

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
"15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
"9.KISIM AT VE TIĞH PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LI STE

İli Şanlıurfa
İlçesi Karaköprü
Köyü: Korukezen

Kesinti Miktarı: 0.028306590

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA							
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYA DÜŞEN			
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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş
							Pay	Payda															
1		De** Su İş** Ge** Mü**		-	432	1 125.00	1	1	1 125.00	0.00	1 125.00	0.350000	393.75	11.15	382.60	101	101	4	1 093.15	1	1	1 093.15	382.60
							TOPLAM		1 125.00	0.00	1 125.00		393.75	11.15	382.60							1 093.15	382.60
2		Gü** Pr** İn**t Sa** Ve Ti** An** Şi**		-	481	40 319.24	8000	40319	8 000.05	2 228.58	5 771.46	0.718557	4 147.13	117.39	4 029.74	143	143	4	28 792.92	560398	2879292	5 603.98	4 029.74
							TOPLAM		8 000.05	2 228.58	5 771.46		4 147.13	117.39	4 029.74							5 603.98	4 029.74
3		Hz.lb** Ha** Kü** Ve Eg** Va**		-	192	26 800.00	1	1	26 800.00	402.72	26 397.28	0.875282	23 105.05	654.03	22 451.03	141	141	1	25 660.77	1	1	25 660.77	22 451.03
							TOPLAM		26 800.00	402.72	26 397.28		23 105.05	654.03	22 451.03							25 660.77	22 451.03
4		Ka** Or** Ma**		-	117	7 200.00	1	1	7 200.00	0.00	7 200.00	0.774596	5 577.09	157.87	5 419.23	126	101	1	#####	1538342	2.11E+08	15 383.42	5 419.23
				-	384	2 364 000.00	1	1	#####	0.00	2 364 000.00	0.363764	859 937.00	24 341.88	835 595.12	101	120	23	34 311.97	1	1	34 311.97	12 411.34
															101	102	1	16 623.29	1	1	16 623.29	6 342.39	
															101	101	1	#####	2.09E+08	2.11E+08	2 092 299.09	737 068.98	
															101	156	1	3 904.82	1	1	3 904.82	1 366.69	
															101	155	7	7 760.16	1	1	7 760.16	3 073.12	
															101	152	8	3 862.10	1	1	3 862.10	2 181.34	
															101	152	6	109 768.39	1	1	109 768.39	63 614.10	
															101	153	9	9 856.81	1	1	9 856.81	5 315.53	
															101	151	13	8 791.92	1	1	8 791.92	4 221.63	
							TOPLAM		#####	0.00	2 371 200.00		865 514.10	24 499.75	841 014.34							2 302 561.97	841 014.34
5		Ma** Ha**		-	60	10 000.00	1	2	5 000.00	0.00	5 000.00	0.350000	1 750.00	49.54	1 700.46	101	101	8	9 716.96	485848	971696	4 858.48	1 700.46
				-	380	27 000.00	1	1	27 000.00	0.00	27 000.00	0.350000	9 450.00	267.50	9 182.50	101	164	1	39 619.74	2623572	3961974	26 235.72	9 182.50
				-	381	124 600.00	1	1	124 600.00	0.00	124 600.00	0.350000	43 610.00	1 234.45	42 375.55	101	126	7	7 198.28	380360	719828	3 803.60	2 946.22
															101	121	1	11 838.60	1	1	11 838.60	9 068.90	

															101	158	6	4 125.59	1	1	4 125.59	2 601.12
															101	156	5	2 843.28	1	1	2 843.28	1 864.25
															101	156	9	2 697.12	1	1	2 697.12	1 750.69
															101	152	11	1 143.16	1	1	1 143.16	802.55
															101	151	4	799.38	1	1	799.38	563.73
															101	151	16	3 596.88	1	1	3 596.88	2 157.49
															101	151	12	8 859.39	1	1	8 859.39	4 974.52
															101	146	5	2 380.15	175327	238015	1 753.27	1 321.59
															101	145	7	3 604.77	1	1	3 604.77	2 539.01
															101	145	15	2 145.47	1	1	2 145.47	1 377.87
															101	144	2	4 506.32	316304	450632	3 163.04	2 137.89
															101	158	14	5 142.82	1	1	5 142.82	3 585.31
															101	164	1	39 619.74	1338402	3961974	13 384.02	4 684.41
-	392	1 830.00	1	1	1 830.00	0.00	1 830.00	0.649356	1 188.32	33.64	1 154.68			103	125	5	819.84	16021	81985	160.21	124.56	
															103	130	4	4 997.81	77358	499781	773.58	596.69
															103	143	5	607.99	1	1	607.99	433.43
-	393	1 350.00	1	1	1 350.00	0.00	1 350.00	0.790326	1 066.94	30.20	1 036.74			103	119	1	5 017.84	167289	501784	1 672.89	1 036.74	
-	395	2 580.00	1	1	2 580.00	0.00	2 580.00	0.424212	1 094.47	30.98	1 063.49			102	119	1	5 017.84	171606	501784	1 716.06	1 063.49	
-	396	250.00	1	1	250.00	0.00	250.00	0.732851	183.21	5.19	178.03			102	119	1	5 017.84	28727	501784	287.27	178.03	
-	398	750.00	1	1	750.00	0.00	750.00	0.693295	519.97	14.72	505.25			102	119	1	5 017.84	81528	501784	815.28	505.25	
-	400	4 500.00	1	1	4 500.00	0.00	4 500.00	0.814930	3 667.19	103.81	3 563.38			115	131	10	1 836.06	1	1	1 836.06	1 136.47	
														115	131	4	1 765.73	1	1	1 765.73	1 364.22	
														115	125	5	819.84	35578	81985	355.78	276.63	
														115	159	12	1 292.74	1	1	1 292.74	786.06	
-	402	2 000.00	1	1	2 000.00	0.00	2 000.00	0.365927	731.85	20.72	711.14			102	136	7	601.09	19839	60109	198.39	174.96	
														102	137	2	812.59	26327	81259	263.27	209.99	
														102	119	1	5 017.84	52634	501784	526.34	326.19	
-	404	5 330.00	1	1	5 330.00	0.00	5 330.00	0.711083	3 790.07	107.28	3 682.79			109	137	2	812.59	54932	81259	549.32	438.14	
														109	131	7	1 074.35	1	1	1 074.35	715.49	
														109	125	5	819.84	23834	81985	238.34	185.32	
														109	119	6	1 547.38	1	1	1 547.38	541.57	

														109	140	7	2 027.47	1	1	2 027.47	1 596.24
														109	159	16	258.40	1	1	258.40	206.03
-	406	350.00	1	1	350.00	0.00	350.00	0.544236	190.48	5.39	185.09	117	136	7	601.09	20988	60109	209.88	185.09		
-	411	1 900.00	56733	151000	713.86	0.00	713.86	0.350000	249.85	7.07	242.78	101	120	5	20 415.33	56666	2041533	566.66	242.78		
-	412	6 660.00	56733	151000	2 502.26	0.00	2 502.26	0.734864	1 838.82	52.05	1 786.77	103	126	7	7 198.28	74269	719828	742.69	575.28		
													103	120	15	530.88	1	1	530.88	417.43	
													103	120	18	527.26	1	1	527.26	377.62	
													103	120	5	20 415.33	97200	2041533	972.00	416.44	
-	414	300.00	1	1	300.00	0.00	300.00	0.350000	105.00	2.97	102.03	101	136	7	601.09	11569	60109	115.69	102.03		
-	415	200.00	1	1	200.00	0.00	200.00	0.350000	70.00	1.98	68.02	101	136	7	601.09	7713	60109	77.13	68.02		
-	416	119 300.00	1	2	59 650.00	0.00	59 650.00	0.612391	36 529.09	1 034.01	35 495.08	101	132	1	1 729.72	8044	172972	80.44	58.13		
													101	129	5	582.60	18213	58260	182.13	135.24	
													101	101	6	117 403.64	4824584	11740364	48 245.84	29 451.34	
													101	147	20	610.44	1	1	610.44	447.27	
													101	147	10	1 592.85	1	1	1 592.85	948.54	
													101	147	7	2 799.73	1	1	2 799.73	1 950.78	
													101	146	10	683.70	1	1	683.70	483.52	
													101	146	24	2 916.08	1	1	2 916.08	2 020.26	
-	433	4 375.00	1	1	4 375.00	0.00	4 375.00	0.505714	2 212.50	62.63	2 149.87	101	125	5	819.84	6552	81985	65.52	50.94		
													101	159	5	3 434.57	1	1	3 434.57	2 098.93	
-	436	28 900.00	1	1	28 900.00	0.00	28 900.00	0.516314	14 921.48	422.38	14 499.10	101	132	1	1 729.72	29381	172972	293.81	212.34		
													101	129	5	582.60	40047	58260	400.47	297.37	
													101	126	7	7 198.28	265199	719828	2 651.99	2 054.20	
													101	130	4	4 997.81	422423	499781	4 224.23	3 258.28	
													101	124	2	4 077.05	1	1	4 077.05	3 158.09	
													101	118	8	1 466.22	1	1	1 466.22	1 129.06	
													101	118	3	3 476.49	1	1	3 476.49	2 421.03	
													101	120	5	20 415.33	31314	2041533	313.14	134.16	
													101	117	2	580.38	1	1	580.38	439.00	
													101	150	2	238.21	1	1	238.21	166.22	
													101	150	10	706.45	1	1	706.45	483.28	
													101	146	5	2 380.15	62688	238015	626.88	472.53	

								TOPLAM	7 000.00	2 951.83	4 048.17		2 854.77	80.81	2 773.96								4 617.34	2 773.96
11	AB**	Sa** Ha	Me**	-	142	11 200.00	1	6	1 866.67	0.00	1 866.67	0.781698	1 459.17	41.30	1 417.87	132	132	3	11 483.69	180977	1148368	1 809.77	1 417.87	
				-	158	5 715.00	1	6	952.50	89.64	862.86	0.887600	765.88	21.68	744.20	137	137	4	4 567.29	76121	456729	761.21	675.65	
				-	170	33 400.00	1	12	2 783.33	0.00	2 783.33	0.767145	2 135.22	60.44	2 074.78	137	132	3	11 483.69	8750	1148368	87.50	68.55	
				-	170	33 400.00	1	12	2 783.33	0.00	2 783.33	0.767145	2 135.22	60.44	2 074.78	139	132	3	11 483.69	1668	1148368	16.68	13.07	
				-	178	9 240.00	1	6	1 540.00	0.00	1 540.00	0.856600	1 319.16	37.34	1 281.82	139	101	15	11 035.30	24274	1103536	242.74	84.96	
				-	178	9 240.00	1	6	1 540.00	0.00	1 540.00	0.856600	1 319.16	37.34	1 281.82	139	139	1	31 690.85	257701	3169087	2 577.01	1 976.75	
				-	178	9 240.00	1	6	1 540.00	0.00	1 540.00	0.856600	1 319.16	37.34	1 281.82	140	101	15	11 035.30	21214	1103536	212.14	74.25	
				-	189	77 200.00	1	6	12 866.67	0.00	12 866.67	0.797353	10 259.27	290.41	9 968.87	140	140	3	8 458.37	140973	845838	1 409.73	1 207.57	
				-	189	77 200.00	1	6	12 866.67	0.00	12 866.67	0.797353	10 259.27	290.41	9 968.87	141	101	15	11 035.30	63134	1103536	631.34	220.97	
				-	189	77 200.00	1	6	12 866.67	0.00	12 866.67	0.797353	10 259.27	290.41	9 968.87	141	141	5	73 132.65	1218878	7313267	12 188.78	9 747.90	
				-	193	28 606.00	1	6	4 767.67	146.92	4 620.75	0.885884	4 093.44	115.87	3 977.57	142	101	15	11 035.30	15272	1103536	152.72	53.45	
				-	193	28 606.00	1	6	4 767.67	146.92	4 620.75	0.885884	4 093.44	115.87	3 977.57	142	142	1	26 579.80	442997	2657982	4 429.97	3 924.12	
				-	199	46 400.00	1	6	7 733.33	0.00	7 733.33	0.736843	5 698.26	161.30	5 536.96	142	101	15	11 035.30	80471	1103536	804.71	281.65	
				-	199	46 400.00	1	6	7 733.33	0.00	7 733.33	0.736843	5 698.26	161.30	5 536.96	143	101	15	11 035.30	80471	1103536	804.71	281.65	
				-	388	6 214.00	1	6	1 035.67	208.52	827.15	0.693620	573.72	16.24	557.48	143	143	3	42 789.38	713156	4278938	7 131.56	5 255.31	
				-	388	6 214.00	1	6	1 035.67	208.52	827.15	0.693620	573.72	16.24	557.48	149	101	15	11 035.30	16347	1103536	163.47	57.21	
				-	388	6 214.00	1	6	1 035.67	208.52	827.15	0.693620	573.72	16.24	557.48	149	149	1	4 286.42	71440	428642	714.40	500.27	
								TOPLAM	33 545.83	445.08	33 100.75		26 304.12	744.58	25 559.54							33 333.70	25 559.54	
12	AK**	Me** Ce**	Ha**	-	407	14 450.00	1	1	14 450.00	0.00	14 450.00	0.756326	10 928.91	309.36	10 619.55	117	117	1	14 086.79	1	1	14 086.79	10 619.55	
								TOPLAM	14 450.00	0.00	14 450.00		10 928.91	309.36	10 619.55							14 086.79	10 619.55	
13	AK**	Ah**	Im**	-	271	34 000.00	1	4	8 500.00	0.00	8 500.00	0.768782	6 534.65	184.97	6 349.67	146	146	1	32 804.58	820115	3280459	8 201.15	6 349.67	
								TOPLAM	8 500.00	0.00	8 500.00		6 534.65	184.97	6 349.67							8 201.15	6 349.67	
14	AK**	Me**	Im**	-	271	34 000.00	1	4	8 500.00	0.00	8 500.00	0.768782	6 534.65	184.97	6 349.67	146	146	1	32 804.58	820115	3280459	8 201.15	6 349.67	
								TOPLAM	8 500.00	0.00	8 500.00		6 534.65	184.97	6 349.67							8 201.15	6 349.67	
15	AK**	Su**	Ah**	-	271	34 000.00	1	2	17 000.00	0.00	17 000.00	0.768782	13 069.29	369.95	12 699.35	146	146	1	32 804.58	1640229	3280459	16 402.29	12 699.35	
								TOPLAM	17 000.00	0.00	17 000.00		13 069.29	369.95	12 699.35							16 402.29	12 699.35	

16	AK**	Me** Ta**	Ma** Fa**	-	399	142 250.00	1	4	35 562.50	0.00	35 562.50	0.574987	20 447.98	578.81	19 869.16	102	102	6	54 152.26	3407094	5415226	34 070.94	19 869.16
				-	403	19 000.00	1	1	19 000.00	0.00	19 000.00	0.634315	12 051.98	341.15	11 710.83	102	102	6	54 152.26	2008132	5415226	20 081.32	11 710.83
							TOPLAM		54 562.50	0.00	54 562.50		32 499.95	919.96	31 579.99							54 152.26	31 579.99
17	AK**	Om** Fa**	lb** Ha**	-	511	16 884.89	1	1	16 884.89	0.00	16 884.89	0.797199	13 460.63	381.02	13 079.60	131	131	5	16 577.77	1	1	16 577.77	13 079.60
							TOPLAM		16 884.89	0.00	16 884.89		13 460.63	381.02	13 079.60							16 577.77	13 079.60
18	AL**	Fa**	Me** Em**	-	54	175 200.00	1	8	21 900.00	0.00	21 900.00	0.728734	15 959.27	451.75	15 507.52	106	106	1	147 763.59	1847045	14776359	18 470.45	13 495.48
				-	68	31 800.00	1	4	7 950.00	0.00	7 950.00	0.373170	2 966.70	83.98	2 882.72	106	101	12	57 016.81	561591	5701680	5 615.91	2 012.04
				-	206	9 800.00	1	4	2 450.00	197.06	2 252.94	0.881900	1 986.87	56.24	1 930.63	101	101	12	57 016.81	804612	5701680	8 046.12	2 882.72
				-	244	3 561.00	1	4	890.25	136.21	754.05	0.822900	620.50	17.56	602.94	163	101	12	57 016.81	22881	5701680	228.81	81.98
				-	440	61 136.00	1	4	15 284.00	0.00	15 284.00	0.770035	11 769.22	333.15	11 436.07	163	163	1	8 922.36	223059	892236	2 230.59	1 848.65
				-	440	61 136.00	1	4	15 284.00	0.00	15 284.00	0.770035	11 769.22	333.15	11 436.07	145	101	12	57 016.81	19248	5701680	192.48	68.96
				-	440	61 136.00	1	4	15 284.00	0.00	15 284.00	0.770035	11 769.22	333.15	11 436.07	145	145	1	2 443.32	61083	244333	610.83	502.65
				-	440	61 136.00	1	4	15 284.00	0.00	15 284.00	0.770035	11 769.22	333.15	11 436.07	145	139	5	59 806.56	4085	5980655	40.85	31.33
				-	440	61 136.00	1	4	15 284.00	0.00	15 284.00	0.770035	11 769.22	333.15	11 436.07	139	139	5	59 806.56	1491078	5980655	14 910.78	11 436.07
							TOPLAM		48 474.25	333.27	48 140.99		33 302.56	942.68	32 359.88							50 346.82	32 359.88
19	AL**	Ad**	Ah**	-	112	42 000.00	1	2	21 000.00	0.00	21 000.00	0.800023	16 800.49	475.56	16 324.92	126	126	11	40 927.75	2046388	4092776	20 463.88	16 324.92
							TOPLAM		21 000.00	0.00	21 000.00		16 800.49	475.56	16 324.92							20 463.88	16 324.92
20	AL**	Ad**	Ka**	-	249	9 000.00	1	1	9 000.00	0.00	9 000.00	0.881900	7 937.10	224.67	7 712.43	162	162	5	8 745.25	1	1	8 745.25	7 712.43
							TOPLAM		9 000.00	0.00	9 000.00		7 937.10	224.67	7 712.43							8 745.25	7 712.43
21	AL**	Ah**	Mu**	-	353	22 000.00	29	88	7 250.00	0.00	7 250.00	0.503596	3 651.07	103.35	3 547.73	152	152	7	21 628.20	729323	2162819	7 293.23	3 547.73
							TOPLAM		7 250.00	0.00	7 250.00		3 651.07	103.35	3 547.73							7 293.23	3 547.73
22	AL**	Ay**	Ma**	-	163	10 000.00	1	12	833.33	0.00	833.33	0.722700	602.25	17.05	585.20	138	138	2	9 768.32	81403	976832	814.03	585.20
							TOPLAM		833.33	0.00	833.33		602.25	17.05	585.20							814.03	585.20
23	AL**	Az**	Ve**	-	107	11 600.00	1	1	11 600.00	0.00	11 600.00	0.782915	9 081.81	257.08	8 824.73	120	120	14	11 286.53	1	1	11 286.53	8 824.73
							TOPLAM		11 600.00	0.00	11 600.00		9 081.81	257.08	8 824.73							11 286.53	8 824.73

24	AL**	Em**	Ma**	-	326	3 000.00	1	1	3 000.00	0.00	3 000.00	0.828166	2 484.50	70.33	2 414.17	161	161	8	2 820.00	1	1	2 820.00	2 414.17
				-	340	16 200.00	1	1	16 200.00	0.00	16 200.00	0.616696	9 990.48	282.80	9 707.69	159	159	11	20 575.88	1571645	2057588	15 716.45	9 707.69
				-	341	5 000.00	1	1	5 000.00	0.00	5 000.00	0.617800	3 089.00	87.44	3 001.56	159	159	11	20 575.88	485943	2057588	4 859.43	3 001.56
							TOPLAM		24 200.00	0.00	24 200.00		15 563.98	440.56	15 123.42							23 395.88	15 123.42
25	AL**	Ha**	Ah**	-	334	13 800.00	1	1	13 800.00	0.00	13 800.00	0.703521	9 708.59	274.82	9 433.77	159	159	20	13 289.20	1	1	13 289.20	9 433.77
							TOPLAM		13 800.00	0.00	13 800.00		9 708.59	274.82	9 433.77							13 289.20	9 433.77
26	AL**	lb** Ha**	Ma**	-	118	18 400.00	1	12	1 533.33	0.00	1 533.33	0.768482	1 178.34	33.35	1 144.98	125	125	7	17 953.06	149609	1795306	1 496.09	1 144.98
				-	118	18 400.00	11	12	16 866.67	0.00	16 866.67	0.768482	12 961.73	366.90	12 594.83	125	125	7	17 953.06	1645697	1795306	16 456.97	12 594.83
							TOPLAM		18 400.00	0.00	18 400.00		14 140.07	400.26	13 739.81							17 953.06	13 739.81
27	AL**	Ma**	Ha** lb**	-	246	6 095.00	1	2	3 047.50	359.40	2 688.10	0.881900	2 370.64	67.10	2 303.53	163	160	4	30 269.17	28742	3026918	287.42	201.31
																163	163	5	4 767.49	238374	476749	2 383.74	2 102.22
				-	359	57 400.00	1	1	57 400.00	0.00	57 400.00	0.643080	36 912.78	1 044.88	35 867.91	156	156	6	54 863.19	1	1	54 863.19	35 345.84
																156	160	4	30 269.17	74537	3026918	745.37	522.07
				-	446	29 936.00	1	1	29 936.00	0.00	29 936.00	0.703975	21 074.21	596.54	20 477.67	160	160	4	30 269.17	2923639	3026918	29 236.39	20 477.67
							TOPLAM		90 383.50	359.40	90 024.10		60 357.63	1 708.52	58 649.11							87 516.10	58 649.11
28	AL**	Ma**	Yu**	-	104	29 000.00	3	44	1 977.27	0.00	1 977.27	0.721944	1 427.48	40.41	1 387.07	120	120	16	28 191.47	192215	2819151	1 922.15	1 387.07
				-	104	29 000.00	3	44	1 977.27	0.00	1 977.27	0.721944	1 427.48	40.41	1 387.07	120	120	16	28 191.47	192215	2819151	1 922.15	1 387.07
							TOPLAM		3 954.55	0.00	3 954.55		2 854.96	80.81	2 774.15							3 844.29	2 774.15
29	AL**	Me**	Ha** lb**	-	246	6 095.00	1	2	3 047.50	359.40	2 688.10	0.881900	2 370.64	67.10	2 303.53	163	161	6	7 038.25	23336	703825	233.36	201.30
																163	163	5	4 767.49	238375	476749	2 383.75	2 102.23
				-	328	7 000.00	1	1	7 000.00	0.00	7 000.00	0.863005	6 041.04	171.00	5 870.04	161	161	6	7 038.25	680489	703825	6 804.89	5 870.04
							TOPLAM		10 047.50	359.40	9 688.10		8 411.67	238.11	8 173.57							9 422.00	8 173.57
30	AL**	Me**	Re**	-	103	43 000.00	1	8	5 375.00	0.00	5 375.00	0.756930	4 068.50	115.17	3 953.33	120	120	17	42 680.39	524129	4268040	5 241.29	3 953.33
				-	324	18 000.00	1	8	2 250.00	0.00	2 250.00	0.744476	1 675.07	47.42	1 627.66	160	120	17	42 680.39	9376	4268040	93.76	70.72
															160	160	2	16 792.81	209910	1679281	2 099.10	1 556.94	

