

İli
İlçesi
Köyü:

Diyarbakır
Sur
Ağaçlıdere

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.000202746

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	HİSSE		PAYA DÜŞEN	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş
1	AĞIBAŞ	Habibe	Hasan	165	2	220 777.24	106	220777	106.00	0.00	106.00	0.514581	54.55	0.01	54.53	410	411	2	169 775.77	10559	16977572	105.59	54.53
				166	1	80 593.36	39	80593	39.00	0.00	39.00	0.554979	21.64	0.00	21.64	409	410	1	70 239.95	3897	7023999	38.97	21.64
				167	2	59 768.13	29	59768	29.00	0.00	29.00	0.501940	14.56	0.00	14.55	408	409	2	59 703.21	2897	5970316	28.97	14.55
				TOPLAM		174.00	0.00	174.00	90.75	0.02	90.73			173.53	90.73								
2	AĞIRBAŞ	Mustafa	İsko	166	1	80 593.36	8059	80593	8 059.04	0.00	8 059.04	0.554979	4 472.59	0.91	4 471.69	409	410	1	70 239.95	805189	7023999	8 051.89	4 471.69
				167	2	59 768.13	5977	59768	5 977.01	0.00	5 977.01	0.501940	3 000.10	0.61	2 999.49	408	409	2	59 703.21	597052	5970316	5 970.52	2 999.49
				TOPLAM		14 036.05	0.00	14 036.05	7 472.69	1.52	7 471.18			14 022.41	7 471.18								
3	AĞIRBAŞ	Osman	Ali	165	2	220 777.24	6755	220777	6 755.01	0.00	6 755.01	0.514581	3 476.00	0.70	3 475.30	410	411	2	169 775.77	672909	16977572	6 729.09	3 475.30
				166	1	80 593.36	2466	80593	2 466.01	0.00	2 466.01	0.554979	1 368.58	0.28	1 368.31	409	410	1	70 239.95	246382	7023999	2 463.82	1 368.31
				167	2	59 768.13	457	14942	1 828.00	0.00	1 828.00	0.501940	917.55	0.19	917.36	408	409	2	59 703.21	182602	5970316	1 826.02	917.36
				TOPLAM		11 049.02	0.00	11 049.02	5 762.13	1.17	5 760.96			11 018.93	5 760.96								
4	AKÇAKAYA	Sosun	Cemil	165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	2	169 775.77	19425	16977572	194.25	100.32
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	1	70 239.95	7094	7023999	70.94	39.40
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60
				TOPLAM		319.00	0.00	319.00	166.35	0.03	166.32			318.13	166.32								
5	ALKAN	Ahmet	Hüseyin	158	1	12 111.45	398	12111	398.01	0.00	398.01	0.518902	206.53	0.04	206.49	446	447	1	12 111.44	39793	1211147	397.93	206.49
				159	2	204 279.74	841	25535	6 727.99	0.00	6 727.99	0.443896	2 986.53	0.61	2 985.92	442	432	4	75 199.75	102046	7519977	1 020.46	516.97
																442	443	2	168 686.34	555581	16868634	5 555.81	2 468.96
				160	1	199 731.01	6578	199731	6 578.00	0.00	6 578.00	0.441580	2 904.71	0.59	2 904.12	438	443	3	36 603.85	120552	3660385	1 205.52	532.33

																438	439	1	166 311.74	537114	16631170	5 371.14	2 371.79
				187	3	49 751.44	1244	49751	1 244.01	0.00	1 244.01	0.506600	630.22	0.13	630.09	431	432	4	75 199.75	124376	7519977	1 243.76	630.09
				187	4	90 760.58	2989	90761	2 988.99	0.00	2 988.99	0.507790	1 517.78	0.31	1 517.47	431	432	5	90 644.88	298953	9064489	2 989.53	1 517.47
				189	1	44 998.61	1482	44999	1 481.99	0.00	1 481.99	0.508452	753.52	0.15	753.37	429	430	2	44 429.69	146325	4442970	1 463.25	753.37
				190	1	52 097.16	1302	52097	1 302.00	0.00	1 302.00	0.441483	574.81	0.12	574.70	437	438	1	75 378.30	130163	7537832	1 301.63	574.70
				190	2	27 613.86	455	13807	910.00	0.00	910.00	0.441576	401.83	0.08	401.75	437	438	1	75 378.30	90993	7537832	909.93	401.75
				191	1	52 123.17	1303	52123	1 303.00	0.00	1 303.00	0.441263	574.97	0.12	574.85	436	437	1	92 046.45	130231	9204645	1 302.31	574.85
				191	2	40 513.91	667	20257	1 334.00	0.00	1 334.00	0.441580	589.07	0.12	588.95	436	437	1	92 046.45	133425	9204645	1 334.25	588.95
				192	1	29 454.38	368	14727	736.01	0.00	736.01	0.441361	324.85	0.07	324.78	443	444	1	263 977.18	68453	26397714	684.53	324.78
				192	2	92 097.81	3033	92098	3 032.99	0.00	3 032.99	0.441580	1 339.31	0.27	1 339.04	443	444	1	263 977.18	282226	26397714	2 822.26	1 339.04
				193	1	48 111.97	1585	48112	1 585.00	0.00	1 585.00	0.523446	829.66	0.17	829.49	444	446	1	24 448.23	80542	2444822	805.42	467.01
																444	445	1	154 035.54	70096	15403554	700.96	362.48
				194	1	43 422.48	181	7237	1 086.01	0.00	1 086.01	0.552709	600.25	0.12	600.13	444	445	1	154 035.54	116053	15403554	1 160.53	600.13
				194	2	84 211.25	2774	84211	2 774.01	0.00	2 774.01	0.513068	1 423.26	0.29	1 422.97	444	445	1	154 035.54	275175	15403554	2 751.75	1 422.97
				195	1	177 150.79	4429	177151	4 428.99	0.00	4 428.99	0.490452	2 172.21	0.44	2 171.77	443	444	1	263 977.18	457739	26397714	4 577.39	2 171.77
				196	1	196 725.10	4918	196725	4 918.00	0.00	4 918.00	0.457702	2 250.98	0.46	2 250.52	435	435	1	133 699.50	185737	13369948	1 857.37	881.01
																435	436	1	120 160.07	300393	12016010	3 003.93	1 369.51
				197	1	59 279.03	1482	59279	1 482.00	0.00	1 482.00	0.494102	732.26	0.15	732.11	434	435	1	133 699.50	154345	13369948	1 543.45	732.11
				198	1	54 986.16	1811	54986	1 811.01	0.00	1 811.01	0.545638	988.15	0.20	987.95	430	431	1	56 892.93	187381	5689293	1 873.81	987.95
				198	2	104 489.85	1306	52245	2 612.00	0.00	2 612.00	0.514692	1 344.37	0.27	1 344.10	430	431	2	102 998.68	256721	10299866	2 567.21	1 344.10
							TOPLAM		48 734.01	0.00	48 734.01		23 145.26	4.69	23 140.57							48 444.14	23 140.57
6	ALKAN	Human	Sabri	158	1	12 111.45	19	4037	57.00	0.00	57.00	0.518902	29.58	0.01	29.57	446	447	1	12 111.44	5699	1211147	56.99	29.57
				159	2	204 279.74	961	204280	961.00	0.00	961.00	0.443896	426.58	0.09	426.50	442	432	4	75 199.75	14576	7519977	145.76	73.84
																442	443	2	168 686.34	79357	16868634	793.57	352.66
				160	1	199 731.01	940	199731	940.00	0.00	940.00	0.441580	415.09	0.08	415.00	438	443	3	36 603.85	17227	3660385	172.27	76.07

																438	439	1	166 311.74	76754	16631170	767.54	338.93
				187	3	49 751.44	2	559	178.00	0.00	178.00	0.506600	90.18	0.02	90.16	431	432	4	75 199.75	17797	7519977	177.97	90.16
				187	4	90 760.58	428	90761	428.00	0.00	428.00	0.507790	217.33	0.04	217.29	431	432	5	90 644.88	42808	9064489	428.08	217.29
				189	1	44 998.61	212	44999	212.00	0.00	212.00	0.508452	107.79	0.02	107.77	429	430	2	44 429.69	20932	4442970	209.32	107.77
				190	1	52 097.16	186	52097	186.00	0.00	186.00	0.441483	82.12	0.02	82.10	437	438	1	75 378.30	18595	7537832	185.95	82.10
				190	2	27 613.86	65	13807	130.00	0.00	130.00	0.441576	57.40	0.01	57.39	437	438	1	75 378.30	12999	7537832	129.99	57.39
				191	1	52 123.17	186	52123	186.00	0.00	186.00	0.441263	82.08	0.02	82.06	436	437	1	92 046.45	18590	9204645	185.90	82.06
				191	2	40 513.91	191	40514	191.00	0.00	191.00	0.441580	84.34	0.02	84.32	436	437	1	92 046.45	19104	9204645	191.04	84.32
				192	1	29 454.38	35	9818	105.00	0.00	105.00	0.441361	46.34	0.01	46.33	443	444	1	263 977.18	9766	26397714	97.66	46.33
				192	2	92 097.81	433	92098	433.00	0.00	433.00	0.441580	191.20	0.04	191.16	443	444	1	263 977.18	40291	26397714	402.91	191.16
				193	1	48 111.97	113	24056	226.00	0.00	226.00	0.523446	118.30	0.02	118.27	444	445	1	154 035.54	9995	15403554	99.95	51.68
																444	446	1	24 448.23	11484	2444822	114.84	66.59
				194	1	43 422.48	155	43422	155.00	0.00	155.00	0.552709	85.67	0.02	85.65	444	445	1	154 035.54	16564	15403554	165.64	85.65
				194	2	84 211.25	396	84211	396.00	0.00	396.00	0.513068	203.18	0.04	203.13	444	445	1	154 035.54	39282	15403554	392.82	203.13
				195	1	177 150.79	633	177151	633.00	0.00	633.00	0.490452	310.46	0.06	310.39	443	444	1	263 977.18	65421	26397714	654.21	310.39
				196	1	196 725.10	703	196725	703.00	0.00	703.00	0.457702	321.76	0.07	321.70	435	436	1	120 160.07	42939	12016010	429.39	195.76
																435	435	1	133 699.50	26550	13369948	265.50	125.94
				197	1	59 279.03	212	59279	212.00	0.00	212.00	0.494102	104.75	0.02	104.73	434	435	1	133 699.50	22079	13369948	220.79	104.73
				198	1	54 986.16	259	54986	259.00	0.00	259.00	0.545638	141.32	0.03	141.29	430	431	1	56 892.93	26798	5689293	267.98	141.29
				198	2	104 489.85	373	104490	373.00	0.00	373.00	0.514692	191.98	0.04	191.94	430	431	2	102 998.68	36660	10299866	366.60	191.94
							TOPLAM		6 964.00	0.00	6 964.00		3 307.45	0.67	3 306.78							6 922.66	3 306.78
7	ALKAN	Mehmet	Hüseyin	158	1	12 111.45	398	12111	398.01	0.00	398.01	0.518902	206.53	0.04	206.49	446	447	1	12 111.44	39793	1211147	397.93	206.49
				159	2	204 279.74	841	25535	6 727.99	0.00	6 727.99	0.443896	2 986.53	0.61	2 985.92	442	432	4	75 199.75	102046	7519977	1 020.46	516.97
																442	443	2	168 686.34	555581	16868634	5 555.81	2 468.96
				160	1	199 731.01	6578	199731	6 578.00	0.00	6 578.00	0.441580	2 904.71	0.59	2 904.12	438	443	3	36 603.85	120552	3660385	1 205.52	532.33

																438	439	1	166 311.74	537114	16631170	5 371.14	2 371.79
				187	3	49 751.44	1243	49751	1 243.01	0.00	1 243.01	0.506600	629.71	0.13	629.58	431	432	4	75 199.75	124276	7519977	1 242.76	629.58
				187	4	90 760.58	2989	90761	2 988.99	0.00	2 988.99	0.507790	1 517.78	0.31	1 517.47	431	432	5	90 644.88	298953	9064489	2 989.53	1 517.47
				189	1	44 998.61	1482	44999	1 481.99	0.00	1 481.99	0.508452	753.52	0.15	753.37	429	430	2	44 429.69	146325	4442970	1 463.25	753.37
				190	1	52 097.16	1302	52097	1 302.00	0.00	1 302.00	0.441483	574.81	0.12	574.70	437	438	1	75 378.30	130163	7537832	1 301.63	574.70
				190	2	27 613.86	455	13807	910.00	0.00	910.00	0.441576	401.83	0.08	401.75	437	438	1	75 378.30	90993	7537832	909.93	401.75
				191	1	52 123.17	1303	52123	1 303.00	0.00	1 303.00	0.441263	574.97	0.12	574.85	436	437	1	92 046.45	130231	9204645	1 302.31	574.85
				191	2	40 513.91	667	20257	1 334.00	0.00	1 334.00	0.441580	589.07	0.12	588.95	436	437	1	92 046.45	133425	9204645	1 334.25	588.95
				192	1	29 454.38	368	14727	736.01	0.00	736.01	0.441361	324.85	0.07	324.78	443	444	1	263 977.18	68453	26397714	684.53	324.78
				192	2	92 097.81	3033	92098	3 032.99	0.00	3 032.99	0.441580	1 339.31	0.27	1 339.04	443	444	1	263 977.18	282226	26397714	2 822.26	1 339.04
				193	1	48 111.97	1585	48112	1 585.00	0.00	1 585.00	0.523446	829.66	0.17	829.49	444	446	1	24 448.23	80542	2444822	805.42	467.01
																444	445	1	154 035.54	70096	15403554	700.96	362.48
				194	1	43 422.48	181	7237	1 086.01	0.00	1 086.01	0.552709	600.25	0.12	600.13	444	445	1	154 035.54	116053	15403554	1 160.53	600.13
				194	2	84 211.25	2774	84211	2 774.01	0.00	2 774.01	0.513068	1 423.26	0.29	1 422.97	444	445	1	154 035.54	275175	15403554	2 751.75	1 422.97
				195	1	177 150.79	4429	177151	4 428.99	0.00	4 428.99	0.490452	2 172.21	0.44	2 171.77	443	444	1	263 977.18	457739	26397714	4 577.39	2 171.77
				196	1	196 725.10	4918	196725	4 918.00	0.00	4 918.00	0.457702	2 250.98	0.46	2 250.52	435	436	1	120 160.07	300393	12016010	3 003.93	1 369.51
																435	439	1	166 311.74	199514	16631170	1 995.14	881.01
				197	1	59 279.03	1482	59279	1 482.00	0.00	1 482.00	0.494102	732.26	0.15	732.11	434	435	1	133 699.50	154345	13369948	1 543.45	732.11
				198	1	54 986.16	1811	54986	1 811.01	0.00	1 811.01	0.545638	988.15	0.20	987.95	430	431	1	56 892.93	187381	5689293	1 873.81	987.95
				198	2	104 489.85	1306	52245	2 612.00	0.00	2 612.00	0.514692	1 344.37	0.27	1 344.10	430	431	2	102 998.68	256721	10299866	2 567.21	1 344.10
							TOPLAM		48 733.01	0.00	48 733.01		23 144.75	4.69	23 140.06							48 580.91	23 140.06
8	ALKAN	Şükrü	Hüseyin	158	1	12 111.45	133	4037	399.01	0.00	399.01	0.518902	207.05	0.04	207.01	446	447	1	12 111.44	39893	1211147	398.93	207.01
				158	1	12 111.45	202	4037	606.02	0.00	606.02	0.518902	314.47	0.06	314.40	446	447	1	12 111.44	60590	1211147	605.90	314.40
				159	2	204 279.74	841	25535	6 727.99	0.00	6 727.99	0.443896	2 986.53	0.61	2 985.92	442	432	4	75 199.75	102046	7519977	1 020.46	516.97
																442	443	2	168 686.34	555581	16868634	5 555.81	2 468.96

					159	2	204 279.74	1	20	10 213.99	0.00	10 213.99	0.443896	4 533.95	0.92	4 533.03	442	432	4	75 199.75	154920	7519977	1 549.20	784.82
																	442	443	2	168 686.34	843446	16868634	8 434.46	3 748.21
					160	1	199 731.01	6578	199731	6 578.00	0.00	6 578.00	0.441580	2 904.71	0.59	2 904.12	438	443	3	36 603.85	120552	3660385	1 205.52	532.33
																	438	439	1	166 311.74	537114	16631170	5 371.14	2 371.79
					160	1	199 731.01	9986	199731	9 986.00	0.00	9 986.00	0.441580	4 409.62	0.89	4 408.72	438	443	3	36 603.85	183009	3660385	1 830.09	808.13
																	438	439	1	166 311.74	815388	16631170	8 153.88	3 600.59
					187	3	49 751.44	287	3827	3 731.03	0.00	3 731.03	0.506600	1 890.14	0.38	1 889.76	431	432	4	75 199.75	373028	7519977	3 730.28	1 889.76
					187	4	90 760.58	2989	90761	2 988.99	0.00	2 988.99	0.507790	1 517.78	0.31	1 517.47	431	432	5	90 644.88	298953	9064489	2 989.53	1 517.47
					187	4	90 760.58	4538	90761	4 537.98	0.00	4 537.98	0.507790	2 304.34	0.47	2 303.87	431	432	5	90 644.88	440657	9064489	4 406.57	2 236.75
																	431	431	2	102 998.68	12820	10299866	128.20	67.12
					189	1	44 998.61	1482	44999	1 481.99	0.00	1 481.99	0.508452	753.52	0.15	753.37	429	430	2	44 429.69	146325	4442970	1 463.25	753.37
					189	1	44 998.61	2250	44999	2 249.98	0.00	2 249.98	0.508452	1 144.01	0.23	1 143.78	429	430	2	44 429.69	222153	4442970	2 221.53	1 143.78
					190	1	52 097.16	3906	52097	3 906.01	0.00	3 906.01	0.441483	1 724.44	0.35	1 724.09	437	438	1	75 378.30	390488	7537832	3 904.88	1 724.09
					190	2	27 613.86	455	13807	910.00	0.00	910.00	0.441576	401.83	0.08	401.75	437	438	1	75 378.30	90993	7537832	909.93	401.75
					190	2	27 613.86	690	13807	1 379.99	0.00	1 379.99	0.441576	609.37	0.12	609.25	437	438	1	75 378.30	137989	7537832	1 379.89	609.25
					191	1	52 123.17	3909	52123	3 909.01	0.00	3 909.01	0.441263	1 724.90	0.35	1 724.55	436	437	1	92 046.45	390693	9204645	3 906.93	1 724.55
					191	2	40 513.91	667	20257	1 334.00	0.00	1 334.00	0.441580	589.07	0.12	588.95	436	437	1	92 046.45	133425	9204645	1 334.25	588.95
					191	2	40 513.91	1013	20257	2 026.00	0.00	2 026.00	0.441580	894.64	0.18	894.46	436	437	1	92 046.45	202638	9204645	2 026.38	894.46
					192	1	29 454.38	368	4909	2 208.03	0.00	2 208.03	0.441361	974.54	0.20	974.34	443	444	1	263 977.18	205359	26397714	2 053.59	974.34
					192	2	92 097.81	3033	92098	3 032.99	0.00	3 032.99	0.441580	1 339.31	0.27	1 339.04	443	444	1	263 977.18	282226	26397714	2 822.26	1 339.04
					192	2	92 097.81	2302	46049	4 603.99	0.00	4 603.99	0.441580	2 033.03	0.41	2 032.62	443	444	1	263 977.18	428411	26397714	4 284.11	2 032.62
					193	1	48 111.97	1585	48112	1 585.00	0.00	1 585.00	0.523446	829.66	0.17	829.49	444	446	1	24 448.23	80542	2444822	805.42	467.01
																	444	445	1	154 035.54	70096	15403554	700.96	362.48
					193	1	48 111.97	1203	24056	2 406.00	0.00	2 406.00	0.523446	1 259.41	0.26	1 259.15	444	445	1	154 035.54	106405	15403554	1 064.05	550.24
																	444	446	1	24 448.23	122261	2444822	1 222.61	708.92
					194	1	43 422.48	543	7237	3 258.04	0.00	3 258.04	0.552709	1 800.75	0.37	1 800.38	444	445	1	154 035.54	348160	15403554	3 481.60	1 800.38

				194	2	84 211.25	2774	84211	2 774.01	0.00	2 774.01	0.513068	1 423.26	0.29	1 422.97	444	445	1	154 035.54	275175	15403554	2 751.75	1 422.97
				194	2	84 211.25	4210	84211	4 210.01	0.00	4 210.01	0.513068	2 160.02	0.44	2 159.59	444	445	1	154 035.54	417623	15403554	4 176.23	2 159.59
				195	1	177 150.79	13287	177151	13 286.98	0.00	13 286.98	0.490452	6 516.63	1.32	6 515.31	443	444	1	263 977.18	1373217	26397714	13 732.17	6 515.31
				196	1	196 725.10	4918	65575	14 754.01	0.00	14 754.01	0.457702	6 752.94	1.37	6 751.57	435	436	1	120 160.07	901178	12016010	9 011.78	4 108.52
																435	435	1	133 699.50	509516	13369948	5 095.16	2 416.80
																435	439	1	166 311.74	51234	16631170	512.34	226.24
				197	1	59 279.03	4446	59279	4 446.00	0.00	4 446.00	0.494102	2 196.78	0.45	2 196.33	434	435	1	133 699.50	463035	13369948	4 630.35	2 196.33
				198	1	54 986.16	1811	54986	1 811.01	0.00	1 811.01	0.545638	988.15	0.20	987.95	430	431	1	56 892.93	187381	5689293	1 873.81	987.95
				198	1	54 986.16	1375	27493	2 750.01	0.00	2 750.01	0.545638	1 500.51	0.30	1 500.20	430	431	1	56 892.93	284537	5689293	2 845.37	1 500.20
				198	2	104 489.85	1306	17415	7 835.99	0.00	7 835.99	0.514692	4 033.12	0.82	4 032.31	430	431	2	102 998.68	770163	10299866	7 701.63	4 032.31
							TOPLAM		131 928.05	0.00	131 928.05		62 718.46	12.72	62 705.74							131 292.22	62 705.74
9	ALKAN	Yusuf	Hüseyin	158	1	12 111.45	133	4037	399.01	0.00	399.01	0.518902	207.05	0.04	207.01	446	447	1	12 111.44	39893	1211147	398.93	207.01
				159	2	204 279.74	841	25535	6 727.99	0.00	6 727.99	0.443896	2 986.53	0.61	2 985.92	442	432	4	75 199.75	102046	7519977	1 020.46	516.97
																442	443	2	168 686.34	555581	16868634	5 555.81	2 468.96
				160	1	199 731.01	6578	199731	6 578.00	0.00	6 578.00	0.441580	2 904.71	0.59	2 904.12	438	443	3	36 603.85	120552	3660385	1 205.52	532.33
																438	439	1	166 311.74	537114	16631170	5 371.14	2 371.79
				187	3	49 751.44	1244	49751	1 244.01	0.00	1 244.01	0.506600	630.22	0.13	630.09	431	432	4	75 199.75	124376	7519977	1 243.76	630.09
				187	4	90 760.58	2989	90761	2 988.99	0.00	2 988.99	0.507790	1 517.78	0.31	1 517.47	431	432	5	90 644.88	298953	9064489	2 989.53	1 517.47
				189	1	44 998.61	1482	44999	1 481.99	0.00	1 481.99	0.508452	753.52	0.15	753.37	429	430	2	44 429.69	146325	4442970	1 463.25	753.37
				190	1	52 097.16	1302	52097	1 302.00	0.00	1 302.00	0.441483	574.81	0.12	574.70	437	438	1	75 378.30	130163	7537832	1 301.63	574.70
				190	2	27 613.86	455	13807	910.00	0.00	910.00	0.441576	401.83	0.08	401.75	437	438	1	75 378.30	90993	7537832	909.93	401.75
				191	1	52 123.17	1303	52123	1 303.00	0.00	1 303.00	0.441263	574.97	0.12	574.85	436	437	1	92 046.45	130231	9204645	1 302.31	574.85
				191	2	40 513.91	667	20257	1 334.00	0.00	1 334.00	0.441580	589.07	0.12	588.95	436	437	1	92 046.45	133425	9204645	1 334.25	588.95
				192	1	29 454.38	368	14727	736.01	0.00	736.01	0.441361	324.85	0.07	324.78	443	444	1	263 977.18	68453	26397714	684.53	324.78
				192	2	92 097.81	3033	92098	3 032.99	0.00	3 032.99	0.441580	1 339.31	0.27	1 339.04	443	444	1	263 977.18	282226	26397714	2 822.26	1 339.04

				193	1	48 111.97	1585	48112	1 585.00	0.00	1 585.00	0.523446	829.66	0.17	829.49	444	446	1	24 448.23	80542	2444822	805.42	467.01
																444	445	1	154 035.54	70096	15403554	700.96	362.48
				194	1	43 422.48	181	7237	1 086.01	0.00	1 086.01	0.552709	600.25	0.12	600.13	444	445	1	154 035.54	116053	15403554	1 160.53	600.13
				194	2	84 211.25	2774	84211	2 774.01	0.00	2 774.01	0.513068	1 423.26	0.29	1 422.97	444	445	1	154 035.54	275175	15403554	2 751.75	1 422.97
				195	1	177 150.79	4429	177151	4 428.99	0.00	4 428.99	0.490452	2 172.21	0.44	2 171.77	443	444	1	263 977.18	457739	26397714	4 577.39	2 171.77
				196	1	196 725.10	4918	196725	4 918.00	0.00	4 918.00	0.457702	2 250.98	0.46	2 250.52	435	435	1	133 699.50	185737	13369948	1 857.37	881.01
																435	436	1	120 160.07	300393	12016010	3 003.93	1 369.51
				197	1	59 279.03	1482	59279	1 482.00	0.00	1 482.00	0.494102	732.26	0.15	732.11	434	435	1	133 699.50	154345	13369948	1 543.45	732.11
				198	1	54 986.16	1811	54986	1 811.01	0.00	1 811.01	0.545638	988.15	0.20	987.95	430	431	1	56 892.93	187381	5689293	1 873.81	987.95
				198	2	104 489.85	1306	52245	2 612.00	0.00	2 612.00	0.514692	1 344.37	0.27	1 344.10	430	431	2	102 998.68	256721	10299866	2 567.21	1 344.10
							TOPLAM		48 735.01	0.00	48 735.01		23 145.78	4.69	23 141.08							48 445.14	23 141.08
10	ARSLAN	Kadri	Fettah	165	2	220 777.24	96	9599	2 208.00	0.00	2 208.00	0.514581	1 136.20	0.23	1 135.97	410	411	2	169 775.77	219953	16977572	2 199.53	1 135.97
				166	1	80 593.36	806	80593	806.00	0.00	806.00	0.554979	447.31	0.09	447.22	409	410	1	70 239.95	80529	7023999	805.29	447.22
				167	2	59 768.13	299	29884	598.00	0.00	598.00	0.501940	300.16	0.06	300.10	408	409	2	59 703.21	59735	5970316	597.35	300.10
							TOPLAM		3 612.01	0.00	3 612.01		1 883.67	0.38	1 883.29							3 602.17	1 883.29
11	ARSLAN	Mehmet	Emin	165	2	220 777.24	96	9599	2 208.00	0.00	2 208.00	0.514581	1 136.20	0.23	1 135.97	410	411	2	169 775.77	219953	16977572	2 199.53	1 135.97
				166	1	80 593.36	806	80593	806.00	0.00	806.00	0.554979	447.31	0.09	447.22	409	410	1	70 239.95	80529	7023999	805.29	447.22
				167	2	59 768.13	299	29884	598.00	0.00	598.00	0.501940	300.16	0.06	300.10	408	409	2	59 703.21	59735	5970316	597.35	300.10
							TOPLAM		3 612.01	0.00	3 612.01		1 883.67	0.38	1 883.29							3 602.17	1 883.29
12	ARSLAN	Mehmet Ali	Fettah	165	2	220 777.24	96	9599	2 208.00	0.00	2 208.00	0.514581	1 136.20	0.23	1 135.97	410	411	2	169 775.77	219953	16977572	2 199.53	1 135.97
				166	1	80 593.36	806	80593	806.00	0.00	806.00	0.554979	447.31	0.09	447.22	409	410	1	70 239.95	80529	7023999	805.29	447.22
				167	2	59 768.13	299	29884	598.00	0.00	598.00	0.501940	300.16	0.06	300.10	408	409	2	59 703.21	59735	5970316	597.35	300.10
							TOPLAM		3 612.01	0.00	3 612.01		1 883.67	0.38	1 883.29							3 602.17	1 883.29
13	ARSLAN	Musa	Fettah	165	2	220 777.24	96	9599	2 208.00	0.00	2 208.00	0.514581	1 136.20	0.23	1 135.97	410	411	2	169 775.77	219953	16977572	2 199.53	1 135.97

				166	1	80 593.36	806	80593	806.00	0.00	806.00	0.554979	447.31	0.09	447.22	409	410	1	70 239.95	80529	7023999	805.29	447.22
				167	2	59 768.13	299	29884	598.00	0.00	598.00	0.501940	300.16	0.06	300.10	408	409	2	59 703.21	59735	5970316	597.35	300.10
							TOPLAM		3 612.01	0.00	3 612.01		1 883.67	0.38	1 883.29							3 602.17	1 883.29
14	ARSLAN	Mustafa	Fettah	165	2	220 777.24	96	9599	2 208.00	0.00	2 208.00	0.514581	1 136.20	0.23	1 135.97	410	411	2	169 775.77	219953	16977572	2 199.53	1 135.97
				166	1	80 593.36	806	80593	806.00	0.00	806.00	0.554979	447.31	0.09	447.22	409	410	1	70 239.95	80529	7023999	805.29	447.22
				167	2	59 768.13	299	29884	598.00	0.00	598.00	0.501940	300.16	0.06	300.10	408	409	2	59 703.21	59735	5970316	597.35	300.10
							TOPLAM		3 612.01	0.00	3 612.01		1 883.67	0.38	1 883.29							3 602.17	1 883.29
15	ATLI	Filiz	Cuma	152	1	712 510.65	42617	712511	42 616.98	0.00	42 616.98	0.451024	19 221.26	3.90	19 217.37	414	416	1	236 235.18	42410	23623515	424.10	191.51
																414	415	1	315 631.03	1887865	31563101	18 878.65	8 115.84
																414	412	1	276 994.68	1656772	27699469	16 567.72	7 315.45
																414	429	1	199 066.75	136672	19906675	1 366.72	720.59
																414	421	1	233 862.58	524122	23386257	5 241.22	2 873.97
				152	2	147 336.15	843	12278	10 116.01	0.00	10 116.01	0.544352	5 506.67	1.12	5 505.55	420	421	1	233 862.58	1004040	23386257	10 040.40	5 505.55
				163	1	387 881.86	26633	387882	26 632.99	0.00	26 632.99	0.489840	13 045.90	2.65	13 043.26	425	426	1	392 779.46	2659903	39277946	26 599.03	13 043.26
				164	1	122 170.71	8388	122171	8 387.98	0.00	8 387.98	0.552288	4 632.58	0.94	4 631.65	422	423	1	122 625.83	841923	12262583	8 419.23	4 631.65
				165	1	24 188.51	1447	24189	1 446.97	0.00	1 446.97	0.498700	721.60	0.15	721.46	410	411	1	24 183.61	144668	2418362	1 446.68	721.46
				167	1	526 818.52	31510	526819	31 509.97	0.00	31 509.97	0.522357	16 459.45	3.34	16 456.11	408	409	1	537 649.65	3152055	53764970	31 520.55	16 456.11
				168	1	70 120.90	4194	70121	4 193.99	0.00	4 193.99	0.575860	2 415.15	0.49	2 414.66	405	406	1	71 285.54	419163	7128555	4 191.63	2 414.66
				169	1	4 554.72	272	4555	271.98	0.00	271.98	0.562900	153.10	0.03	153.07	404	405	1	4 542.89	27193	454289	271.93	153.07
				170	1	16 956.26	169	2826	1 014.02	0.00	1 014.02	0.605867	614.36	0.12	614.23	403	409	1	537 649.65	1338	53764970	13.38	6.99
																403	404	1	16 762.03	100240	1676203	1 002.40	607.25
				171	1	116 952.37	6995	116952	6 995.02	0.00	6 995.02	0.539966	3 777.08	0.77	3 776.31	406	409	1	537 649.65	26219	53764970	262.19	136.88
																406	407	1	112 412.17	672347	11241218	6 723.47	3 639.43
				172	1	563 749.48	33719	563749	33 719.03	0.00	33 719.03	0.533617	17 993.04	3.65	17 989.39	407	409	1	537 649.65	7954	53764970	79.54	41.53
																407	408	1	561 737.25	3359867	56173723	33 598.67	17 947.86
				173	1	189 048.46	3769	63016	11 307.03	0.00	11 307.03	0.461686	5 220.30	1.06	5 219.24	412	413	1	187 844.17	1123500	18784417	11 235.00	5 173.73

[illegible]

							TOPLAM		12 037.02	0.00	12 037.02		6 277.35	1.27	6 276.08							12 004.25	6 276.08
17	AYHAN	Mehmet	Mehmet	165	2	220 777.24	160	9599	3 680.00	0.00	3 680.00	0.514581	1 893.66	0.38	1 893.28	410	411	2	169 775.77	366589	16977572	3 665.89	1 893.28
				166	1	80 593.36	1343	80593	1 343.01	0.00	1 343.01	0.554979	745.34	0.15	745.19	409	410	1	70 239.95	134181	7023999	1 341.81	745.19
				167	2	59 768.13	249	14942	996.00	0.00	996.00	0.501940	499.93	0.10	499.83	408	409	2	59 703.21	99492	5970316	994.92	499.83
				TOPLAM					6 019.01	0.00	6 019.01		3 138.93	0.64	3 138.30							6 002.62	3 138.30
18	BİNGÖL	Askeri	Zülcüf	158	1	12 111.45	30	4037	90.00	0.00	90.00	0.518902	46.70	0.01	46.69	446	447	1	12 111.44	8999	1211147	89.99	46.69
				159	2	204 279.74	1513	204280	1 513.00	0.00	1 513.00	0.443896	671.61	0.14	671.48	442	432	4	75 199.75	22948	7519977	229.48	116.26
																442	443	2	168 686.34	124940	16868634	1 249.40	555.22
				160	1	199 731.01	493	66577	1 479.00	0.00	1 479.00	0.441580	653.10	0.13	652.96	438	443	3	36 603.85	27105	3660385	271.05	119.69
																438	439	1	166 311.74	120765	16631170	1 207.65	533.27
				187	4	90 760.58	672	90761	672.00	0.00	672.00	0.507790	341.23	0.07	341.16	431	432	5	90 644.88	67212	9064489	672.12	341.16
				189	1	44 998.61	333	44999	333.00	0.00	333.00	0.508452	169.31	0.03	169.28	429	430	2	44 429.69	32879	4442970	328.79	169.28
				190	2	27 613.86	205	27614	205.00	0.00	205.00	0.441576	90.52	0.02	90.50	437	438	1	75 378.30	20498	7537832	204.98	90.50
				191	2	40 513.91	301	40514	301.00	0.00	301.00	0.441580	132.92	0.03	132.89	436	437	1	92 046.45	30106	9204645	301.06	132.89
				192	2	92 097.81	683	92098	683.00	0.00	683.00	0.441580	301.60	0.06	301.54	443	444	2	41 599.48	68286	4159948	682.86	301.54
				193	1	48 111.97	89	12028	356.00	0.00	356.00	0.523446	186.35	0.04	186.31	444	446	1	24 448.23	18090	2444822	180.90	104.89
																444	445	1	154 035.54	15744	15403554	157.44	81.41
				194	2	84 211.25	624	84211	624.00	0.00	624.00	0.513068	320.16	0.06	320.09	444	445	1	154 035.54	61900	15403554	619.00	320.09
19	BİNGÖL	Bayram	Feyzi	158	1	12 111.45	68	4037	204.01	0.00	204.01	0.518902	105.86	0.02	105.84	446	447	1	12 111.44	20397	1211147	203.97	105.84
				158	1	12 111.45	19	4037	57.00	0.00	57.00	0.518902	29.58	0.01	29.57	446	447	1	12 111.44	5699	1211147	56.99	29.57
				159	2	204 279.74	859	51070	3 436.00	0.00	3 436.00	0.443896	1 525.22	0.31	1 524.92	442	432	4	75 199.75	52115	7519977	521.15	264.02
																442	443	2	168 686.34	283450	16868634	2 834.50	1 259.63
																442	447	1	12 111.44	245	1211147	2.45	1.27

					159	2	204 279.74	961	204280	961.00	0.00	961.00	0.443896	426.58	0.09	426.50	442	432	4	75 199.75	14576	7519977	145.76	73.84
																	442	443	2	168 686.34	79357	16868634	793.57	352.66
					160	1	199 731.01	3359	199731	3 359.00	0.00	3 359.00	0.441580	1 483.27	0.30	1 482.97	438	443	3	36 603.85	61559	3660385	615.59	271.83
																	438	439	1	166 311.74	274273	16631170	2 742.73	1 211.13
					160	1	199 731.01	940	199731	940.00	0.00	940.00	0.441580	415.09	0.08	415.00	438	443	3	36 603.85	17227	3660385	172.27	76.07
																	438	439	1	166 311.74	76754	16631170	767.54	338.93
					187	3	49 751.44	355	49751	355.00	0.00	355.00	0.506600	179.84	0.04	179.81	431	432	4	75 199.75	35493	7519977	354.93	179.81
					187	3	49 751.44	2	559	178.00	0.00	178.00	0.506600	90.18	0.02	90.16	431	432	4	75 199.75	17797	7519977	177.97	90.16
					187	4	90 760.58	1526	90761	1 525.99	0.00	1 525.99	0.507790	774.88	0.16	774.73	431	432	5	90 644.88	152627	9064489	1 526.27	774.73
					187	4	90 760.58	427	90761	427.00	0.00	427.00	0.507790	216.83	0.04	216.78	431	432	5	90 644.88	42708	9064489	427.08	216.78
					189	1	44 998.61	757	44999	756.99	0.00	756.99	0.508452	384.89	0.08	384.82	429	430	2	44 429.69	74742	4442970	747.42	384.82
					189	1	44 998.61	212	44999	212.00	0.00	212.00	0.508452	107.79	0.02	107.77	429	430	2	44 429.69	20932	4442970	209.32	107.77
					190	1	52 097.16	373	52097	373.00	0.00	373.00	0.441483	164.67	0.03	164.64	437	438	1	75 378.30	37289	7537832	372.89	164.64
					190	1	52 097.16	186	52097	186.00	0.00	186.00	0.441483	82.12	0.02	82.10	437	438	1	75 378.30	18595	7537832	185.95	82.10
					190	2	27 613.86	232	13807	464.00	0.00	464.00	0.441576	204.89	0.04	204.85	437	438	1	75 378.30	46396	7537832	463.96	204.85
					190	2	27 613.86	65	13807	130.00	0.00	130.00	0.441576	57.40	0.01	57.39	437	438	1	75 378.30	12999	7537832	129.99	57.39
					191	1	52 123.17	372	52123	372.00	0.00	372.00	0.441263	164.15	0.03	164.12	436	437	1	92 046.45	37180	9204645	371.80	164.12
					191	1	52 123.17	186	52123	186.00	0.00	186.00	0.441263	82.08	0.02	82.06	436	437	1	92 046.45	18590	9204645	185.90	82.06
					191	2	40 513.91	681	40514	681.00	0.00	681.00	0.441580	300.72	0.06	300.65	436	437	1	92 046.45	68113	9204645	681.13	300.65
					191	2	40 513.91	191	40514	191.00	0.00	191.00	0.441580	84.34	0.02	84.32	436	437	1	92 046.45	19104	9204645	191.04	84.32
					192	1	29 454.38	211	29454	211.00	0.00	211.00	0.441361	93.13	0.02	93.11	443	444	1	263 977.18	19624	26397714	196.24	93.11
					192	1	29 454.38	35	9818	105.00	0.00	105.00	0.441361	46.34	0.01	46.33	443	444	1	263 977.18	9766	26397714	97.66	46.33
					192	2	92 097.81	1549	92098	1 549.00	0.00	1 549.00	0.441580	684.01	0.14	683.87	443	444	1	263 977.18	144137	26397714	1 441.37	683.87
					192	2	92 097.81	433	92098	433.00	0.00	433.00	0.441580	191.20	0.04	191.16	443	444	1	263 977.18	40291	26397714	402.91	191.16
					193	1	48 111.97	809	48112	809.00	0.00	809.00	0.523446	423.47	0.09	423.38	444	445	1	154 035.54	35778	15403554	357.78	185.01