								TOPLAM	7 625.00	0.00	7 625.00		5 743.57	162.58	5 580.99							7 434.15	5 580.99
31	AL**	Me** Ce**	Ma**	-	351	51 200.00	1	12	4 266.67	0.00	4 266.67	0.700300	2 987.95	84.58	2 903.37	152	152	10	33 167.12	414589	3316712	4 145.89	2 903.37
				-	351	51 200.00	1	4	12 800.00	0.00	12 800.00	0.700300	8 963.84	253.74	8 710.10	152	152	10	33 167.12	1243767	3316712	12 437.67	8 710.10
								TOPLAM	17 066.67	0.00	17 066.67		11 951.79	338.31	11 613.47							16 583.56	11 613.47
32	AL**	Me** Ce**	Re**	-	103	43 000.00	1	8	5 375.00	0.00	5 375.00	0.756930	4 068.50	115.17	3 953.33	120	120	17	42 680.39	524129	4268040	5 241.29	3 953.33
				-	103	43 000.00	1	8	5 375.00	0.00	5 375.00	0.756930	4 068.50	115.17	3 953.33	120	120	17	42 680.39	524129	4268040	5 241.29	3 953.33
				-	324	18 000.00	1	8	2 250.00	0.00	2 250.00	0.744476	1 675.07	47.42	1 627.66	160	120	17	42 680.39	9376	4268040	93.76	70.72
				-	324	18 000.00	1	8	2 250.00	0.00	2 250.00	0.744476	1 675.07	47.42	1 627.66	160	160	2	16 792.81	209910	1679281	2 099.10	1 556.94
				-	324	18 000.00	1	8	2 250.00	0.00	2 250.00	0.744476	1 675.07	47.42	1 627.66	160	120	17	42 680.39	9376	4268040	93.76	70.72
								TOPLAM	15 250.00	0.00	15 250.00		11 487.14	325.16	11 161.98							14 868.30	11 161.98
33	AL**	Me** Ve**	Ma**	-	351	51 200.00	1	3	17 066.67	0.00	17 066.67	0.700300	11 951.79	338.31	11 613.47	152	152	10	33 167.12	1658356	3316712	16 583.56	11 613.47
								TOPLAM	17 066.67	0.00	17 066.67		11 951.79	338.31	11 613.47							16 583.56	11 613.47
34	AL**	Mu**	Ha** İb**	-	353	22 000.00	2	11	4 000.00	0.00	4 000.00	0.503596	2 014.39	57.02	1 957.37	152	152	7	21 628.20	402385	2162819	4 023.85	1 957.37
								TOPLAM	4 000.00	0.00	4 000.00		2 014.39	57.02	1 957.37							4 023.85	1 957.37
35	AL**	Mu**	Ma**	-	251	5 000.00	2	144	69.44	0.00	69.44	0.866043	60.14	1.70	58.44	162	162	2	4 862.92	6754	486292	67.54	58.44
								TOPLAM	69.44	0.00	69.44		60.14	1.70	58.44							67.54	58.44
36	AL**	Mu**	Re**	-	103	43 000.00	1	2	21 500.00	0.00	21 500.00	0.756930	16 273.99	460.66	15 813.33	120	120	17	42 680.39	2096517	4268040	20 965.17	15 813.33
				-	324	18 000.00	1	2	9 000.00	0.00	9 000.00	0.744476	6 700.29	189.66	6 510.63	160	120	17	42 680.39	37503	4268040	375.03	282.87
								TOPLAM	30 500.00	0.00	30 500.00		22 974.28	650.32	22 323.95							29 736.60	22 323.95
37	AL**	Mu** Ha**	Ma**	-	250	4 800.00	1	1	4 800.00	0.00	4 800.00	0.852539	4 092.18	115.84	3 976.35	162	162	3	4 649.08	1	1	4 649.08	3 976.35
				-	251	5 000.00	71	72	4 930.56	0.00	4 930.56	0.866043	4 270.07	120.87	4 149.20	162	162	2	4 862.92	479538	486292	4 795.38	4 149.20
								TOPLAM	9 730.56	0.00	9 730.56		8 362.26	236.71	8 125.55							9 444.46	8 125.55
38	AL**	Yu**	Ah**	-	104	29 000.00	1	4	7 250.00	0.00	7 250.00	0.721944	5 234.09	148.16	5 085.93	120	120	16	28 191.47	704787	2819151	7 047.87	5 085.93

				-	112	42 000.00	1	2	21 000.00	0.00	21 000.00	0.800023	16 800.49	475.56	16 324.92	126	126	11	40 927.75	2046388	4092776	20 463.88	16 324.92
								TOPLAM	28 250.00	0.00	28 250.00		22 034.58	623.72	21 410.86							27 511.74	21 410.86
39	AL**	Em**	Mü**	-	292	1 200.00	1	1	1 200.00	706.67	493.33	0.695200	342.96	9.71	333.25	150	150	6	479.36	1	1	479.36	333.25
								TOPLAM	1 200.00	706.67	493.33		342.96	9.71	333.25							479.36	333.25
40	AL**	Ce**	Me**	-	263	43 000.00	1	2	21 500.00	0.00	21 500.00	0.738825	15 884.73	449.64	15 435.08	147	147	4	41 790.34	2089517	4179034	20 895.17	15 435.08
								TOPLAM	21 500.00	0.00	21 500.00		15 884.73	449.64	15 435.08							20 895.17	15 435.08
41	AL**	Le**	İs**	-	203	167 200.00	3	264	1 900.00	17.17	1 882.83	0.741895	1 396.87	39.54	1 357.33	144	144	1	161 235.44	183222	16123545	1 832.22	1 357.33
				-	216	92 600.00	3	264	1 052.27	0.00	1 052.27	0.705556	742.44	21.02	721.42	145	145	6	83 963.56	95010	8396359	950.10	654.57
								TOPLAM	2 952.27	17.17	2 935.11		2 139.30	60.56	2 078.75	145	145	5	7 157.16	8133	715714	81.33	66.85
42	AR**	Ey**	Em**	-	321	5 600.00	1	1	5 600.00	0.00	5 600.00	0.702251	3 932.61	111.32	3 821.29	158	101	26	3 920.23	73634	392023	736.34	257.72
																158	158	1	5 227.25	1	1	5 227.25	3 563.57
				-	390	2 200.00	1	1	2 200.00	0.00	2 200.00	0.639221	1 406.29	39.81	1 366.48	153	101	26	3 920.23	67597	392023	675.97	236.59
								TOPLAM	7 800.00	0.00	7 800.00		5 338.89	151.13	5 187.77	153	153	4	1 757.92	1	1	1 757.92	1 129.89
43	AR**	Ma**	Em**	-	462	17 550.00	1	2	8 775.00	0.00	8 775.00	0.714542	6 270.11	177.49	6 092.62	158	158	10	16 601.19	852741	1660119	8 527.41	6 092.62
								TOPLAM	8 775.00	0.00	8 775.00		6 270.11	177.49	6 092.62							8 527.41	6 092.62
44	AR**	Me**	Em**	-	161	43 800.00	65700	525600	5 475.00	415.06	5 059.94	0.872093	4 412.74	124.91	4 287.83	137	138	10	38 716.39	492095	3871640	4 920.95	4 287.83
				-	228	10 200.00	1	2	5 100.00	0.00	5 100.00	0.710280	3 622.43	102.54	3 519.89	146	146	15	9 786.24	489312	978624	4 893.12	3 476.52
																146	145	20	13 406.92	5793	1340691	57.93	43.37
				-	236	13 200.00	1	2	6 600.00	0.00	6 600.00	0.745947	4 923.25	139.36	4 783.89	145	145	20	13 406.92	639053	1340691	6 390.53	4 783.89
				-	462	17 550.00	1	2	8 775.00	0.00	8 775.00	0.714542	6 270.11	177.49	6 092.62	158	158	10	16 601.19	807378	1660119	8 073.78	5 768.51
								TOPLAM	25 950.00	415.06	25 534.94		19 228.52	544.29	18 684.22	158	145	20	13 406.92	43296	1340691	432.96	324.11
45	AR**	Öm**	Re**	-	141	16 400.00	3	4	12 300.00	0.00	12 300.00	0.786100	9 669.02	273.70	9 395.33	132	132	4	15 884.97	1191373	1588497	11 913.73	9 395.33

				-	157	34 200.00	1	4	8 550.00	158.20	8 391.80	0.883383	7 413.17	209.84	7 203.33	137	137	3	32 642.21	774040	3264220	7 740.40	6 853.02
																137	152	4	16 165.46	49470	1616546	494.70	350.31
				-	161	43 800.00	21900	525600	1 825.00	138.35	1 686.65	0.872093	1 470.91	41.64	1 429.28	137	138	10	38 716.39	164032	3871640	1 640.32	1 429.28
				-	161	43 800.00	3650	43800	3 650.00	276.71	3 373.29	0.872093	2 941.82	83.27	2 858.55	137	138	10	38 716.39	328063	3871640	3 280.63	2 858.55
				-	228	10 200.00	1	2	5 100.00	0.00	5 100.00	0.710280	3 622.43	102.54	3 519.89	146	152	4	16 165.46	6124	1616546	61.24	43.37
																146	146	15	9 786.24	489312	978624	4 893.12	3 476.52
				-	236	13 200.00	1	2	6 600.00	0.00	6 600.00	0.745947	4 923.25	139.36	4 783.89	145	145	20	13 406.92	639053	1340691	6 390.53	4 783.89
				-	254	5 200.00	1	1	5 200.00	0.00	5 200.00	0.715070	3 718.36	105.25	3 613.11	148	152	4	16 165.46	1538	1616546	15.38	10.89
																148	148	5	4 656.34	1	1	4 656.34	3 292.30
																148	148	6	8 143.62	42888	814362	428.88	309.92
				-	255	8 000.00	1	1	8 000.00	284.95	7 715.05	0.743646	5 737.27	162.40	5 574.87	148	148	6	8 143.62	771474	814362	7 714.74	5 574.87
				-	349	16 200.00	1	1	16 200.00	0.00	16 200.00	0.707925	11 468.39	324.63	11 143.76	152	152	4	16 165.46	1559414	1616546	15 594.14	11 042.72
																152	145	20	13 406.92	13496	1340691	134.96	101.03
									TOPLAM	67 425.00	858.22	66 566.78	50 964.63	1 442.63	49 521.99							64 959.11	49 521.99
46	AR**	Re**	Em**	-	167	27 600.00	3	4	20 700.00	0.00	20 700.00	0.760083	15 733.72	445.37	15 288.35	132	132	9	29 446.44	2023178	2944645	20 231.78	15 288.35
									TOPLAM	20 700.00	0.00	20 700.00	15 733.72	445.37	15 288.35							20 231.78	15 288.35
47	AR**	Em**	Şü**	-	305	38 400.00	3	40	2 880.00	0.00	2 880.00	0.605300	1 743.26	49.35	1 693.92	151	151	8	37 238.41	279288	3723840	2 792.88	1 693.92
									TOPLAM	2 880.00	0.00	2 880.00	1 743.26	49.35	1 693.92							2 792.88	1 693.92
48	AR**	Tü**	Me**	-	71	25 000.00	1	1	25 000.00	0.00	25 000.00	0.686917	17 172.93	486.11	16 686.82	119	119	4	24 239.87	1	1	24 239.87	16 686.82
									TOPLAM	25 000.00	0.00	25 000.00	17 172.93	486.11	16 686.82							24 239.87	16 686.82
49	AS**	Me**	Ab**	-	354	30 400.00	1	1	30 400.00	0.00	30 400.00	0.701813	21 335.11	603.92	20 731.18	153	153	8	49 217.94	3015826	4921794	30 158.26	20 731.18
				-	382	22 000.00	1	1	22 000.00	0.00	22 000.00	0.673636	14 820.00	419.50	14 400.50	153	101	32	3 710.37	1	1	3 710.37	1 298.63
									TOPLAM	52 400.00	0.00	52 400.00	36 155.11	1 023.43	35 131.68	153	153	8	49 217.94	1905968	4921794	19 059.68	13 101.87
									TOPLAM	52 400.00	0.00	52 400.00	36 155.11	1 023.43	35 131.68							52 928.31	35 131.68
50	AT**	Mü**	Mü**	-	142	11 200.00	1	6	1 866.67	0.00	1 866.67	0.781698	1 459.17	41.30	1 417.87	132	132	3	11 483.69	180977	1148368	1 809.77	1 417.87
				-	158	5 715.00	1	6	952.50	89.64	862.86	0.887600	765.88	21.68	744.20	137	137	4	4 567.29	76121	456729	761.21	675.65
																137	132	3	11 483.69	8750	1148368	87.50	68.55

				-	170	33 400.00	1	12	2 783.33	0.00	2 783.33	0.767145	2 135.22	60.44	2 074.78	139	132	3	11 483.69	1668	1148368	16.68	13.07
																139	101	15	11 035.30	24274	1103536	242.74	84.96
																139	139	1	31 690.85	257701	3169087	2 577.01	1 976.75
				-	178	9 240.00	1	6	1 540.00	0.00	1 540.00	0.856600	1 319.16	37.34	1 281.82	140	101	15	11 035.30	21214	1103536	212.14	74.25
																140	140	3	8 458.37	140973	845838	1 409.73	1 207.57
				-	189	77 200.00	1	6	12 866.67	0.00	12 866.67	0.797353	10 259.27	290.41	9 968.87	141	101	15	11 035.30	63134	1103536	631.34	220.97
																141	141	5	73 132.65	1218878	7313267	12 188.78	9 747.90
				-	193	28 606.00	1	6	4 767.67	146.92	4 620.75	0.885884	4 093.44	115.87	3 977.57	142	101	15	11 035.30	15272	1103536	152.72	53.45
																142	142	1	26 579.80	442997	2657982	4 429.97	3 924.12
				-	199	46 400.00	1	6	7 733.33	0.00	7 733.33	0.736843	5 698.26	161.30	5 536.96	143	101	15	11 035.30	80471	1103536	804.71	281.65
																143	143	3	42 789.38	713156	4278938	7 131.56	5 255.31
				-	388	6 214.00	1	6	1 035.67	208.52	827.15	0.693620	573.72	16.24	557.48	149	101	15	11 035.30	16347	1103536	163.47	57.21
																149	149	1	4 286.42	71440	428642	714.40	500.27
									TOPLAM		33 545.83	445.08	33 100.75	26 304.12	744.58	25 559.54						33 333.70	25 559.54
51	AT**	Fa**	Me**	-	278	6 400.00	1	1	6 400.00	0.00	6 400.00	0.802473	5 135.83	145.38	4 990.45	147	147	15	6 216.25	1	1	6 216.25	4 990.45
									TOPLAM		6 400.00	0.00	6 400.00	5 135.83	145.38	4 990.45						6 216.25	4 990.45
52	AT**	Me** Em**	lb**	-	104	29 000.00	3	44	1 977.27	0.00	1 977.27	0.721944	1 427.48	40.41	1 387.07	120	120	16	28 191.47	192215	2819151	1 922.15	1 387.07
				-	353	22 000.00	3	44	1 500.00	0.00	1 500.00	0.503596	755.39	21.38	734.01	152	152	7	21 628.20	150894	2162819	1 508.94	734.01
									TOPLAM		3 477.27	0.00	3 477.27	2 182.87	61.79	2 121.08						3 431.09	2 121.08
53	AV**	Ah**	Si**	-	315	34 000.00	1	1	34 000.00	0.00	34 000.00	0.693026	23 562.88	666.98	22 895.90	159	159	2	32 944.68	1	1	32 944.68	22 895.90
									TOPLAM		34 000.00	0.00	34 000.00	23 562.88	666.98	22 895.90						32 944.68	22 895.90
54	AV**	Ha**	Ah**	-	350	21 000.00	1	1	21 000.00	0.00	21 000.00	0.703994	14 783.87	418.48	14 365.39	152	152	5	20 417.70	1	1	20 417.70	14 365.39
									TOPLAM		21 000.00	0.00	21 000.00	14 783.87	418.48	14 365.39						20 417.70	14 365.39
55	AV**	Hü**	Me**	-	375	5 600.00	1	1	5 600.00	0.00	5 600.00	0.746839	4 182.30	118.39	4 063.91	145	145	21	5 417.07	1	1	5 417.07	4 063.91
									TOPLAM		5 600.00	0.00	5 600.00	4 182.30	118.39	4 063.91						5 417.07	4 063.91
56	AV**	Mu**	Me**	-	227	13 200.00	1	1	13 200.00	0.00	13 200.00	0.638822	8 432.46	238.69	8 193.76	145	145	11	12 874.95	1	1	12 874.95	8 193.76

				-	266	16 000.00	9	16	9 000.00	0.00	9 000.00	0.732971	6 596.74	186.73	6 410.01	146	146	3	15 988.83	872794	1598883	8 727.94	6 410.01
									TOPLAM	38 000.00	2 360.72	35 639.28	27 590.69	781.00	26 809.69							36 977.28	26 809.69
67	BO**	Yu**	Mü**	-	165	20 600.00	1	1	20 600.00	0.00	20 600.00	0.811739	16 721.83	473.34	16 248.49	137	138	4	20 238.59	1	1	20 238.59	16 248.49
				-	215	31 200.00	5	13	12 000.00	0.00	12 000.00	0.638693	7 664.32	216.95	7 447.37	145	145	14	30 285.92	1164843	3028592	11 648.43	7 447.37
									TOPLAM	32 600.00	0.00	32 600.00	24 386.15	690.29	23 695.86							31 887.02	23 695.86
68	CA**	Ay**	Ha**	-	394	228 220.00	1	1	228 220.00	0.00	228 220.00	0.735817	167 928.26	4 753.48	163 174.78	106	103	1	44 878.63	1	1	44 878.63	34 038.52
																106	104	1	11 843.65	1	1	11 843.65	8 580.57
																106	105	1	71 071.64	1	1	71 071.64	52 004.61
																106	106	2	92 533.24	1	1	92 533.24	66 987.15
																106	101	24	4 468.36	1	1	4 468.36	1 563.93
									TOPLAM	228 220.00	0.00	228 220.00	167 928.26	4 753.48	163 174.78							224 795.52	163 174.78
69	CA**	Se**	Hi**	-	157	34 200.00	2	3	22 800.00	421.87	22 378.13	0.883383	19 768.46	559.58	19 208.88	137	137	3	32 642.21	2169620	3264220	21 696.20	19 208.88
									TOPLAM	22 800.00	421.87	22 378.13	19 768.46	559.58	19 208.88							21 696.20	19 208.88
70	CÖ**	Fe**	Be**	-	93	11 000.00	1	1	11 000.00	0.00	11 000.00	0.769826	8 468.09	239.70	8 228.39	124	124	5	10 688.81	1	1	10 688.81	8 228.39
									TOPLAM	11 000.00	0.00	11 000.00	8 468.09	239.70	8 228.39							10 688.81	8 228.39
71	CÜ**	Em**	Ha**	-	522	12 100.00	1	1	12 100.00	0.00	12 100.00	0.785171	9 500.57	268.93	9 231.64	124	124	4	11 138.06	1	1	11 138.06	8 828.99
																124	101	26	3 920.23	115043	392023	1 150.43	402.65
									TOPLAM	12 100.00	0.00	12 100.00	9 500.57	268.93	9 231.64							12 288.49	9 231.64
72	CÜ**	Al**	Hü**	-	521	15 700.00	1	1	15 700.00	0.00	15 700.00	0.722547	11 343.99	321.11	11 022.88	131	131	8	15 457.43	1	1	15 457.43	11 022.88
									TOPLAM	15 700.00	0.00	15 700.00	11 343.99	321.11	11 022.88							15 457.43	11 022.88
73	ÇA**	Al**	Ab**	-	273	35 000.00	280	1680	5 833.33	0.00	5 833.33	0.600857	3 505.00	99.21	3 405.79	147	147	11	33 950.90	565848	3395089	5 658.48	3 405.79
									TOPLAM	5 833.33	0.00	5 833.33	3 505.00	99.21	3 405.79							5 658.48	3 405.79
74	ÇA**	İb**	Ab**	-	297	26 400.00	1	1	26 400.00	0.00	26 400.00	0.696951	18 399.50	520.83	17 878.67	150	150	9	25 635.03	1	1	25 635.03	17 878.67
									TOPLAM	26 400.00	0.00	26 400.00	18 399.50	520.83	17 878.67							25 635.03	17 878.67
75	ÇA**	Ma** Gü**	Ab**	-	273	35 000.00	560	1680	11 666.67	0.00	11 666.67	0.600857	7 010.00	198.43	6 811.57	147	147	11	33 950.90	1131697	3395089	11 316.97	6 811.57

								TOPLAM	11 666.67	0.00	11 666.67		7 010.00	198.43	6 811.57							11 316.97	6 811.57
76	ÇA**	Me**	İb** Ha**	-	273	35 000.00	280	1680	5 833.33	0.00	5 833.33	0.600857	3 505.00	99.21	3 405.79	147	147	11	33 950.90	565848	3395089	5 658.48	3 405.79
								TOPLAM	5 833.33	0.00	5 833.33		3 505.00	99.21	3 405.79							5 658.48	3 405.79
77	ÇA**	Me**	Os**	-	273	35 000.00	1	280	125.00	0.00	125.00	0.600857	75.11	2.13	72.98	147	147	11	33 950.90	12125	3395089	121.25	72.98
				-	273	35 000.00	137	840	5 708.33	0.00	5 708.33	0.600857	3 429.89	97.09	3 332.81	147	147	11	33 950.90	553723	3395089	5 537.23	3 332.81
								TOPLAM	5 833.33	0.00	5 833.33		3 505.00	99.21	3 405.79							5 658.48	3 405.79
78	ÇA**	Os**	Me**	-	426	6 500.00	1	1	6 500.00	0.00	6 500.00	0.697724	4 535.21	128.38	4 406.83	150	150	3	6 316.06	1	1	6 316.06	4 406.83
								TOPLAM	6 500.00	0.00	6 500.00		4 535.21	128.38	4 406.83							6 316.06	4 406.83
79	ÇA**	Sa**	Se** Ah**	-	92	29 800.00	2	3	19 866.67	0.00	19 866.67	0.771438	15 325.91	433.82	14 892.08	124	124	1	29 942.64	1945451	2994265	19 454.51	14 892.08
				-	371	22 400.00	1	1	22 400.00	0.00	22 400.00	0.745524	16 699.73	472.71	16 227.02	157	157	3	35 300.40	2165972	3530040	21 659.72	16 227.02
				-	372	14 800.00	1	1	14 800.00	0.00	14 800.00	0.751110	11 116.43	314.67	10 801.76	157	124	1	29 942.64	76088	2994265	760.88	582.44
								TOPLAM	57 066.67	0.00	57 066.67		43 142.07	1 221.20	41 920.86	157	157	3	35 300.40	1364068	3530040	13 640.68	10 219.32
80	ÇE**	Ca**	Mu**	-	420	34 584.00	1	2	17 292.00	0.00	17 292.00	0.694353	12 006.75	339.87	11 666.88	146	146	25	33 593.62	1679681	3359362	16 796.81	11 666.88
								TOPLAM	17 292.00	0.00	17 292.00		12 006.75	339.87	11 666.88							16 796.81	11 666.88
81	ÇE**	İs**	Ha**	-	175	28 000.00	1	1	28 000.00	819.25	27 180.75	0.857250	23 300.70	659.56	22 641.14	140	101	27	3 867.55	1	1	3 867.55	1 353.64
								TOPLAM	28 000.00	819.25	27 180.75		23 300.70	659.56	22 641.14	140	140	2	24 826.55	1	1	24 826.55	21 287.50
																						28 694.10	22 641.14
82	ÇE**	Mu**	Ha**	-	517	32 100.00	1	1	32 100.00	0.00	32 100.00	0.708972	22 758.01	644.20	22 113.81	143	143	8	31 192.34	1	1	31 192.34	22 113.81
				-	518	32 100.00	1	1	32 100.00	0.00	32 100.00	0.706367	22 674.38	641.83	22 032.55	143	143	7	31 188.88	1	1	31 188.88	22 032.55
				-	519	57 267.17	1	1	57 267.17	0.00	57 267.17	0.708473	40 572.22	1 148.46	39 423.76	143	143	6	55 644.48	1	1	55 644.48	39 423.76
								TOPLAM	121 467.17	0.00	121 467.17		86 004.62	2 434.50	83 570.12							118 025.70	83 570.12
83	ÇE**	Öm** Fa**	Ha**	-	515	26 130.00	1	1	26 130.00	0.00	26 130.00	0.705725	18 440.59	521.99	17 918.60	143	143	10	25 346.98	1	1	25 346.98	17 918.60
				-	516	26 130.00	1	1	26 130.00	0.00	26 130.00	0.707348	18 482.99	523.19	17 959.80	143	143	9	25 350.76	1	1	25 350.76	17 959.80
								TOPLAM	52 260.00	0.00	52 260.00		36 923.58	1 045.18	35 878.40							50 697.74	35 878.40

84	ÇE**	Şe**	Mu**	-	420	34 584.00	1	2	17 292.00	0.00	17 292.00	0.694353	12 006.75	339.87	11 666.88	146	146	25	33 593.62	1679681	3359362	16 796.81	11 666.88
								TOPLAM	17 292.00	0.00	17 292.00		12 006.75	339.87	11 666.88							16 796.81	11 666.88
85	ÇE**	Ma**	İb** Ha**	-	466	4 604.00	1	1	4 604.00	0.00	4 604.00	0.816000	3 756.86	106.34	3 650.52	159	159	19	4 488.64	1	1	4 488.64	3 650.52
								TOPLAM	4 604.00	0.00	4 604.00		3 756.86	106.34	3 650.52							4 488.64	3 650.52
86	Çi**	Ab**	Ab**	-	196	39 000.00	1	4	9 750.00	0.00	9 750.00	0.790165	7 704.11	218.08	7 486.04	142	142	2	37 234.92	930873	3723492	9 308.73	7 354.45
				-	285	15 060.00	1	2	7 530.00	1 477.04	6 052.96	0.704980	4 267.22	120.79	4 146.43	148	148	1	10 898.58	544929	1089858	5 449.29	3 850.57
				-	323	29 000.00	1	2	14 500.00	0.00	14 500.00	0.769781	11 161.83	315.95	10 845.87	148	160	1	28 609.20	38586	2860920	385.86	295.86
				-	323	29 000.00	1	2	14 500.00	0.00	14 500.00	0.769781	11 161.83	315.95	10 845.87	160	160	1	28 609.20	1414541	2860920	14 145.41	10 845.87
								TOPLAM	31 780.00	1 477.04	30 302.96		23 133.16	654.82	22 478.34							29 460.91	22 478.34
87	Çi**	Ab**	İb**	-	156	8 800.00	1	1	8 800.00	0.00	8 800.00	0.773098	6 803.27	192.58	6 610.69	137	137	1	8 485.73	1	1	8 485.73	6 610.69
								TOPLAM	8 800.00	0.00	8 800.00		6 803.27	192.58	6 610.69							8 485.73	6 610.69
88	Çi**	Ah**	Ab**	-	166	19 000.00	1	1	19 000.00	0.00	19 000.00	0.883807	16 792.34	475.33	16 317.01	137	138	5	19 729.26	1866078	1972927	18 660.78	16 317.01
				-	168	31 000.00	1	1	31 000.00	0.00	31 000.00	0.768092	23 810.85	674.00	23 136.84	132	132	8	30 463.21	3012175	3046321	30 121.75	23 136.84
				-	196	39 000.00	1	4	9 750.00	0.00	9 750.00	0.790165	7 704.11	218.08	7 486.04	142	138	5	19 729.26	6020	1972927	60.20	52.64
				-	284	6 850.00	1	2	3 425.00	717.10	2 707.90	0.729169	1 974.52	55.89	1 918.62	142	132	8	30 463.21	10278	3046321	102.78	78.95
				-	284	6 850.00	1	2	3 425.00	717.10	2 707.90	0.729169	1 974.52	55.89	1 918.62	142	142	2	37 234.92	930873	3723492	9 308.73	7 354.45
				-	284	6 850.00	1	2	3 425.00	717.10	2 707.90	0.729169	1 974.52	55.89	1 918.62	147	138	5	19 729.26	40296	1972927	402.96	352.34
				-	323	29 000.00	1	2	14 500.00	0.00	14 500.00	0.769781	11 161.83	315.95	10 845.87	147	147	18	4 298.57	214929	429858	2 149.29	1 566.28
				-	323	29 000.00	1	2	14 500.00	0.00	14 500.00	0.769781	11 161.83	315.95	10 845.87	160	132	8	30 463.21	23868	3046321	238.68	183.33
				-	448	12 136.00	1	1	12 136.00	0.00	12 136.00	0.613031	7 439.74	210.59	7 229.15	160	160	1	28 609.20	1390631	2860920	13 906.31	10 662.54
				-	448	12 136.00	1	1	12 136.00	0.00	12 136.00	0.613031	7 439.74	210.59	7 229.15	159	138	5	19 729.26	60533	1972927	605.33	529.30
								TOPLAM	89 811.00	717.10	89 093.90		68 883.39	1 949.85	66 933.53							86 535.16	66 933.53
89	Çi**	Ah**	Ma**	-	161	43 800.00	3650	43800	3 650.00	276.71	3 373.29	0.872093	2 941.82	83.27	2 858.55	137	138	10	38 716.39	328063	3871640	3 280.63	2 858.55
				-	366	55 800.00	1	44	1 268.18	0.00	1 268.18	0.715500	907.38	25.68	881.70	153	153	1	54 428.33	123701	5442833	1 237.01	881.70

									TOPLAM	4 918.18	276.71	4 641.47		3 849.21	108.96	3 740.25								4 517.64	3 740.25
90	Çi**	Ah**	Mu**	-	130	11 800.00	1	2	5 900.00	0.00	5 900.00	0.875100	5 163.09	146.15	5 016.94	135	135	2	11 653.57	582679	1165358	5 826.79	5 016.94		
				-	259	6 000.00	1	2	3 000.00	0.00	3 000.00	0.714677	2 144.03	60.69	2 083.34	148	148	4	5 814.14	290707	581414	2 907.07	2 083.34		
									TOPLAM	8 900.00	0.00	8 900.00	7 307.12	206.84	7 100.28								8 733.86	7 100.28	
91	Çi**	Az**	Me**	-	100	39 000.00	2	3	26 000.00	0.00	26 000.00	0.793724	20 636.82	584.16	20 052.66	130	130	1	25 267.58	1	1	25 267.58	20 052.66		
									TOPLAM	26 000.00	0.00	26 000.00	20 636.82	584.16	20 052.66								25 267.58	20 052.66	
92	Çi**	Bo**	Ma**	-	95	58 600.00	1	4	14 650.00	0.00	14 650.00	0.766570	11 230.26	317.89	10 912.37	124	124	7	56 210.24	1427288	5621024	14 272.88	10 912.37		
				-	161	43 800.00	7300	43800	7 300.00	553.42	6 746.58	0.872093	5 883.65	166.55	5 717.10	137	138	10	38 716.39	656126	3871640	6 561.26	5 717.10		
									TOPLAM	21 950.00	553.42	21 396.58	17 113.90	484.44	16 629.47								20 834.14	16 629.47	
93	Çi**	Fe**	Tu**	-	79	59 600.00	1	2	29 800.00	0.00	29 800.00	0.770325	22 955.68	649.80	22 305.88	120	120	6	58 425.29	2921265	5842530	29 212.65	22 305.88		
									TOPLAM	29 800.00	0.00	29 800.00	22 955.68	649.80	22 305.88								29 212.65	22 305.88	
94	Çi**	Ha**	Ab**	-	83	23 800.00	1	1	23 800.00	0.00	23 800.00	0.714591	17 007.26	481.42	16 525.84	120	135	3	11 987.33	17842	1198733	178.42	156.03		
																120	120	21	22 545.09	1	1	22 545.09	15 974.64		
																120	143	4	28 792.92	54955	2879292	549.55	395.17		
				-	129	12 200.00	1	1	12 200.00	0.00	12 200.00	0.871110	10 627.55	300.83	10 326.72	135	135	3	11 987.33	1180891	1198733	11 808.91	10 326.72		
				-	197	7 000.00	1	1	7 000.00	0.00	7 000.00	0.759137	5 313.96	150.42	5 163.54	143	143	1	6 795.33	1	1	6 795.33	5 163.54		
				-	481	40 319.24	32319	40319	32 319.19	9 003.20	23 316.00	0.718557	16 753.87	474.24	16 279.63	143	143	4	28 792.92	2263939	2879292	22 639.39	16 279.63		
									TOPLAM	75 319.19	9 003.20	66 316.00	49 702.63	1 406.91	48 295.72								64 516.69	48 295.72	
95	Çi**	İb**	Mu**	-	135	11 000.00	1	8	1 375.00	0.00	1 375.00	0.690216	949.05	26.86	922.18	131	131	9	10 589.58	132370	1058960	1 323.70	922.18		
				-	135	11 000.00	1	8	1 375.00	0.00	1 375.00	0.690216	949.05	26.86	922.18	131	131	9	10 589.58	132370	1058960	1 323.70	922.18		
				-	135	11 000.00	1	8	1 375.00	0.00	1 375.00	0.690216	949.05	26.86	922.18	131	131	9	10 589.58	132370	1058960	1 323.70	922.18		
									TOPLAM	4 125.00	0.00	4 125.00	2 847.14	80.59	2 766.55								3 971.09	2 766.55	
96	Çi**	İs**	Me**	-	220	37 000.00	1	1	37 000.00	0.00	37 000.00	0.727684	26 924.32	762.14	26 162.18	146	146	21	35 969.78	1	1	35 969.78	26 162.18		
									TOPLAM	37 000.00	0.00	37 000.00	26 924.32	762.14	26 162.18								35 969.78	26 162.18	

97	Çi**	Ma**	Ab**	-	152	7 000.00	1	1	7 000.00	0.00	7 000.00	0.861061	6 027.42	170.62	5 856.81	136	136	5	6 481.92	1	1	6 481.92	5 708.76
																136	159	10	9 997.99	23990	999799	239.90	148.05
				-	312	45 800.00	1	2	22 900.00	0.00	22 900.00	0.658847	15 087.60	427.08	14 660.52	158	158	5	46 264.96	2216053	4626496	22 160.53	14 660.52
				-	313	2 600.00	1	2	1 300.00	0.00	1 300.00	0.721290	937.68	26.54	911.13	158	135	1	9 288.62	102954	928862	1 029.54	889.85
																158	158	5	46 264.96	3216	4626496	32.16	21.28
				-	314	17 600.00	1	1	17 600.00	0.00	17 600.00	0.615911	10 840.03	306.84	10 533.19	158	158	4	16 615.97	1	1	16 615.97	10 119.11
																158	158	5	46 264.96	53449	4626496	534.49	353.60
																158	159	10	9 997.99	9800	999799	98.00	60.48
				-	342	10 000.00	1	1	10 000.00	0.00	10 000.00	0.613523	6 135.23	173.67	5 961.57	159	159	10	9 997.99	966009	999799	9 660.09	5 961.57
				-	424	12 000.00	1	1	12 000.00	3 603.89	8 396.11	0.874981	7 346.44	207.95	7 138.48	135	135	1	9 288.62	825908	928862	8 259.08	7 138.48
							TOPLAM		70 800.00	3 603.89	67 196.11		46 374.41	1 312.70	45 061.70							65 111.68	45 061.70
98	Çi**	Ma**	Bo**	-	368	16 000.00	1	1	16 000.00	0.00	16 000.00	0.749621	11 993.93	339.51	11 654.43	153	153	2	15 515.66	1	1	15 515.66	11 654.43
							TOPLAM		16 000.00	0.00	16 000.00		11 993.93	339.51	11 654.43							15 515.66	11 654.43
99	Çi**	Ma**	Mu**	-	130	11 800.00	1	2	5 900.00	0.00	5 900.00	0.875100	5 163.09	146.15	5 016.94	135	135	2	11 653.57	582679	1165358	5 826.79	5 016.94
				-	259	6 000.00	1	2	3 000.00	0.00	3 000.00	0.714677	2 144.03	60.69	2 083.34	148	148	4	5 814.14	290707	581414	2 907.07	2 083.34
							TOPLAM		8 900.00	0.00	8 900.00		7 307.12	206.84	7 100.28							8 733.86	7 100.28
100	Çi**	Me**	Ab**	-	100	39 000.00	1	3	13 000.00	0.00	13 000.00	0.793724	10 318.41	292.08	10 026.33	130	130	2	11 742.12	1	1	11 742.12	9 373.88
																130	101	22	5 135.58	186415	513558	1 864.15	652.45
				-	105	38 800.00	1	1	38 800.00	0.00	38 800.00	0.727528	28 228.10	799.04	27 429.06	120	120	11	38 334.09	3763205	3833408	37 632.05	27 429.06
				-	172	32 400.00	1	2	16 200.00	0.00	16 200.00	0.766605	12 419.01	351.54	12 067.47	139	101	22	5 135.58	56210	513558	562.10	196.74
																139	139	2	30 969.30	1548464	3096930	15 484.64	11 870.73
				-	196	39 000.00	1	4	9 750.00	0.00	9 750.00	0.790165	7 704.11	218.08	7 486.04	142	120	11	38 334.09	18053	3833408	180.53	131.59
																142	142	2	37 234.92	930873	3723492	9 308.73	7 354.45
				-	285	15 060.00	1	2	7 530.00	1 477.04	6 052.96	0.704980	4 267.22	120.79	4 146.43	148	101	22	5 135.58	84531	513558	845.31	295.86
																148	148	1	10 898.58	544929	1089858	5 449.29	3 850.57
				-	317	21 000.00	1	1	21 000.00	0.00	21 000.00	0.731772	15 367.22	434.99	14 932.23	159	101	22	5 135.58	98260	513558	982.60	343.91
																159	159	4	19 831.07	1	1	19 831.07	14 588.32

				-	257	6 600.00	1	1	6 600.00	2 078.09	4 521.91	0.751700	3 399.12	96.22	3 302.90	147	146	16	61 307.74	3727	6130776	37.27	26.52
																147	147	2	4 022.31	1	1	4 022.31	3 026.08
																147	161	2	27 511.24	28666	2751124	286.66	250.30
				-	300	18 600.00	1	1	18 600.00	0.00	18 600.00	0.592877	11 027.51	312.15	10 715.36	150	150	11	18 241.14	1801558	1824114	18 015.58	10 715.36
				-	331	800.00	1	1	800.00	0.00	800.00	0.816000	652.80	18.48	634.32	159	161	2	27 511.24	260	2751124	2.60	2.27
																159	159	15	810.93	1	1	810.93	632.05
				-	419	61 900.00	184	619	18 400.00	0.00	18 400.00	0.711695	13 095.19	370.68	12 724.51	146	146	16	61 307.74	1787974	6130776	17 879.74	12 724.51
				-	444	28 719.00	1	1	28 719.00	692.84	28 026.16	0.872807	24 461.43	692.42	23 769.01	161	161	2	27 511.24	2722198	2751124	27 221.98	23 769.01
								TOPLAM	119 919.00	2 770.93	117 148.07		80 578.85	2 280.91	78 297.94							114 672.15	78 297.94
115	ÇO**	Ab** Mu**	lb**	-	159	12 600.00	1	1	12 600.00	0.00	12 600.00	0.751950	9 474.57	268.19	9 206.37	138	138	12	12 241.45	1	1	12 241.45	9 206.37
				-	224	10 000.00	1	1	10 000.00	0.00	10 000.00	0.634000	6 340.00	179.46	6 160.54	145	145	10	9 716.94	1	1	9 716.94	6 160.54
				-	419	61 900.00	125	619	12 500.00	0.00	12 500.00	0.711695	8 896.19	251.82	8 644.37	146	146	16	61 307.74	1214656	6130776	12 146.56	8 644.37
								TOPLAM	35 100.00	0.00	35 100.00		24 710.76	699.48	24 011.28							34 104.95	24 011.28
116	ÇO**	lb**	Em**	-	513	25 753.35	1	1	25 753.35	779.42	24 973.93	0.877496	21 914.51	620.33	21 294.19	162	162	1	24 183.67	1	1	24 183.67	21 294.19
								TOPLAM	25 753.35	779.42	24 973.93		21 914.51	620.33	21 294.19							24 183.67	21 294.19
117	ÇO**	Mu**	Em**	-	240	6 600.00	1	1	6 600.00	2 609.84	3 990.16	0.781338	3 117.66	88.25	3 029.41	145	146	16	61 307.74	45789	6130776	457.89	325.86
																145	145	22	3 474.77	1	1	3 474.77	2 703.55
				-	419	61 900.00	155	619	15 500.00	0.00	15 500.00	0.711695	11 031.28	312.26	10 719.02	146	146	16	61 307.74	1506174	6130776	15 061.74	10 719.02
								TOPLAM	22 100.00	2 609.84	19 490.16		14 148.94	400.51	13 748.43							18 994.39	13 748.43
118	ÇO**	Re**	Em**	-	77	29 200.00	1	1	29 200.00	0.00	29 200.00	0.605435	17 678.71	500.42	17 178.28	120	120	2	28 389.46	1	1	28 389.46	17 178.28
				-	131	47 400.00	1	1	47 400.00	0.00	47 400.00	0.865012	41 001.58	1 160.61	39 840.97	135	135	4	45 906.98	1	1	45 906.98	39 840.97
				-	329	28 400.00	1	2	14 200.00	0.00	14 200.00	0.867084	12 312.60	348.53	11 964.07	161	161	4	27 278.76	1379711	2727876	13 797.11	11 964.07
				-	336	3 600.00	1	1	3 600.00	0.00	3 600.00	0.781172	2 812.22	79.60	2 732.62	161	147	19	16 455.71	1927	1645571	19.27	14.24
																161	146	16	61 307.74	66282	6130776	662.82	471.71
																161	161	1	2 753.54	1	1	2 753.54	2 246.67
				-	408	17 220.00	1	1	17 220.00	308.05	16 911.95	0.738772	12 494.07	353.66	12 140.41	147	147	19	16 455.71	1643644	1645571	16 436.44	12 140.41

				-	419	61 900.00	155	619	15 500.00	0.00	15 500.00	0.711695	11 031.28	312.26	10 719.02	146	146	16	61 307.74	1506174	6130776	15 061.74	10 719.02
									TOPLAM													123 027.35	94 575.36
119	DA**	Ma**	Öm** Fa**	-	72	31 200.00	4	13	9 600.00	0.00	9 600.00	0.595016	5 712.16	161.69	5 550.46	119	119	5	29 940.48	921246	2994049	9 212.46	5 550.46
									TOPLAM													9 212.46	5 550.46
120	DA**	Me** Ce**	Ma**	-	72	31 200.00	3	52	1 800.00	0.00	1 800.00	0.595016	1 071.03	30.32	1 040.71	119	119	5	29 940.48	172734	2994049	1 727.34	1 040.71
				-	72	31 200.00	33	52	19 800.00	0.00	19 800.00	0.595016	11 781.32	333.49	11 447.83	119	119	5	29 940.48	1900069	2994049	19 000.69	11 447.83
									TOPLAM													20 728.02	12 488.54
121	DA**	Ha**	Ba**	-	73	71 000.00	3	48	4 437.50	0.00	4 437.50	0.620111	2 751.74	77.89	2 673.85	119	119	7	66 469.64	415435	6646963	4 154.35	2 673.85
									TOPLAM													4 154.35	2 673.85
122	DA**	Pa**	Ba**	-	73	71 000.00	3	48	4 437.50	0.00	4 437.50	0.620111	2 751.74	77.89	2 673.85	119	119	7	66 469.64	415435	6646963	4 154.35	2 673.85
									TOPLAM													4 154.35	2 673.85
123	DA**	Ze**	Ba**	-	73	71 000.00	3	48	4 437.50	0.00	4 437.50	0.620111	2 751.74	77.89	2 673.85	119	119	7	66 469.64	415435	6646963	4 154.35	2 673.85
									TOPLAM													4 154.35	2 673.85
124	DA**	Ze**	Me**	-	73	71 000.00	36	48	53 250.00	0.00	53 250.00	0.620111	33 020.92	934.71	32 086.21	119	119	7	66 469.64	4985223	6646963	49 852.23	32 086.21
									TOPLAM													49 852.23	32 086.21
125	DE**	Ad**	Şe**	-	221	12 000.00	1	1	12 000.00	0.00	12 000.00	0.711800	8 541.60	241.78	8 299.82	146	146	20	11 660.32	1	1	11 660.32	8 299.82
									TOPLAM													11 660.32	8 299.82
126	DE**	Ay**	Sa**	-	289	20 400.00	1	6	3 400.00	0.00	3 400.00	0.703137	2 390.67	67.67	2 322.99	151	151	5	19 847.22	330787	1984722	3 307.87	2 322.99
									TOPLAM													3 307.87	2 322.99
127	DE**	Ce**	Ah**	-	502	4 253.70	1	1	4 253.70	0.00	4 253.70	0.777425	3 306.93	93.61	3 213.32	141	141	6	4 135.74	1	1	4 135.74	3 213.32
									TOPLAM													4 135.74	3 213.32
128	DE**	Ce**	Ab**	-	223	28 000.00	1	2	14 000.00	0.00	14 000.00	0.653603	9 150.44	259.02	8 891.42	146	101	42	1 749.56	1	1	1 749.56	612.35
									TOPLAM							146	146	18	25 309.12	1265456	2530912	12 654.56	8 279.07
									TOPLAM													14 404.12	8 891.42
129	DE**	İs**	Me**	-	217	14 200.00	1	1	14 200.00	0.00	14 200.00	0.642167	9 118.78	258.12	8 860.65	145	145	9	13 813.82	1	1	13 813.82	8 860.65

								TOPLAM	14 200.00	0.00	14 200.00		9 118.78	258.12	8 860.65							13 813.82	8 860.65
130	DE**	Me**	Me** Al**	-	512	16 884.89	1	1	16 884.89	0.00	16 884.89	0.799000	13 491.03	381.88	13 109.14	131	131	3	16 513.36	1	1	16 513.36	13 109.14
								TOPLAM	16 884.89	0.00	16 884.89		13 491.03	381.88	13 109.14							16 513.36	13 109.14
131	DE**	Mü**	Ra**	-	86	11 800.00	1	1	11 800.00	0.00	11 800.00	0.793014	9 357.56	264.88	9 092.68	120	120	10	11 431.53	1	1	11 431.53	9 092.68
								TOPLAM	11 800.00	0.00	11 800.00		9 357.56	264.88	9 092.68							11 431.53	9 092.68
132	DE**	Os**	Me**	-	219	33 000.00	1	1	33 000.00	0.00	33 000.00	0.698374	23 046.35	652.36	22 393.99	146	146	19	32 041.90	1	1	32 041.90	22 393.99
								TOPLAM	33 000.00	0.00	33 000.00		23 046.35	652.36	22 393.99							32 041.90	22 393.99
133	DE**	Öm**	Ah**	-	453	405 583.34	1	2	202 791.67	0.00	202 791.67	0.694058	140 749.19	3 984.13	136 765.06	110	111	1	111 712.34	10863277	11171234	108 632.77	77 176.38
								TOPLAM	202 791.67	0.00	202 791.67		140 749.19	3 984.13	136 765.06	110	112	1	81 278.86	1	1	81 278.86	59 588.68
																						189 911.63	136 765.06
134	DE**	Şi**	Me**	-	222	8 000.00	1	1	8 000.00	0.00	8 000.00	0.711800	5 694.40	161.19	5 533.21	146	146	17	7 773.55	1	1	7 773.55	5 533.21
								TOPLAM	8 000.00	0.00	8 000.00		5 694.40	161.19	5 533.21							7 773.55	5 533.21
135	Di**	Ar**	İh**	-	453	405 583.34	1	2	202 791.67	0.00	202 791.67	0.694058	140 749.19	3 984.13	136 765.06	110	107	3	49 276.33	1	1	49 276.33	32 820.16
								TOPLAM	202 791.67	0.00	202 791.67		140 749.19	3 984.13	136 765.06	110	111	1	111 712.34	307957	11171234	3 079.57	2 187.83
																110	110	1	147 314.98	1	1	147 314.98	98 663.27
																110	101	17	8 839.39	1	1	8 839.39	3 093.79
								TOPLAM	202 791.67	0.00	202 791.67		140 749.19	3 984.13	136 765.06							208 510.27	136 765.06
136	Di**	Mü**	İs**	-	353	22 000.00	3	264	250.00	0.00	250.00	0.503596	125.90	3.56	122.34	152	152	7	21 628.20	25149	2162819	251.49	122.34
								TOPLAM	250.00	0.00	250.00		125.90	3.56	122.34							251.49	122.34
137	DO**	Ah**	Mü**	-	252	9 000.00	1	1	9 000.00	0.00	9 000.00	0.881900	7 937.10	224.67	7 712.43	162	101	39	2 080.39	63250	208040	632.50	221.38
								TOPLAM	9 000.00	0.00	9 000.00		7 937.10	224.67	7 712.43	162	162	6	8 494.21	1	1	8 494.21	7 491.05
																						9 126.71	7 712.43
138	DO**	As**	Em**	-	110	15 000.00	1	1	15 000.00	0.00	15 000.00	0.825469	12 382.03	350.49	12 031.54	126	126	1	14 657.23	1	1	14 657.23	12 031.54
								TOPLAM	15 000.00	0.00	15 000.00		12 382.03	350.49	12 031.54							14 657.23	12 031.54
139	DO**	De**	Mü**	-	203	167 200.00	133	1056	21 058.33	190.26	20 868.08	0.741895	15 481.93	438.24	15 043.69	144	144	1	161 235.44	2030712	16123545	20 307.12	15 043.69