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				189	1	44 998.61	334	44999	334.00	0.00	334.00	0.508452	169.82	0.03	169.79	429	430	2	44 429.69	32977	4442970	329.77	169.79
				190	2	27 613.86	103	13807	206.00	0.00	206.00	0.441576	90.96	0.02	90.95	437	438	1	75 378.30	20598	7537832	205.98	90.95
				191	2	40 513.91	150	20257	300.00	0.00	300.00	0.441580	132.47	0.03	132.45	436	437	1	92 046.45	30006	9204645	300.06	132.45
				192	2	92 097.81	683	92098	683.00	0.00	683.00	0.441580	301.60	0.06	301.54	443	444	2	41 599.48	68286	4159948	682.86	301.54
				193	1	48 111.97	89	12028	356.00	0.00	356.00	0.523446	186.35	0.04	186.31	444	446	1	24 448.23	18090	2444822	180.90	104.89
																444	445	1	154 035.54	15744	15403554	157.44	81.41
				194	2	84 211.25	624	84211	624.00	0.00	624.00	0.513068	320.16	0.06	320.09	444	445	1	154 035.54	61900	15403554	619.00	320.09
				198	1	54 986.16	407	54986	407.00	0.00	407.00	0.545638	222.08	0.05	222.03	430	431	1	56 892.93	42111	5689293	421.11	222.03
							TOPLAM		6 664.00	0.00	6 664.00		3 136.08	0.64	3 135.45							6 616.81	3 135.45
21	BİNGÖL	Mehmet	Ali	158	1	12 111.45	179	12111	179.01	0.00	179.01	0.518902	92.89	0.02	92.87	446	447	1	12 111.44	17897	1211147	178.97	92.87
				159	2	204 279.74	1513	102140	3 026.00	0.00	3 026.00	0.443896	1 343.23	0.27	1 342.96	442	432	4	75 199.75	45896	7519977	458.96	232.51
																442	443	2	168 686.34	249879	16868634	2 498.79	1 110.44
				160	1	199 731.01	2959	199731	2 959.00	0.00	2 959.00	0.441580	1 306.64	0.26	1 306.37	438	443	3	36 603.85	54228	3660385	542.28	239.46
																438	439	1	166 311.74	241612	16631170	2 416.12	1 066.91
				187	4	90 760.58	1345	90761	1 344.99	0.00	1 344.99	0.507790	682.97	0.14	682.84	431	432	5	90 644.88	134524	9064489	1 345.24	682.84
				189	1	44 998.61	668	44999	667.99	0.00	667.99	0.508452	339.64	0.07	339.57	429	430	2	44 429.69	65955	4442970	659.55	339.57
				190	2	27 613.86	409	27614	409.00	0.00	409.00	0.441576	180.60	0.04	180.57	437	438	1	75 378.30	40897	7537832	408.97	180.57
				191	2	40 513.91	300	20257	600.00	0.00	600.00	0.441580	264.95	0.05	264.89	436	437	1	92 046.45	60011	9204645	600.11	264.89
				192	2	92 097.81	1365	92098	1 365.00	0.00	1 365.00	0.441580	602.76	0.12	602.63	443	444	2	41 599.48	136472	4159948	1 364.72	602.63
				193	1	48 111.97	23	1552	713.00	0.00	713.00	0.523446	373.22	0.08	373.14	444	445	1	154 035.54	31532	15403554	315.32	163.06
																444	446	1	24 448.23	36231	2444822	362.31	210.08
				194	2	84 211.25	1248	84211	1 248.00	0.00	1 248.00	0.513068	640.31	0.13	640.18	444	445	1	154 035.54	123799	15403554	1 237.99	640.18
				198	1	54 986.16	815	54986	815.00	0.00	815.00	0.545638	444.70	0.09	444.61	430	431	1	56 892.93	84326	5689293	843.26	444.61
							TOPLAM		13 326.99	0.00	13 326.99		6 271.90	1.27	6 270.63							13 232.61	6 270.63
22	BİNGÖL	Nurettin	Zülcüf	158	1	12 111.45	113	12111	113.00	0.00	113.00	0.518902	58.64	0.01	58.63	446	447	1	12 111.44	11298	1211147	112.98	58.63

				159	2	204 279.74	961	102140	1 922.00	0.00	1 922.00	0.443896	853.17	0.17	852.99	442	432	4	75 199.75	29152	7519977	291.52	147.68
																442	443	2	168 686.34	158714	16868634	1 587.14	705.31
				160	1	199 731.01	1880	199731	1 880.00	0.00	1 880.00	0.441580	830.17	0.17	830.00	438	443	3	36 603.85	34454	3660385	344.54	152.14
																438	439	1	166 311.74	153508	16631170	1 535.08	677.86
				187	3	49 751.44	355	49751	355.00	0.00	355.00	0.506600	179.84	0.04	179.81	431	432	4	75 199.75	35493	7519977	354.93	179.81
				187	4	90 760.58	855	90761	855.00	0.00	855.00	0.507790	434.16	0.09	434.07	431	432	5	90 644.88	85515	9064489	855.15	434.07
				189	1	44 998.61	423	44999	423.00	0.00	423.00	0.508452	215.07	0.04	215.03	429	430	2	44 429.69	41765	4442970	417.65	215.03
				190	1	52 097.16	372	52097	372.00	0.00	372.00	0.441483	164.23	0.03	164.20	437	438	1	75 378.30	37189	7537832	371.89	164.20
				190	2	27 613.86	130	13807	260.00	0.00	260.00	0.441576	114.81	0.02	114.79	437	438	1	75 378.30	25998	7537832	259.98	114.79
				191	1	52 123.17	373	52123	373.00	0.00	373.00	0.441263	164.59	0.03	164.56	436	437	1	92 046.45	37280	9204645	372.80	164.56
				191	2	40 513.91	381	40514	381.00	0.00	381.00	0.441580	168.24	0.03	168.21	436	437	1	92 046.45	38107	9204645	381.07	168.21
				192	1	29 454.38	211	29454	211.00	0.00	211.00	0.441361	93.13	0.02	93.11	443	444	1	263 977.18	19624	26397714	196.24	93.11
				192	2	92 097.81	867	92098	867.00	0.00	867.00	0.441580	382.85	0.08	382.77	443	444	1	263 977.18	80676	26397714	806.76	382.77
				193	1	48 111.97	453	48112	453.00	0.00	453.00	0.523446	237.12	0.05	237.07	444	445	1	154 035.54	20034	15403554	200.34	103.60
																444	446	1	24 448.23	23019	2444822	230.19	133.47
				194	1	43 422.48	155	21711	310.00	0.00	310.00	0.552709	171.34	0.03	171.31	444	445	1	154 035.54	33128	15403554	331.28	171.31
				194	2	84 211.25	792	84211	792.00	0.00	792.00	0.513068	406.35	0.08	406.27	444	445	1	154 035.54	78565	15403554	785.65	406.27
				195	1	177 150.79	1265	177151	1 265.00	0.00	1 265.00	0.490452	620.42	0.13	620.30	443	444	1	263 977.18	130738	26397714	1 307.38	620.30
				196	1	196 725.10	468	65575	1 404.00	0.00	1 404.00	0.457702	642.61	0.13	642.48	435	436	1	120 160.07	85757	12016010	857.57	390.97
																435	435	1	133 699.50	53025	13369948	530.25	251.51
				197	1	59 279.03	423	59279	423.00	0.00	423.00	0.494102	209.01	0.04	208.96	434	435	1	133 699.50	44054	13369948	440.54	208.96
				198	1	54 986.16	517	54986	517.00	0.00	517.00	0.545638	282.10	0.06	282.04	430	431	1	56 892.93	53493	5689293	534.93	282.04
				198	2	104 489.85	83	11610	747.00	0.00	747.00	0.514692	384.47	0.08	384.40	430	431	2	102 998.68	73419	10299866	734.19	384.40
				TOPLAM					13 923.00	0.00	13 923.00		6 612.33	1.34	6 610.99						13 840.05	6 610.99	
23	BÜYÜKHAN	Mehmet Şeval	Zülkif	165	2	220 777.24	11039	220777	11 039.01	0.00	11 039.01	0.514581	5 680.47	1.15	5 679.32	410	411	2	169 775.77	1097518	16977572	10 975.18	5 668.22
																410	410	1	70 239.95	1998	7023999	19.98	11.09

				166	1	80 593.36	4030	80593	4 030.02	0.00	4 030.02	0.554979	2 236.57	0.45	2 236.12	409	410	1	70 239.95	402644	7023999	4 026.44	2 236.12
				167	2	59 768.13	747	14942	2 988.01	0.00	2 988.01	0.501940	1 499.80	0.30	1 499.50	408	409	2	59 703.21	298476	5970316	2 984.76	1 499.50
						TOPLAM			18 057.04	0.00	18 057.04		9 416.84	1.91	9 414.93							18 006.36	9 414.93
24	BÜYÜKHAN	Mustafa	Hasan	165	2	220 777.24	5519	220777	5 519.01	0.00	5 519.01	0.514581	2 839.98	0.58	2 839.40	410	411	2	169 775.77	549783	16977572	5 497.83	2 839.40
				166	1	80 593.36	2015	80593	2 015.01	0.00	2 015.01	0.554979	1 118.29	0.23	1 118.06	409	410	1	70 239.95	201322	7023999	2 013.22	1 118.06
				167	2	59 768.13	747	29884	1 494.00	0.00	1 494.00	0.501940	749.90	0.15	749.75	408	409	2	59 703.21	149238	5970316	1 492.38	749.75
						TOPLAM			9 028.02	0.00	9 028.02		4 708.16	0.95	4 707.21							9 003.43	4 707.21
25	BÜYÜKHAN	Ömer	Hasan	165	2	220 777.24	5519	220777	5 519.01	0.00	5 519.01	0.514581	2 839.98	0.58	2 839.40	410	411	2	169 775.77	549783	16977572	5 497.83	2 839.40
				166	1	80 593.36	2015	80593	2 015.01	0.00	2 015.01	0.554979	1 118.29	0.23	1 118.06	409	410	1	70 239.95	201322	7023999	2 013.22	1 118.06
				167	2	59 768.13	747	29884	1 494.00	0.00	1 494.00	0.501940	749.90	0.15	749.75	408	409	2	59 703.21	149238	5970316	1 492.38	749.75
						TOPLAM			9 028.02	0.00	9 028.02		4 708.16	0.95	4 707.21							9 003.43	4 707.21
26	ÇELİK	Adem	Adem	153	1	139 242.97	7053	139243	7 053.00	0.00	7 053.00	0.540950	3 815.32	0.77	3 814.55	447	448	1	140 708.96	705147	14070896	7 051.47	3 814.55
				154	1	85 324.43	2161	42662	4 322.02	0.00	4 322.02	0.522068	2 256.39	0.46	2 255.93	448	448	1	140 708.96	27622	14070896	276.22	149.42
																448	449	1	85 061.54	403686	8506151	4 036.86	2 106.51
				155	1	200 837.94	5086	100419	10 172.00	0.00	10 172.00	0.476616	4 848.14	0.98	4 847.15	449	441	1	162 458.41	24234	16245842	242.34	109.86
																449	450	1	196 034.05	992869	19603404	9 928.69	4 737.29
				156	1	154 835.88	31	612	7 842.99	0.00	7 842.99	0.453353	3 555.65	0.72	3 554.92	440	441	1	162 458.41	784169	16245842	7 841.69	3 554.92
				157	1	140 663.69	2375	46888	7 124.98	0.00	7 124.98	0.498156	3 549.35	0.72	3 548.63	441	442	1	143 350.29	712831	14335034	7 128.31	3 548.63
				159	1	14 848.27	47	928	752.01	0.00	752.01	0.487001	366.23	0.07	366.16	442	443	1	14 976.20	75849	1497621	758.49	366.16
				161	1	46 551.23	786	15517	2 358.01	0.00	2 358.01	0.437511	1 031.66	0.21	1 031.45	439	440	1	46 544.56	235767	4654458	2 357.67	1 031.45
				165	2	220 777.24	5869	220777	5 869.01	0.00	5 869.01	0.514581	3 020.08	0.61	3 019.47	410	411	2	169 775.77	584649	16977572	5 846.49	3 019.47
				166	1	80 593.36	2142	80593	2 142.01	0.00	2 142.01	0.554979	1 188.77	0.24	1 188.53	409	410	1	70 239.95	214011	7023999	2 140.11	1 188.53
				167	2	59 768.13	1589	59768	1 589.00	0.00	1 589.00	0.501940	797.58	0.16	797.42	408	409	2	59 703.21	158728	5970316	1 587.28	797.42
						TOPLAM			49 225.04	0.00	49 225.04		24 429.17	4.95	24 424.22							49 195.63	24 424.22

27	ÇELİK	Ahmet	Fatma	165	2	220 777.24	106	220777	106.00	0.00	106.00	0.514581	54.55	0.01	54.53	410	411	2	169 775.77	10559	16977572	105.59	54.53
				166	1	80 593.36	39	80593	39.00	0.00	39.00	0.554979	21.64	0.00	21.64	409	410	1	70 239.95	3897	7023999	38.97	21.64
				167	2	59 768.13	29	59768	29.00	0.00	29.00	0.501940	14.56	0.00	14.55	408	409	2	59 703.21	2897	5970316	28.97	14.55
				TOPLAM					174.00	0.00	174.00		90.75	0.02	90.73							173.53	90.73
28	ÇELİK	Ali	Yusuf	152	3	205 878.19	10209	68626	30 627.03	0.00	30 627.03	0.545222	16 698.53	3.39	16 695.15	420	411	3	386 298.05	821609	38629814	8 216.09	4 408.88
																420	412	2	31 123.22	511675	3112321	5 116.75	2 826.49
																420	421	2	115 301.71	1715261	11530176	17 152.61	9 459.77
				153	1	139 242.97	2131	139243	2 131.00	0.00	2 131.00	0.540950	1 152.76	0.23	1 152.53	447	448	1	140 708.96	213054	14070896	2 130.54	1 152.53
				154	1	85 324.43	653	42662	1 306.01	0.00	1 306.01	0.522068	681.82	0.14	681.69	448	449	1	85 061.54	130637	8506151	1 306.37	681.69
				155	1	200 837.94	512	33473	3 072.00	0.00	3 072.00	0.476616	1 464.16	0.30	1 463.87	449	448	1	140 708.96	6133	14070896	61.33	33.18
																449	450	1	196 034.05	299852	19603404	2 998.52	1 430.69
				156	1	154 835.88	103	6732	2 369.00	0.00	2 369.00	0.453353	1 073.99	0.22	1 073.77	440	441	1	162 458.41	236861	16245842	2 368.61	1 073.77
				157	1	140 663.69	2153	140664	2 153.00	0.00	2 153.00	0.498156	1 072.53	0.22	1 072.31	441	442	1	143 350.29	215400	14335034	2 154.00	1 072.31
				159	1	14 848.27	227	14848	227.00	0.00	227.00	0.487001	110.55	0.02	110.53	442	443	1	14 976.20	22896	1497621	228.96	110.53
				160	2	233 525.13	6961	46705	34 805.02	0.00	34 805.02	0.445722	15 513.35	3.15	15 510.21	438	439	2	237 499.16	3500322	23749918	35 003.22	15 510.21
				161	1	46 551.23	713	46551	713.00	0.00	713.00	0.437511	311.95	0.06	311.88	439	440	1	46 544.56	71290	4654458	712.90	311.88
				161	2	157 067.37	23410	157067	23 410.06	0.00	23 410.06	0.438014	10 253.93	2.08	10 251.86	439	440	2	154 353.24	2300553	15435324	23 005.53	10 077.23
																439	439	2	237 499.16	39410	23749918	394.10	174.63
				162	1	299 935.72	44703	299936	44 702.96	0.00	44 702.96	0.428812	19 169.15	3.89	19 165.27	424	426	2	208 286.35	51815	20828632	518.15	250.10
																424	424	1	96 777.08	1442383	9677711	14 423.83	5 698.92
																424	425	1	199 412.38	2972078	19941237	29 720.78	13 216.25
				163	2	211 487.96	985	6609	31 519.99	0.00	31 519.99	0.481630	15 180.98	3.08	15 177.91	425	426	2	208 286.35	2738835	20828632	27 388.35	13 219.94
																425	441	1	162 458.41	431902	16245842	4 319.02	1 957.97
				164	2	134 054.96	148	993	19 979.99	0.00	19 979.99	0.379404	7 580.49	1.54	7 578.96	422	426	2	208 286.35	58614	20828632	586.14	282.92
																422	423	2	132 893.90	1917424	13289391	19 174.24	7 296.04
				165	2	220 777.24	192	9599	4 416.00	0.00	4 416.00	0.514581	2 272.39	0.46	2 271.93	410	411	3	386 298.05	423382	38629814	4 233.82	2 271.93

				165	3	275 726.20	20509	137863	41 018.03	0.00	41 018.03	0.543974	22 312.76	4.52	22 308.23	410	411	3	386 298.05	4157206	38629814	41 572.06	22 308.23
				166	1	80 593.36	1612	80593	1 612.01	0.00	1 612.01	0.554979	894.63	0.18	894.45	409	410	2	28 457.93	161920	2845792	1 619.20	894.45
				166	2	18 104.52	2693	18105	2 692.93	0.00	2 692.93	0.552400	1 487.57	0.30	1 487.27	409	410	2	28 457.93	269238	2845792	2 692.38	1 487.27
				167	2	59 768.13	1195	59768	1 195.00	0.00	1 195.00	0.501940	599.82	0.12	599.70	408	409	2	59 703.21	119370	5970316	1 193.70	599.70
							TOPLAM		247 950.03	0.00	247 950.03		117 831.40	23.89	117 807.51							248 291.21	117 807.51
29	ÇELİK	Arafat	Cemil	152	3	205 878.19	1696	102939	3 392.00	0.00	3 392.00	0.545222	1 849.40	0.37	1 849.02	420	412	2	31 123.22	56669	3112321	566.69	313.04
																420	411	3	386 298.05	90995	38629814	909.95	488.29
																420	421	2	115 301.71	189969	11530176	1 899.69	1 047.69
				160	2	233 525.13	3843	233525	3 843.00	0.00	3 843.00	0.445722	1 712.91	0.35	1 712.56	438	439	2	237 499.16	386489	23749918	3 864.89	1 712.56
				161	2	157 067.37	2585	157067	2 585.01	0.00	2 585.01	0.438014	1 132.27	0.23	1 132.04	439	440	2	154 353.24	254034	15435324	2 540.34	1 112.76
																439	439	2	237 499.16	4352	23749918	43.52	19.28
				162	1	299 935.72	617	37492	4 936.00	0.00	4 936.00	0.428812	2 116.61	0.43	2 116.18	424	426	2	208 286.35	5721	20828632	57.21	27.62
																424	425	1	199 412.38	328170	19941237	3 281.70	1 459.31
																424	424	1	96 777.08	159265	9677711	1 592.65	629.26
				163	2	211 487.96	145	8812	3 480.00	0.00	3 480.00	0.481630	1 676.07	0.34	1 675.73	425	426	2	208 286.35	347169	20828632	3 471.69	1 675.73
				164	2	134 054.96	2206	134055	2 206.00	0.00	2 206.00	0.379404	836.97	0.17	836.80	422	423	2	132 893.90	219913	13289391	2 199.13	836.80
				165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	3	386 298.05	18696	38629814	186.96	100.32
				165	3	275 726.20	413	25066	4 543.00	0.00	4 543.00	0.543974	2 471.28	0.50	2 470.78	410	411	3	386 298.05	460437	38629814	4 604.37	2 470.78
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	2	28 457.93	7132	2845792	71.32	39.40
				166	2	18 104.52	298	18105	297.99	0.00	297.99	0.552400	164.61	0.03	164.58	409	410	2	28 457.93	29793	2845792	297.93	164.58
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60
							TOPLAM		25 602.00	0.00	25 602.00		12 126.46	2.46	12 124.00							25 640.96	12 124.00
30	ÇELİK	Bahri	Cemil	152	3	205 878.19	1696	102939	3 392.00	0.00	3 392.00	0.545222	1 849.40	0.37	1 849.02	420	412	2	31 123.22	56669	3112321	566.69	313.04
																420	411	3	386 298.05	90995	38629814	909.95	488.29
																420	421	2	115 301.71	189969	11530176	1 899.69	1 047.69
				160	2	233 525.13	3843	233525	3 843.00	0.00	3 843.00	0.445722	1 712.91	0.35	1 712.56	438	439	2	237 499.16	386489	23749918	3 864.89	1 712.56

				161	2	157 067.37	2585	157067	2 585.01	0.00	2 585.01	0.438014	1 132.27	0.23	1 132.04	439	440	2	154 353.24	254034	15435324	2 540.34	1 112.76
																439	439	2	237 499.16	4352	23749918	43.52	19.28
				162	1	299 935.72	4937	299936	4 937.00	0.00	4 937.00	0.428812	2 117.04	0.43	2 116.61	424	426	2	208 286.35	5722	20828632	57.22	27.62
																424	425	1	199 412.38	328236	19941237	3 282.36	1 459.60
																424	424	1	96 777.08	159297	9677711	1 592.97	629.39
				163	2	211 487.96	3481	211488	3 481.00	0.00	3 481.00	0.481630	1 676.55	0.34	1 676.21	425	426	2	208 286.35	347269	20828632	3 472.69	1 676.21
				164	2	134 054.96	2206	134055	2 206.00	0.00	2 206.00	0.379404	836.97	0.17	836.80	422	423	2	132 893.90	219913	13289391	2 199.13	836.80
				165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	3	386 298.05	18696	38629814	186.96	100.32
				165	3	275 726.20	413	25066	4 543.00	0.00	4 543.00	0.543974	2 471.28	0.50	2 470.78	410	411	3	386 298.05	460437	38629814	4 604.37	2 470.78
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	2	28 457.93	7132	2845792	71.32	39.40
				166	2	18 104.52	299	18105	298.99	0.00	298.99	0.552400	165.16	0.03	165.13	409	410	2	28 457.93	29893	2845792	298.93	165.13
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60
							TOPLAM		25 605.00	0.00	25 605.00		12 127.93	2.46	12 125.47							25 643.95	12 125.47
31	ÇELİK	Baki	Adem	153	1	139 242.97	2976	139243	2 976.00	0.00	2 976.00	0.540950	1 609.87	0.33	1 609.54	447	448	1	140 708.96	297536	14070896	2 975.36	1 609.54
				154	1	85 324.43	456	21331	1 824.01	0.00	1 824.01	0.522068	952.26	0.19	952.06	448	449	1	85 061.54	182451	8506151	1 824.51	952.06
				155	1	200 837.94	2146	100419	4 292.00	0.00	4 292.00	0.476616	2 045.64	0.41	2 045.22	449	441	1	162 458.41	9321	16245842	93.21	42.25
																449	448	1	140 708.96	758	14070896	7.58	4.10
																449	450	1	196 034.05	418934	19603404	4 189.34	1 998.87
				156	1	154 835.88	1103	51612	3 309.00	0.00	3 309.00	0.453353	1 500.14	0.30	1 499.84	440	441	1	162 458.41	330845	16245842	3 308.45	1 499.84
				157	1	140 663.69	501	23444	3 005.99	0.00	3 005.99	0.498156	1 497.45	0.30	1 497.15	441	442	1	143 350.29	300740	14335034	3 007.40	1 497.15
				159	1	14 848.27	317	14848	317.01	0.00	317.01	0.487001	154.38	0.03	154.35	442	443	1	14 976.20	31974	1497621	319.74	154.35
				161	1	46 551.23	332	15517	996.00	0.00	996.00	0.437511	435.76	0.09	435.68	439	440	1	46 544.56	99586	4654458	995.86	435.68
				165	2	220 777.24	160	9599	3 680.00	0.00	3 680.00	0.514581	1 893.66	0.38	1 893.28	410	411	2	169 775.77	366589	16977572	3 665.89	1 893.28
				165	2	220 777.24	172	220777	172.00	0.00	172.00	0.514581	88.51	0.02	88.49	410	411	2	169 775.77	17134	16977572	171.34	88.49
				166	1	80 593.36	1343	80593	1 343.01	0.00	1 343.01	0.554979	745.34	0.15	745.19	409	410	1	70 239.95	134181	7023999	1 341.81	745.19

				166	1	80 593.36	63	80593	63.00	0.00	63.00	0.554979	34.96	0.01	34.96	409	410	1	70 239.95	6294	7023999	62.94	34.96
				167	2	59 768.13	249	14942	996.00	0.00	996.00	0.501940	499.93	0.10	499.83	408	409	2	59 703.21	99492	5970316	994.92	499.83
				167	2	59 768.13	47	59768	47.00	0.00	47.00	0.501940	23.59	0.00	23.59	408	409	2	59 703.21	4695	5970316	46.95	23.59
				TOPLAM					23 021.02	0.00	23 021.02		11 481.50	2.33	11 479.17							23 005.29	11 479.17
32	ÇELİK	Behçet	Adem	153	1	139 242.97	7167	139243	7 167.00	0.00	7 167.00	0.540950	3 876.99	0.79	3 876.20	447	448	1	140 708.96	716545	14070896	7 165.45	3 876.20
				154	1	85 324.43	1098	21331	4 392.02	0.00	4 392.02	0.522068	2 292.94	0.46	2 292.47	448	449	1	85 061.54	439323	8506151	4 393.23	2 292.47
				155	1	200 837.94	1723	33473	10 338.00	0.00	10 338.00	0.476616	4 927.26	1.00	4 926.26	449	448	1	140 708.96	20640	14070896	206.40	111.65
																449	450	1	196 034.05	1009072	19603404	10 090.72	4 814.60
				156	1	154 835.88	3985	77418	7 969.99	0.00	7 969.99	0.453353	3 613.22	0.73	3 612.49	440	441	1	162 458.41	796867	16245842	7 968.67	3 612.49
				157	1	140 663.69	905	17583	7 239.98	0.00	7 239.98	0.498156	3 606.64	0.73	3 605.91	441	442	1	143 350.29	724337	14335034	7 243.37	3 605.91
				159	1	14 848.27	191	3712	764.01	0.00	764.01	0.487001	372.08	0.08	372.00	442	443	1	14 976.20	77060	1497621	770.60	372.00
				161	1	46 551.23	2396	46551	2 396.01	0.00	2 396.01	0.437511	1 048.28	0.21	1 048.07	439	440	1	46 544.56	239567	4654458	2 395.67	1 048.07
				165	2	220 777.24	4914	220777	4 914.01	0.00	4 914.01	0.514581	2 528.66	0.51	2 528.14	410	411	2	169 775.77	489515	16977572	4 895.15	2 528.14
				166	1	80 593.36	1794	80593	1 794.01	0.00	1 794.01	0.554979	995.64	0.20	995.43	409	410	1	70 239.95	179242	7023999	1 792.42	995.43
				167	2	59 768.13	665	29884	1 330.00	0.00	1 330.00	0.501940	667.58	0.14	667.45	408	409	2	59 703.21	132856	5970316	1 328.56	667.45
				TOPLAM					48 305.04	0.00	48 305.04		23 929.27	4.85	23 924.42							48 250.23	23 924.42
33	ÇELİK	Birgül	Cemil	165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	2	169 775.77	19425	16977572	194.25	100.32
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	1	70 239.95	7094	7023999	70.94	39.40
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60
				TOPLAM					319.00	0.00	319.00		166.35	0.03	166.32							318.13	166.32
34	ÇELİK	Gülseren	Cemil	165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	2	169 775.77	19425	16977572	194.25	100.32
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	1	70 239.95	7094	7023999	70.94	39.40
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60
				TOPLAM					319.00	0.00	319.00		166.35	0.03	166.32							318.13	166.32

35	ÇELİK	Hasan	Hasan	153	1	139 242.97	17091	139243	17 091.00	0.00	17 091.00	0.540950	9 245.38	1.87	9 243.50	447	448	1	140 708.96	1708730	14070896	17 087.30	9 243.50
				154	1	85 324.43	2618	21331	10 472.05	0.00	10 472.05	0.522068	5 467.13	1.11	5 466.02	448	449	1	85 061.54	1047493	8506151	10 474.93	5 466.02
				155	1	200 837.94	747	6086	24 650.99	0.00	24 650.99	0.476616	11 749.06	2.38	11 746.68	449	441	1	162 458.41	58729	16245842	587.29	266.24
																449	450	1	196 034.05	2406136	19603404	24 061.36	11 480.44
				157	1	140 663.69	5755	46888	17 264.96	0.00	17 264.96	0.498156	8 600.64	1.74	8 598.90	441	442	1	143 350.29	1727303	14335034	17 273.03	8 598.90
				TOPLAM					69 479.00	0.00	69 479.00		35 062.20	7.11	35 055.09							69 483.91	35 055.09
36	ÇELİK	İbrahim	Cemil	152	3	205 878.19	1696	102939	3 392.00	0.00	3 392.00	0.545222	1 849.40	0.37	1 849.02	420	412	2	31 123.22	56669	3112321	566.69	313.04
																420	411	3	386 298.05	90995	38629814	909.95	488.29
																420	421	2	115 301.71	189969	11530176	1 899.69	1 047.69
				160	2	233 525.13	3844	233525	3 844.00	0.00	3 844.00	0.445722	1 713.36	0.35	1 713.01	438	439	2	237 499.16	386589	23749918	3 865.89	1 713.01
				161	2	157 067.37	2585	157067	2 585.01	0.00	2 585.01	0.438014	1 132.27	0.23	1 132.04	439	440	2	154 353.24	254034	15435324	2 540.34	1 112.76
																439	439	2	237 499.16	4352	23749918	43.52	19.28
				162	1	299 935.72	617	37492	4 936.00	0.00	4 936.00	0.428812	2 116.61	0.43	2 116.18	424	426	2	208 286.35	5721	20828632	57.21	27.62
																424	425	1	199 412.38	328170	19941237	3 281.70	1 459.31
																424	424	1	96 777.08	159265	9677711	1 592.65	629.26
				163	2	211 487.96	3481	211488	3 481.00	0.00	3 481.00	0.481630	1 676.55	0.34	1 676.21	425	426	2	208 286.35	347269	20828632	3 472.69	1 676.21
				164	2	134 054.96	2206	134055	2 206.00	0.00	2 206.00	0.379404	836.97	0.17	836.80	422	423	2	132 893.90	219913	13289391	2 199.13	836.80
				165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	3	386 298.05	18696	38629814	186.96	100.32
				165	3	275 726.20	413	25066	4 543.00	0.00	4 543.00	0.543974	2 471.28	0.50	2 470.78	410	411	3	386 298.05	460437	38629814	4 604.37	2 470.78
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	2	28 457.93	7132	2845792	71.32	39.40
				166	2	18 104.52	298	18105	297.99	0.00	297.99	0.552400	164.61	0.03	164.58	409	410	2	28 457.93	29793	2845792	297.93	164.58
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60
				TOPLAM					25 604.00	0.00	25 604.00		12 127.39	2.46	12 124.93							25 642.96	12 124.93
37	ÇELİK	İhsan	Cemil	152	3	205 878.19	1696	102939	3 392.00	0.00	3 392.00	0.545222	1 849.40	0.37	1 849.02	420	412	2	31 123.22	56669	3112321	566.69	313.04
																420	411	3	386 298.05	90995	38629814	909.95	488.29
																420	421	2	115 301.71	189969	11530176	1 899.69	1 047.69

				160	2	233 525.13	158	9341	3 950.00	0.00	3 950.00	0.445722	1 760.60	0.36	1 760.24	438	439	2	237 499.16	397250	23749918	3 972.50	1 760.24
				161	2	157 067.37	2657	157067	2 657.01	0.00	2 657.01	0.438014	1 163.81	0.24	1 163.57	439	440	2	154 353.24	261109	15435324	2 611.09	1 143.75
																439	439	2	237 499.16	4473	23749918	44.73	19.82
				162	1	299 935.72	5073	299936	5 073.00	0.00	5 073.00	0.428812	2 175.36	0.44	2 174.92	424	426	2	208 286.35	5880	20828632	58.80	28.38
																424	425	1	199 412.38	337278	19941237	3 372.78	1 499.81
																424	424	1	96 777.08	163685	9677711	1 636.85	646.73
				163	2	211 487.96	1789	105744	3 578.00	0.00	3 578.00	0.481630	1 723.27	0.35	1 722.92	425	426	2	208 286.35	356946	20828632	3 569.46	1 722.92
				164	2	134 054.96	28	1655	2 268.00	0.00	2 268.00	0.379404	860.49	0.17	860.31	422	423	2	132 893.90	226094	13289391	2 260.94	860.31
				165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	3	386 298.05	18696	38629814	186.96	100.32
				165	3	275 726.20	413	25066	4 543.00	0.00	4 543.00	0.543974	2 471.28	0.50	2 470.78	410	411	3	386 298.05	460437	38629814	4 604.37	2 470.78
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	2	28 457.93	7132	2845792	71.32	39.40
				166	2	18 104.52	298	18105	297.99	0.00	297.99	0.552400	164.61	0.03	164.58	409	410	2	28 457.93	29793	2845792	297.93	164.58
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60
				TOPLAM				26 078.00	0.00	26 078.00		12 335.16	2.50	12 332.66					26 116.98	12 332.66			
38	ÇELİK	Leyla	Adem	165	2	220 777.24	172	220777	172.00	0.00	172.00	0.514581	88.51	0.02	88.49	410	411	2	169 775.77	17134	16977572	171.34	88.49
				166	1	80 593.36	63	80593	63.00	0.00	63.00	0.554979	34.96	0.01	34.96	409	410	1	70 239.95	6294	7023999	62.94	34.96
				167	2	59 768.13	47	59768	47.00	0.00	47.00	0.501940	23.59	0.00	23.59	408	409	2	59 703.21	4695	5970316	46.95	23.59
				TOPLAM				282.00	0.00	282.00		147.06	0.03	147.03					281.23	147.03			
39	ÇELİK	Mehmet	Cemil	152	3	205 878.19	1696	102939	3 392.00	0.00	3 392.00	0.545222	1 849.40	0.37	1 849.02	420	412	2	31 123.22	56669	3112321	566.69	313.04
																420	411	3	386 298.05	90995	38629814	909.95	488.29
																420	421	2	115 301.71	189969	11530176	1 899.69	1 047.69
				160	2	233 525.13	3843	233525	3 843.00	0.00	3 843.00	0.445722	1 712.91	0.35	1 712.56	438	439	2	237 499.16	386489	23749918	3 864.89	1 712.56
				161	2	157 067.37	2585	157067	2 585.01	0.00	2 585.01	0.438014	1 132.27	0.23	1 132.04	439	440	2	154 353.24	254034	15435324	2 540.34	1 112.76
																439	439	2	237 499.16	4352	23749918	43.52	19.28
				162	1	299 935.72	4937	299936	4 937.00	0.00	4 937.00	0.428812	2 117.04	0.43	2 116.61	424	426	2	208 286.35	5722	20828632	57.22	27.62
																424	425	1	199 412.38	328236	19941237	3 282.36	1 459.60

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				159	1	14 848.27	911	7424	1 822.03	0.00	1 822.03	0.487001	887.33	0.18	887.15	442	443	1	14 976.20	183773	1497621	1 837.73	887.15
				161	1	46 551.23	562	46551	562.00	0.00	562.00	0.437511	245.88	0.05	245.83	439	440	1	46 544.56	56192	4654458	561.92	245.83
				161	1	46 551.23	5714	46551	5 714.03	0.00	5 714.03	0.437511	2 499.95	0.51	2 499.45	439	440	1	46 544.56	571321	4654458	5 713.21	2 499.45
				165	2	220 777.24	60	9599	1 380.00	0.00	1 380.00	0.514581	710.12	0.14	709.98	410	411	2	169 775.77	137471	16977572	1 374.71	709.98
				166	1	80 593.36	504	80593	504.00	0.00	504.00	0.554979	279.71	0.06	279.65	409	410	1	70 239.95	50356	7023999	503.56	279.65
				167	2	59 768.13	187	29884	374.00	0.00	374.00	0.501940	187.73	0.04	187.69	408	409	2	59 703.21	37359	5970316	373.59	187.69
							TOPLAM		38 247.06	0.00	38 247.06		17 811.95	3.61	17 808.34							38 244.91	17 808.34
42	ÇELİK	Mehmet Ali	Ömer	152	3	205 878.19	17155	205878	17 155.02	0.00	17 155.02	0.545222	9 353.29	1.90	9 351.40	420	411	3	386 298.05	460205	38629814	4 602.05	2 469.53
																420	412	2	31 123.22	286603	3112321	2 866.03	1 583.19
																420	421	2	115 301.71	960764	11530176	9 607.64	5 298.67
				153	1	139 242.97	168	10711	2 184.00	0.00	2 184.00	0.540950	1 181.44	0.24	1 181.20	447	448	1	140 708.96	218353	14070896	2 183.53	1 181.20
				154	1	85 324.43	669	42662	1 338.01	0.00	1 338.01	0.522068	698.53	0.14	698.39	448	449	1	85 061.54	133837	8506151	1 338.37	698.39
				155	1	200 837.94	525	33473	3 150.00	0.00	3 150.00	0.476616	1 501.34	0.30	1 501.04	449	448	1	140 708.96	6289	14070896	62.89	34.02
																449	450	1	196 034.05	307465	19603404	3 074.65	1 467.01
				156	1	154 835.88	607	38709	2 428.00	0.00	2 428.00	0.453353	1 100.74	0.22	1 100.52	440	441	1	162 458.41	242760	16245842	2 427.60	1 100.52
				157	1	140 663.69	1103	70332	2 206.00	0.00	2 206.00	0.498156	1 098.93	0.22	1 098.71	441	442	1	143 350.29	220703	14335034	2 207.03	1 098.71
				159	1	14 848.27	233	14848	233.00	0.00	233.00	0.487001	113.47	0.02	113.45	442	443	1	14 976.20	23501	1497621	235.01	113.45
				160	2	233 525.13	19432	233525	19 432.01	0.00	19 432.01	0.445722	8 661.27	1.76	8 659.51	438	439	2	237 499.16	1954267	23749918	19 542.67	8 659.51
				161	1	46 551.23	730	46551	730.00	0.00	730.00	0.437511	319.38	0.06	319.32	439	440	1	46 544.56	72990	4654458	729.90	319.32
				161	2	157 067.37	13070	157067	13 070.03	0.00	13 070.03	0.438014	5 724.86	1.16	5 723.70	439	440	2	154 353.24	1284418	15435324	12 844.18	5 626.20
																439	439	2	237 499.16	22003	23749918	220.03	97.50
				162	1	299 935.72	12479	149968	24 957.98	0.00	24 957.98	0.428812	10 702.27	2.17	10 700.10	424	426	2	208 286.35	28928	20828632	289.28	139.63
																424	425	1	199 412.38	1659332	19941237	16 593.32	7 378.72
																424	424	1	96 777.08	805293	9677711	8 052.93	3 181.75
				163	2	211 487.96	2933	35248	17 598.00	0.00	17 598.00	0.481630	8 475.73	1.72	8 474.01	425	426	2	208 286.35	1755600	20828632	17 556.00	8 474.01
				164	2	134 054.96	2231	26811	11 155.00	0.00	11 155.00	0.379404	4 232.25	0.86	4 231.40	422	423	2	132 893.90	1112025	13289391	11 120.25	4 231.40