				-	216	92 600.00	133	1056	11 662.69	0.00	11 662.69	0.705556	8 228.67	232.93	7 995.75	145	145	6	83 963.56	1053023	8396359	10 530.23	7 254.80
																145	145	5	7 157.16	90142	715714	901.42	740.95
									TOPLAM	32 721.02	190.26	32 530.77	23 710.60	671.17	23 039.44							31 738.77	23 039.44
140	DO**	EI**	As**	-	361	35 000.00	24	128	6 562.50	0.00	6 562.50	0.709449	4 655.76	131.79	4 523.97	156	101	39	2 080.39	21923	208040	219.23	76.73
																156	156	7	33 487.64	627893	3348765	6 278.93	4 447.24
									TOPLAM	6 562.50	0.00	6 562.50	4 655.76	131.79	4 523.97							6 498.16	4 523.97
141	DO**	Em**	Mu**	-	203	167 200.00	133	1056	21 058.33	190.26	20 868.08	0.741895	15 481.93	438.24	15 043.69	144	144	1	161 235.44	2030712	16123545	20 307.12	15 043.69
				-	216	92 600.00	133	1056	11 662.69	0.00	11 662.69	0.705556	8 228.67	232.93	7 995.75	145	145	6	83 963.56	1053023	8396359	10 530.23	7 254.80
																145	145	5	7 157.16	90142	715714	901.42	740.95
									TOPLAM	32 721.02	190.26	32 530.77	23 710.60	671.17	23 039.44							31 738.77	23 039.44
142	DO**	Ga**	Na**	-	438	46 119.00	1	2	23 059.50	0.00	23 059.50	0.594505	13 709.00	388.05	13 320.94	151	151	2	44 795.06	2239753	4479506	22 397.53	13 320.94
									TOPLAM	23 059.50	0.00	23 059.50	13 709.00	388.05	13 320.94							22 397.53	13 320.94
143	DO**	Ma**	Me**	-	508	16 000.00	1	1	16 000.00	0.00	16 000.00	0.774600	12 393.60	350.82	12 042.78	126	126	4	15 547.09	1	1	15 547.09	12 042.78
									TOPLAM	16 000.00	0.00	16 000.00	12 393.60	350.82	12 042.78							15 547.09	12 042.78
144	DO**	Me**		-	291	12 000.00	1	1	12 000.00	2 412.52	9 587.48	0.695200	6 665.22	188.67	6 476.55	150	150	5	9 316.10	1	1	9 316.10	6 476.55
									TOPLAM	12 000.00	2 412.52	9 587.48	6 665.22	188.67	6 476.55							9 316.10	6 476.55
145	DO**	Me**	As**	-	132	19 400.00	1	1	19 400.00	0.00	19 400.00	0.777932	15 091.87	427.20	14 664.67	134	134	1	41 094.87	1909689	4109487	19 096.89	14 664.67
				-	133	22 000.00	1	1	22 000.00	0.00	22 000.00	0.762351	16 771.73	474.75	16 296.98	134	134	1	41 094.87	2122254	4109487	21 222.54	16 296.98
				-	320	27 000.00	1	1	27 000.00	0.00	27 000.00	0.709119	19 146.21	541.96	18 604.25	158	158	2	27 679.97	2653729	2767998	26 537.29	18 604.25
				-	335	31 000.00	13	16	25 187.50	0.00	25 187.50	0.783415	19 732.26	558.55	19 173.70	159	159	14	30 590.33	2439110	3059033	24 391.10	19 173.70
				-	339	25 400.00	13	16	20 637.50	0.00	20 637.50	0.730633	15 078.45	426.82	14 651.63	159	159	13	24 747.79	2010758	2474780	20 107.58	14 651.63
				-	343	44 400.00	13	16	36 075.00	0.00	36 075.00	0.640522	23 106.84	654.08	22 452.77	153	153	3	45 258.86	3505403	4525887	35 054.03	22 452.77
				-	344	10 000.00	1	1	10 000.00	0.00	10 000.00	0.638600	6 386.00	180.77	6 205.23	153	158	2	27 679.97	21778	2767998	217.78	152.67
																153	153	5	9 477.86	1	1	9 477.86	6 052.56
				-	355	25 400.00	1	1	25 400.00	0.00	25 400.00	0.578167	14 685.43	415.69	14 269.74	153	134	1	41 094.87	77544	4109487	775.44	595.46

151	DO**	Yı**	Cu**	-	146	6 000.00	1	1	6 000.00	0.00	6 000.00	0.663012	3 978.07	112.61	3 865.47	138	138	1	5 577.98	1	1	5 577.98	3 754.84
																138	101	39	2 080.39	31608	208040	316.08	110.63
							TOPLAM		6 000.00	0.00	6 000.00		3 978.07	112.61	3 865.47							5 894.06	3 865.47
152	DO**	Ha**	İb**	-	81	19 000.00	1	1	19 000.00	0.00	19 000.00	0.768381	14 599.23	413.25	14 185.98	121	121	3	16 002.79	1	1	16 002.79	12 474.50
																121	101	23	4 889.94	1	1	4 889.94	1 711.48
							TOPLAM		19 000.00	0.00	19 000.00		14 599.23	413.25	14 185.98							20 892.73	14 185.98
153	DU**	Di**	Ha**	-	203	167 200.00	1	44	3 800.00	34.33	3 765.67	0.741895	2 793.73	79.08	2 714.65	144	144	1	161 235.44	366444	16123545	3 664.44	2 714.65
				-	216	92 600.00	1	44	2 104.55	0.00	2 104.55	0.705556	1 484.87	42.03	1 442.84	145	145	6	83 963.56	190019	8396359	1 900.19	1 309.14
																145	145	5	7 157.16	16266	715714	162.66	133.71
							TOPLAM		5 904.55	34.33	5 870.21		4 278.60	121.11	4 157.49							5 727.30	4 157.49
154	DÜ**	Öm**	Ab**	-	273	35 000.00	280	1680	5 833.33	0.00	5 833.33	0.600857	3 505.00	99.21	3 405.79	147	147	11	33 950.90	565848	3395089	5 658.48	3 405.79
							TOPLAM		5 833.33	0.00	5 833.33		3 505.00	99.21	3 405.79							5 658.48	3 405.79
155	ER**	Ah**	Ha**	-	121	11 800.00	1	1	11 800.00	0.00	11 800.00	0.777182	9 170.75	259.59	8 911.16	130	130	5	10 775.93	1	1	10 775.93	8 340.78
				-	122	11 200.00	1	1	11 200.00	0.00	11 200.00	0.768138	8 603.15	243.53	8 359.62	130	129	3	11 755.49	75085	1175549	750.85	570.38
																129	129	3	11 755.49	1100464	1175549	11 004.64	8 359.62
							TOPLAM		23 000.00	0.00	23 000.00		17 773.90	503.12	17 270.78							22 531.42	17 270.78
156	GÖ**	Mü**	Al**	-	266	16 000.00	7	16	7 000.00	0.00	7 000.00	0.732971	5 130.80	145.24	4 985.56	146	146	3	15 988.83	678840	1598883	6 788.40	4 985.56
							TOPLAM		7 000.00	0.00	7 000.00		5 130.80	145.24	4 985.56							6 788.40	4 985.56
157	GÜ**	Be**	Me** Fu**	-	54	175 200.00	1	2	87 600.00	0.00	87 600.00	0.728734	63 837.07	1 807.01	62 030.06	106	106	1	147 763.59	7388179	14776359	73 881.80	53 981.91
																106	101	13	22 967.19	1	1	22 967.19	8 048.16
							TOPLAM		87 600.00	0.00	87 600.00		63 837.07	1 807.01	62 030.06							96 848.99	62 030.06
158	GÜ**	Ah** Şe**	Ha**	-	397	246 970.00	1	1	246 970.00	0.00	246 970.00	0.704556	174 004.24	4 925.47	169 078.77	102	102	2	234 026.69	1	1	234 026.69	169 078.77
							TOPLAM		246 970.00	0.00	246 970.00		174 004.24	4 925.47	169 078.77							234 026.69	169 078.77
159	GÜ**	Em**	Me** Ta**	-	399	142 250.00	1	4	35 562.50	0.00	35 562.50	0.574987	20 447.98	578.81	19 869.16	102	102	5	34 988.74	1	1	34 988.74	19 869.16
							TOPLAM		35 562.50	0.00	35 562.50		20 447.98	578.81	19 869.16							34 988.74	19 869.16
160	GÜ**	Fa**	Me** Em**	-	245	8 000.00	1	4	2 000.00	339.07	1 660.93	0.881900	1 464.77	41.46	1 423.31	163	163	6	6 177.94	161392	617794	1 613.92	1 423.31

								TOPLAM	2 000.00	339.07	1 660.93		1 464.77	41.46	1 423.31							1 613.92	1 423.31
161	GÜ**	Ha**	Me** Ta**	-	452	405 583.33	2E+07	4E+07	180 583.33	0.00	180 583.33	0.707890	127 833.15	3 618.52	124 214.62	108	107	2	181 471.85	8079916	18147185	80 799.16	55 248.77
																108	108	1	203 668.43	9068204	20366843	90 682.04	66 277.54
																108	101	2	7 680.88	1	1	7 680.88	2 688.31
							TOPLAM		180 583.33	0.00	180 583.33		127 833.15	3 618.52	124 214.62							179 162.08	124 214.62
162	GÜ**	Me** Hü**	Me** Ta**	-	60	10 000.00	1	2	5 000.00	0.00	5 000.00	0.350000	1 750.00	49.54	1 700.46	101	101	8	9 716.96	485848	971696	4 858.48	1 700.46
				-	65	169 000.00	1	1	169 000.00	0.00	169 000.00	0.651685	110 134.84	3 117.54	107 017.30	118	118	1	133 049.96	1	1	133 049.96	93 808.21
																118	101	9	68 187.03	3536530	6818703	35 365.30	13 209.09
				-	401	127 900.00	1	1	127 900.00	0.00	127 900.00	0.792417	101 350.16	2 868.88	98 481.28	116	114	3	12 348.69	1	1	12 348.69	9 472.07
																116	116	1	54 699.23	1	1	54 699.23	43 595.73
																116	115	2	53 396.53	1	1	53 396.53	42 636.79
																116	101	7	40 327.79	474629	4032779	4 746.29	2 776.70
				-	437	28 900.00	1	1	28 900.00	0.00	28 900.00	0.570998	16 501.83	467.11	16 034.72	101	101	7	40 327.79	2740864	4032779	27 408.64	16 034.72
				-	454	405 583.33	1	1	405 583.33	0.00	405 583.33	0.739701	300 010.59	8 492.28	291 518.31	109	113	1	112 821.96	1	1	112 821.96	82 428.50
																109	109	1	243 587.44	1	1	243 587.44	181 608.81
																109	107	1	14 521.03	1	1	14 521.03	10 440.63
																109	101	7	40 327.79	817286	4032779	8 172.86	4 781.32
																109	101	9	68 187.03	3282173	6818703	32 821.73	12 259.06
							TOPLAM		736 383.33	0.00	736 383.33		529 747.42	14 995.34	514 752.08							737 798.14	514 752.08
163	GÜ**	Me** Ta**	Ha**	-	56	36 000.00	1	1	36 000.00	0.00	36 000.00	0.625323	22 511.61	637.23	21 874.38	101	101	3	382 462.89	3968278	38246289	39 682.78	21 874.38
				-	431	363 720.00	1	1	363 720.00	0.00	363 720.00	0.534630	194 455.46	5 504.37	188 951.09	101	101	3	382 462.89	34278011	38246289	342 780.11	188 951.09
							TOPLAM		399 720.00	0.00	399 720.00		216 967.07	6 141.60	210 825.47							382 462.89	210 825.47
164	GÜ**	Mu** Mu**	Me** Ta**	-	411	1 900.00	94267	151000	1 186.14	0.00	1 186.14	0.350000	415.15	11.75	403.40	101	101	6	117 403.64	66083	11740364	660.83	403.40
				-	412	6 660.00	94267	151000	4 157.74	0.00	4 157.74	0.734864	3 055.37	86.49	2 968.88	103	101	6	117 403.64	486349	11740364	4 863.49	2 968.88
				-	416	119 300.00	1	2	59 650.00	0.00	59 650.00	0.612391	36 529.09	1 034.01	35 495.08	101	101	6	117 403.64	5814642	11740364	58 146.42	35 495.08
				-	452	405 583.33	2E+07	4E+07	225 000.00	0.00	225 000.00	0.707890	159 275.26	4 508.54	154 766.72	108	107	2	181 471.85	10067269	18147185	100 672.69	68 837.88
																108	108	1	203 668.43	11298639	20366843	112 986.39	82 579.31
																108	101	6	117 403.64	548706	11740364	5 487.06	3 349.54

								TOPLAM	289 993.88	0.00	289 993.88		199 274.88	5 640.79	193 634.09									282 816.88	193 634.09
165	GÜ**	Ya**	Me** Em**	-	54	175 200.00	1	8	21 900.00	0.00	21 900.00	0.728734	15 959.27	451.75	15 507.52	106	106	1	147 763.59	1847045	14776359	18 470.45	13 495.48		
																106	101	12	57 016.81	561591	5701680	5 615.91	2 012.04		
				-	68	31 800.00	1	4	7 950.00	0.00	7 950.00	0.373170	2 966.70	83.98	2 882.72	101	101	12	57 016.81	804612	5701680	8 046.12	2 882.72		
				-	206	9 800.00	1	4	2 450.00	197.06	2 252.94	0.881900	1 986.87	56.24	1 930.63	163	101	12	57 016.81	22881	5701680	228.81	81.98		
																163	163	1	8 922.36	223059	892236	2 230.59	1 848.65		
				-	244	3 561.00	1	4	890.25	136.21	754.05	0.822900	620.50	17.56	602.94	145	101	12	57 016.81	19248	5701680	192.48	68.96		
																145	145	1	2 443.32	61083	244333	610.83	502.65		
																145	139	5	59 806.56	4085	5980655	40.85	31.33		
				-	245	8 000.00	1	4	2 000.00	339.07	1 660.93	0.881900	1 464.77	41.46	1 423.31	163	101	12	57 016.81	22787	5701680	227.87	81.64		
																163	163	6	6 177.94	152134	617794	1 521.34	1 341.67		
				-	440	61 136.00	1	4	15 284.00	0.00	15 284.00	0.770035	11 769.22	333.15	11 436.07	139	139	5	59 806.56	1491078	5980655	14 910.78	11 436.07		
								TOPLAM	50 474.25	672.34	49 801.92		34 767.33	984.14	33 783.19								52 096.03	33 783.19	
166	GÜ**	İb**	Ya**	-	430	69 954.00	1	1	69 954.00	0.00	69 954.00	0.562604	39 356.43	1 114.05	38 242.38	101	101	5	68 335.73	1	1	68 335.73	38 242.38		
								TOPLAM	69 954.00	0.00	69 954.00		39 356.43	1 114.05	38 242.38								68 335.73	38 242.38	
167	GÜ**	Me**	Ha**	-	520	15 700.00	1	1	15 700.00	0.00	15 700.00	0.782080	12 278.65	347.57	11 931.09	131	131	6	15 404.90	1	1	15 404.90	11 931.09		
								TOPLAM	15 700.00	0.00	15 700.00		12 278.65	347.57	11 931.09								15 404.90	11 931.09	
168	GÜ**	Em**	Em**	-	97	10 000.00	1	1	10 000.00	0.00	10 000.00	0.774600	7 746.00	219.26	7 526.74	125	125	2	9 716.94	1	1	9 716.94	7 526.74		
				-	98	10 600.00	1	1	10 600.00	0.00	10 600.00	0.774600	8 210.76	232.42	7 978.34	125	125	3	10 299.94	1	1	10 299.94	7 978.34		
								TOPLAM	20 600.00	0.00	20 600.00		15 956.76	451.68	15 505.08								20 016.88	15 505.08	
169	GÜ**	Ha**	Ge**	-	248	7 200.00	1	1	7 200.00	907.35	6 292.65	0.881900	5 549.49	157.09	5 392.40	163	163	4	6 114.52	1	1	6 114.52	5 392.40		
								TOPLAM	7 200.00	907.35	6 292.65		5 549.49	157.09	5 392.40								6 114.52	5 392.40	
170	GÜ**	Re**	Ab**	-	99	20 000.00	1	1	20 000.00	0.00	20 000.00	0.775836	15 516.73	439.23	15 077.50	125	125	4	19 650.14	1	1	19 650.14	15 077.50		
								TOPLAM	20 000.00	0.00	20 000.00		15 516.73	439.23	15 077.50								19 650.14	15 077.50	
171	HA**	La**	Me** Ta**	-	399	142 250.00	1	4	35 562.50	0.00	35 562.50	0.574987	20 447.98	578.81	19 869.16	102	102	4	33 912.53	1	1	33 912.53	19 869.16		

									TOPLAM	35 562.50	0.00	35 562.50		20 447.98	578.81	19 869.16								33 912.53	19 869.16
172	HI**	Me**	Ce**	-	239	6 400.00	1	1	6 400.00	0.00	6 400.00	0.800748	5 124.79	145.07	4 979.72	146	101	36	2 587.65	1	1	2 587.65	905.68		
									TOPLAM	6 400.00	0.00	6 400.00		5 124.79	145.07	4 979.72	146	146	8	5 013.81	1	1	5 013.81	4 074.04	
173	İL**	İb** Ha**	Fe**	-	422	45 491.00	1	6	7 581.83	0.00	7 581.83	0.726773	5 510.27	155.98	5 354.30	146	146	2	44 099.54	734992	4409952	7 349.92	5 354.30		
									TOPLAM	7 581.83	0.00	7 581.83		5 510.27	155.98	5 354.30							7 349.92	5 354.30	
174	İL**	Me** Em**	Fe**	-	422	45 491.00	1	6	7 581.83	0.00	7 581.83	0.726773	5 510.27	155.98	5 354.30	146	146	2	44 099.54	734992	4409952	7 349.92	5 354.30		
									TOPLAM	7 581.83	0.00	7 581.83		5 510.27	155.98	5 354.30							7 349.92	5 354.30	
175	İZ**	Ce**	Bo**	-	120	19 600.00	1	1	19 600.00	0.00	19 600.00	0.768196	15 056.64	426.20	14 630.43	130	126	2	4 815.73	79344	481573	793.44	644.03		
																130	130	3	14 279.71	1	1	14 279.71	10 891.60		
																130	101	16	8 842.29	1	1	8 842.29	3 094.80		
				-	391	4 100.00	1	1	4 100.00	0.00	4 100.00	0.819510	3 359.99	95.11	3 264.88	126	126	2	4 815.73	402229	481573	4 022.29	3 264.88		
									TOPLAM	23 700.00	0.00	23 700.00		18 416.63	521.31	17 895.31							27 937.73	17 895.31	
176	İZ**	Me**	Şe**	-	94	20 000.00	1	1	20 000.00	0.00	20 000.00	0.769180	15 383.59	435.46	14 948.14	124	124	6	19 430.98	1	1	19 430.98	14 948.14		
									TOPLAM	20 000.00	0.00	20 000.00		15 383.59	435.46	14 948.14							19 430.98	14 948.14	
177	İZ**	Me** Al**	Sa**	-	106	13 400.00	1	1	13 400.00	0.00	13 400.00	0.768408	10 296.66	291.46	10 005.20	120	120	12	13 021.07	1	1	13 021.07	10 005.20		
									TOPLAM	13 400.00	0.00	13 400.00		10 296.66	291.46	10 005.20							13 021.07	10 005.20	
178	İZ**	Me** Nu**	Bo**	-	111	12 600.00	1	1	12 600.00	0.00	12 600.00	0.817453	10 299.90	291.56	10 008.35	126	126	3	12 367.14	1	1	12 367.14	10 008.35		
									TOPLAM	12 600.00	0.00	12 600.00		10 299.90	291.56	10 008.35							12 367.14	10 008.35	
179	KA**	Me**	Ha**	-	422	45 491.00	280	1680	7 581.83	0.00	7 581.83	0.726773	5 510.27	155.98	5 354.30	146	146	2	44 099.54	734992	4409952	7 349.92	5 354.30		
									TOPLAM	7 581.83	0.00	7 581.83		5 510.27	155.98	5 354.30							7 349.92	5 354.30	
180	KA**	Ab**	Al**	-	84	43 800.00	1	1	43 800.00	0.00	43 800.00	0.751700	32 924.45	931.98	31 992.47	120	120	7	39 289.67	1	1	39 289.67	29 614.74		
																120	101	18	7 778.17	679352	777817	6 793.52	2 377.73		
				-	363	9 000.00	1	1	9 000.00	0.00	9 000.00	0.655546	5 899.91	167.01	5 732.91	155	155	2	9 220.29	878575	922029	8 785.75	5 732.91		
				-	378	38 800.00	2	5	15 520.00	0.00	15 520.00	0.775343	12 033.32	340.62	11 692.69	132	132	6	35 707.92	1428317	3570791	14 283.17	11 064.52		
																132	101	18	7 778.17	98465	777817	984.65	344.63		

								TOPLAM	86 329.07	0.00	86 329.07		64 246.30	1 818.59	62 427.71								83 563.46	62 427.71
186	KA**	Hü**	Al**	-	378	38 800.00	1	5	7 760.00	0.00	7 760.00	0.775343	6 016.66	170.31	5 846.35	132	132	6	35 707.92	714158	3570791	7 141.58	5 532.26	
																132	101	40	1 991.21	89740	199121	897.40	314.09	
								TOPLAM	7 760.00	0.00	7 760.00		6 016.66	170.31	5 846.35							8 038.98	5 846.35	
187	KA**	Hü**	Me**	-	207	12 000.00	121	256	5 671.88	0.00	5 671.88	0.872377	4 948.02	140.06	4 807.95	162	162	4	11 869.94	549892	1186993	5 498.92	4 807.95	
								TOPLAM	5 671.88	0.00	5 671.88		4 948.02	140.06	4 807.95							5 498.92	4 807.95	
188	KA**	Os**	Al**	-	365	54 000.00	1	4	13 500.00	0.00	13 500.00	0.638794	8 623.72	244.11	8 379.61	155	101	21	5 353.23	88961	535323	889.61	311.36	
																155	155	3	41 927.22	1048181	4192722	10 481.81	6 718.91	
																155	154	1	8 749.60	218739	874959	2 187.39	1 349.34	
				-	378	38 800.00	1	5	7 760.00	0.00	7 760.00	0.775343	6 016.66	170.31	5 846.35	132	132	6	35 707.92	714158	3570791	7 141.58	5 532.26	
																132	101	21	5 353.23	89740	535323	897.40	314.09	
								TOPLAM	21 260.00	0.00	21 260.00		14 640.38	414.42	14 225.96							21 597.80	14 225.96	
189	KA**	Ya**	Al**	-	207	12 000.00	135	256	6 328.13	0.00	6 328.13	0.872377	5 520.51	156.27	5 364.25	162	162	4	11 869.94	613516	1186993	6 135.16	5 364.25	
				-	226	7 000.00	1	1	7 000.00	0.00	7 000.00	0.634000	4 438.00	125.62	4 312.38	145	145	12	6 476.59	1	1	6 476.59	4 106.16	
																145	162	4	11 869.94	23585	1186993	235.85	206.22	
								TOPLAM	13 328.13	0.00	13 328.13		9 958.51	281.89	9 676.62							12 847.61	9 676.62	
190	KA**	Zü**	Ce**	-	124	19 400.00	1	8	2 425.00	0.00	2 425.00	0.787361	1 909.35	54.05	1 855.30	130	130	6	18 710.81	233885	1871080	2 338.85	1 855.30	
				-	124	19 400.00	1	8	2 425.00	0.00	2 425.00	0.787361	1 909.35	54.05	1 855.30	130	130	6	18 710.81	233885	1871080	2 338.85	1 855.30	
								TOPLAM	4 850.00	0.00	4 850.00		3 818.70	108.09	3 710.61							4 677.70	3 710.61	
191	KA**	Ah**	Ab**	-	373	18 600.00	1	2	9 300.00	0.00	9 300.00	0.670219	6 233.04	176.44	6 056.60	156	156	8	18 014.52	900726	1801452	9 007.26	6 056.60	
								TOPLAM	9 300.00	0.00	9 300.00		6 233.04	176.44	6 056.60							9 007.26	6 056.60	
192	KA**	Ce**	Gü**	-	281	53 200.00	1	4	13 300.00	0.00	13 300.00	0.634364	8 437.04	238.82	8 198.22	147	147	8	52 138.76	1294548	5213876	12 945.48	8 198.22	
								TOPLAM	13 300.00	0.00	13 300.00		8 437.04	238.82	8 198.22							12 945.48	8 198.22	
193	KA**	Em**	Me**	-	282	22 200.00	1	1	22 200.00	0.00	22 200.00	0.705097	15 653.14	443.09	15 210.06	147	147	6	21 568.81	1	1	21 568.81	15 210.06	
								TOPLAM	22 200.00	0.00	22 200.00		15 653.14	443.09	15 210.06							21 568.81	15 210.06	
194	KA**	Ha**	Gü**	-	277	6 100.00	1	1	6 100.00	0.00	6 100.00	0.778107	4 746.45	134.36	4 612.10	147	147	14	5 645.83	1	1	5 645.83	4 386.12	