				165	2	220 777.24	5500	220777	5 500.01	0.00	5 500.01	0.514581	2 830.20	0.57	2 829.63	410	411	3	386 298.05	527310	38629814	5 273.10	2 829.63
				165	3	275 726.20	22975	275726	22 975.02	0.00	22 975.02	0.543974	12 497.82	2.53	12 495.29	410	411	3	386 298.05	2328534	38629814	23 285.34	12 495.29
				166	1	80 593.36	2008	80593	2 008.01	0.00	2 008.01	0.554979	1 114.40	0.23	1 114.18	409	410	2	28 457.93	201697	2845792	2 016.97	1 114.18
				166	2	18 104.52	503	6035	1 508.96	0.00	1 508.96	0.552400	833.55	0.17	833.38	409	410	2	28 457.93	150865	2845792	1 508.65	833.38
				167	2	59 768.13	1489	59768	1 489.00	0.00	1 489.00	0.501940	747.39	0.15	747.24	408	409	2	59 703.21	148739	5970316	1 487.39	747.24
				TOPLAM					149 118.03	0.00	149 118.03		71 186.87	14.43	71 172.44							149 124.80	71 172.44
43	ÇELİK	Mehmet Salih	Cemil	152	3	205 878.19	1696	102939	3 392.00	0.00	3 392.00	0.545222	1 849.40	0.37	1 849.02	420	412	2	31 123.22	56669	3112321	566.69	313.04
																420	411	3	386 298.05	90995	38629814	909.95	488.29
																420	421	2	115 301.71	189969	11530176	1 899.69	1 047.69
				160	2	233 525.13	158	9341	3 950.00	0.00	3 950.00	0.445722	1 760.60	0.36	1 760.24	438	439	2	237 499.16	397250	23749918	3 972.50	1 760.24
				161	2	157 067.37	2657	157067	2 657.01	0.00	2 657.01	0.438014	1 163.81	0.24	1 163.57	439	440	2	154 353.24	261109	15435324	2 611.09	1 143.75
																439	439	2	237 499.16	4473	23749918	44.73	19.82
				162	1	299 935.72	2537	149968	5 074.00	0.00	5 074.00	0.428812	2 175.79	0.44	2 175.35	424	426	2	208 286.35	5881	20828632	58.81	28.39
																424	425	1	199 412.38	337345	19941237	3 373.45	1 500.11
																424	424	1	96 777.08	163717	9677711	1 637.17	646.85
				163	2	211 487.96	1789	105744	3 578.00	0.00	3 578.00	0.481630	1 723.27	0.35	1 722.92	425	426	2	208 286.35	356946	20828632	3 569.46	1 722.92
				164	2	134 054.96	28	1655	2 268.00	0.00	2 268.00	0.379404	860.49	0.17	860.31	422	423	2	132 893.90	226094	13289391	2 260.94	860.31
				165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	3	386 298.05	18696	38629814	186.96	100.32
				165	3	275 726.20	413	25066	4 543.00	0.00	4 543.00	0.543974	2 471.28	0.50	2 470.78	410	411	3	386 298.05	460437	38629814	4 604.37	2 470.78
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	2	28 457.93	7132	2845792	71.32	39.40
				166	2	18 104.52	299	18105	298.99	0.00	298.99	0.552400	165.16	0.03	165.13	409	410	2	28 457.93	29893	2845792	298.93	165.13
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60
				TOPLAM					26 080.00	0.00	26 080.00		12 336.14	2.50	12 333.64							26 118.98	12 333.64
44	ÇELİK	Metin	Ömer	152	3	205 878.19	17155	205878	17 155.02	0.00	17 155.02	0.545222	9 353.29	1.90	9 351.40	420	411	3	386 298.05	460205	38629814	4 602.05	2 469.53
																420	412	2	31 123.22	286603	3112321	2 866.03	1 583.19
																420	421	2	115 301.71	960764	11530176	9 607.64	5 298.67

				153	1	139 242.97	2140	139243	2 140.00	0.00	2 140.00	0.540950	1 157.63	0.23	1 157.40	447	448	1	140 708.96	213954	14070896	2 139.54	1 157.40
				154	1	85 324.43	1311	85324	1 311.01	0.00	1 311.01	0.522068	684.43	0.14	684.30	448	449	1	85 061.54	131137	8506151	1 311.37	684.30
				155	1	200 837.94	1543	100419	3 086.00	0.00	3 086.00	0.476616	1 470.84	0.30	1 470.54	449	448	1	140 708.96	6161	14070896	61.61	33.33
																449	450	1	196 034.05	301218	19603404	3 012.18	1 437.21
				156	1	154 835.88	793	51612	2 379.00	0.00	2 379.00	0.453353	1 078.53	0.22	1 078.31	440	441	1	162 458.41	237860	16245842	2 378.60	1 078.31
				157	1	140 663.69	1081	70332	2 162.00	0.00	2 162.00	0.498156	1 077.01	0.22	1 076.79	441	442	1	143 350.29	216301	14335034	2 163.01	1 076.79
				159	1	14 848.27	57	3712	228.00	0.00	228.00	0.487001	111.04	0.02	111.02	442	443	1	14 976.20	22997	1497621	229.97	111.02
				160	2	233 525.13	19432	233525	19 432.01	0.00	19 432.01	0.445722	8 661.27	1.76	8 659.51	438	439	2	237 499.16	1954267	23749918	19 542.67	8 659.51
				161	1	46 551.23	715	46551	715.00	0.00	715.00	0.437511	312.82	0.06	312.76	439	440	1	46 544.56	71490	4654458	714.90	312.76
				161	2	157 067.37	13070	157067	13 070.03	0.00	13 070.03	0.438014	5 724.86	1.16	5 723.70	439	440	2	154 353.24	1284418	15435324	12 844.18	5 626.20
																439	439	2	237 499.16	22003	23749918	220.03	97.50
				162	1	299 935.72	12479	149968	24 957.98	0.00	24 957.98	0.428812	10 702.27	2.17	10 700.10	424	426	2	208 286.35	28928	20828632	289.28	139.63
																424	425	1	199 412.38	1659332	19941237	16 593.32	7 378.72
																424	424	1	96 777.08	805293	9677711	8 052.93	3 181.75
				163	2	211 487.96	2933	35248	17 598.00	0.00	17 598.00	0.481630	8 475.73	1.72	8 474.01	425	426	2	208 286.35	1755600	20828632	17 556.00	8 474.01
				164	2	134 054.96	2231	26811	11 155.00	0.00	11 155.00	0.379404	4 232.25	0.86	4 231.40	422	423	2	132 893.90	1112025	13289391	11 120.25	4 231.40
				165	2	220 777.24	5500	220777	5 500.01	0.00	5 500.01	0.514581	2 830.20	0.57	2 829.63	410	411	3	386 298.05	527310	38629814	5 273.10	2 829.63
				165	3	275 726.20	22975	275726	22 975.02	0.00	22 975.02	0.543974	12 497.82	2.53	12 495.29	410	411	3	386 298.05	2328534	38629814	23 285.34	12 495.29
				166	1	80 593.36	2008	80593	2 008.01	0.00	2 008.01	0.554979	1 114.40	0.23	1 114.18	409	410	2	28 457.93	201697	2845792	2 016.97	1 114.18
				166	2	18 104.52	503	6035	1 508.96	0.00	1 508.96	0.552400	833.55	0.17	833.38	409	410	2	28 457.93	150865	2845792	1 508.65	833.38
				167	2	59 768.13	1489	59768	1 489.00	0.00	1 489.00	0.501940	747.39	0.15	747.24	408	409	2	59 703.21	148739	5970316	1 487.39	747.24
							TOPLAM		148 870.03	0.00	148 870.03		71 065.34	14.41	71 050.93							148 877.01	71 050.93
45	ÇELİK	Mustafa	Mustafa	152	3	205 878.19	34310	102939	68 620.06	0.00	68 620.06	0.545222	37 413.18	7.59	37 405.59	420	411	3	386 298.05	1840819	38629814	18 408.19	9 878.13
																420	412	2	31 123.22	1146412	3112321	11 464.12	6 332.78
																420	421	2	115 301.71	3843054	11530176	38 430.54	21 194.68
				153	1	139 242.97	8699	139243	8 699.00	0.00	8 699.00	0.540950	4 705.72	0.95	4 704.77	447	448	1	140 708.96	869712	14070896	8 697.12	4 704.77

				154	1	85 324.43	5331	85324	5 331.03	0.00	5 331.03	0.522068	2 783.16	0.56	2 782.60	448	449	1	85 061.54	533249	8506151	5 332.49	2 782.60
				155	1	200 837.94	6274	100419	12 548.00	0.00	12 548.00	0.476616	5 980.58	1.21	5 979.36	449	441	1	162 458.41	29895	16245842	298.95	135.52
																449	450	1	196 034.05	1224786	19603404	12 247.86	5 843.84
				156	1	154 835.88	4837	77418	9 673.99	0.00	9 673.99	0.453353	4 385.73	0.89	4 384.85	440	441	1	162 458.41	967239	16245842	9 672.39	4 384.85
				157	1	140 663.69	2197	35166	8 787.98	0.00	8 787.98	0.498156	4 377.78	0.89	4 376.90	441	442	1	143 350.29	879209	14335034	8 792.09	4 376.90
				159	1	14 848.27	1	16	928.02	0.00	928.02	0.487001	451.95	0.09	451.85	442	443	1	14 976.20	93601	1497621	936.01	451.85
				160	2	233 525.13	77859	233525	77 859.04	0.00	77 859.04	0.445722	34 703.47	7.04	34 696.43	438	439	2	237 499.16	7830243	23749918	78 302.43	34 696.43
				161	1	46 551.23	2908	46551	2 908.01	0.00	2 908.01	0.437511	1 272.29	0.26	1 272.03	439	440	1	46 544.56	290760	4654458	2 907.60	1 272.03
				161	2	157 067.37	52366	157067	52 366.12	0.00	52 366.12	0.438014	22 937.10	4.65	22 932.45	439	440	2	154 353.24	5146123	15435324	51 461.23	22 541.82
																439	439	2	237 499.16	88156	23749918	881.56	390.63
				162	1	299 935.72	100001	299936	100 000.91	0.00	100 000.91	0.428812	42 881.57	8.69	42 872.87	424	426	2	208 286.35	115910	20828632	1 159.10	559.48
																424	425	1	199 412.38	6648564	19941237	66 485.64	29 564.86
																424	424	1	96 777.08	3226623	9677711	32 266.23	12 748.53
				163	2	211 487.96	1469	4406	70 511.99	0.00	70 511.99	0.481630	33 960.71	6.89	33 953.82	425	426	2	208 286.35	6764060	20828632	67 640.60	32 649.08
																425	442	1	143 350.29	262090	14335034	2 620.90	1 304.74
				164	2	134 054.96	8939	26811	44 694.99	0.00	44 694.99	0.379404	16 957.47	3.44	16 954.03	422	423	2	132 893.90	4455578	13289391	44 555.78	16 954.03
				165	2	220 777.24	22078	220777	22 078.02	0.00	22 078.02	0.514581	11 360.94	2.30	11 358.64	410	411	3	386 298.05	2116716	38629814	21 167.16	11 358.64
				165	3	275 726.20	45950	137863	91 900.07	0.00	91 900.07	0.543974	49 991.28	10.14	49 981.14	410	411	3	386 298.05	9314137	38629814	93 141.37	49 981.14
				166	2	18 104.52	6034	18105	6 033.84	0.00	6 033.84	0.552400	3 333.09	0.68	3 332.42	409	410	2	28 457.93	603262	2845792	6 032.62	3 332.42
							TOPLAM		582 941.07	0.00	582 941.07		277 496.01	56.26	277 439.75							582 901.99	277 439.75
46	ÇELİK	Osman	Hasan	165	2	220 777.24	531	220777	531.00	0.00	531.00	0.514581	273.24	0.06	273.19	410	411	2	169 775.77	52896	16977572	528.96	273.19
				166	1	80 593.36	194	80593	194.00	0.00	194.00	0.554979	107.67	0.02	107.64	409	410	1	70 239.95	19383	7023999	193.83	107.64
				167	2	59 768.13	18	7471	144.00	0.00	144.00	0.501940	72.28	0.01	72.26	408	409	2	59 703.21	14384	5970316	143.84	72.26
							TOPLAM		869.00	0.00	869.00		453.19	0.09	453.10							866.64	453.10
47	ÇELİK	Osman	Osman	153	1	139 242.97	3760	139243	3 760.00	0.00	3 760.00	0.540950	2 033.97	0.41	2 033.56	447	448	1	140 708.96	375919	14070896	3 759.19	2 033.56

				154	1	85 324.43	576	21331	2 304.01	0.00	2 304.01	0.522068	1 202.85	0.24	1 202.61	448	449	1	85 061.54	230464	8506151	2 304.64	1 202.61
				155	1	200 837.94	29	1074	5 423.00	0.00	5 423.00	0.476616	2 584.69	0.52	2 584.16	449	448	1	140 708.96	10827	14070896	108.27	58.57
																449	450	1	196 034.05	529328	19603404	5 293.28	2 525.59
				156	1	154 835.88	4181	154836	4 181.00	0.00	4 181.00	0.453353	1 895.47	0.38	1 895.08	440	441	1	162 458.41	418030	16245842	4 180.30	1 895.08
				157	1	140 663.69	633	23444	3 797.99	0.00	3 797.99	0.498156	1 891.99	0.38	1 891.61	441	442	1	143 350.29	379977	14335034	3 799.77	1 891.61
				159	1	14 848.27	401	14848	401.01	0.00	401.01	0.487001	195.29	0.04	195.25	442	443	1	14 976.20	40446	1497621	404.46	195.25
				161	1	46 551.23	419	15517	1 257.01	0.00	1 257.01	0.437511	549.95	0.11	549.84	439	440	1	46 544.56	125683	4654458	1 256.83	549.84
				165	2	220 777.24	60	9599	1 380.00	0.00	1 380.00	0.514581	710.12	0.14	709.98	410	411	2	169 775.77	137471	16977572	1 374.71	709.98
				165	2	220 777.24	2195	220777	2 195.00	0.00	2 195.00	0.514581	1 129.51	0.23	1 129.28	410	411	2	169 775.77	218658	16977572	2 186.58	1 129.28
				166	1	80 593.36	504	80593	504.00	0.00	504.00	0.554979	279.71	0.06	279.65	409	410	1	70 239.95	50356	7023999	503.56	279.65
				166	1	80 593.36	801	80593	801.00	0.00	801.00	0.554979	444.54	0.09	444.45	409	410	1	70 239.95	80029	7023999	800.29	444.45
				167	2	59 768.13	187	29884	374.00	0.00	374.00	0.501940	187.73	0.04	187.69	408	409	2	59 703.21	37359	5970316	373.59	187.69
				167	2	59 768.13	297	29884	594.00	0.00	594.00	0.501940	298.15	0.06	298.09	408	409	2	59 703.21	59336	5970316	593.36	298.09
				TOPLAM					26 972.02	0.00	26 972.02		13 403.98	2.72	13 401.26							26 938.83	13 401.26
48	ÇELİK	Rahime	Adem	165	2	220 777.24	172	220777	172.00	0.00	172.00	0.514581	88.51	0.02	88.49	410	411	2	169 775.77	17134	16977572	171.34	88.49
				166	1	80 593.36	63	80593	63.00	0.00	63.00	0.554979	34.96	0.01	34.96	409	410	1	70 239.95	6294	7023999	62.94	34.96
				167	2	59 768.13	47	59768	47.00	0.00	47.00	0.501940	23.59	0.00	23.59	408	409	2	59 703.21	4695	5970316	46.95	23.59
				TOPLAM					282.00	0.00	282.00		147.06	0.03	147.03							281.23	147.03
49	ÇELİK	Ramazan	Cemil	152	3	205 878.19	7133	205878	7 133.01	0.00	7 133.01	0.545222	3 889.07	0.79	3 888.28	420	411	3	386 298.05	191352	38629814	1 913.52	1 026.82
																420	412	2	31 123.22	119169	3112321	1 191.69	658.29
																420	421	2	115 301.71	399483	11530176	3 994.83	2 203.17
				160	2	233 525.13	8008	233525	8 008.00	0.00	8 008.00	0.445722	3 569.34	0.72	3 568.62	438	439	2	237 499.16	805361	23749918	8 053.61	3 568.62
				161	2	157 067.37	5386	157067	5 386.01	0.00	5 386.01	0.438014	2 359.15	0.48	2 358.67	439	440	2	154 353.24	529294	15435324	5 292.94	2 318.49
																439	439	2	237 499.16	9067	23749918	90.67	40.18
				162	1	299 935.72	10285	299936	10 284.99	0.00	10 284.99	0.428812	4 410.32	0.89	4 409.43	424	426	2	208 286.35	11921	20828632	119.21	57.54
																424	425	1	199 412.38	683798	19941237	6 837.98	3 040.72

																424	424	1	96 777.08	331855	9677711	3 318.55	1 311.17
				163	2	211 487.96	1813	52872	7 252.00	0.00	7 252.00	0.481630	3 492.78	0.71	3 492.07	425	426	2	208 286.35	723469	20828632	7 234.69	3 492.07
				164	2	134 054.96	4597	134055	4 597.00	0.00	4 597.00	0.379404	1 744.12	0.35	1 743.77	422	423	2	132 893.90	458268	13289391	4 582.68	1 743.77
				165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	3	386 298.05	18696	38629814	186.96	100.32
				165	3	275 726.20	9553	275726	9 553.01	0.00	9 553.01	0.543974	5 196.59	1.05	5 195.54	410	411	3	386 298.05	968204	38629814	9 682.04	5 195.54
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	2	28 457.93	7132	2845792	71.32	39.40
				166	2	18 104.52	209	6035	626.98	0.00	626.98	0.552400	346.35	0.07	346.28	409	410	2	28 457.93	62686	2845792	626.86	346.28
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60
							TOPLAM		53 160.00	0.00	53 160.00		25 174.08	5.10	25 168.97							53 250.48	25 168.97
50	ÇELİK	Recep	Ömer	152	3	205 878.19	17155	205878	17 155.02	0.00	17 155.02	0.545222	9 353.29	1.90	9 351.40	420	411	3	386 298.05	460205	38629814	4 602.05	2 469.53
																420	412	2	31 123.22	286603	3112321	2 866.03	1 583.19
																420	421	2	115 301.71	960764	11530176	9 607.64	5 298.67
				153	1	139 242.97	168	10711	2 184.00	0.00	2 184.00	0.540950	1 181.44	0.24	1 181.20	447	448	1	140 708.96	218353	14070896	2 183.53	1 181.20
				154	1	85 324.43	669	42662	1 338.01	0.00	1 338.01	0.522068	698.53	0.14	698.39	448	449	1	85 061.54	133837	8506151	1 338.37	698.39
				155	1	200 837.94	525	33473	3 150.00	0.00	3 150.00	0.476616	1 501.34	0.30	1 501.04	449	448	1	140 708.96	6289	14070896	62.89	34.02
																449	450	1	196 034.05	307465	19603404	3 074.65	1 467.01
				156	1	154 835.88	607	38709	2 428.00	0.00	2 428.00	0.453353	1 100.74	0.22	1 100.52	440	441	1	162 458.41	242760	16245842	2 427.60	1 100.52
				157	1	140 663.69	1103	70332	2 206.00	0.00	2 206.00	0.498156	1 098.93	0.22	1 098.71	441	442	1	143 350.29	220703	14335034	2 207.03	1 098.71
				159	1	14 848.27	233	14848	233.00	0.00	233.00	0.487001	113.47	0.02	113.45	442	443	1	14 976.20	23501	1497621	235.01	113.45
				160	2	233 525.13	19432	233525	19 432.01	0.00	19 432.01	0.445722	8 661.27	1.76	8 659.51	438	439	2	237 499.16	1954267	23749918	19 542.67	8 659.51
				161	1	46 551.23	730	46551	730.00	0.00	730.00	0.437511	319.38	0.06	319.32	439	440	1	46 544.56	72990	4654458	729.90	319.32
				161	2	157 067.37	13070	157067	13 070.03	0.00	13 070.03	0.438014	5 724.86	1.16	5 723.70	439	440	2	154 353.24	1284418	15435324	12 844.18	5 626.20
																439	439	2	237 499.16	22003	23749918	220.03	97.50
				162	1	299 935.72	12479	149968	24 957.98	0.00	24 957.98	0.428812	10 702.27	2.17	10 700.10	424	426	2	208 286.35	28928	20828632	289.28	139.63
																424	425	1	199 412.38	1659332	19941237	16 593.32	7 378.72
																424	424	1	96 777.08	805293	9677711	8 052.93	3 181.75

				163	2	211 487.96	2933	35248	17 598.00	0.00	17 598.00	0.481630	8 475.73	1.72	8 474.01	425	426	2	208 286.35	1755600	20828632	17 556.00	8 474.01
				164	2	134 054.96	2231	26811	11 155.00	0.00	11 155.00	0.379404	4 232.25	0.86	4 231.40	422	423	2	132 893.90	1112025	13289391	11 120.25	4 231.40
				165	2	220 777.24	5577	220777	5 577.01	0.00	5 577.01	0.514581	2 869.82	0.58	2 869.24	410	411	3	386 298.05	534692	38629814	5 346.92	2 869.24
				165	3	275 726.20	22975	275726	22 975.02	0.00	22 975.02	0.543974	12 497.82	2.53	12 495.29	410	411	3	386 298.05	2328534	38629814	23 285.34	12 495.29
				166	1	80 593.36	2036	80593	2 036.01	0.00	2 036.01	0.554979	1 129.94	0.23	1 129.71	409	410	2	28 457.93	204510	2845792	2 045.10	1 129.71
				166	2	18 104.52	503	6035	1 508.96	0.00	1 508.96	0.552400	833.55	0.17	833.38	409	410	2	28 457.93	150865	2845792	1 508.65	833.38
				167	2	59 768.13	755	29884	1 510.00	0.00	1 510.00	0.501940	757.93	0.15	757.78	408	409	2	59 703.21	150836	5970316	1 508.36	757.78
						TOPLAM			149 244.03	0.00	149 244.03		71 252.58	14.45	71 238.13							149 247.73	71 238.13
51	ÇELİK	Remziye	Adem	165	2	220 777.24	172	220777	172.00	0.00	172.00	0.514581	88.51	0.02	88.49	410	411	2	169 775.77	17134	16977572	171.34	88.49
				166	1	80 593.36	63	80593	63.00	0.00	63.00	0.554979	34.96	0.01	34.96	409	410	1	70 239.95	6294	7023999	62.94	34.96
				167	2	59 768.13	47	59768	47.00	0.00	47.00	0.501940	23.59	0.00	23.59	408	409	2	59 703.21	4695	5970316	46.95	23.59
						TOPLAM			282.00	0.00	282.00		147.06	0.03	147.03							281.23	147.03
52	ÇELİK	Reşit	Cemil	152	3	205 878.19	7134	205878	7 134.01	0.00	7 134.01	0.545222	3 889.62	0.79	3 888.83	420	412	2	31 123.22	119185	3112321	1 191.85	658.38
																420	411	3	386 298.05	191379	38629814	1 913.79	1 026.97
																420	421	2	115 301.71	399539	11530176	3 995.39	2 203.48
				153	1	139 242.97	84	10711	1 092.00	0.00	1 092.00	0.540950	590.72	0.12	590.60	447	448	1	140 708.96	109176	14070896	1 091.76	590.60
				154	1	85 324.43	669	85324	669.00	0.00	669.00	0.522068	349.27	0.07	349.19	448	449	1	85 061.54	66919	8506151	669.19	349.19
				155	1	200 837.94	525	66946	1 575.00	0.00	1 575.00	0.476616	750.67	0.15	750.52	449	448	1	140 708.96	3145	14070896	31.45	17.01
																449	450	1	196 034.05	153733	19603404	1 537.33	733.51
				156	1	154 835.88	607	77418	1 214.00	0.00	1 214.00	0.453353	550.37	0.11	550.26	440	441	1	162 458.41	121380	16245842	1 213.80	550.26
				157	1	140 663.69	1103	140664	1 103.00	0.00	1 103.00	0.498156	549.46	0.11	549.35	441	442	1	143 350.29	110351	14335034	1 103.51	549.35
				159	1	14 848.27	117	14848	117.00	0.00	117.00	0.487001	56.98	0.01	56.97	442	443	1	14 976.20	11801	1497621	118.01	56.97
				160	2	233 525.13	8008	233525	8 008.00	0.00	8 008.00	0.445722	3 569.34	0.72	3 568.62	438	439	2	237 499.16	805361	23749918	8 053.61	3 568.62
				161	1	46 551.23	365	46551	365.00	0.00	365.00	0.437511	159.69	0.03	159.66	439	440	1	46 544.56	36495	4654458	364.95	159.66
				161	2	157 067.37	5386	157067	5 386.01	0.00	5 386.01	0.438014	2 359.15	0.48	2 358.67	439	440	2	154 353.24	529294	15435324	5 292.94	2 318.49

				162	1	299 935.72	10285	299936	10 284.99	0.00	10 284.99	0.428812	4 410.32	0.89	4 409.43	439	439	2	237 499.16	9067	23749918	90.67	40.18
																424	426	2	208 286.35	11921	20828632	119.21	57.54
																424	425	1	199 412.38	683798	19941237	6 837.98	3 040.72
																424	424	1	96 777.08	331855	9677711	3 318.55	1 311.17
				163	2	211 487.96	1813	52872	7 252.00	0.00	7 252.00	0.481630	3 492.78	0.71	3 492.07	425	426	2	208 286.35	723469	20828632	7 234.69	3 492.07
				164	2	134 054.96	4597	134055	4 597.00	0.00	4 597.00	0.379404	1 744.12	0.35	1 743.77	422	423	2	132 893.90	458268	13289391	4 582.68	1 743.77
				165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	3	386 298.05	18696	38629814	186.96	100.32
				165	3	275 726.20	9554	275726	9 554.01	0.00	9 554.01	0.543974	5 197.13	1.05	5 196.08	410	411	3	386 298.05	968305	38629814	9 683.05	5 196.08
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	2	28 457.93	7132	2845792	71.32	39.40
				166	2	18 104.52	209	6035	626.98	0.00	626.98	0.552400	346.35	0.07	346.28	409	410	2	28 457.93	62686	2845792	626.86	346.28
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60
							TOPLAM		59 297.01	0.00	59 297.01		28 182.33	5.71	28 176.61							59 382.48	28 176.61
53	ÇELİK	Salih	Ömer	152	3	205 878.19	17155	205878	17 155.02	0.00	17 155.02	0.545222	9 353.29	1.90	9 351.40	420	411	3	386 298.05	755238	38629814	7 552.38	4 052.73
																420	421	2	115 301.71	960764	11530176	9 607.64	5 298.67
				153	1	139 242.97	168	10711	2 184.00	0.00	2 184.00	0.540950	1 181.44	0.24	1 181.20	447	448	1	140 708.96	218353	14070896	2 183.53	1 181.20
				154	1	85 324.43	669	42662	1 338.01	0.00	1 338.01	0.522068	698.53	0.14	698.39	448	449	1	85 061.54	133837	8506151	1 338.37	698.39
				155	1	200 837.94	525	33473	3 150.00	0.00	3 150.00	0.476616	1 501.34	0.30	1 501.04	449	448	1	140 708.96	6289	14070896	62.89	34.02
																449	450	1	196 034.05	307465	19603404	3 074.65	1 467.01
				156	1	154 835.88	607	38709	2 428.00	0.00	2 428.00	0.453353	1 100.74	0.22	1 100.52	440	441	1	162 458.41	242760	16245842	2 427.60	1 100.52
				157	1	140 663.69	1103	70332	2 206.00	0.00	2 206.00	0.498156	1 098.93	0.22	1 098.71	441	442	1	143 350.29	220703	14335034	2 207.03	1 098.71
				159	1	14 848.27	233	14848	233.00	0.00	233.00	0.487001	113.47	0.02	113.45	442	443	1	14 976.20	23501	1497621	235.01	113.45
				160	2	233 525.13	19432	233525	19 432.01	0.00	19 432.01	0.445722	8 661.27	1.76	8 659.51	438	439	2	237 499.16	1954267	23749918	19 542.67	8 659.51
				161	1	46 551.23	730	46551	730.00	0.00	730.00	0.437511	319.38	0.06	319.32	439	440	1	46 544.56	72990	4654458	729.90	319.32
				161	2	157 067.37	13070	157067	13 070.03	0.00	13 070.03	0.438014	5 724.86	1.16	5 723.70	439	440	2	154 353.24	1284418	15435324	12 844.18	5 626.20
																439	439	2	237 499.16	22003	23749918	220.03	97.50
				162	1	299 935.72	12479	149968	24 957.98	0.00	24 957.98	0.428812	10 702.27	2.17	10 700.10	424	426	2	208 286.35	28928	20828632	289.28	139.63

																424	425	1	199 412.38	1659332	19941237	16 593.32	7 378.72
																424	424	1	96 777.08	805293	9677711	8 052.93	3 181.75
				163	2	211 487.96	2933	35248	17 598.00	0.00	17 598.00	0.481630	8 475.73	1.72	8 474.01	425	426	2	208 286.35	1755600	20828632	17 556.00	8 474.01
				164	2	134 054.96	2231	26811	11 155.00	0.00	11 155.00	0.379404	4 232.25	0.86	4 231.40	422	423	2	132 893.90	1112025	13289391	11 120.25	4 231.40
				165	2	220 777.24	5500	220777	5 500.01	0.00	5 500.01	0.514581	2 830.20	0.57	2 829.63	410	411	3	386 298.05	527310	38629814	5 273.10	2 829.63
				165	3	275 726.20	22975	275726	22 975.02	0.00	22 975.02	0.543974	12 497.82	2.53	12 495.29	410	411	3	386 298.05	2328534	38629814	23 285.34	12 495.29
				166	1	80 593.36	2008	80593	2 008.01	0.00	2 008.01	0.554979	1 114.40	0.23	1 114.18	409	410	2	28 457.93	201697	2845792	2 016.97	1 114.18
				166	2	18 104.52	503	6035	1 508.96	0.00	1 508.96	0.552400	833.55	0.17	833.38	409	410	2	28 457.93	150865	2845792	1 508.65	833.38
				167	2	59 768.13	1489	59768	1 489.00	0.00	1 489.00	0.501940	747.39	0.15	747.24	408	409	2	59 703.21	148739	5970316	1 487.39	747.24
							TOPLAM		149 118.03	0.00	149 118.03		71 186.87	14.43	71 172.44							149 209.10	71 172.44
54	ÇELİK	Sedat	Cemil	152	3	205 878.19	1696	102939	3 392.00	0.00	3 392.00	0.545222	1 849.40	0.37	1 849.02	420	411	3	386 298.05	132801	38629814	1 328.01	712.63
																420	412	2	31 123.22	16057	3112321	160.57	88.70
																420	421	2	115 301.71	189969	11530176	1 899.69	1 047.69
				160	2	233 525.13	3844	233525	3 844.00	0.00	3 844.00	0.445722	1 713.36	0.35	1 713.01	438	439	2	237 499.16	386589	23749918	3 865.89	1 713.01
				161	2	157 067.37	2585	157067	2 585.01	0.00	2 585.01	0.438014	1 132.27	0.23	1 132.04	439	440	2	154 353.24	254034	15435324	2 540.34	1 112.76
																439	439	2	237 499.16	4352	23749918	43.52	19.28
				162	1	299 935.72	4937	299936	4 937.00	0.00	4 937.00	0.428812	2 117.04	0.43	2 116.61	424	426	2	208 286.35	5722	20828632	57.22	27.62
																424	425	1	199 412.38	328236	19941237	3 282.36	1 459.60
																424	424	1	96 777.08	159297	9677711	1 592.97	629.39
				163	2	211 487.96	3481	211488	3 481.00	0.00	3 481.00	0.481630	1 676.55	0.34	1 676.21	425	426	2	208 286.35	347269	20828632	3 472.69	1 676.21
				164	2	134 054.96	2206	134055	2 206.00	0.00	2 206.00	0.379404	836.97	0.17	836.80	422	423	2	132 893.90	219913	13289391	2 199.13	836.80
				165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	3	386 298.05	18696	38629814	186.96	100.32
				165	3	275 726.20	413	25066	4 543.00	0.00	4 543.00	0.543974	2 471.28	0.50	2 470.78	410	411	3	386 298.05	460437	38629814	4 604.37	2 470.78
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	2	28 457.93	7132	2845792	71.32	39.40
				166	2	18 104.52	298	18105	297.99	0.00	297.99	0.552400	164.61	0.03	164.58	409	410	2	28 457.93	29793	2845792	297.93	164.58
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60

							TOPLAM		25 605.00	0.00	25 605.00		12 127.82	2.46	12 125.36								25 655.90	12 125.36
55	ÇELİK	Semra	Cemil	165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	2	169 775.77	19425	16977572	194.25	100.32	
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	1	70 239.95	7094	7023999	70.94	39.40	
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60	
				TOPLAM					319.00	0.00	319.00		166.35	0.03	166.32							318.13	166.32	
56	ÇELİK	Sultan	Yusuf	158	1	12 111.45	2	1101	22.00	0.00	22.00	0.518902	11.42	0.00	11.41	446	447	1	12 111.44	2200	1211147	22.00	11.41	
				159	2	204 279.74	73	40856	365.00	0.00	365.00	0.443896	162.02	0.03	161.99	442	432	4	75 199.75	5536	7519977	55.36	28.05	
																442	443	2	168 686.34	30141	16868634	301.41	133.94	
				160	1	199 731.01	17	9511	357.00	0.00	357.00	0.441580	157.64	0.03	157.61	438	443	3	36 603.85	6543	3660385	65.43	28.89	
																438	439	1	166 311.74	29150	16631170	291.50	128.72	
				187	4	90 760.58	162	90761	162.00	0.00	162.00	0.507790	82.26	0.02	82.24	431	432	5	90 644.88	16203	9064489	162.03	82.24	
				189	1	44 998.61	80	44999	80.00	0.00	80.00	0.508452	40.68	0.01	40.67	429	430	2	44 429.69	7899	4442970	78.99	40.67	
				190	2	27 613.86	49	27614	49.00	0.00	49.00	0.441576	21.64	0.00	21.63	437	438	1	75 378.30	4900	7537832	49.00	21.63	
				191	2	40 513.91	36	20257	72.00	0.00	72.00	0.441580	31.79	0.01	31.79	436	437	1	92 046.45	7201	9204645	72.01	31.79	
				192	2	92 097.81	82	46049	164.00	0.00	164.00	0.441580	72.42	0.01	72.40	443	444	2	41 599.48	16397	4159948	163.97	72.40	
				193	1	48 111.97	43	24056	86.00	0.00	86.00	0.523446	45.02	0.01	45.01	444	445	1	154 035.54	3803	15403554	38.03	19.67	
																444	446	1	24 448.23	4370	2444822	43.70	25.34	
				194	2	84 211.25	150	84211	150.00	0.00	150.00	0.513068	76.96	0.02	76.94	444	445	1	154 035.54	14880	15403554	148.80	76.94	
				198	1	54 986.16	49	27493	98.00	0.00	98.00	0.545638	53.47	0.01	53.46	430	431	1	56 892.93	10140	5689293	101.40	53.46	
TOPLAM					1 605.00	0.00	1 605.00		755.32	0.15	755.17										1 593.62	755.17		
57	ÇELİK	Şükriye	Cemil	165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	2	169 775.77	19425	16977572	194.25	100.32	
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	1	70 239.95	7094	7023999	70.94	39.40	
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60	
				TOPLAM					319.00	0.00	319.00		166.35	0.03	166.32							318.13	166.32	
58	ÇELİK	Türkan	Cemil	165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	2	169 775.77	19425	16977572	194.25	100.32	

				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	1	70 239.95	7094	7023999	70.94	39.40
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60
				TOPLAM					319.00	0.00	319.00		166.35	0.03	166.32							318.13	166.32
59	ÇELİK	Zeliha	Mehmet Reşit	165	2	220 777.24	15	9599	345.00	0.00	345.00	0.514581	177.53	0.04	177.49	410	411	2	169 775.77	34368	16977572	343.68	177.49
				166	1	80 593.36	126	80593	126.00	0.00	126.00	0.554979	69.93	0.01	69.91	409	410	1	70 239.95	12589	7023999	125.89	69.91
				167	2	59 768.13	3	1928	93.00	0.00	93.00	0.501940	46.68	0.01	46.67	408	409	2	59 703.21	9290	5970316	92.90	46.67
				TOPLAM					564.00	0.00	564.00		294.14	0.06	294.08							562.46	294.08
60	DOĞRU	Mehmet	Şefik	165	2	220 777.24	192	9599	4 416.00	0.00	4 416.00	0.514581	2 272.39	0.46	2 271.93	410	411	2	169 775.77	439906	16977572	4 399.06	2 271.93
				166	1	80 593.36	1612	80593	1 612.01	0.00	1 612.01	0.554979	894.63	0.18	894.45	409	410	1	70 239.95	161058	7023999	1 610.58	894.45
				167	2	59 768.13	1195	59768	1 195.00	0.00	1 195.00	0.501940	599.82	0.12	599.70	408	409	2	59 703.21	119370	5970316	1 193.70	599.70
				TOPLAM					7 223.01	0.00	7 223.01		3 766.84	0.76	3 766.08							7 203.34	3 766.08
61	İPEK	Abdullah	Hasan	153	1	139 242.97	4631	139243	4 631.00	0.00	4 631.00	0.540950	2 505.14	0.51	2 504.63	447	448	1	140 708.96	463000	14070896	4 630.00	2 504.63
				154	1	85 324.43	1419	42662	2 838.01	0.00	2 838.01	0.522068	1 481.64	0.30	1 481.34	448	449	1	85 061.54	283879	8506151	2 838.79	1 481.34
				155	1	200 837.94	3340	100419	6 680.00	0.00	6 680.00	0.476616	3 183.79	0.65	3 183.15	449	448	1	140 708.96	13337	14070896	133.37	72.15
																449	450	1	196 034.05	652022	19603404	6 520.22	3 111.00
				156	1	154 835.88	2575	77418	5 150.00	0.00	5 150.00	0.453353	2 334.77	0.47	2 334.29	440	441	1	162 458.41	514914	16245842	5 149.14	2 334.29
				157	1	140 663.69	4679	140664	4 678.99	0.00	4 678.99	0.498156	2 330.87	0.47	2 330.39	441	442	1	143 350.29	468118	14335034	4 681.18	2 330.39
				159	1	14 848.27	247	7424	494.01	0.00	494.01	0.487001	240.58	0.05	240.53	442	443	1	14 976.20	49827	1497621	498.27	240.53
				161	1	46 551.23	516	15517	1 548.01	0.00	1 548.01	0.437511	677.27	0.14	677.13	439	440	1	46 544.56	154779	4654458	1 547.79	677.13
				TOPLAM					26 020.01	0.00	26 020.01		12 754.06	2.59	12 751.47							25 998.75	12 751.47
62	İPEK	Askeri	Niyetullah	153	1	139 242.97	9967	139243	9 967.00	0.00	9 967.00	0.540950	5 391.65	1.09	5 390.56	447	448	1	140 708.96	996484	14070896	9 964.84	5 390.56
				154	1	85 324.43	1527	21331	6 108.03	0.00	6 108.03	0.522068	3 188.81	0.65	3 188.16	448	449	1	85 061.54	610971	8506151	6 109.71	3 188.16
				155	1	200 837.94	2396	33473	14 376.00	0.00	14 376.00	0.476616	6 851.83	1.39	6 850.44	449	441	1	162 458.41	34250	16245842	342.50	155.27
																449	450	1	196 034.05	1403213	19603404	14 032.13	6 695.17