				-	281	53 200.00	1	4	13 300.00	0.00	13 300.00	0.634364	8 437.04	238.82	8 198.22	147	147	8	52 138.76	35684	5213876	356.84	225.98
									TOPLAM	19 400.00	0.00	19 400.00	13 183.49	373.18	12 810.31							18 948.15	12 810.31
195	KA**	Ke**	Gü**	-	281	53 200.00	1	4	13 300.00	0.00	13 300.00	0.634364	8 437.04	238.82	8 198.22	147	147	8	52 138.76	1294548	5213876	12 945.48	8 198.22
									TOPLAM	13 300.00	0.00	13 300.00	8 437.04	238.82	8 198.22							12 945.48	8 198.22
196	KA**	Me**	Gü**	-	281	53 200.00	1	4	13 300.00	0.00	13 300.00	0.634364	8 437.04	238.82	8 198.22	147	147	8	52 138.76	1294548	5213876	12 945.48	8 198.22
									TOPLAM	13 300.00	0.00	13 300.00	8 437.04	238.82	8 198.22							12 945.48	8 198.22
197	KA**	Or**	Mu**	-	296	21 600.00	1	2	10 800.00	583.60	10 216.41	0.704937	7 201.93	203.86	6 998.06	150	150	8	19 868.08	993404	1986808	9 934.04	6 998.06
									TOPLAM	10 800.00	583.60	10 216.41	7 201.93	203.86	6 998.06							9 934.04	6 998.06
198	KA**	Ab**	Ma**	-	272	54 200.00	1	2	27 100.00	0.00	27 100.00	0.619843	16 797.74	475.49	16 322.25	147	101	38	2 351.25	63905	235125	639.05	223.67
																147	150	7	3 692.48	12092	369248	120.92	84.11
																147	147	9	52 314.54	2590831	5231454	25 908.31	16 014.47
				-	275	14 600.00	1	1	14 600.00	0.00	14 600.00	0.684448	9 992.94	282.87	9 710.07	147	101	38	2 351.25	171220	235125	1 712.20	599.27
																147	147	12	13 314.57	1	1	13 314.57	9 110.80
				-	293	4 350.00	1	1	4 350.00	673.84	3 676.16	0.695476	2 556.68	72.37	2 484.31	150	150	7	3 692.48	357156	369248	3 571.56	2 484.31
									TOPLAM	46 050.00	673.84	45 376.16	29 347.36	830.72	28 516.63							45 266.61	28 516.63
199	KA**	Şe**	Ma**	-	272	54 200.00	1	2	27 100.00	0.00	27 100.00	0.619843	16 797.74	475.49	16 322.25	147	147	9	52 314.54	2640623	5231454	26 406.23	16 322.25
									TOPLAM	27 100.00	0.00	27 100.00	16 797.74	475.49	16 322.25							26 406.23	16 322.25
200	KA**	Ha**	Mu** Ha**	-	190	23 950.11	1	3	7 983.37	388.88	7 594.49	0.883903	6 712.79	190.02	6 522.77	141	141	4	7 747.68	740362	774768	7 403.62	6 522.77
				-	191	23 608.55	1	3	7 869.52	486.25	7 383.27	0.887027	6 549.16	185.38	6 363.77	137	141	4	7 747.68	34406	774768	344.06	303.12
																137	138	9	6 828.13	1	1	6 828.13	6 060.65
									TOPLAM	15 852.89	875.13	14 977.75	13 261.94	375.40	12 886.54							14 575.81	12 886.54
201	KA**	Öm** Fa**	Mu** Ha**	-	190	23 950.11	1	3	7 983.37	388.88	7 594.49	0.883903	6 712.79	190.02	6 522.77	141	141	3	7 493.37	737709	749337	7 377.09	6 522.77
				-	191	23 608.55	1	3	7 869.52	486.25	7 383.27	0.887027	6 549.16	185.38	6 363.77	137	138	7	7 283.92	1	1	7 283.92	6 260.96
																137	141	3	7 493.37	11628	749337	116.28	102.81
									TOPLAM	15 852.89	875.13	14 977.75	13 261.94	375.40	12 886.54							14 777.29	12 886.54
202	KA**	Ab**	Şü**	-	305	38 400.00	3	80	1 440.00	0.00	1 440.00	0.605300	871.63	24.67	846.96	151	151	8	37 238.41	139644	3723840	1 396.44	846.96

				-	305	38 400.00	7	20	13 440.00	0.00	13 440.00	0.605300	8 135.23	230.28	7 904.94	151	151	8	37 238.41	1303344	3723840	13 033.44	7 904.94
									TOPLAM	14 880.00	0.00	14 880.00	9 006.86	254.95	8 751.90							14 429.88	8 751.90
203	KA**	Ad**	Sa**	-	269	34 000.00	2	3	22 666.67	0.00	22 666.67	0.723132	16 390.98	463.97	15 927.01	146	101	35	3 225.71	215047	322571	2 150.47	752.66
									TOPLAM	22 666.67	0.00	22 666.67	16 390.98	463.97	15 927.01	146	146	22	31 408.43	2093895	3140843	20 938.95	15 174.35
									TOPLAM	14 880.00	0.00	14 880.00	9 006.86	254.95	8 751.90							14 429.88	8 751.90
204	KA**	Ah** Ne**	Şü**	-	305	38 400.00	3	80	1 440.00	0.00	1 440.00	0.605300	871.63	24.67	846.96	151	151	8	37 238.41	139644	3723840	1 396.44	846.96
				-	305	38 400.00	7	20	13 440.00	0.00	13 440.00	0.605300	8 135.23	230.28	7 904.94	151	151	8	37 238.41	1303344	3723840	13 033.44	7 904.94
									TOPLAM	14 880.00	0.00	14 880.00	9 006.86	254.95	8 751.90							14 429.88	8 751.90
205	KA**	Al**	Mü**	-	427	6 500.00	1	2	3 250.00	0.00	3 250.00	0.697800	2 267.85	64.20	2 203.65	150	150	1	6 316.01	315801	631602	3 158.01	2 203.65
									TOPLAM	3 250.00	0.00	3 250.00	2 267.85	64.20	2 203.65							3 158.01	2 203.65
206	KA**	Fa**	Şü**	-	305	38 400.00	3	40	2 880.00	0.00	2 880.00	0.605300	1 743.26	49.35	1 693.92	151	151	8	37 238.41	279288	3723840	2 792.88	1 693.92
									TOPLAM	2 880.00	0.00	2 880.00	1 743.26	49.35	1 693.92							2 792.88	1 693.92
207	KA**	Fe**	Me**	-	218	11 000.00	1	1	11 000.00	0.00	11 000.00	0.644498	7 089.48	200.68	6 888.80	145	145	8	10 684.27	1	1	10 684.27	6 888.80
									TOPLAM	11 000.00	0.00	11 000.00	7 089.48	200.68	6 888.80							10 684.27	6 888.80
208	KA**	Ha**	Ab**	-	427	6 500.00	1	2	3 250.00	0.00	3 250.00	0.697800	2 267.85	64.20	2 203.65	150	150	1	6 316.01	315801	631602	3 158.01	2 203.65
									TOPLAM	3 250.00	0.00	3 250.00	2 267.85	64.20	2 203.65							3 158.01	2 203.65
209	KA**	Ke**	Sa**	-	269	34 000.00	1	3	11 333.33	0.00	11 333.33	0.723132	8 195.49	231.99	7 963.51	146	101	35	3 225.71	107524	322571	1 075.24	376.33
									TOPLAM	11 333.33	0.00	11 333.33	8 195.49	231.99	7 963.51	146	146	22	31 408.43	1046948	3140843	10 469.48	7 587.17
									TOPLAM	11 333.33	0.00	11 333.33	8 195.49	231.99	7 963.51							11 544.71	7 963.51
210	KA**	Sa**	Şü**	-	305	38 400.00	3	40	2 880.00	0.00	2 880.00	0.605300	1 743.26	49.35	1 693.92	151	151	8	37 238.41	279288	3723840	2 792.88	1 693.92
									TOPLAM	2 880.00	0.00	2 880.00	1 743.26	49.35	1 693.92							2 792.88	1 693.92
211	KI**	Ce**	Me**	-	238	8 400.00	1	1	8 400.00	0.00	8 400.00	0.804389	6 756.86	191.26	6 565.60	146	101	31	3 775.98	330982	377598	3 309.82	1 158.43
									TOPLAM	8 400.00	0.00	8 400.00	6 756.86	191.26	6 565.60	146	146	7	6 652.52	1	1	6 652.52	5 407.17
				-	256	760.00	1	1	760.00	13.48	746.52	0.773429	577.38	16.34	561.04	147	101	31	3 775.98	46616	377598	466.16	163.16
									TOPLAM	9 160.00	13.48	9 146.52	7 334.24	207.61	7 126.64	147	147	1	510.30	1	1	510.30	397.88
									TOPLAM	9 160.00	13.48	9 146.52	7 334.24	207.61	7 126.64							10 938.80	7 126.64

212	Kİ**	Mu**	Os**	-	276	10 600.00	1	2	5 300.00	0.00	5 300.00	0.729853	3 868.22	109.50	3 758.72	147	101	39	2 080.39	21881	208040	218.81	76.58
																147	147	13	10 153.49	507674	1015349	5 076.74	3 682.14
									TOPLAM	5 300.00	0.00	5 300.00	3 868.22	109.50	3 758.72							5 295.55	3 758.72
213	Kİ**	Ra** Mü**	Mu** Ha**	-	190	23 950.11	1	3	7 983.37	388.88	7 594.49	0.883903	6 712.79	190.02	6 522.77	141	141	2	7 580.44	736213	758044	7 362.13	6 522.77
				-	191	23 608.55	1	3	7 869.52	486.25	7 383.27	0.887027	6 549.16	185.38	6 363.77	137	141	2	7 580.44	21831	758044	218.31	193.42
																137	138	8	6 951.73	1	1	6 951.73	6 170.35
									TOPLAM	15 852.89	875.13	14 977.75	13 261.94	375.40	12 886.54							14 532.17	12 886.54
214	Kİ**	Ab**	Al**	-	143	53 000.00	1	1	53 000.00	0.00	53 000.00	0.752148	39 863.85	1 128.41	38 735.44	132	132	2	50 848.77	1	1	50 848.77	38 735.44
									TOPLAM	53 000.00	0.00	53 000.00	39 863.85	1 128.41	38 735.44							50 848.77	38 735.44
215	Kİ**	Sa**	Ah**	-	232	5 200.00	1	1	5 200.00	0.00	5 200.00	0.654756	3 404.73	96.38	3 308.36	146	146	11	5 121.26	1	1	5 121.26	3 308.36
									TOPLAM	5 200.00	0.00	5 200.00	3 404.73	96.38	3 308.36							5 121.26	3 308.36
216	KO**	Ci**	Em**	-	96	12 600.00	1	1	12 600.00	0.00	12 600.00	0.774600	9 759.96	276.27	9 483.69	125	125	1	12 243.34	1	1	12 243.34	9 483.69
									TOPLAM	12 600.00	0.00	12 600.00	9 759.96	276.27	9 483.69							12 243.34	9 483.69
217	KÜ**	Al**	Ah**	-	70	26 000.00	1	3	8 666.67	0.00	8 666.67	0.746484	6 469.53	183.13	6 286.40	118	118	6	25 221.15	840705	2522115	8 407.05	6 286.40
									TOPLAM	8 666.67	0.00	8 666.67	6 469.53	183.13	6 286.40							8 407.05	6 286.40
218	KÜ**	Ma**	Ah**	-	70	26 000.00	1	3	8 666.67	0.00	8 666.67	0.746484	6 469.53	183.13	6 286.40	118	118	6	25 221.15	840705	2522115	8 407.05	6 286.40
									TOPLAM	8 666.67	0.00	8 666.67	6 469.53	183.13	6 286.40							8 407.05	6 286.40
219	KÜ**	Ra**	Ah**	-	70	26 000.00	1	3	8 666.67	0.00	8 666.67	0.746484	6 469.53	183.13	6 286.40	118	118	6	25 221.15	840705	2522115	8 407.05	6 286.40
									TOPLAM	8 666.67	0.00	8 666.67	6 469.53	183.13	6 286.40							8 407.05	6 286.40
220	OL**	Bü**	Me** Fe**	-	203	167 200.00	1	44	3 800.00	34.33	3 765.67	0.741895	2 793.73	79.08	2 714.65	144	144	1	161 235.44	366444	16123545	3 664.44	2 714.65
				-	216	92 600.00	1	44	2 104.55	0.00	2 104.55	0.705556	1 484.87	42.03	1 442.84	145	145	6	83 963.56	190019	8396359	1 900.19	1 309.14
																145	145	5	7 157.16	16266	715714	162.66	133.71
									TOPLAM	5 904.55	34.33	5 870.21	4 278.60	121.11	4 157.49							5 727.30	4 157.49
221	OL**	Ce**	Şü**	-	124	19 400.00	1	8	2 425.00	0.00	2 425.00	0.787361	1 909.35	54.05	1 855.30	130	130	6	18 710.81	233885	1871080	2 338.85	1 855.30
				-	135	11 000.00	1	8	1 375.00	0.00	1 375.00	0.690216	949.05	26.86	922.18	131	131	9	10 589.58	132370	1058960	1 323.70	922.18

									TOPLAM	3 800.00	0.00	3 800.00		2 858.40	80.91	2 777.49							3 662.55	2 777.49
222	OL**	Ce**	Mu**	-	138	8 200.00	1	1	8 200.00	0.00	8 200.00	0.791965	6 494.11	183.83	6 310.29	131	131	1	7 971.05	1	1	7 971.05	6 310.29	
									TOPLAM	8 200.00	0.00	8 200.00	6 494.11	183.83	6 310.29							7 971.05	6 310.29	
223	OL**	Ce**	Me** Fe**	-	104	29 000.00	1	44	659.09	0.00	659.09	0.721944	475.83	13.47	462.36	120	120	16	28 191.47	64072	2819151	640.72	462.36	
				-	203	167 200.00	1	44	3 800.00	34.33	3 765.67	0.741895	2 793.73	79.08	2 714.65	144	144	1	161 235.44	366444	16123545	3 664.44	2 714.65	
				-	216	92 600.00	1	44	2 104.55	0.00	2 104.55	0.705556	1 484.87	42.03	1 442.84	145	145	6	83 963.56	190019	8396359	1 900.19	1 309.14	
																145	145	5	7 157.16	16266	715714	162.66	133.71	
				-	353	22 000.00	1	44	500.00	0.00	500.00	0.503596	251.80	7.13	244.67	152	145	6	83 963.56	35514	8396359	355.14	244.67	
				-	366	55 800.00	1	44	1 268.18	0.00	1 268.18	0.715500	907.38	25.68	881.70	153	153	1	54 428.33	123701	5442833	1 237.01	881.70	
									TOPLAM	8 331.82	34.33	8 297.49	5 913.61	167.39	5 746.22							7 960.15	5 746.22	
224	OL**	Em**	Öm**	-	104	29 000.00	66	264	7 250.00	0.00	7 250.00	0.721944	5 234.09	148.16	5 085.93	120	120	16	28 191.47	704787	2819151	7 047.87	5 085.93	
				-	353	22 000.00	66	264	5 500.00	0.00	5 500.00	0.503596	2 769.78	78.40	2 691.38	152	152	7	21 628.20	553280	2162819	5 532.80	2 691.38	
				-	366	55 800.00	66	264	13 950.00	0.00	13 950.00	0.715500	9 981.22	282.53	9 698.69	153	153	1	54 428.33	1360708	5442833	13 607.08	9 698.69	
									TOPLAM	26 700.00	0.00	26 700.00	17 985.10	509.10	17 476.00							26 187.75	17 476.00	
225	OL**	Fa**	Şü**	-	124	19 400.00	1	8	2 425.00	0.00	2 425.00	0.787361	1 909.35	54.05	1 855.30	130	130	6	18 710.81	233885	1871080	2 338.85	1 855.30	
				-	135	11 000.00	1	8	1 375.00	0.00	1 375.00	0.690216	949.05	26.86	922.18	131	131	9	10 589.58	132370	1058960	1 323.70	922.18	
									TOPLAM	3 800.00	0.00	3 800.00	2 858.40	80.91	2 777.49							3 662.55	2 777.49	
226	OL**	Ha**	Me** Şü**	-	104	29 000.00	18	264	1 977.27	0.00	1 977.27	0.721944	1 427.48	40.41	1 387.07	120	120	16	28 191.47	192215	2819151	1 922.15	1 387.07	
				-	366	55 800.00	18	264	3 804.55	0.00	3 804.55	0.715500	2 722.15	77.05	2 645.10	153	153	1	54 428.33	371102	5442833	3 711.02	2 645.10	
									TOPLAM	5 781.82	0.00	5 781.82	4 149.63	117.46	4 032.17							5 633.17	4 032.17	
227	OL**	Me** Şü**	Ha**	-	124	19 400.00	1	4	4 850.00	0.00	4 850.00	0.787361	3 818.70	108.09	3 710.61	130	130	6	18 710.81	467770	1871080	4 677.70	3 710.61	
				-	135	11 000.00	1	4	2 750.00	0.00	2 750.00	0.690216	1 898.09	53.73	1 844.37	131	131	9	10 589.58	264740	1058960	2 647.40	1 844.37	
									TOPLAM	7 600.00	0.00	7 600.00	5 716.80	161.82	5 554.97							7 325.10	5 554.97	
228	OL**	Re**	Şü**	-	124	19 400.00	1	8	2 425.00	0.00	2 425.00	0.787361	1 909.35	54.05	1 855.30	130	130	6	18 710.81	233885	1871080	2 338.85	1 855.30	

				-	135	11 000.00	1	8	1 375.00	0.00	1 375.00	0.690216	949.05	26.86	922.18	131	131	9	10 589.58	132370	1058960	1 323.70	922.18
								TOPLAM	3 800.00	0.00	3 800.00		2 858.40	80.91	2 777.49							3 662.55	2 777.49
229	ÖR**	Al**	Ri**	-	386	16 980.00	1	1	16 980.00	128.75	16 851.25	0.703844	11 860.66	335.73	11 524.92	149	149	3	16 401.94	1	1	16 401.94	11 524.92
								TOPLAM	16 980.00	128.75	16 851.25		11 860.66	335.73	11 524.92							16 401.94	11 524.92
230	ÖT**	Ah**	Cu**	-	296	21 600.00	1	2	10 800.00	583.60	10 216.41	0.704937	7 201.93	203.86	6 998.06	150	150	8	19 868.08	993404	1986808	9 934.04	6 998.06
								TOPLAM	10 800.00	583.60	10 216.41		7 201.93	203.86	6 998.06							9 934.04	6 998.06
231	ÖN**	Ab**	Ka**	-	294	11 000.00	1	2	5 500.00	0.00	5 500.00	0.696049	3 828.27	108.37	3 719.91	150	150	4	10 688.66	534433	1068866	5 344.33	3 719.91
								TOPLAM	5 500.00	0.00	5 500.00		3 828.27	108.37	3 719.91							5 344.33	3 719.91
232	ÖN**	Gü**	Mu**	-	279	7 400.00	1	8	925.00	0.00	925.00	0.765488	708.08	20.04	688.03	147	147	16	7 094.52	90449	709452	904.49	688.03
								TOPLAM	925.00	0.00	925.00		708.08	20.04	688.03							904.49	688.03
233	ÖN**	Me**	Ka**	-	294	11 000.00	1	2	5 500.00	0.00	5 500.00	0.696049	3 828.27	108.37	3 719.91	150	150	4	10 688.66	534433	1068866	5 344.33	3 719.91
								TOPLAM	5 500.00	0.00	5 500.00		3 828.27	108.37	3 719.91							5 344.33	3 719.91
234	ÖN**	Fa** Du*	Me** Ta**	-	399	142 250.00	1	4	35 562.50	0.00	35 562.50	0.574987	20 447.98	578.81	19 869.16	102	102	3	33 221.83	1	1	33 221.83	19 869.16
								TOPLAM	35 562.50	0.00	35 562.50		20 447.98	578.81	19 869.16							33 221.83	19 869.16
235	ÖZ**	Mu**	Ha**	-	422	45 491.00	1	6	7 581.83	0.00	7 581.83	0.726773	5 510.27	155.98	5 354.30	146	146	2	44 099.54	734992	4409952	7 349.92	5 354.30
								TOPLAM	7 581.83	0.00	7 581.83		5 510.27	155.98	5 354.30							7 349.92	5 354.30
236	ÖZ**	Mu**	Ne**	-	170	33 400.00	1	2	16 700.00	0.00	16 700.00	0.767145	12 811.31	362.64	12 448.67	139	139	1	31 690.85	1622880	3169087	16 228.80	12 448.67
								TOPLAM	16 700.00	0.00	16 700.00		12 811.31	362.64	12 448.67							16 228.80	12 448.67
237	ÖZ**	Su**	Öm**	-	230	19 800.00	1	1	19 800.00	0.00	19 800.00	0.767642	15 199.31	430.24	14 769.07	146	146	13	19 176.53	1	1	19 176.53	14 769.07
								TOPLAM	19 800.00	0.00	19 800.00		15 199.31	430.24	14 769.07							19 176.53	14 769.07
238	ÖZ**	Hü**	Ra**	-	78	57 000.00	1	3	19 000.00	0.00	19 000.00	0.619584	11 772.09	333.23	11 438.86	120	120	3	57 114.70	1849898	5711471	18 498.98	11 438.86
				-	79	59 600.00	1	2	29 800.00	0.00	29 800.00	0.770325	22 955.68	649.80	22 305.88	120	120	6	58 425.29	2921265	5842530	29 212.65	22 305.88
				-	85	21 200.00	1	3	7 066.67	0.00	7 066.67	0.775602	5 480.92	155.15	5 325.77	120	120	8	20 619.40	687313	2061939	6 873.13	5 325.77
				-	167	27 600.00	1	4	6 900.00	0.00	6 900.00	0.760083	5 244.57	148.46	5 096.12	132	132	9	29 446.44	674393	2944645	6 743.93	5 096.12

				-	260	13 000.00	1	3	4 333.33	12.87	4 320.46	0.716495	3 095.59	87.63	3 007.96	148	120	3	57 114.70	14516	5711471	145.16	89.76
				-	265	20 600.00	1	3	6 866.67	0.00	6 866.67	0.742454	5 098.18	144.31	4 953.87	148	148	3	12 216.92	407230	1221692	4 072.30	2 918.20
				-	357	18 000.00	1	1	18 000.00	0.00	18 000.00	0.515769	9 283.84	262.79	9 021.04	146	146	4	57 114.70	56157	5711471	561.57	347.25
				-												146	146	4	18 612.85	620429	1861285	6 204.29	4 606.62
				-												155	132	9	29 446.44	247074	2944645	2 470.74	1 867.04
				-												155	120	3	57 114.70	20430	5711471	204.30	126.33
				-												155	155	6	11 394.29	1	1	11 394.29	7 027.67
									TOPLAM													86 381.33	61 149.51
									91 966.67	12.87	91 953.79		62 930.87	1 781.36	61 149.51								
239	ÖZ**	Me**	Hü**	-	78	57 000.00	1	3	19 000.00	0.00	19 000.00	0.619584	11 772.09	333.23	11 438.86	120	120	3	57 114.70	1849898	5711471	18 498.98	11 438.86
				-	85	21 200.00	1	3	7 066.67	0.00	7 066.67	0.775602	5 480.92	155.15	5 325.77	120	120	8	20 619.40	687313	2061939	6 873.13	5 325.77
				-	141	16 400.00	1	4	4 100.00	0.00	4 100.00	0.786100	3 223.01	91.23	3 131.78	132	132	4	15 884.97	397124	1588497	3 971.24	3 131.78
				-	260	13 000.00	1	3	4 333.33	12.87	4 320.46	0.716495	3 095.59	87.63	3 007.96	148	120	3	57 114.70	14515	5711471	145.15	89.75
				-	265	20 600.00	1	3	6 866.67	0.00	6 866.67	0.742454	5 098.18	144.31	4 953.87	148	148	3	12 216.92	407231	1221692	4 072.31	2 918.21
				-												146	146	4	57 114.70	56159	5711471	561.59	347.26
				-												146	146	4	18 612.85	620427	1861285	6 204.27	4 606.61
									TOPLAM													40 326.67	27 858.24
									41 366.67	12.87	41 353.79		28 669.79	811.54	27 858.24								
240	ÖZ**	Me**	Me** Em**	-	327	6 400.00	1	1	6 400.00	0.00	6 400.00	0.816861	5 227.91	147.98	5 079.93	161	101	30	3 801.78	1	1	3 801.78	1 330.65
				-												161	161	7	4 652.87	1	1	4 652.87	3 749.28
									TOPLAM													8 454.65	5 079.93
									6 400.00	0.00	6 400.00		5 227.91	147.98	5 079.93								
241	ÖZ**	Sü**	Hü**	-	78	57 000.00	1	3	19 000.00	0.00	19 000.00	0.619584	11 772.09	333.23	11 438.86	120	120	3	57 114.70	1849898	5711471	18 498.98	11 438.86
				-	85	21 200.00	1	3	7 066.67	0.00	7 066.67	0.775602	5 480.92	155.15	5 325.77	120	120	8	20 619.40	687313	2061939	6 873.13	5 325.77
				-	157	34 200.00	1	12	2 850.00	52.73	2 797.27	0.883383	2 471.06	69.95	2 401.11	137	137	3	32 642.21	271202	3264220	2 712.02	2 401.11
				-	161	43 800.00	14600	525600	1 216.67	92.24	1 124.43	0.872093	980.61	27.76	952.85	137	138	10	38 716.39	109354	3871640	1 093.54	952.85
				-	161	43 800.00	1	18	2 433.33	184.47	2 248.86	0.872093	1 961.22	55.52	1 905.70	137	138	10	38 716.39	218709	3871640	2 187.09	1 905.70
				-	260	13 000.00	1	3	4 333.33	12.87	4 320.46	0.716495	3 095.59	87.63	3 007.96	148	137	3	32 642.21	10137	3264220	101.37	89.75
				-												148	148	3	12 216.92	407231	1221692	4 072.31	2 918.21