					156	1	154 835.88	11083	154836	11 082.99	0.00	11 082.99	0.453353	5 024.51	1.02	5 023.49	440	441	1	162 458.41	1108115	16245842	11 081.15	5 023.49
					157	1	140 663.69	10069	140664	10 068.98	0.00	10 068.98	0.498156	5 015.92	1.02	5 014.90	441	442	1	143 350.29	1007368	14335034	10 073.68	5 014.90
					158	1	12 111.45	505	12111	505.02	0.00	505.02	0.518902	262.06	0.05	262.00	446	447	1	12 111.44	50492	1211147	504.92	262.00
					159	1	14 848.27	1063	14848	1 063.02	0.00	1 063.02	0.487001	517.69	0.10	517.59	442	443	1	14 976.20	107218	1497621	1 072.18	517.59
					159	2	204 279.74	1064	25535	8 511.99	0.00	8 511.99	0.443896	3 778.44	0.77	3 777.67	442	432	4	75 199.75	129105	7519977	1 291.05	654.04
																	442	443	2	168 686.34	702899	16868634	7 028.99	3 123.63
					160	1	199 731.01	2774	66577	8 322.00	0.00	8 322.00	0.441580	3 674.83	0.75	3 674.08	438	443	3	36 603.85	152514	3660385	1 525.14	673.47
																	438	439	1	166 311.74	679518	16631170	6 795.18	3 000.61
					161	1	46 551.23	3332	46551	3 332.02	0.00	3 332.02	0.437511	1 457.79	0.30	1 457.50	439	440	1	46 544.56	333154	4654458	3 331.54	1 457.50
					187	3	49 751.44	2073	49751	2 073.02	0.00	2 073.02	0.506600	1 050.19	0.21	1 049.98	431	432	4	75 199.75	207260	7519977	2 072.60	1 049.98
					187	4	90 760.58	3782	90761	3 781.98	0.00	3 781.98	0.507790	1 920.45	0.39	1 920.06	431	432	5	90 644.88	378267	9064489	3 782.67	1 920.06
					189	1	44 998.61	1875	44999	1 874.98	0.00	1 874.98	0.508452	953.34	0.19	953.15	429	430	2	44 429.69	185128	4442970	1 851.28	953.15
					190	1	52 097.16	2171	52097	2 171.01	0.00	2 171.01	0.441483	958.46	0.19	958.27	437	438	1	75 378.30	217038	7537832	2 170.38	958.27
					190	2	27 613.86	1151	27614	1 150.99	0.00	1 150.99	0.441576	508.25	0.10	508.15	437	438	1	75 378.30	115091	7537832	1 150.91	508.15
					191	1	52 123.17	2172	52123	2 172.01	0.00	2 172.01	0.441263	958.43	0.19	958.23	436	437	1	92 046.45	217085	9204645	2 170.85	958.23
					191	2	40 513.91	844	20257	1 688.00	0.00	1 688.00	0.441580	745.39	0.15	745.23	436	437	1	92 046.45	168831	9204645	1 688.31	745.23
					192	1	29 454.38	409	9818	1 227.02	0.00	1 227.02	0.441361	541.56	0.11	541.45	443	444	1	263 977.18	114120	26397714	1 141.20	541.45
					192	2	92 097.81	3837	92098	3 836.99	0.00	3 836.99	0.441580	1 694.34	0.34	1 694.00	443	444	1	263 977.18	357040	26397714	3 570.40	1 694.00
					193	1	48 111.97	2005	48112	2 005.00	0.00	2 005.00	0.523446	1 049.51	0.21	1 049.29	444	445	1	154 035.54	88671	15403554	886.71	458.53
																	444	446	1	24 448.23	101885	2444822	1 018.85	590.77
					194	1	43 422.48	603	14474	1 809.02	0.00	1 809.02	0.552709	999.86	0.20	999.66	444	445	1	154 035.54	193315	15403554	1 933.15	999.66
					194	2	84 211.25	3509	84211	3 509.01	0.00	3 509.01	0.513068	1 800.36	0.37	1 800.00	444	445	1	154 035.54	348086	15403554	3 480.86	1 800.00
					195	1	177 150.79	7381	177151	7 380.99	0.00	7 380.99	0.490452	3 620.02	0.73	3 619.29	443	444	1	263 977.18	762829	26397714	7 628.29	3 619.29
					196	1	196 725.10	8197	196725	8 197.00	0.00	8 197.00	0.457702	3 751.78	0.76	3 751.02	435	435	1	133 699.50	309575	13369948	3 095.75	1 468.42
																	435	436	1	120 160.07	500675	12016010	5 006.75	2 282.61

				197	1	59 279.03	2470	59279	2 470.00	0.00	2 470.00	0.494102	1 220.43	0.25	1 220.18	434	435	1	133 699.50	257242	13369948	2 572.42	1 220.18
				198	1	54 986.16	2291	54986	2 291.01	0.00	2 291.01	0.545638	1 250.06	0.25	1 249.81	430	431	1	56 892.93	237045	5689293	2 370.45	1 249.81
				198	2	104 489.85	2177	52245	4 353.99	0.00	4 353.99	0.514692	2 240.97	0.45	2 240.51	430	431	2	102 998.68	427934	10299866	4 279.34	2 240.51
				TOPLAM					125 329.06	0.00	125 329.06		60 426.92	12.25	60 414.67							125 024.16	60 414.67
63	IPEK	Baran	Mehmet	153	1	139 242.97	4631	139243	4 631.00	0.00	4 631.00	0.540950	2 505.14	0.51	2 504.63	447	448	1	140 708.96	463000	14070896	4 630.00	2 504.63
				154	1	85 324.43	1419	42662	2 838.01	0.00	2 838.01	0.522068	1 481.64	0.30	1 481.34	448	449	1	85 061.54	283879	8506151	2 838.79	1 481.34
				155	1	200 837.94	3340	100419	6 680.00	0.00	6 680.00	0.476616	3 183.79	0.65	3 183.15	449	448	1	140 708.96	13337	14070896	133.37	72.15
																449	450	1	196 034.05	652022	19603404	6 520.22	3 111.00
				156	1	154 835.88	2575	77418	5 150.00	0.00	5 150.00	0.453353	2 334.77	0.47	2 334.29	440	441	1	162 458.41	514914	16245842	5 149.14	2 334.29
				157	1	140 663.69	4679	140664	4 678.99	0.00	4 678.99	0.498156	2 330.87	0.47	2 330.39	441	442	1	143 350.29	468118	14335034	4 681.18	2 330.39
				159	1	14 848.27	247	7424	494.01	0.00	494.01	0.487001	240.58	0.05	240.53	442	443	1	14 976.20	49827	1497621	498.27	240.53
				161	1	46 551.23	516	15517	1 548.01	0.00	1 548.01	0.437511	677.27	0.14	677.13	439	440	1	46 544.56	154779	4654458	1 547.79	677.13
				TOPLAM					26 020.01	0.00	26 020.01		12 754.06	2.59	12 751.47							25 998.75	12 751.47
64	IPEK	Mustafa	Adem	158	1	12 111.45	449	12111	449.02	0.00	449.02	0.518902	233.00	0.05	232.95	446	447	1	12 111.44	44893	1211147	448.93	232.95
				158	1	12 111.45	562	12111	562.02	0.00	562.02	0.518902	291.63	0.06	291.57	446	447	1	12 111.44	56191	1211147	561.91	291.57
				159	2	204 279.74	3783	102140	7 565.99	0.00	7 565.99	0.443896	3 358.51	0.68	3 357.83	442	432	4	75 199.75	114756	7519977	1 147.56	581.36
																442	443	2	168 686.34	624781	16868634	6 247.81	2 776.48
				159	2	204 279.74	4739	102140	9 477.99	0.00	9 477.99	0.443896	4 207.24	0.85	4 206.39	442	432	4	75 199.75	143756	7519977	1 437.56	728.27
																442	443	2	168 686.34	782669	16868634	7 826.69	3 478.12
				160	1	199 731.01	7397	199731	7 397.00	0.00	7 397.00	0.441580	3 266.37	0.66	3 265.71	438	443	3	36 603.85	135562	3660385	1 355.62	598.61
																438	439	1	166 311.74	603988	16631170	6 039.88	2 667.09
				160	1	199 731.01	3089	66577	9 267.00	0.00	9 267.00	0.441580	4 092.12	0.83	4 091.29	438	443	3	36 603.85	169832	3660385	1 698.32	749.95
																438	439	1	166 311.74	756680	16631170	7 566.80	3 341.35
				187	4	90 760.58	3361	90761	3 360.98	0.00	3 360.98	0.507790	1 706.67	0.35	1 706.33	431	432	5	90 644.88	336160	9064489	3 361.60	1 706.33
				187	4	90 760.58	4211	90761	4 210.98	0.00	4 210.98	0.507790	2 138.29	0.43	2 137.86	431	432	5	90 644.88	421175	9064489	4 211.75	2 137.86

				189	1	44 998.61	1667	44999	1 666.99	0.00	1 666.99	0.508452	847.58	0.17	847.41	429	430	2	44 429.69	164591	4442970	1 645.91	847.41
				189	1	44 998.61	2088	44999	2 087.98	0.00	2 087.98	0.508452	1 061.64	0.22	1 061.42	429	430	2	44 429.69	206158	4442970	2 061.58	1 061.42
				190	2	27 613.86	1023	27614	1 022.99	0.00	1 022.99	0.441576	451.73	0.09	451.64	437	438	1	75 378.30	102292	7537832	1 022.92	451.64
				190	2	27 613.86	1281	27614	1 280.99	0.00	1 280.99	0.441576	565.66	0.11	565.54	437	438	1	75 378.30	128090	7537832	1 280.90	565.54
				191	2	40 513.91	751	20257	1 502.00	0.00	1 502.00	0.441580	663.25	0.13	663.12	436	437	1	92 046.45	150228	9204645	1 502.28	663.12
				191	2	40 513.91	20	431	1 880.00	0.00	1 880.00	0.441580	830.17	0.17	830.00	436	437	1	92 046.45	188035	9204645	1 880.35	830.00
				192	2	92 097.81	1706	46049	3 411.99	0.00	3 411.99	0.441580	1 506.67	0.31	1 506.36	443	444	2	41 599.48	341130	4159948	3 411.30	1 506.36
				192	2	92 097.81	4273	92098	4 272.99	0.00	4 272.99	0.441580	1 886.87	0.38	1 886.48	443	444	2	41 599.48	427212	4159948	4 272.12	1 886.48
				193	1	48 111.97	891	24056	1 782.00	0.00	1 782.00	0.523446	932.78	0.19	932.59	444	445	1	154 035.54	78809	15403554	788.09	407.53
																444	446	1	24 448.23	90553	2444822	905.53	525.06
				193	1	48 111.97	9	194	2 232.00	0.00	2 232.00	0.523446	1 168.33	0.24	1 168.09	444	445	1	154 035.54	98710	15403554	987.10	510.44
																444	446	1	24 448.23	113420	2444822	1 134.20	657.65
				194	2	84 211.25	3119	84211	3 119.01	0.00	3 119.01	0.513068	1 600.26	0.32	1 599.94	444	445	1	154 035.54	309398	15403554	3 093.98	1 599.94
				194	2	84 211.25	3907	84211	3 907.01	0.00	3 907.01	0.513068	2 004.56	0.41	2 004.16	444	445	1	154 035.54	387566	15403554	3 875.66	2 004.16
				198	1	54 986.16	2037	54986	2 037.01	0.00	2 037.01	0.545638	1 111.47	0.23	1 111.24	430	431	1	56 892.93	210764	5689293	2 107.64	1 111.24
				198	1	54 986.16	2551	54986	2 551.01	0.00	2 551.01	0.545638	1 391.93	0.28	1 391.64	430	431	1	56 892.93	263947	5689293	2 639.47	1 391.64
							TOPLAM		75 044.95	0.00	75 044.95		35 316.74	7.16	35 309.58							74 513.45	35 309.58
65	IPEK	Ramazan	Mustafa	153	1	139 242.97	4403	139243	4 403.00	0.00	4 403.00	0.540950	2 381.80	0.48	2 381.32	447	448	1	140 708.96	440205	14070896	4 402.05	2 381.32
				154	1	85 324.43	2697	85324	2 697.01	0.00	2 697.01	0.522068	1 408.03	0.29	1 407.74	448	449	1	85 061.54	269775	8506151	2 697.75	1 407.74
				155	1	200 837.94	3175	100419	6 350.00	0.00	6 350.00	0.476616	3 026.51	0.61	3 025.90	449	448	1	140 708.96	12678	14070896	126.78	68.58
																449	450	1	196 034.05	619811	19603404	6 198.11	2 957.31
				156	1	154 835.88	4897	154836	4 897.00	0.00	4 897.00	0.453353	2 220.07	0.45	2 219.62	440	441	1	162 458.41	489618	16245842	4 896.18	2 219.62
				157	1	140 663.69	4447	140664	4 446.99	0.00	4 446.99	0.498156	2 215.29	0.45	2 214.84	441	442	1	143 350.29	444907	14335034	4 449.07	2 214.84
				159	1	14 848.27	469	14848	469.01	0.00	469.01	0.487001	228.41	0.05	228.36	442	443	1	14 976.20	47305	1497621	473.05	228.36
				161	1	46 551.23	1472	46551	1 472.01	0.00	1 472.01	0.437511	644.02	0.13	643.89	439	440	1	46 544.56	147180	4654458	1 471.80	643.89

							TOPLAM		24 735.01	0.00	24 735.01		12 124.13	2.46	12 121.67								24 714.79	12 121.67
66	İPEK	Recep	Mustafa	153	1	139 242.97	3909	139243	3 909.00	0.00	3 909.00	0.540950	2 114.57	0.43	2 114.15	447	448	1	140 708.96	390815	14070896	3 908.15	2 114.15	
154				1	85 324.43	599	21331	2 396.01	0.00	2 396.01	0.522068	1 250.88	0.25	1 250.63	448	449	1	85 061.54	239667	8506151	2 396.67	1 250.63		
155				1	200 837.94	5639	200838	5 639.00	0.00	5 639.00	0.476616	2 687.64	0.54	2 687.09	449	448	1	140 708.96	11258	14070896	112.58	60.90		
															449	450	1	196 034.05	550412	19603404	5 504.12	2 626.19		
156				1	154 835.88	21	748	4 347.00	0.00	4 347.00	0.453353	1 970.72	0.40	1 970.32	440	441	1	162 458.41	434628	16245842	4 346.28	1 970.32		
157				1	140 663.69	3949	140664	3 948.99	0.00	3 948.99	0.498156	1 967.21	0.40	1 966.81	441	442	1	143 350.29	395084	14335034	3 950.84	1 966.81		
159				1	14 848.27	417	14848	417.01	0.00	417.01	0.487001	203.08	0.04	203.04	442	443	1	14 976.20	42060	1497621	420.60	203.04		
161				1	46 551.23	1307	46551	1 307.01	0.00	1 307.01	0.437511	571.83	0.12	571.71	439	440	1	46 544.56	130682	4654458	1 306.82	571.71		
										TOPLAM		21 964.01	0.00	21 964.01		10 765.94	2.18	10 763.76						21 946.06
67	İPEK	Şahban	Mustafa	187	3	49 751.44	2764	49751	2 764.02	0.00	2 764.02	0.506600	1 400.25	0.28	1 399.97	431	432	4	75 199.75	276346	7519977	2 763.46	1 399.97	
190				1	52 097.16	2895	52097	2 895.01	0.00	2 895.01	0.441483	1 278.10	0.26	1 277.84	437	438	1	75 378.30	289417	7537832	2 894.17	1 277.84		
191				1	52 123.17	2896	52123	2 896.01	0.00	2 896.01	0.441263	1 277.90	0.26	1 277.64	436	437	1	92 046.45	289447	9204645	2 894.47	1 277.64		
192				1	29 454.38	1637	29454	1 637.02	0.00	1 637.02	0.441361	722.52	0.15	722.37	443	444	1	263 977.18	152252	26397714	1 522.52	722.37		
194				1	43 422.48	2411	43422	2 411.03	0.00	2 411.03	0.552709	1 332.60	0.27	1 332.33	444	445	1	154 035.54	257647	15403554	2 576.47	1 332.33		
195				1	177 150.79	9842	177151	9 841.99	0.00	9 841.99	0.490452	4 827.02	0.98	4 826.04	443	444	1	263 977.18	1017175	26397714	10 171.75	4 826.04		
196				1	196 725.10	10928	196725	10 928.01	0.00	10 928.01	0.457702	5 001.77	1.01	5 000.75	435	435	1	133 699.50	412716	13369948	4 127.16	1 957.65		
																435	436	1	120 160.07	667485	12016010	6 674.85	3 043.10	
197				1	59 279.03	3293	59279	3 293.00	0.00	3 293.00	0.494102	1 627.08	0.33	1 626.75	434	435	1	133 699.50	342954	13369948	3 429.54	1 626.75		
198	2	104 489.85	1	18	5 804.99	0.00	5 804.99	0.514692	2 987.78	0.61	2 987.18	430	431	2	102 998.68	570546	10299866	5 705.46	2 987.18					
							TOPLAM		42 471.08	0.00	42 471.08		20 455.02	4.15	20 450.87						42 759.86	20 450.87		
68	KAÇMAZ	Şöhret	Cemil	165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	2	169 775.77	19425	16977572	194.25	100.32	
166				1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	1	70 239.95	7094	7023999	70.94	39.40		
167				2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60		