				-	265	20 600.00	1	3	6 866.67	0.00	6 866.67	0.742454	5 098.18	144.31	4 953.87	146	137	3	32 642.21	39221	3264220	392.21	347.25
									TOPLAM	43 766.67	342.32	43 424.35	30 859.66	873.53	29 986.13	146	146	4	18 612.85	620429	1861285	6 204.29	4 606.62
242	ÖZ**	Al**	Is**	-	155	111 000.00	3	56	5 946.43	12.90	5 933.52	0.846494	5 022.69	142.18	4 880.52	136	136	1	55 507.71	594725	5550768	5 947.25	4 880.52
				-	319	79 000.00	6	224	2 116.07	0.00	2 116.07	0.714962	1 512.91	42.83	1 470.08	158	158	3	77 139.07	206623	7713910	2 066.23	1 470.08
									TOPLAM	8 062.50	12.90	8 049.60	6 535.60	185.00	6 350.60							8 013.48	6 350.60
243	ÖZ**	Fa**	Ha**	-	155	111 000.00	7	56	13 875.00	30.11	13 844.89	0.846494	11 719.61	331.74	11 387.87	136	136	1	55 507.71	1387693	5550768	13 876.93	11 387.87
				-	319	79 000.00	14	224	4 937.50	0.00	4 937.50	0.714962	3 530.12	99.93	3 430.20	158	158	3	77 139.07	482119	7713910	4 821.19	3 430.20
									TOPLAM	18 812.50	30.11	18 782.39	15 249.74	431.67	14 818.07							18 698.12	14 818.07
244	ÖZ**	Ka**	Is**	-	155	111 000.00	3	56	5 946.43	12.90	5 933.52	0.846494	5 022.69	142.18	4 880.52	136	136	1	55 507.71	594725	5550768	5 947.25	4 880.52
				-	319	79 000.00	6	224	2 116.07	0.00	2 116.07	0.714962	1 512.91	42.83	1 470.08	158	158	3	77 139.07	206623	7713910	2 066.23	1 470.08
									TOPLAM	8 062.50	12.90	8 049.60	6 535.60	185.00	6 350.60							8 013.48	6 350.60
245	ÖZ**	Ma**	Is**	-	155	111 000.00	3	56	5 946.43	12.90	5 933.52	0.846494	5 022.69	142.18	4 880.52	136	136	1	55 507.71	594725	5550768	5 947.25	4 880.52
				-	319	79 000.00	6	224	2 116.07	0.00	2 116.07	0.714962	1 512.91	42.83	1 470.08	158	158	3	77 139.07	206623	7713910	2 066.23	1 470.08
									TOPLAM	8 062.50	12.90	8 049.60	6 535.60	185.00	6 350.60							8 013.48	6 350.60
246	ÖZ**	Me**	Is**	-	155	111 000.00	3	56	5 946.43	12.90	5 933.52	0.846494	5 022.69	142.18	4 880.52	136	136	1	55 507.71	594725	5550768	5 947.25	4 880.52
				-	319	79 000.00	6	224	2 116.07	0.00	2 116.07	0.714962	1 512.91	42.83	1 470.08	158	158	3	77 139.07	206623	7713910	2 066.23	1 470.08
									TOPLAM	8 062.50	12.90	8 049.60	6 535.60	185.00	6 350.60							8 013.48	6 350.60
247	ÖZ**	Mu**	Is**	-	155	111 000.00	3	56	5 946.43	12.90	5 933.52	0.846494	5 022.69	142.18	4 880.52	136	136	1	55 507.71	594725	5550768	5 947.25	4 880.52
				-	319	79 000.00	6	224	2 116.07	0.00	2 116.07	0.714962	1 512.91	42.83	1 470.08	158	158	3	77 139.07	206623	7713910	2 066.23	1 470.08
									TOPLAM	8 062.50	12.90	8 049.60	6 535.60	185.00	6 350.60							8 013.48	6 350.60
248	ÖZ**	Ra**	Is**	-	155	111 000.00	3	56	5 946.43	12.90	5 933.52	0.846494	5 022.69	142.18	4 880.52	136	136	1	55 507.71	594725	5550768	5 947.25	4 880.52
				-	319	79 000.00	6	224	2 116.07	0.00	2 116.07	0.714962	1 512.91	42.83	1 470.08	158	158	3	77 139.07	206623	7713910	2 066.23	1 470.08
									TOPLAM	8 062.50	12.90	8 049.60	6 535.60	185.00	6 350.60							8 013.48	6 350.60

249	ÖZ**	Ne**	Me** Se**	-	332	3 000.00	1	1	3 000.00	0.00	3 000.00	0.816000	2 448.00	69.29	2 378.71	159	159	17	2 929.66	1	1	2 929.66	2 378.71
							TOPLAM		3 000.00	0.00	3 000.00		2 448.00	69.29	2 378.71							2 929.66	2 378.71
250	PA**	Ay**	MÜ**	-	142	11 200.00	1	6	1 866.67	0.00	1 866.67	0.781698	1 459.17	41.30	1 417.87	132	132	3	11 483.69	180977	1148368	1 809.77	1 417.87
				-	158	5 715.00	1	6	952.50	89.64	862.86	0.887600	765.88	21.68	744.20	137	137	4	4 567.29	76121	456729	761.21	675.65
				-	170	33 400.00	1	12	2 783.33	0.00	2 783.33	0.767145	2 135.22	60.44	2 074.78	137	132	3	11 483.69	8750	1148368	87.50	68.55
				-	170	33 400.00	1	12	2 783.33	0.00	2 783.33	0.767145	2 135.22	60.44	2 074.78	139	132	3	11 483.69	1668	1148368	16.68	13.07
				-	178	9 240.00	1	6	1 540.00	0.00	1 540.00	0.856600	1 319.16	37.34	1 281.82	139	101	41	2 207.11	24274	220712	242.74	84.96
				-	178	9 240.00	1	6	1 540.00	0.00	1 540.00	0.856600	1 319.16	37.34	1 281.82	139	139	1	31 690.85	257701	3169087	2 577.01	1 976.75
				-	178	9 240.00	1	6	1 540.00	0.00	1 540.00	0.856600	1 319.16	37.34	1 281.82	140	101	41	2 207.11	21214	220712	212.14	74.25
				-	178	9 240.00	1	6	1 540.00	0.00	1 540.00	0.856600	1 319.16	37.34	1 281.82	140	140	3	8 458.37	140973	845838	1 409.73	1 207.57
				-	189	77 200.00	1	6	12 866.67	0.00	12 866.67	0.797353	10 259.27	290.41	9 968.87	141	101	41	2 207.11	63134	220712	631.34	220.97
				-	189	77 200.00	1	6	12 866.67	0.00	12 866.67	0.797353	10 259.27	290.41	9 968.87	141	141	5	73 132.65	1218878	7313267	12 188.78	9 747.90
				-	193	28 606.00	1	6	4 767.67	146.92	4 620.75	0.885884	4 093.44	115.87	3 977.57	142	101	41	2 207.11	15272	220712	152.72	53.45
				-	193	28 606.00	1	6	4 767.67	146.92	4 620.75	0.885884	4 093.44	115.87	3 977.57	142	142	1	26 579.80	442997	2657982	4 429.97	3 924.12
				-	199	46 400.00	1	6	7 733.33	0.00	7 733.33	0.736843	5 698.26	161.30	5 536.96	143	101	41	2 207.11	80471	220712	804.71	281.65
				-	199	46 400.00	1	6	7 733.33	0.00	7 733.33	0.736843	5 698.26	161.30	5 536.96	143	143	3	42 789.38	713156	4278938	7 131.56	5 255.31
				-	388	6 214.00	1	6	1 035.67	208.52	827.15	0.693620	573.72	16.24	557.48	149	101	41	2 207.11	16347	220712	163.47	57.21
				-	388	6 214.00	1	6	1 035.67	208.52	827.15	0.693620	573.72	16.24	557.48	149	149	1	4 286.42	71440	428642	714.40	500.27
							TOPLAM		33 545.83	445.08	33 100.75		26 304.12	744.58	25 559.54							33 333.70	25 559.54
251	PA**	Ce**	Me**	-	213	49 800.00	1	1	49 800.00	1 703.89	48 096.11	0.805036	38 719.11	1 096.01	37 623.10	145	145	24	46 781.06	1	1	46 781.06	37 623.10
							TOPLAM		49 800.00	1 703.89	48 096.11		38 719.11	1 096.01	37 623.10							46 781.06	37 623.10
252	PA**	Ha**	MÜ**	-	142	11 200.00	1	6	1 866.67	0.00	1 866.67	0.781698	1 459.17	41.30	1 417.87	132	132	3	11 483.69	180977	1148368	1 809.77	1 417.87
				-	158	5 715.00	1	6	952.50	89.64	862.86	0.887600	765.88	21.68	744.20	137	137	4	4 567.29	76122	456729	761.22	675.66
				-	170	33 400.00	1	12	2 783.33	0.00	2 783.33	0.767145	2 135.22	60.44	2 074.78	137	132	3	11 483.69	8748	1148368	87.48	68.54
				-	170	33 400.00	1	12	2 783.33	0.00	2 783.33	0.767145	2 135.22	60.44	2 074.78	139	132	3	11 483.69	1668	1148368	16.68	13.07
				-	178	9 240.00	1	6	1 540.00	0.00	1 540.00	0.856600	1 319.16	37.34	1 281.82	139	101	15	11 035.30	24274	1103536	242.74	84.96
				-	178	9 240.00	1	6	1 540.00	0.00	1 540.00	0.856600	1 319.16	37.34	1 281.82	139	139	1	31 690.85	257701	3169087	2 577.01	1 976.75
				-	178	9 240.00	1	6	1 540.00	0.00	1 540.00	0.856600	1 319.16	37.34	1 281.82	140	101	15	11 035.30	21214	1103536	212.14	74.25

				-	189	77 200.00	1	6	12 866.67	0.00	12 866.67	0.797353	10 259.27	290.41	9 968.87	140	140	3	8 458.37	140973	845838	1 409.73	1 207.57
				-	193	28 606.00	1	6	4 767.67	146.92	4 620.75	0.885884	4 093.44	115.87	3 977.57	141	101	15	11 035.30	63134	1103536	631.34	220.97
				-	199	46 400.00	1	6	7 733.33	0.00	7 733.33	0.736843	5 698.26	161.30	5 536.96	141	141	5	73 132.65	1218878	7313267	12 188.78	9 747.90
				-	199	46 400.00	1	6	7 733.33	0.00	7 733.33	0.736843	5 698.26	161.30	5 536.96	142	101	15	11 035.30	15272	1103536	152.72	53.45
				-	388	6 214.00	1	6	1 035.67	208.52	827.15	0.693620	573.72	16.24	557.48	142	142	1	26 579.80	442997	2657982	4 429.97	3 924.12
				-	388	6 214.00	1	6	1 035.67	208.52	827.15	0.693620	573.72	16.24	557.48	143	101	15	11 035.30	80471	1103536	804.71	281.65
				-	388	6 214.00	1	6	1 035.67	208.52	827.15	0.693620	573.72	16.24	557.48	143	143	3	42 789.38	713156	4278938	7 131.56	5 255.31
				-	388	6 214.00	1	6	1 035.67	208.52	827.15	0.693620	573.72	16.24	557.48	149	101	15	11 035.30	16347	1103536	163.47	57.21
				-	388	6 214.00	1	6	1 035.67	208.52	827.15	0.693620	573.72	16.24	557.48	149	149	1	4 286.42	71440	428642	714.40	500.27
									TOPLAM		33 545.83	445.08	33 100.75	26 304.12	744.58	25 559.54						33 333.69	25 559.54
253	PO**	Ab**	Re**	-	211	11 822.00	1	2	5 911.00	161.77	5 749.24	0.822900	4 731.05	133.92	4 597.13	145	145	3	11 505.05	558649	1150504	5 586.49	4 597.13
									TOPLAM		5 911.00	161.77	5 749.24	4 731.05	133.92	4 597.13						5 586.49	4 597.13
254	PO**	Ah**	Me**	-	488	31 070.00	3	5	18 642.00	0.00	18 642.00	0.715235	13 333.41	377.42	12 955.99	118	118	2	30 169.61	1810177	3016961	18 101.77	12 955.99
									TOPLAM		18 642.00	0.00	18 642.00	13 333.41	377.42	12 955.99						18 101.77	12 955.99
255	PO**	Cu**	Ma**	-	491	30 919.00	1	1	30 919.00	0.00	30 919.00	0.713442	22 058.91	624.41	21 434.49	118	118	7	30 161.84	1	1	30 161.84	21 434.49
									TOPLAM		30 919.00	0.00	30 919.00	22 058.91	624.41	21 434.49						30 161.84	21 434.49
256	PO**	Em**	Ab**	-	361	35 000.00	13	128	3 554.69	0.00	3 554.69	0.709449	2 521.87	71.39	2 450.48	156	101	39	2 080.39	11875	208040	118.75	41.56
				-	361	35 000.00	13	128	3 554.69	0.00	3 554.69	0.709449	2 521.87	71.39	2 450.48	156	156	7	33 487.64	340109	3348765	3 401.09	2 408.92
									TOPLAM		3 554.69	0.00	3 554.69	2 521.87	71.39	2 450.48						3 519.84	2 450.48
257	PO**	Fa**	Be**	-	361	35 000.00	26	128	7 109.38	0.00	7 109.38	0.709449	5 043.74	142.77	4 900.97	156	101	39	2 080.39	23750	208040	237.50	83.12
				-	361	35 000.00	26	128	7 109.38	0.00	7 109.38	0.709449	5 043.74	142.77	4 900.97	156	156	7	33 487.64	680218	3348765	6 802.18	4 817.84
									TOPLAM		7 109.38	0.00	7 109.38	5 043.74	142.77	4 900.97						7 039.67	4 900.97
258	PO**	Ha**	Ab**	-	75	18 000.00	1	3	6 000.00	0.00	6 000.00	0.441400	2 648.40	74.97	2 573.43	156	156	2	14 918.38	497279	1491837	4 972.79	2 573.43
				-	155	111 000.00	25	100	27 750.00	60.22	27 689.78	0.846494	23 439.23	663.48	22 775.74	136	136	2	53 301.21	2597176	5330122	25 971.76	22 775.74
				-	173	58 800.00	40	80	29 400.00	0.00	29 400.00	0.828260	24 350.84	689.29	23 661.55	140	140	1	29 565.82	1	1	29 565.82	23 661.55
				-	174	23 600.00	1	3	7 866.67	385.49	7 481.17	0.860529	6 437.77	182.23	6 255.54	140	140	4	21 730.91	733056	2173092	7 330.56	6 255.54

-	174	23 600.00	1	3	7 866.67	385.49	7 481.17	0.860529	6 437.77	182.23	6 255.54	140	140	4	21 730.91	733056	2173092	7 330.56	6 255.54
-	174	23 600.00	1	3	7 866.67	385.49	7 481.17	0.860529	6 437.77	182.23	6 255.54	140	136	2	53 301.21	4958	5330122	49.58	43.48
												140	152	2	11 062.10	9081	1106211	90.81	59.68
												140	152	2	11 062.10	18161	1106211	181.61	119.36
												140	140	4	21 730.91	706980	2173092	7 069.80	6 033.02
-	203	167 200.00	98	792	20 688.89	186.92	20 501.97	0.741895	15 210.31	430.55	14 779.76	144	144	1	161 235.44	1995085	16123545	19 950.85	14 779.76
-	210	6 400.00	1	1	6 400.00	2 189.09	4 210.91	0.822900	3 465.16	98.09	3 367.07	145	136	2	53 301.21	92987	5330122	929.87	815.44
												145	151	3	34 087.05	21299	3408706	212.99	145.91
												145	146	14	9 053.92	30968	905392	309.68	217.22
												145	145	4	2 729.06	1	1	2 729.06	2 188.50
-	216	92 600.00	98	792	11 458.08	0.00	11 458.08	0.705556	8 084.31	228.84	7 855.47	145	145	6	83 963.56	1034549	8396359	10 345.49	7 127.52
												145	145	5	7 157.16	88561	715714	885.61	727.95
-	225	8 000.00	1	1	8 000.00	0.00	8 000.00	0.634003	5 072.02	143.57	4 928.45	145	145	13	8 132.69	777359	813269	7 773.59	4 928.45
-	229	9 000.00	1	1	9 000.00	0.00	9 000.00	0.701350	6 312.15	178.68	6 133.48	146	146	14	9 053.92	874424	905392	8 744.24	6 133.48
-	235	4 000.00	1	3	1 333.33	0.00	1 333.33	0.747018	996.02	28.19	967.83	145	145	17	3 870.73	129024	387072	1 290.24	967.83
-	280	87 200.00	1	3	29 066.67	0.00	29 066.67	0.692938	20 141.41	570.13	19 571.28	147	147	17	85 980.38	2824736	8598038	28 247.36	19 571.28
-	284	6 850.00	1	2	3 425.00	717.10	2 707.90	0.729169	1 974.52	55.89	1 918.62	147	136	2	53 301.21	7567	5330122	75.67	66.35
												147	147	17	85 980.38	41277	8598038	412.77	285.99
												147	147	18	4 298.57	214929	429858	2 149.29	1 566.28
-	288	34 600.00	1	2	17 300.00	0.00	17 300.00	0.685851	11 865.22	335.86	11 529.36	151	151	3	34 087.05	1682950	3408706	16 829.50	11 529.36
-	319	79 000.00	3	8	29 625.00	0.00	29 625.00	0.714962	21 180.74	599.55	20 581.18	158	158	3	77 139.07	2892715	7713910	28 927.15	20 581.18
-	347	11 000.00	1	3	3 666.67	0.00	3 666.67	0.657851	2 412.12	68.28	2 343.84	152	152	2	11 062.10	356629	1106211	3 566.29	2 343.84
-	361	35 000.00	13	128	3 554.69	0.00	3 554.69	0.709449	2 521.87	71.39	2 450.48	156	136	2	53 301.21	4739	5330122	47.39	41.56
												156	156	7	33 487.64	340109	3348765	3 401.09	2 408.92
-	379	20 000.00	1	3	6 666.67	0.00	6 666.67	0.597692	3 984.61	112.79	3 871.82	156	136	2	53 301.21	25519	5330122	255.19	223.78
												156	156	3	17 190.96	573032	1719096	5 730.32	3 420.37
												156	145	13	8 132.69	35910	813269	359.10	227.67
					TOPLAM														
						236 934.99	4 309.81	232 625.18	172 972.25	4 896.25	168 076.00							225 736.00	168 076.00

259	PO**	Ha**	Ah**	-	492	18 695.00	1	1	18 695.00	0.00	18 695.00	0.760793	14 223.02	402.61	13 820.42	118	118	9	16 483.98	1	1	16 483.98	12 528.13
																118	101	33	3 692.25	1	1	3 692.25	1 292.29
							TOPLAM		18 695.00	0.00	18 695.00		14 223.02	402.61	13 820.42							20 176.23	13 820.42
260	PO**	Is**	Me**	-	488	31 070.00	2	5	12 428.00	0.00	12 428.00	0.715235	8 888.94	251.62	8 637.32	118	118	2	30 169.61	1206784	3016961	12 067.84	8 637.32
							TOPLAM		12 428.00	0.00	12 428.00		8 888.94	251.62	8 637.32							12 067.84	8 637.32
261	PO**	Me**	Ab**	-	75	18 000.00	1	3	6 000.00	0.00	6 000.00	0.441400	2 648.40	74.97	2 573.43	156	156	2	14 918.38	497279	1491837	4 972.79	2 573.43
				-	203	167 200.00	98	792	20 688.89	186.92	20 501.97	0.741895	15 210.31	430.55	14 779.76	144	144	1	161 235.44	1995085	16123545	19 950.85	14 779.76
				-	203	167 200.00	3	88	5 700.00	51.50	5 648.50	0.741895	4 190.60	118.62	4 071.98	144	144	1	161 235.44	549666	16123545	5 496.66	4 071.98
				-	216	92 600.00	98	792	11 458.08	0.00	11 458.08	0.705556	8 084.31	228.84	7 855.47	145	145	6	83 963.56	1034549	8396359	10 345.49	7 127.52
				-	216	92 600.00	3	88	3 156.82	0.00	3 156.82	0.705556	2 227.31	63.05	2 164.26	145	145	5	7 157.16	88561	715714	885.61	727.95
				-	216	92 600.00	3	88	3 156.82	0.00	3 156.82	0.705556	2 227.31	63.05	2 164.26	145	145	6	83 963.56	285029	8396359	2 850.29	1 963.70
				-	235	4 000.00	1	3	1 333.33	0.00	1 333.33	0.747018	996.02	28.19	967.83	145	145	5	7 157.16	24399	715714	243.99	200.56
				-	235	4 000.00	1	3	1 333.33	0.00	1 333.33	0.747018	996.02	28.19	967.83	145	145	17	3 870.73	129024	387072	1 290.24	967.83
				-	280	87 200.00	1	3	29 066.67	0.00	29 066.67	0.692938	20 141.41	570.13	19 571.28	147	147	17	85 980.38	2824736	8598038	28 247.36	19 571.28
				-	288	34 600.00	1	2	17 300.00	0.00	17 300.00	0.685851	11 865.22	335.86	11 529.36	151	151	3	34 087.05	1682950	3408706	16 829.50	11 529.36
				-	347	11 000.00	1	3	3 666.67	0.00	3 666.67	0.657851	2 412.12	68.28	2 343.84	152	152	2	11 062.10	356629	1106211	3 566.29	2 343.84
				-	361	35 000.00	13	128	3 554.69	0.00	3 554.69	0.709449	2 521.87	71.39	2 450.48	156	156	7	33 487.64	340109	3348765	3 401.09	2 408.92
				-	379	20 000.00	1	3	6 666.67	0.00	6 666.67	0.597692	3 984.61	112.79	3 871.82	156	151	3	34 087.05	6067	3408706	60.67	41.56
				-	379	20 000.00	1	3	6 666.67	0.00	6 666.67	0.597692	3 984.61	112.79	3 871.82	156	156	3	17 190.96	573032	1719096	5 730.32	3 420.37
				-	442	23 719.00	1	1	23 719.00	0.00	23 719.00	0.762963	18 096.72	512.26	17 584.47	138	138	14	23 078.36	1	1	23 078.36	17 584.47
							TOPLAM		132 310.81	238.42	132 072.39		92 378.92	2 614.93	89 763.99							127 607.50	89 763.99
262	PO**	Me**	Bi**	-	140	24 200.00	1	1	24 200.00	0.00	24 200.00	0.781057	18 901.57	535.04	18 366.53	132	132	5	20 902.80	1	1	20 902.80	16 413.19
																132	101	29	3 853.91	1	1	3 853.91	1 348.87
																132	148	2	19 940.41	56916	1994041	569.16	404.57

				-	144	51 600.00	1	4	12 900.00	0.00	12 900.00	0.769032	9 920.51	280.82	9 639.69	132	138	11	11 291.86	25063	1129186	250.63	199.90	
				-	160	11 600.00	1	1	11 600.00	0.00	11 600.00	0.797600	9 252.16	261.90	8 990.26	132	132	7	49 224.28	1230607	4922428	12 306.07	9 465.84	
				-	286	20 000.00	1	1	20 000.00	0.00	20 000.00	0.708532	14 170.64	401.12	13 769.52	132	153	6	15 681.54	13445	1568154	134.45	85.86	
				-	311	19 400.00	1	1	19 400.00	0.00	19 400.00	0.703451	13 646.95	386.30	13 260.65	132	138	11	11 291.86	11033	1129186	110.33	88.00	
				-	345	16 000.00	1	1	16 000.00	0.00	16 000.00	0.638600	10 217.60	289.23	9 928.37	138	138	11	11 291.86	1093090	1129186	10 930.90	8 718.49	
									TOPLAM		104 100.00	0.00	104 100.00	76 109.43	2 154.40	73 955.03						103 165.75	73 955.03	
263	PO**	Me**	La**	-	493	16 300.00	1	1	16 300.00	0.00	16 300.00	0.687374	11 204.20	317.15	10 887.04	119	119	2	15 930.24	1	1	15 930.24	10 887.04	
									TOPLAM		16 300.00	0.00	16 300.00	11 204.20	317.15	10 887.04						15 930.24	10 887.04	
264	PO**	Pe**	Re**	-	211	11 822.00	1	2	5 911.00	161.77	5 749.24	0.822900	4 731.05	133.92	4 597.13	145	145	3	11 505.05	558649	1150504	5 586.49	4 597.13	
				-	262	6 000.00	1	1	6 000.00	11.12	5 988.88	0.747817	4 478.59	126.77	4 351.81	147	147	3	5 450.85	1	1	5 450.85	4 078.56	
									TOPLAM		11 911.00	172.89	11 738.12	9 209.63	260.69	8 948.94	147	145	3	11 505.05	33206	1150504	332.06	273.25
													9 209.63	260.69	8 948.94							11 369.41	8 948.94	
265	PO**	Re**	Ab**	-	75	18 000.00	1	3	6 000.00	0.00	6 000.00	0.441400	2 648.40	74.97	2 573.43	156	156	2	14 918.38	497279	1491837	4 972.79	2 573.43	
				-	155	111 000.00	25	100	27 750.00	60.22	27 689.78	0.846494	23 439.23	663.48	22 775.74	136	136	2	53 301.21	2597176	5330122	25 971.76	22 775.74	
				-	164	14 200.00	1	1	14 200.00	0.00	14 200.00	0.791026	11 232.57	317.96	10 914.61	138	138	3	15 536.76	1428327	1553676	14 283.27	10 914.61	
				-	203	167 200.00	98	792	20 688.89	186.92	20 501.97	0.741895	15 210.31	430.55	14 779.76	144	144	1	161 235.44	1995085	16123545	19 950.85	14 779.76	
				-	209	6 000.00	1	1	6 000.00	1 236.51	4 763.49	0.881900	4 200.92	118.91	4 082.01	163	138	3	15 536.76	9867	1553676	98.67	75.40	
				-	216	92 600.00	98	792	11 458.08	0.00	11 458.08	0.705556	8 084.31	228.84	7 855.47	163	163	2	4 543.15	1	1	4 543.15	4 006.61	
				-	223	28 000.00	1	2	14 000.00	0.00	14 000.00	0.653603	9 150.44	259.02	8 891.42	145	145	6	83 963.56	1034549	8396359	10 345.49	7 127.52	
				-	235	4 000.00	1	3	1 333.33	0.00	1 333.33	0.747018	996.02	28.19	967.83	145	145	5	7 157.16	88561	715714	885.61	727.95	
				-												146	146	18	25 309.12	1265456	2530912	12 654.56	8 279.07	
				-												146	145	17	3 870.73	129024	387072	1 290.24	967.83	

				-	279	7 400.00	7	8	6 475.00	0.00	6 475.00	0.765488	4 956.53	140.30	4 816.23	147	147	17	85 980.38	15526	8598038	155.26	107.57
																147	147	16	7 094.52	619003	709452	6 190.03	4 708.66
				-	280	87 200.00	1	3	29 066.67	0.00	29 066.67	0.692938	20 141.41	570.13	19 571.28	147	147	17	85 980.38	2824736	8598038	28 247.36	19 571.28
				-	319	79 000.00	3	8	29 625.00	0.00	29 625.00	0.714962	21 180.74	599.55	20 581.18	158	158	3	77 139.07	2892715	7713910	28 927.15	20 581.18
				-	346	12 000.00	1	1	12 000.00	0.00	12 000.00	0.640180	7 682.16	217.46	7 464.71	152	152	3	11 741.55	1167198	1174155	11 671.98	7 464.71
				-	347	11 000.00	1	3	3 666.67	0.00	3 666.67	0.657851	2 412.12	68.28	2 343.84	152	152	2	11 062.10	356629	1106211	3 566.29	2 343.84
				-	360	51 000.00	1	1	51 000.00	0.00	51 000.00	0.666347	33 983.71	961.96	33 021.75	156	156	4	50 175.39	1	1	50 175.39	33 021.75
				-	361	35 000.00	13	128	3 554.69	0.00	3 554.69	0.709449	2 521.87	71.39	2 450.48	156	138	3	15 536.76	5439	1553676	54.39	41.56
																156	156	7	33 487.64	340109	3348765	3 401.09	2 408.92
				-	379	20 000.00	1	3	6 666.67	0.00	6 666.67	0.597692	3 984.61	112.79	3 871.82	156	138	3	15 536.76	29909	1553676	299.09	228.55
																156	156	3	17 190.96	573032	1719096	5 730.32	3 420.37
																156	152	3	11 741.55	6957	1174155	69.57	44.49
																156	147	17	85 980.38	25750	8598038	257.50	178.41
									TOPLAM	243 484.99	1 483.65	242 001.34	171 825.38	4 863.79	166 961.58							234 543.14	166 961.58
266	PO**	Ri**	Ab**	-	125	12 000.00	1	8	1 500.00	58.17	1 441.84	0.785473	1 132.52	32.06	1 100.46	127	127	1	11 930.16	141781	1193016	1 417.81	1 100.46
				-	361	35 000.00	13	128	3 554.69	0.00	3 554.69	0.709449	2 521.87	71.39	2 450.48	156	127	1	11 930.16	5355	1193016	53.55	41.56
																156	156	7	33 487.64	340109	3348765	3 401.09	2 408.92
									TOPLAM	5 054.69	58.17	4 996.52	3 654.39	103.44	3 550.95							4 872.45	3 550.95
267	PO**	Sa**	Me**	-	348	19 000.00	1	1	19 000.00	0.00	19 000.00	0.667445	12 681.46	358.97	12 322.49	152	152	1	18 459.53	1	1	18 459.53	12 322.49
									TOPLAM	19 000.00	0.00	19 000.00	12 681.46	358.97	12 322.49							18 459.53	12 322.49
268	PO**	Sü**	Ah**	-	489	21 617.00	1	1	21 617.00	0.00	21 617.00	0.696400	15 054.08	426.13	14 627.95	118	118	4	21 005.10	1	1	21 005.10	14 627.95
									TOPLAM	21 617.00	0.00	21 617.00	15 054.08	426.13	14 627.95							21 005.10	14 627.95
269	PO**	Şa**	Ab**	-	361	35 000.00	13	128	3 554.69	0.00	3 554.69	0.709449	2 521.87	71.39	2 450.48	156	101	39	2 080.39	11875	208040	118.75	41.56
																156	156	7	33 487.64	340109	3348765	3 401.09	2 408.92
									TOPLAM	3 554.69	0.00	3 554.69	2 521.87	71.39	2 450.48							3 519.84	2 450.48
270	RE**	Mu**	Ah**	-	92	29 800.00	1	21	1 419.05	0.00	1 419.05	0.771438	1 094.71	30.99	1 063.72	124	124	1	29 942.64	138961	2994265	1 389.61	1 063.72

				-	92	29 800.00	2	7	8 514.29	0.00	8 514.29	0.771438	6 568.25	185.92	6 382.32	124	124	1	29 942.64	833765	2994265	8 337.65	6 382.32
									TOPLAM	9 933.33	0.00	9 933.33	7 662.95	216.91	7 446.04							9 727.25	7 446.04
271	SA**	Is**	Os**	-	264	15 000.00	1	1	15 000.00	0.00	15 000.00	0.770906	11 563.59	327.33	11 236.26	146	146	6	14 448.01	1	1	14 448.01	11 236.26
									TOPLAM	15 000.00	0.00	15 000.00	11 563.59	327.33	11 236.26							14 448.01	11 236.26
272	SO**	Ha**	Ha**	-	263	43 000.00	1	2	21 500.00	0.00	21 500.00	0.738825	15 884.73	449.64	15 435.08	147	147	4	41 790.34	2089517	4179034	20 895.17	15 435.08
									TOPLAM	21 500.00	0.00	21 500.00	15 884.73	449.64	15 435.08							20 895.17	15 435.08
273	SÖ**	Ah** Ha**	Me** Em**	-	274	8 400.00	1	1	8 400.00	0.00	8 400.00	0.691597	5 809.42	164.44	5 644.97	149	149	2	8 151.19	1	1	8 151.19	5 644.97
									TOPLAM	8 400.00	0.00	8 400.00	5 809.42	164.44	5 644.97							8 151.19	5 644.97
274	ŞA**	Me**	Az**	-	114	5 600.00	1	1	5 600.00	0.00	5 600.00	0.764619	4 281.86	121.20	4 160.66	129	129	1	5 379.13	1	1	5 379.13	4 160.66
									TOPLAM	5 600.00	0.00	5 600.00	4 281.86	121.20	4 160.66							5 379.13	4 160.66
275	ŞA**	Ay**	Ma**	-	163	10 000.00	11	12	9 166.67	0.00	9 166.67	0.722700	6 624.75	187.52	6 437.23	138	138	2	9 768.32	895429	976832	8 954.29	6 437.23
									TOPLAM	9 166.67	0.00	9 166.67	6 624.75	187.52	6 437.23							8 954.29	6 437.23
276	ŞA**	Ru** Na**	Mü**	-	142	11 200.00	1	6	1 866.67	0.00	1 866.67	0.781698	1 459.17	41.30	1 417.87	132	132	3	11 483.69	180977	1148368	1 809.77	1 417.87
				-	158	5 715.00	1	6	952.50	89.64	862.86	0.887600	765.88	21.68	744.20	137	137	4	4 567.29	76122	456729	761.22	675.66
																137	132	3	11 483.69	8748	1148368	87.48	68.54
				-	170	33 400.00	1	12	2 783.33	0.00	2 783.33	0.767145	2 135.22	60.44	2 074.78	139	132	3	11 483.69	1668	1148368	16.68	13.07
																139	101	15	11 035.30	24274	1103536	242.74	84.96
																139	139	1	31 690.85	257701	3169087	2 577.01	1 976.75
				-	178	9 240.00	1	6	1 540.00	0.00	1 540.00	0.856600	1 319.16	37.34	1 281.82	140	101	15	11 035.30	21214	1103536	212.14	74.25
																140	140	3	8 458.37	140973	845838	1 409.73	1 207.57
				-	189	77 200.00	1	6	12 866.67	0.00	12 866.67	0.797353	10 259.27	290.41	9 968.87	141	101	15	11 035.30	63134	1103536	631.34	220.97
																141	141	5	73 132.65	1218878	7313267	12 188.78	9 747.90
				-	193	28 606.00	1	6	4 767.67	146.92	4 620.75	0.885884	4 093.44	115.87	3 977.57	142	101	15	11 035.30	15272	1103536	152.72	53.45
																142	142	1	26 579.80	442997	2657982	4 429.97	3 924.12
				-	199	46 400.00	1	6	7 733.33	0.00	7 733.33	0.736843	5 698.26	161.30	5 536.96	143	101	15	11 035.30	80468	1103536	804.68	281.64
																143	143	3	42 789.38	713157	4278938	7 131.57	5 255.32

				-	388	6 214.00	1	6	1 035.67	208.52	827.15	0.693620	573.72	16.24	557.48	149	101	15	11 035.30	16344	1103536	163.44	57.20
									TOPLAM							149	149	1	4 286.42	71441	428642	714.41	500.28
									33 545.83	445.08	33 100.75		26 304.12	744.58	25 559.54							33 333.67	25 559.54
277	ŞE**	İl**	Me** Em**	-	54	175 200.00	1	8	21 900.00	0.00	21 900.00	0.728734	15 959.27	451.75	15 507.52	106	106	1	147 763.59	1847045	14776359	18 470.45	13 495.48
																106	101	12	57 016.81	561591	5701680	5 615.91	2 012.04
				-	68	31 800.00	1	4	7 950.00	0.00	7 950.00	0.373170	2 966.70	83.98	2 882.72	101	101	12	57 016.81	804612	5701680	8 046.12	2 882.72
				-	206	9 800.00	1	4	2 450.00	197.06	2 252.94	0.881900	1 986.87	56.24	1 930.63	163	101	12	57 016.81	22881	5701680	228.81	81.98
																163	163	1	8 922.36	223059	892236	2 230.59	1 848.65
				-	244	3 561.00	1	4	890.25	136.21	754.05	0.822900	620.50	17.56	602.94	145	101	12	57 016.81	19248	5701680	192.48	68.96
																145	145	1	2 443.32	61083	244333	610.83	502.65
																145	139	5	59 806.56	4085	5980655	40.85	31.33
				-	245	8 000.00	1	4	2 000.00	339.07	1 660.93	0.881900	1 464.77	41.46	1 423.31	163	101	12	57 016.81	22787	5701680	227.87	81.64
																163	163	6	6 177.94	152134	617794	1 521.34	1 341.67
				-	440	61 136.00	1	4	15 284.00	0.00	15 284.00	0.770035	11 769.22	333.15	11 436.07	139	139	5	59 806.56	1491078	5980655	14 910.78	11 436.07
									TOPLAM													52 096.03	33 783.19
278	TA**	İb** Ha**	Si**	-	523	12 100.00	1	1	12 100.00	0.00	12 100.00	0.786805	9 520.33	269.49	9 250.85	124	124	3	8 559.72	1	1	8 559.72	6 784.67
																124	101	19	6 980.56	1	1	6 980.56	2 466.18
									TOPLAM													15 540.28	9 250.85
279	TA**	Mu**	İb**	-	67	19 400.00	1	1	19 400.00	0.00	19 400.00	0.350000	6 790.00	192.20	6 597.80	101	101	11	18 850.85	1	1	18 850.85	6 597.80
									TOPLAM													18 850.85	6 597.80
280	TA**	Ab**	Zi**	-	116	22 600.00	1	1	22 600.00	0.00	22 600.00	0.765444	17 299.04	489.68	16 809.36	129	129	2	20 815.49	1	1	20 815.49	15 972.56
																129	101	37	2 390.85	1	1	2 390.85	836.80
									TOPLAM													23 206.34	16 809.36
281	TE**	Şü**	İs**	-	203	167 200.00	3	264	1 900.00	17.17	1 882.83	0.741895	1 396.87	39.54	1 357.33	144	144	1	161 235.44	183222	16123545	1 832.22	1 357.33
				-	216	92 600.00	3	264	1 052.27	0.00	1 052.27	0.705556	742.44	21.02	721.42	145	145	6	83 963.56	95010	8396359	950.10	654.57
																145	145	5	7 157.16	8133	715714	81.33	66.85
									TOPLAM													2 863.65	2 078.75

282	TE**	At**	Sa**	-	289	20 400.00	1	6	3 400.00	0.00	3 400.00	0.703137	2 390.67	67.67	2 322.99	151	151	5	19 847.22	330787	1984722	3 307.87	2 322.99
								TOPLAM	3 400.00	0.00	3 400.00		2 390.67	67.67	2 322.99							3 307.87	2 322.99
283	TO**	Az**	Ab**	-	276	10 600.00	1	2	5 300.00	0.00	5 300.00	0.729853	3 868.22	109.50	3 758.72	147	101	39	2 080.39	21878	208040	218.78	76.57
								TOPLAM	5 300.00	0.00	5 300.00		3 868.22	109.50	3 758.72	147	147	13	10 153.49	507675	1015349	5 076.75	3 682.15
								TOPLAM	5 300.00	0.00	5 300.00		3 868.22	109.50	3 758.72							5 295.53	3 758.72
284	TO**	Ab**	Ha**	-	101	36 400.00	1	3	12 133.33	0.00	12 133.33	0.713731	8 659.93	245.13	8 414.80	120	120	20	32 478.22	1176904	3247822	11 769.04	8 414.80
								TOPLAM	12 133.33	0.00	12 133.33		8 659.93	245.13	8 414.80							11 769.04	8 414.80
285	TO**	Ay**	Ha**	-	119	11 400.00	1	1	11 400.00	0.00	11 400.00	0.775075	8 835.86	250.11	8 585.75	125	125	6	11 076.80	1	1	11 076.80	8 585.75
								TOPLAM	11 400.00	0.00	11 400.00		8 835.86	250.11	8 585.75							11 076.80	8 585.75
286	TO**	Ma**	Ka**	-	101	36 400.00	1	3	12 133.33	0.00	12 133.33	0.713731	8 659.93	245.13	8 414.80	120	120	20	32 478.22	921081	3247822	9 210.81	6 585.68
				-	102	21 000.00	1	1	21 000.00	0.00	21 000.00	0.716300	15 042.30	425.80	14 616.50	120	120	19	22 966.85	255443	2296685	2 554.43	1 829.12
				-	102	21 000.00	1	1	21 000.00	0.00	21 000.00	0.716300	15 042.30	425.80	14 616.50	120	120	19	22 966.85	2041242	2296685	20 412.42	14 616.50
								TOPLAM	33 133.33	0.00	33 133.33		23 702.23	670.93	23 031.30							32 177.66	23 031.30
287	TO**	Re**	Ka**	-	101	36 400.00	1	3	12 133.33	0.00	12 133.33	0.713731	8 659.93	245.13	8 414.80	120	120	20	32 478.22	1149837	3247822	11 498.37	8 221.27
				-	208	16 200.00	1	1	16 200.00	0.00	16 200.00	0.881900	14 286.78	404.41	13 882.37	120	163	3	16 278.50	21944	1627850	219.44	193.52
				-	208	16 200.00	1	1	16 200.00	0.00	16 200.00	0.881900	14 286.78	404.41	13 882.37	163	163	3	16 278.50	1574145	1627850	15 741.45	13 882.37
				-	242	4 325.00	1	1	4 325.00	1 394.98	2 930.02	0.881900	2 583.98	73.14	2 510.84	163	163	7	2 529.47	1	1	2 529.47	2 230.74
				-	242	4 325.00	1	1	4 325.00	1 394.98	2 930.02	0.881900	2 583.98	73.14	2 510.84	163	163	7	2 529.47	1	1	2 529.47	2 230.74
				-	243	3 120.00	1	1	3 120.00	133.04	2 986.96	0.760576	2 271.81	64.31	2 207.50	163	163	3	16 278.50	31761	1627850	317.61	280.10
				-	243	3 120.00	1	1	3 120.00	133.04	2 986.96	0.760576	2 271.81	64.31	2 207.50	145	145	23	2 874.62	1	1	2 874.62	2 207.50
								TOPLAM	35 778.33	1 528.02	34 250.31		27 802.51	786.99	27 015.51							33 180.96	27 015.51
288	TO**	Yu**	Ha**	-	212	9 000.00	5	6	7 500.00	0.00	7 500.00	0.822900	6 171.75	174.70	5 997.05	145	145	2	8 745.24	728770	874524	7 287.70	5 997.05
								TOPLAM	7 500.00	0.00	7 500.00		6 171.75	174.70	5 997.05							7 287.70	5 997.05
289	TU**	Şi**	Re**	-	95	58 600.00	1	4	14 650.00	0.00	14 650.00	0.766570	11 230.26	317.89	10 912.37	124	124	7	56 210.24	1427288	5621024	14 272.88	10 912.37
								TOPLAM	14 650.00	0.00	14 650.00		11 230.26	317.89	10 912.37							14 272.88	10 912.37
290	TU**	Ha**	Ha**	-	422	45 491.00	1	6	7 581.83	0.00	7 581.83	0.726773	5 510.27	155.98	5 354.30	146	146	2	44 099.54	734992	4409952	7 349.92	5 354.30

								TOPLAM	7 581.83	0.00	7 581.83		5 510.27	155.98	5 354.30								7 349.92	5 354.30
291	YA**	İb** Ha**	Ha**	-	365	54 000.00	1	4	13 500.00	0.00	13 500.00	0.638794	8 623.72	244.11	8 379.61	155	101	21	5 353.23	88961	535323	889.61	311.36	
																155	155	3	41 927.22	1048181	4192722	10 481.81	6 718.91	
																155	154	1	8 749.60	218739	874959	2 187.39	1 349.34	
								TOPLAM	13 500.00	0.00	13 500.00		8 623.72	244.11	8 379.61								13 558.82	8 379.61
292	YA**	İs**	Ma**	-	234	3 000.00	1	1	3 000.00	0.00	3 000.00	0.658132	1 974.40	55.89	1 918.51	145	145	18	2 977.63	291299	297763	2 912.99	1 918.51	
				-	298	32 200.00	1	1	32 200.00	0.00	32 200.00	0.619163	19 937.04	564.35	19 372.69	151	151	10	31 305.35	1	1	31 305.35	19 330.12	
																151	145	18	2 977.63	6464	297763	64.64	42.57	
								TOPLAM	35 200.00	0.00	35 200.00		21 911.44	620.24	21 291.20								34 282.98	21 291.20
293	YA**	Öm**	Ra**	-	76	30 200.00	1	2	15 100.00	0.00	15 100.00	0.519748	7 848.19	222.16	7 626.03	120	120	1	29 673.28	1483664	2967328	14 836.64	7 626.03	
				-	364	15 800.00	2	5	6 320.00	0.00	6 320.00	0.642700	4 061.86	114.98	3 946.89	155	155	4	15 352.75	614110	1535275	6 141.10	3 946.89	
								TOPLAM	21 420.00	0.00	21 420.00		11 910.05	337.13	11 572.92								20 977.74	11 572.92
294	YA**	Ya**	Ra**	-	76	30 200.00	1	2	15 100.00	0.00	15 100.00	0.519748	7 848.19	222.16	7 626.03	120	120	1	29 673.28	1483664	2967328	14 836.64	7 626.03	
				-	365	54 000.00	1	4	13 500.00	0.00	13 500.00	0.638794	8 623.72	244.11	8 379.61	155	101	21	5 353.23	88957	535323	889.57	311.35	
																155	154	1	8 749.60	218742	874959	2 187.42	1 349.35	
																155	155	3	41 927.22	1048181	4192722	10 481.81	6 718.91	
								TOPLAM	28 600.00	0.00	28 600.00		16 471.91	466.26	16 005.65								28 395.44	16 005.65
295	YA**	Ha**	Mu**	-	87	10 800.00	1	1	10 800.00	0.00	10 800.00	0.755021	8 154.23	230.82	7 923.41	120	120	9	10 162.58	1	1	10 162.58	7 923.41	
								TOPLAM	10 800.00	0.00	10 800.00		8 154.23	230.82	7 923.41								10 162.58	7 923.41
296	YA**	İs**	Mu**	-	173	58 800.00	1	4	14 700.00	0.00	14 700.00	0.828260	12 175.42	344.64	11 830.78	140	140	6	13 717.71	1	1	13 717.71	11 830.78	
								TOPLAM	14 700.00	0.00	14 700.00		12 175.42	344.64	11 830.78								13 717.71	11 830.78
297	YE**	Eİ**	Ka**	-	113	11 000.00	1	1	11 000.00	0.00	11 000.00	0.774252	8 516.77	241.08	8 275.69	126	126	9	10 743.13	1	1	10 743.13	8 275.69	
								TOPLAM	11 000.00	0.00	11 000.00		8 516.77	241.08	8 275.69								10 743.13	8 275.69
298	Yİ**	Eİ**	Fe**	-	494	16 300.00	1	1	16 300.00	0.00	16 300.00	0.696400	11 351.32	321.32	11 030.00	119	119	3	15 838.60	1	1	15 838.60	11 030.00	
								TOPLAM	16 300.00	0.00	16 300.00		11 351.32	321.32	11 030.00								15 838.60	11 030.00
299	Yİ**	Az**	Mu**	-	304	13 400.00	1	1	13 400.00	0.00	13 400.00	0.662321	8 875.10	251.22	8 623.87	151	151	7	13 053.92	1	1	13 053.92	8 623.87	

									TOPLAM	13 400.00	0.00	13 400.00		8 875.10	251.22	8 623.87							13 053.92	8 623.87
300	YI**	Ma**		-	290	20 600.00	1	1	20 600.00	71.08	20 528.92	0.695449	14 276.82	404.13	13 872.69	151	151	6	19 961.89	1	1	19 961.89	13 872.69	
									TOPLAM	20 600.00	71.08	20 528.92		14 276.82	404.13	13 872.69							19 961.89	13 872.69
301	YI**	Me**	Sa**	-	289	20 400.00	2	3	13 600.00	0.00	13 600.00	0.703137	9 562.66	270.69	9 291.98	151	151	5	19 847.22	1323148	1984722	13 231.48	9 291.98	
									TOPLAM	13 600.00	0.00	13 600.00		9 562.66	270.69	9 291.98							13 231.48	9 291.98
302	YI**	Ma**	Ah**	-	82	23 400.00	1	1	23 400.00	0.00	23 400.00	0.800898	18 741.01	530.49	18 210.52	121	121	4	17 629.87	1	1	17 629.87	14 094.51	
									TOPLAM	23 400.00	0.00	23 400.00		18 741.01	530.49	18 210.52	121	101	14	11 760.03	1	1	11 760.03	4 116.01
									TOPLAM	23 400.00	0.00	23 400.00		18 741.01	530.49	18 210.52							29 389.90	18 210.52
303	YI**	Ni**	Ah**	-	88	25 400.00	1	1	25 400.00	0.00	25 400.00	0.707807	17 978.30	508.90	17 469.39	122	122	1	56 720.96	2447511	5672096	24 475.11	17 469.39	
				-	89	35 000.00	1	1	35 000.00	0.00	35 000.00	0.717990	25 129.67	711.34	24 418.33	122	123	1	2 203.77	20629	220377	206.29	121.05	
									TOPLAM	62 400.00	0.00	62 400.00		44 314.20	1 254.38	43 059.81	122	122	1	56 720.96	3224585	5672096	32 245.85	23 015.86
									TOPLAM	62 400.00	0.00	62 400.00		44 314.20	1 254.38	43 059.81	122	101	34	3 661.23	1	1	3 661.23	1 281.43
				-	90	2 000.00	1	1	2 000.00	0.00	2 000.00	0.603116	1 206.23	34.14	1 172.09	123	123	1	2 203.77	199748	220377	1 997.48	1 172.09	
									TOPLAM	62 400.00	0.00	62 400.00		44 314.20	1 254.38	43 059.81							62 585.96	43 059.81
304	YÜ**	Me**	Ba**	-	73	71 000.00	3	48	4 437.50	0.00	4 437.50	0.620111	2 751.74	77.89	2 673.85	119	119	7	66 469.64	415435	6646963	4 154.35	2 673.85	
									TOPLAM	4 437.50	0.00	4 437.50		2 751.74	77.89	2 673.85							4 154.35	2 673.85
305	GÜ** GÜ** GÜ**	Ve** İS** - 305 Me** Em** Ah** Ha**	Ay** Ay** M.**	-	54	175 200.00	8	64	21 900.00	0.00	21 900.00	0.728734	15 959.27	451.75	15 507.52	106	106	1	147 763.59	1847045	14776359	18 470.45	13 495.48	
									TOPLAM	21 900.00	0.00	21 900.00		15 959.27	451.75	15 507.52	106	101	12	57 016.81	561591	5701680	5 615.91	2 012.04
				-	68	31 800.00	8	32	7 950.00	0.00	7 950.00	0.373170	2 966.70	83.98	2 882.72	101	101	12	57 016.81	804612	5701680	8 046.12	2 882.72	
				-	206	9 800.00	8	32	2 450.00	197.06	2 252.94	0.881900	1 986.87	56.24	1 930.63	163	101	12	57 016.81	22881	5701680	228.81	81.98	
									TOPLAM	21 900.00	0.00	21 900.00		15 959.27	451.75	15 507.52	163	163	1	8 922.36	223059	892236	2 230.59	1 848.65
				-	244	3 561.00	8	32	890.25	136.21	754.05	0.822900	620.50	17.56	602.94	145	101	12	57 016.81	19239	5701680	192.39	68.93	
									TOPLAM	21 900.00	0.00	21 900.00		15 959.27	451.75	15 507.52	145	145	1	2 443.32	61084	244333	610.84	502.66
									TOPLAM	21 900.00	0.00	21 900.00		15 959.27	451.75	15 507.52	145	139	5	59 806.56	4088	5980655	40.88	31.35
				-	245	8 000.00	8	32	2 000.00	339.07	1 660.93	0.881900	1 464.77	41.46	1 423.31	163	101	12	57 016.81	22787	5701680	227.87	81.64	

							TOPLAM	17 000.00	0.00	17 000.00		12 974.58	367.27	12 607.31								19 560.41	12 607.31
312		Ve** İŞ** - 312		-	104	29 000.00	1080	15840	1 977.27	0.00	1 977.27	0.721944	1 427.48	40.41	1 387.07	120	120	16	28 191.47	192215	2819151	1 922.15	1 387.07
	OL**	Mu**	Ve**																				
	OL**	Me** Ar**	Ve**																				
	OL**	Ka**	Şe**																				
	KA**	Şe**	Ve**																				
	OL**	Ce**	Me** Fe**																				
	OL**	Be**	Me** Fe**																				
	OL**	Bü**	Me** Fe**																				
	OL**	Me** Ce**	Me** Şü**																				
	DO**	Fe**	Me** Şü**																				
	MU**	Se**	Me** Şü**																				
	OL**	Me** Ce**	Me** Şü**																				
	OL**	Şü**	Me** Re**																				
	PA**	Ne**	Me** Re**																				
	AD**	Tü**	Me** Re**																				
	BA**	Me** Em**	Ab**																				
	DE**	Ay**	Me** Em**																				
	GE**	Fa** Ül	Me** Em**																				
	TÜ**	Ce** Gü**	Me** Em**																				
	CO**	Ne**	Ha**																				
	OL**	Me** Dd**	Ha**																				
	OL**	Hi**	Ha**																				
	KA**	Bi**	Ha**																				
	KA**	Gü**	Ha**																				
				-	353	22 000.00	1080	15840	1 500.00	0.00	1 500.00	0.503596	755.39	21.38	734.01	152	152	7	21 628.20	150894	2162819	1 508.94	734.01
				-	366	55 800.00	1080	15840	3 804.55	0.00	3 804.55	0.715500	2 722.15	77.05	2 645.10	153	153	1	54 428.33	371102	5442833	3 711.02	2 645.10
							TOPLAM		7 281.82	0.00	7 281.82		4 905.03	138.84	4 766.18							7 142.11	4 766.18
313		Ve** İŞ** - 313		-	104	29 000.00	12	176	1 977.27	0.00	1 977.27	0.721944	1 427.48	40.41	1 387.07	120	120	16	28 191.47	192215	2819151	1 922.15	1 387.07
	OL**	Mu**	Ve**																				
	OL**	Me** Ar**	Ve**																				
	OL**	Ka**	Şe**																				
	KA**	Şe**	Ve**																				
				-	353	22 000.00	12	176	1 500.00	0.00	1 500.00	0.503596	755.39	21.38	734.01	152	152	7	21 628.20	150894	2162819	1 508.94	734.01
				-	366	55 800.00	12	176	3 804.55	0.00	3 804.55	0.715500	2 722.15	77.05	2 645.10	153	153	1	54 428.33	371102	5442833	3 711.02	2 645.10
							TOPLAM		7 281.82	0.00	7 281.82		4 905.03	138.84	4 766.18							7 142.11	4 766.18

314		Ve** İş** - 314		-	335	31 000.00	9	48	5 812.50	0.00	5 812.50	0.783415	4 553.60	128.90	4 424.70	159	159	14	30 590.33	562871	3059033	5 628.71	4 424.70
	DO**	Me**	Ba**																				
	DO**	Mu**	Ba**																				
	DA**	Ka**	Ba**																				
	PO**	Du**	Ba**																				
	GÜ**	Ha**	Ba**																				
	PO**	Ha**	Ba**																				
	PO**	Ay**	Ba**																				
	DO**	As**	Ba**																				
	AR**	Fa**	Ba**																				
				-	339	25 400.00	9	96	2 381.25	0.00	2 381.25	0.730633	1 739.82	49.25	1 690.57	159	159	13	24 747.79	232011	2474780	2 320.11	1 690.57
				-	343	44 400.00	9	96	4 162.50	0.00	4 162.50	0.640522	2 666.17	75.47	2 590.70	153	153	3	45 258.86	404470	4525887	4 044.70	2 590.70
								TOPLAM	12 356.25	0.00	12 356.25		8 959.59	253.62	8 705.98							11 993.52	8 705.98
315		Ve** İş** - 315		-	287	6 064.00	1	1	6 064.00	766.42	5 297.58	0.705200	3 735.85	105.75	3 630.10	149	149	4	5 535.50	514761	553550	5 147.61	3 630.10
	Pj**	Em**	Me**																				
	AL**	Ce**	Me**																				
	ÇE**	Mu**	Me**																				
	ÇE**	Me**	MU**																				
				-	329	28 400.00	192	384	14 200.00	0.00	14 200.00	0.867084	12 312.60	348.53	11 964.07	161	149	4	5 535.50	38789	553550	387.89	273.54
								TOPLAM	20 264.00	766.42	19 497.58		16 048.45	454.28	15 594.17							19 017.15	15 594.17
				</																			

								TOPLAM	38 700.00	0.00	38 700.00		29 761.53	842.45	28 919.08							38 408.44	28 919.08
323		Ve** İş** - 323		-	139	16 400.00	1	1	16 400.00	0.00	16 400.00	0.796327	13 059.77	369.68	12 690.09	131	131	2	16 087.80	1	1	16 087.80	12 690.09
	Pj**	Em**	Me**																				
	AL**	Ce**	Me**																				
	ÇE**	İs**	Me**																				
	ÇE**	Me**	Me**																				
								TOPLAM	16 400.00	0.00	16 400.00		13 059.77	369.68	12 690.09							16 087.80	12 690.09

Toplam Yeni Hakediş
Toplam Yeni Parsel Alan
Toplam Hakediş
Toplam Kesinti Miktarı
Toplam Parsel Değer Sayısı
Toplam Giren Alan
Toplam Girmeyen Alan
Toplam Paya Düşen Alan



AT - 7

Parsel Endeksi	Niteliği
0.350002	
0.719084	
0.874916	
0.352277	
0.361720	
0.381536	
0.352277	
0.350001	
0.396013	
0.564807	
0.579530	
0.539274	
0.480172	
0.349999	
0.350000	
0.774588	
0.766045	

0.630484
0.655669
0.649096
0.702045
0.705209
0.599823
0.561497
0.753784
0.704347
0.642223
0.675896
0.697149
0.350000
0.777534
0.771332
0.712889
0.619728
0.619728
0.619728
0.619728
0.618972
0.772610
0.777534
0.608057
0.881893
0.797604
0.619728
0.797604
0.665975
0.777534
0.349992

0.787307

0.797330

0.881893

0.428437

0.774588

0.786298

0.716193

0.428437

0.881893

0.881893

0.722701

0.742542

0.610443

0.732701

0.595499

0.696774

0.707211

0.692800

0.777534

0.611119

0.722701

0.742542

0.774588

0.771332

0.774601

0.770048

0.696401

0.428437

0.756406

0.697788

0.684097

0.753784

0.864922	
0.428437	
0.802461	
0.722701	
0.771739	
0.788031	
0.774597	
0.636516	
0.676825	
0.675896	
0.864922	
0.609377	
0.721500	
0.808697	
0.617800	
0.350399	
0.350000	
0.350000	
0.336488	
0.711500	
0.352667	
0.354291	
0.348422	
0.350000	
0.350000	
0.349999	
0.705198	

0.783450	
0.887601	
0.783450	
0.783450	
0.350000	
0.767073	
0.350000	
0.856600	
0.350000	
0.799744	
0.350000	
0.885813	
0.350000	
0.736909	
0.350000	
0.700267	
0.753866	
0.774242	
0.774242	
0.774242	

0.583170	
0.583170	
0.788984	
0.730652	
0.358275	
0.358275	
0.358275	
0.828772	
0.358275	
0.822901	
0.766966	
0.766966	
0.797743	
0.881899	
0.486441	
0.718898	
0.781882	

0.856089	
0.617677	
0.617677	
0.709882	
0.765319	
0.765319	
0.700417	
0.881900	
0.644254	
0.700417	
0.700417	
0.721627	
0.721627	
0.862620	
0.881900	
0.862620	
0.754267	
0.754267	
0.741717	

0.700300	
0.700300	
0.754267	
0.754267	
0.754267	
0.741717	
0.754267	
0.741717	
0.700300	
0.486441	
0.865250	
0.754267	
0.754267	
0.741717	
0.855298	
0.865250	
0.721627	

0.797743	
0.695208	
0.738692	
0.740809	
0.688950	
0.821980	
0.349999	
0.681729	
0.349999	
0.642743	
0.714475	
0.871342	
0.710491	
0.748590	
0.748590	
0.714475	
0.748590	
0.788614	

0.885357	
0.708133	
0.871342	
0.871342	
0.708133	
0.710491	
0.748590	
0.708133	
0.707057	
0.722625	
0.722625	
0.708133	
0.748590	
0.755660	
0.606512	
0.688404	
0.687413	
0.349999	
0.687413	
0.783450	
0.887601	
0.783450	

0.783450	
0.350000	
0.767073	
0.350000	
0.856600	
0.350000	
0.799744	
0.350000	
0.885813	
0.350000	
0.736909	
0.350000	
0.700267	
0.802807	
0.721627	
0.486441	
0.694980	
0.703575	
0.750205	
0.636411	

0.712463	
0.767563	
0.748900	
0.748900	
0.766903	
0.721627	
0.742331	
0.881899	
0.727255	
0.672414	
0.697276	
0.697276	
0.639345	
0.789644	
0.350000	
0.734424	

0.734424	
0.802847	
0.639345	
0.758457	
0.724487	
0.731721	
0.723925	
0.350001	
0.885357	
0.769813	
0.792687	
0.349999	
0.713112	
0.601890	
0.697431	
0.601890	

0.601890	
0.601890 0.601890	
0.697719	
0.765483 0.749180 0.765483 0.749180	
0.694589	
0.349999 0.857449	
0.708950 0.706423 0.708494	
0.706932 0.708452	

0.694589	
0.813280	
0.790059	
0.766741	
0.706619	
0.766741	
0.766741	
0.779036	
0.874401	
0.768111	
0.874401	
0.768111	
0.790059	
0.874401	
0.728745	
0.768111	
0.766741	
0.874401	
0.610277	
0.871342	
0.712768	

0.861013	
0.716647	
0.793612	
0.764553	
0.871342	
0.763569	
0.874486	
0.708564	
0.719084	
0.874486	
0.759865	
0.719084	
0.696672	
0.696672	
0.696672	
0.727338	

0.880721	
0.617133	
0.661560	
0.864320	
0.661560	
0.608999	
0.661560	
0.617133	
0.617133	
0.864320	
0.751140	
0.861013	
0.716647	
0.798312	
0.349999	
0.728875	
0.349999	
0.766613	
0.728875	
0.790059	
0.349999	
0.706619	
0.349999	
0.735629	

0.728875	
0.757597	
0.349999	
0.776172	
0.768857	
0.768857	
0.349999	
0.641140	
0.776172	
0.349999	
0.646520	
0.871342	
0.782528	
0.877971	
0.766600	
0.862061	
0.597735	
0.766600	
0.862061	
0.724435	
0.724435	
0.349999	

0.766613	
0.712768	
0.349999 0.775399	
0.764553	
0.642700	
0.775560 0.764553 0.775560 0.775560	
0.871342	
0.728483	
0.499138	
0.349999 0.790059	
0.585184	
0.594783	

0.711672	
0.752324	
0.873155	
0.594783	
0.873155	
0.779414	
0.711672	
0.873155	
0.752066	
0.634000	
0.711672	
0.880519	
0.711672	
0.778051	
0.711672	
0.605094	
0.867863	
0.867143	
0.738628	
0.711672	
0.815921	
0.738628	

0.711672	
0.602496	
0.602496	
0.602496	
0.643626	
0.643626	
0.643626	
0.643626	
0.711800	
0.702263	
0.776965	
0.350003	
0.654236	
0.641434	

0.793851	
0.795404	
0.698897	
0.710434 0.733139	
0.711800	
0.666043 0.710434 0.669744 0.350001	
0.486441	
0.350001 0.881901	
0.820860	
0.740809	

0.688950	
0.821980	
0.350001	
0.708280	
0.740809	
0.688950	
0.821980	
0.594751	
0.774600	
0.695199	
0.767909	
0.767909	
0.701061	
0.786094	
0.728662	
0.640519	
0.701061	
0.638600	
0.767909	

0.619998	
0.640519	
0.619998	
0.619998	
0.701061	
0.619998	
0.585644	
0.786094	
0.585644	
0.701061	
0.617709	
0.740809	
0.688950	
0.821980	
0.881900	
0.594751	
0.728662	
0.640519	
0.740809	
0.688950	
0.821980	

0.673154	
0.350001	
0.779520	
0.350000	
0.740809	
0.688950	
0.821980	
0.601890	
0.774020	
0.759645	
0.759645	
0.734424	
0.730652	
0.350420	
0.722476	
0.567873	
0.881899	

0.683779	
0.730878	
0.350001	
0.349999	
0.705060	
0.373504	
0.767050	
0.797008	
0.798494	
0.585024	
0.585024	
0.730607	
0.745559	
0.719000	
0.585024	
0.373504	
0.551231	
0.551231	
0.610443	
0.610443	
0.610443	
0.683779	
0.730878	
0.610443	

0.730652	
0.358275	
0.358275	
0.358275	
0.828772	
0.358275	
0.822901	
0.766966	
0.358275	
0.881899	
0.766966	
0.559625	
0.774499	
0.774600	
0.774601	
0.881901	
0.767297	
0.585894	

0.350001	
0.812564	
0.728483	
0.728483	
0.811696	
0.762733	
0.350000	
0.811696	
0.769294	
0.768385	
0.809269	
0.728483	
0.753754	
0.350000	
0.652524	
0.774654	
0.350000	

0.652524	
0.350000	
0.586522	
0.350000	
0.598130	
0.350001	
0.641007	
0.616871	
0.774654	
0.350001	
0.774420	
0.793254	
0.765399	
0.714663	
0.765399	
0.661560	
0.661560	
0.814597	
0.765399	
0.774545	
0.774545	

0.774654	
0.350000	
0.874344	
0.350001	
0.641007	
0.616871	
0.774654	
0.350001	
0.874344	
0.634000	
0.874344	
0.793254	
0.793254	
0.672414	
0.633288	
0.705188	
0.776878	

0.633288	
0.633288	
0.633288	
0.633288	
0.704453	
0.350001	
0.695582	
0.618121	
0.350001	
0.684273	
0.695582	
0.618121	
0.881024	
0.881024	
0.887600	
0.884193	
0.859559	
0.884193	
0.606512	

0.606512	
0.349999	
0.724695	
0.606512	
0.606512	
0.697800	
0.606512	
0.644761	
0.697800	
0.349999	
0.724695	
0.606512	
0.349998	
0.812800	
0.349998	
0.779698	

0.350001	
0.725296	
0.885990	
0.885990	
0.887599	
0.761777	
0.646004	
0.774600	
0.747753	
0.747753	
0.747753	
0.740809	
0.688950	
0.821980	
0.793254	
0.696672	

0.791651	
0.721627	
0.740809	
0.688950	
0.821980	
0.688950	
0.712768	
0.721627	
0.486441	
0.712768	
0.793254	
0.696672	
0.721627	
0.712768	
0.793254	
0.696672	
0.793254	

0.696672	
0.702656	
0.704453	
0.696047	
0.760685	
0.696047	
0.598076	
0.728483	
0.767073	
0.770164	
0.618351	
0.763569	
0.774869	
0.755660	

0.618351	
0.716598	
0.618351	
0.742490	
0.755660	
0.618351	
0.616771	
0.618351	
0.774869	
0.788614	
0.618351	
0.716598	
0.618351	
0.742490	
0.350007	
0.805799	
0.618351	
0.774869	
0.885357	
0.871342	
0.871342	
0.885357	
0.716598	

0.811939	
0.783450	
0.887601	
0.783450	
0.783450	
0.350000	
0.767073	
0.350000	
0.856600	
0.350000	
0.799744	
0.350000	
0.885813	
0.350000	
0.736909	
0.350000	
0.700267	
0.804238	
0.783450	
0.887601	
0.783450	
0.783450	
0.350000	
0.767073	
0.350000	

0.856600	
0.350000	
0.799744	
0.350000	
0.885813	
0.350000	
0.736909	
0.350000	
0.700267	
0.822900	
0.715731	
0.710649	
0.350001	
0.708280	
0.350001	
0.708280	
0.517503	
0.876943	
0.800301	
0.853351	

0.853351

0.876943

0.657222

0.657222

0.853351

0.740809

0.876943

0.685069

0.701431

0.801924

0.688950

0.821980

0.633999

0.701431

0.750114

0.692853

0.876943

0.692853

0.728745

0.685069

0.711483

0.657222

0.876943

0.708280

0.876943

0.596890

0.633999

0.760019	
0.350000	
0.715731	
0.517503	
0.740809	
0.740809	
0.688950	
0.821980	
0.688950	
0.821980	
0.750114	
0.692853	
0.685069	
0.657222	
0.708280	
0.685069	
0.596890	
0.657222	
0.685069	
0.692853	
0.761946	
0.785215	
0.349999	
0.710823	

0.797600	
0.769200	
0.638600	
0.797600	
0.797600	
0.705212	
0.710823	
0.705212	
0.638600	
0.683420	
0.822900	
0.748243	
0.822900	
0.517503	
0.876943	
0.764154	
0.740809	
0.764154	
0.881901	
0.688950	
0.821980	
0.764154	
0.654236	
0.750114	

0.692853	
0.760685	
0.692853	
0.711483	
0.639541	
0.657222	
0.658126	
0.764154	
0.708280	
0.764154	
0.596890	
0.639541	
0.692853	
0.776172	
0.776172	
0.708280	
0.667541	
0.696400	
0.350001	
0.708280	
0.765483	

0.765483	
0.777703	
0.738692	
0.692533	
0.773482	
0.718898	
0.783450	
0.887601	
0.783450	
0.783450	
0.350000	
0.767073	
0.350000	
0.856600	
0.350000	
0.799744	
0.350000	
0.885813	
0.350000	
0.736909	

0.350000	
0.700267	
0.730652	
0.358275	
0.358275	
0.358275	
0.828772	
0.358275	
0.822901	
0.766966	
0.358275	
0.881899	
0.766966	
0.792628	
0.353292	
0.350000	
0.767340	
0.350003	
0.740809	
0.688950	
0.821980	

0.702263	
0.350001	
0.725296	
0.714995	
0.775111	
0.714995	
0.716059	
0.716059	
0.714995	
0.881899	
0.881899	
0.881900	
0.881899	
0.767929	
0.822900	
0.764553	
0.728483	

0.350001	
0.641007	
0.616871	
0.658603	
0.617470	
0.658603	
0.514000	
0.642700	
0.514000	
0.350001	
0.616871	
0.641007	
0.779665	
0.862445	
0.770324	
0.696400	
0.660635	

0.694959	
0.702263	
0.799468	
0.350000	
0.713762	
0.586783	
0.713762	
0.349999	
0.586783	
0.643626	
0.730652	
0.358275	
0.358275	
0.358275	
0.828772	
0.358275	
0.822901	
0.766966	
0.358275	

0.881899	
0.766966	
0.638054	
0.696083	
0.711500	
0.704921	

0.783450	
0.887601	
0.783450	
0.783450	
0.350000	
0.767073	
0.350000	
0.856600	
0.350000	
0.799744	
0.350000	
0.885813	
0.350000	
0.736909	
0.350000	
0.700267	
0.763000	
0.350001	

0.721627	
0.486441	
0.712768	
0.721627	
0.486441	
0.712768	

0.786094

0.728662

0.640519

0.705202

0.705202

0.867143

0.754267

0.754267

0.741717

0.820634

0.711483

0.708468

0.777537	
0.696613	
0.822900	
0.769200	
0.349999	

0.788802	

7 743 359.50

12 172 768.97

7 743 359.50

225 548.06

7 968 907.56

12 500 457.31

64 105.00

12 564 562.31