							TOPLAM		319.00	0.00	319.00		166.35	0.03	166.32							318.13	166.32
69	KARAOĞLAN	Mehmet	Ahmet	165	2	220 777.24	531	220777	531.00	0.00	531.00	0.514581	273.24	0.06	273.19	410	411	2	169 775.77	52896	16977572	528.96	273.19
				166	1	80 593.36	194	80593	194.00	0.00	194.00	0.554979	107.67	0.02	107.64	409	410	1	70 239.95	19383	7023999	193.83	107.64
				167	2	59 768.13	18	7471	144.00	0.00	144.00	0.501940	72.28	0.01	72.26	408	409	2	59 703.21	14384	5970316	143.84	72.26
				TOPLAM					869.00	0.00	869.00		453.19	0.09	453.10							866.64	453.10
70	KARAOĞLAN	Sait	Mehmet Sıdık	165	2	220 777.24	120	9599	2 760.00	0.00	2 760.00	0.514581	1 420.25	0.29	1 419.96	410	411	2	169 775.77	274941	16977572	2 749.41	1 419.96
				166	1	80 593.36	1007	80593	1 007.00	0.00	1 007.00	0.554979	558.87	0.11	558.75	409	410	1	70 239.95	100611	7023999	1 006.11	558.75
				167	2	59 768.13	747	59768	747.00	0.00	747.00	0.501940	374.95	0.08	374.87	408	409	2	59 703.21	74619	5970316	746.19	374.87
				TOPLAM					4 514.01	0.00	4 514.01		2 354.06	0.48	2 353.58							4 501.72	2 353.58
71	KAYA	Ali	Hüseyin	158	1	12 111.45	202	12111	202.01	0.00	202.01	0.518902	104.82	0.02	104.80	446	447	1	12 111.44	20197	1211147	201.97	104.80
				159	2	204 279.74	681	40856	3 405.00	0.00	3 405.00	0.443896	1 511.46	0.31	1 511.16	442	432	4	75 199.75	51645	7519977	516.45	261.63
																442	443	2	168 686.34	281176	16868634	2 811.76	1 249.52
				160	1	199 731.01	3329	199731	3 329.00	0.00	3 329.00	0.441580	1 470.02	0.30	1 469.72	438	443	3	36 603.85	61009	3660385	610.09	269.40
																438	439	1	166 311.74	271823	16631170	2 718.23	1 200.32
				187	3	49 751.44	829	49751	829.01	0.00	829.01	0.506600	419.98	0.09	419.89	431	432	4	75 199.75	82884	7519977	828.84	419.89
				187	4	90 760.58	1513	90761	1 512.99	0.00	1 512.99	0.507790	768.28	0.16	768.13	431	432	5	90 644.88	151327	9064489	1 513.27	768.13
				189	1	44 998.61	750	44999	749.99	0.00	749.99	0.508452	381.34	0.08	381.26	429	430	2	44 429.69	74051	4442970	740.51	381.26
				190	1	52 097.16	869	52097	869.00	0.00	869.00	0.441483	383.65	0.08	383.57	437	438	1	75 378.30	86875	7537832	868.75	383.57
				190	2	27 613.86	230	13807	460.00	0.00	460.00	0.441576	203.12	0.04	203.08	437	438	1	75 378.30	45996	7537832	459.96	203.08
				191	1	52 123.17	869	52123	869.00	0.00	869.00	0.441263	383.46	0.08	383.38	436	437	1	92 046.45	86854	9204645	868.54	383.38
				191	2	40 513.91	675	40514	675.00	0.00	675.00	0.441580	298.07	0.06	298.01	436	437	1	92 046.45	67512	9204645	675.12	298.01
				192	1	29 454.38	82	4909	492.01	0.00	492.01	0.441361	217.15	0.04	217.11	443	444	1	263 977.18	45759	26397714	457.59	217.11
				192	2	92 097.81	768	46049	1 536.00	0.00	1 536.00	0.441580	678.27	0.14	678.13	443	444	1	263 977.18	142928	26397714	1 429.28	678.13
				193	1	48 111.97	401	24056	802.00	0.00	802.00	0.523446	419.80	0.09	419.72	444	445	1	154 035.54	35468	15403554	354.68	183.41
																444	446	1	24 448.23	40754	2444822	407.54	236.31

				194	1	43 422.48	241	14474	723.01	0.00	723.01	0.552709	399.61	0.08	399.53	444	445	1	154 035.54	77262	15403554	772.62	399.53
				194	2	84 211.25	1404	84211	1 404.00	0.00	1 404.00	0.513068	720.35	0.15	720.20	444	445	1	154 035.54	139274	15403554	1 392.74	720.20
				195	1	177 150.79	2952	177151	2 952.00	0.00	2 952.00	0.490452	1 447.81	0.29	1 447.52	443	444	1	263 977.18	305090	26397714	3 050.90	1 447.52
				196	1	196 725.10	1093	65575	3 279.00	0.00	3 279.00	0.457702	1 500.81	0.30	1 500.50	435	435	1	133 699.50	123838	13369948	1 238.38	587.40
																435	436	1	120 160.07	200282	12016010	2 002.82	913.10
				197	1	59 279.03	988	59279	988.00	0.00	988.00	0.494102	488.17	0.10	488.07	434	435	1	133 699.50	102897	13369948	1 028.97	488.07
				198	1	54 986.16	458	27493	916.00	0.00	916.00	0.545638	499.81	0.10	499.70	430	431	1	56 892.93	94777	5689293	947.77	499.70
				198	2	104 489.85	871	52245	1 742.00	0.00	1 742.00	0.514692	896.59	0.18	896.41	430	431	2	102 998.68	171213	10299866	1 712.13	896.41
							TOPLAM		27 735.01	0.00	27 735.01		13 192.57	2.67	13 189.90							27 608.92	13 189.90
72	KAYA	Mehmet	Yusuf	158	1	12 111.45	2	1101	22.00	0.00	22.00	0.518902	11.42	0.00	11.41	446	447	1	12 111.44	2200	1211147	22.00	11.41
				159	2	204 279.74	73	40856	365.00	0.00	365.00	0.443896	162.02	0.03	161.99	442	432	4	75 199.75	5536	7519977	55.36	28.05
																442	443	2	168 686.34	30141	16868634	301.41	133.94
				160	1	199 731.01	17	9511	357.00	0.00	357.00	0.441580	157.64	0.03	157.61	438	443	3	36 603.85	6543	3660385	65.43	28.89
																438	439	1	166 311.74	29150	16631170	291.50	128.72
				187	4	90 760.58	162	90761	162.00	0.00	162.00	0.507790	82.26	0.02	82.24	431	432	5	90 644.88	16203	9064489	162.03	82.24
				189	1	44 998.61	80	44999	80.00	0.00	80.00	0.508452	40.68	0.01	40.67	429	430	2	44 429.69	7899	4442970	78.99	40.67
				190	2	27 613.86	49	27614	49.00	0.00	49.00	0.441576	21.64	0.00	21.63	437	438	1	75 378.30	4900	7537832	49.00	21.63
				191	2	40 513.91	36	20257	72.00	0.00	72.00	0.441580	31.79	0.01	31.79	436	437	1	92 046.45	7201	9204645	72.01	31.79
				192	2	92 097.81	82	46049	164.00	0.00	164.00	0.441580	72.42	0.01	72.40	443	444	2	41 599.48	16397	4159948	163.97	72.40
				193	1	48 111.97	43	24056	86.00	0.00	86.00	0.523446	45.02	0.01	45.01	444	445	1	154 035.54	3803	15403554	38.03	19.67
																444	446	1	24 448.23	4370	2444822	43.70	25.34
				194	2	84 211.25	150	84211	150.00	0.00	150.00	0.513068	76.96	0.02	76.94	444	445	1	154 035.54	14880	15403554	148.80	76.94
				198	1	54 986.16	49	27493	98.00	0.00	98.00	0.545638	53.47	0.01	53.46	430	431	1	56 892.93	10140	5689293	101.40	53.46
							TOPLAM		1 605.00	0.00	1 605.00		755.32	0.15	755.17							1 593.62	755.17
73	KAYA	Servet	Yusuf	158	1	12 111.45	65	4037	195.01	0.00	195.01	0.518902	101.19	0.02	101.17	446	447	1	12 111.44	19497	1211147	194.97	101.17

				159	2	204 279.74	409	25535	3 272.00	0.00	3 272.00	0.443896	1 452.43	0.29	1 452.13	442	432	4	75 199.75	49628	7519977	496.28	251.41
																442	443	2	168 686.34	270193	16868634	2 701.93	1 200.72
				160	1	199 731.01	3200	199731	3 200.00	0.00	3 200.00	0.441580	1 413.06	0.29	1 412.77	438	443	3	36 603.85	58645	3660385	586.45	258.96
																438	439	1	166 311.74	261290	16631170	2 612.90	1 153.80
				187	3	49 751.44	2	559	178.00	0.00	178.00	0.506600	90.18	0.02	90.16	431	431	2	102 998.68	17220	10299866	172.20	90.16
				187	4	90 760.58	1453	90761	1 452.99	0.00	1 452.99	0.507790	737.82	0.15	737.67	431	432	5	90 644.88	145326	9064489	1 453.26	737.67
				189	1	44 998.61	719	44999	718.99	0.00	718.99	0.508452	365.57	0.07	365.50	429	430	2	44 429.69	70990	4442970	709.90	365.50
				190	1	52 097.16	186	52097	186.00	0.00	186.00	0.441483	82.12	0.02	82.10	437	438	1	75 378.30	18595	7537832	185.95	82.10
				190	2	27 613.86	441	27614	441.00	0.00	441.00	0.441576	194.73	0.04	194.69	437	438	1	75 378.30	44096	7537832	440.96	194.69
				191	1	52 123.17	186	52123	186.00	0.00	186.00	0.441263	82.08	0.02	82.06	436	437	1	92 046.45	18590	9204645	185.90	82.06
				191	2	40 513.91	324	20257	648.00	0.00	648.00	0.441580	286.14	0.06	286.09	436	437	1	92 046.45	64812	9204645	648.12	286.09
				192	1	29 454.38	35	9818	105.00	0.00	105.00	0.441361	46.34	0.01	46.33	443	444	1	263 977.18	9766	26397714	97.66	46.33
				192	2	92 097.81	1473	92098	1 473.00	0.00	1 473.00	0.441580	650.45	0.13	650.31	443	444	1	263 977.18	137065	26397714	1 370.65	650.31
				193	1	48 111.97	385	24056	770.00	0.00	770.00	0.523446	403.05	0.08	402.97	444	446	1	24 448.23	39128	2444822	391.28	226.88
																444	445	1	154 035.54	34053	15403554	340.53	176.09
				194	1	43 422.48	155	43422	155.00	0.00	155.00	0.552709	85.67	0.02	85.65	444	445	1	154 035.54	16564	15403554	165.64	85.65
				194	2	84 211.25	1347	84211	1 347.00	0.00	1 347.00	0.513068	691.11	0.14	690.97	444	445	1	154 035.54	133620	15403554	1 336.20	690.97
				195	1	177 150.79	633	177151	633.00	0.00	633.00	0.490452	310.46	0.06	310.39	443	444	1	263 977.18	65421	26397714	654.21	310.39
				196	1	196 725.10	703	196725	703.00	0.00	703.00	0.457702	321.76	0.07	321.70	435	436	1	120 160.07	42939	12016010	429.39	195.76
																435	435	1	133 699.50	26550	13369948	265.50	125.94
				197	1	59 279.03	212	59279	212.00	0.00	212.00	0.494102	104.75	0.02	104.73	434	435	1	133 699.50	22079	13369948	220.79	104.73
				198	1	54 986.16	440	27493	880.00	0.00	880.00	0.545638	480.16	0.10	480.07	430	431	1	56 892.93	91052	5689293	910.52	480.07
				198	2	104 489.85	373	104490	373.00	0.00	373.00	0.514692	191.98	0.04	191.94	430	431	2	102 998.68	36660	10299866	366.60	191.94
				TOPLAM					17 128.99	0.00	17 128.99		8 091.04	1.64	8 089.40						16 937.79	8 089.40	
74	KAYA	Şahide	Yusuf	158	1	12 111.45	2	1101	22.00	0.00	22.00	0.518902	11.42	0.00	11.41	446	447	1	12 111.44	2200	1211147	22.00	11.41

				159	2	204 279.74	73	40856	365.00	0.00	365.00	0.443896	162.02	0.03	161.99	442	432	4	75 199.75	5536	7519977	55.36	28.05
				160	1	199 731.01	17	9511	357.00	0.00	357.00	0.441580	157.64	0.03	157.61	442	443	2	168 686.34	30141	16868634	301.41	133.94
																438	443	3	36 603.85	6543	3660385	65.43	28.89
																438	439	1	166 311.74	29150	16631170	291.50	128.72
				187	4	90 760.58	162	90761	162.00	0.00	162.00	0.507790	82.26	0.02	82.24	431	432	5	90 644.88	16203	9064489	162.03	82.24
				189	1	44 998.61	80	44999	80.00	0.00	80.00	0.508452	40.68	0.01	40.67	429	430	2	44 429.69	7899	4442970	78.99	40.67
				190	2	27 613.86	49	27614	49.00	0.00	49.00	0.441576	21.64	0.00	21.63	437	438	1	75 378.30	4900	7537832	49.00	21.63
				191	2	40 513.91	36	20257	72.00	0.00	72.00	0.441580	31.79	0.01	31.79	436	437	1	92 046.45	7201	9204645	72.01	31.79
				192	2	92 097.81	82	46049	164.00	0.00	164.00	0.441580	72.42	0.01	72.40	443	444	2	41 599.48	16397	4159948	163.97	72.40
				193	1	48 111.97	43	24056	86.00	0.00	86.00	0.523446	45.02	0.01	45.01	444	445	1	154 035.54	3803	15403554	38.03	19.67
				194	2	84 211.25	150	84211	150.00	0.00	150.00	0.513068	76.96	0.02	76.94	444	446	1	24 448.23	4370	2444822	43.70	25.34
																444	445	1	154 035.54	14880	15403554	148.80	76.94
																430	431	1	56 892.93	10140	5689293	101.40	53.46
				198	1	54 986.16	49	27493	98.00	0.00	98.00	0.545638	53.47	0.01	53.46	430	431	1					
				TOPLAM					1 605.00	0.00	1 605.00		755.32	0.15	755.17							1 593.62	755.17
75	KAYAR	Halil	İbrahim	165	2	220 777.24	24	9599	552.00	0.00	552.00	0.514581	284.05	0.06	283.99	410	411	2	169 775.77	54988	16977572	549.88	283.99
				166	1	80 593.36	201	80593	201.00	0.00	201.00	0.554979	111.55	0.02	111.53	409	410	1	70 239.95	20082	7023999	200.82	111.53
				167	2	59 768.13	149	59768	149.00	0.00	149.00	0.501940	74.79	0.02	74.77	408	409	2	59 703.21	14884	5970316	148.84	74.77
				TOPLAM					902.00	0.00	902.00		470.39	0.10	470.29							899.54	470.29
76	KAYAR	Mehmet	İbrahim	165	2	220 777.24	24	9599	552.00	0.00	552.00	0.514581	284.05	0.06	283.99	410	411	2	169 775.77	54988	16977572	549.88	283.99
				166	1	80 593.36	201	80593	201.00	0.00	201.00	0.554979	111.55	0.02	111.53	409	410	1	70 239.95	20082	7023999	200.82	111.53
				167	2	59 768.13	149	59768	149.00	0.00	149.00	0.501940	74.79	0.02	74.77	408	409	2	59 703.21	14884	5970316	148.84	74.77
				TOPLAM					902.00	0.00	902.00		470.39	0.10	470.29							899.54	470.29
77	KAYAR	Mehmet	Mehmet	165	2	220 777.24	24	9599	552.00	0.00	552.00	0.514581	284.05	0.06	283.99	410	411	2	169 775.77	54988	16977572	549.88	283.99
				166	1	80 593.36	201	80593	201.00	0.00	201.00	0.554979	111.55	0.02	111.53	409	410	1	70 239.95	20082	7023999	200.82	111.53
				167	2	59 768.13	149	59768	149.00	0.00	149.00	0.501940	74.79	0.02	74.77	408	409	2	59 703.21	14884	5970316	148.84	74.77

							TOPLAM		902.00	0.00	902.00		470.39	0.10	470.29							899.54	470.29
78	KAYAR	Musa	İbrahim	165	2	220 777.24	24	9599	552.00	0.00	552.00	0.514581	284.05	0.06	283.99	410	411	2	169 775.77	54988	16977572	549.88	283.99
				166	1	80 593.36	201	80593	201.00	0.00	201.00	0.554979	111.55	0.02	111.53	409	410	1	70 239.95	20082	7023999	200.82	111.53
				167	2	59 768.13	149	59768	149.00	0.00	149.00	0.501940	74.79	0.02	74.77	408	409	2	59 703.21	14884	5970316	148.84	74.77
				TOPLAM					902.00	0.00	902.00		470.39	0.10	470.29							899.54	470.29
79	KAYAR	Nesim	İbrahim	165	2	220 777.24	24	9599	552.00	0.00	552.00	0.514581	284.05	0.06	283.99	410	411	2	169 775.77	54988	16977572	549.88	283.99
				166	1	80 593.36	201	80593	201.00	0.00	201.00	0.554979	111.55	0.02	111.53	409	410	1	70 239.95	20082	7023999	200.82	111.53
				167	2	59 768.13	149	59768	149.00	0.00	149.00	0.501940	74.79	0.02	74.77	408	409	2	59 703.21	14884	5970316	148.84	74.77
				TOPLAM					902.00	0.00	902.00		470.39	0.10	470.29							899.54	470.29
80	KAYAR	Rıdvan	Mahmut	153	1	139 242.97	42660	139243	42 659.99	0.00	42 659.99	0.540950	23 076.93	4.68	23 072.25	447	448	1	140 708.96	4265077	14070896	42 650.77	23 072.25
							TOPLAM		42 659.99	0.00	42 659.99		23 076.93	4.68	23 072.25							42 650.77	23 072.25
81	KESER	Bilal	Şevket	158	1	12 111.45	964	12111	964.04	0.00	964.04	0.518902	500.24	0.10	500.14	446	447	1	12 111.44	96384	1211147	963.84	500.14
				159	2	204 279.74	2033	25535	16 263.98	0.00	16 263.98	0.443896	7 219.52	1.46	7 218.05	442	432	4	75 199.75	246682	7519977	2 466.82	1 249.69
																442	443	2	168 686.34	1343040	16868634	13 430.40	5 968.36
				160	1	199 731.01	15902	199731	15 902.00	0.00	15 902.00	0.441580	7 022.01	1.42	7 020.58	438	443	3	36 603.85	291429	3660385	2 914.29	1 286.89
																438	439	1	166 311.74	1298448	16631170	12 984.48	5 733.69
				187	3	49 751.44	1658	49751	1 658.01	0.00	1 658.01	0.506600	839.95	0.17	839.78	431	432	4	75 199.75	165768	7519977	1 657.68	839.78
				187	4	90 760.58	7226	90761	7 225.97	0.00	7 225.97	0.507790	3 669.27	0.74	3 668.53	431	432	5	90 644.88	722728	9064489	7 227.28	3 668.53
				189	1	44 998.61	3583	44999	3 582.97	0.00	3 582.97	0.508452	1 821.77	0.37	1 821.40	429	430	2	44 429.69	353767	4442970	3 537.67	1 821.40
				190	1	52 097.16	1737	52097	1 737.01	0.00	1 737.01	0.441483	766.86	0.16	766.70	437	438	1	75 378.30	173650	7537832	1 736.50	766.70
				190	2	27 613.86	1099	13807	2 197.99	0.00	2 197.99	0.441576	970.58	0.20	970.38	437	438	1	75 378.30	219782	7537832	2 197.82	970.38
				191	1	52 123.17	1737	52123	1 737.01	0.00	1 737.01	0.441263	766.48	0.16	766.32	436	437	1	92 046.45	173608	9204645	1 736.08	766.32
				191	2	40 513.91	3227	40514	3 226.99	0.00	3 226.99	0.441580	1 424.98	0.29	1 424.69	436	437	1	92 046.45	322760	9204645	3 227.60	1 424.69
				192	1	29 454.38	491	14727	982.01	0.00	982.01	0.441361	433.42	0.09	433.33	443	444	1	263 977.18	91333	26397714	913.33	433.33
				192	2	92 097.81	7333	92098	7 332.98	0.00	7 332.98	0.441580	3 238.10	0.66	3 237.44	443	444	1	263 977.18	682349	26397714	6 823.49	3 237.44

				193	1	48 111.97	1915	24056	3 830.00	0.00	3 830.00	0.523446	2 004.80	0.41	2 004.39	444	445	1	154 035.54	169381	15403554	1 693.81	875.89
																444	446	1	24 448.23	194622	2444822	1 946.22	1 128.50
				194	1	43 422.48	1447	43422	1 447.02	0.00	1 447.02	0.552709	799.78	0.16	799.62	444	445	1	154 035.54	154631	15403554	1 546.31	799.62
				194	2	84 211.25	6705	84211	6 705.02	0.00	6 705.02	0.513068	3 440.13	0.70	3 439.44	444	445	1	154 035.54	665122	15403554	6 651.22	3 439.44
				195	1	177 150.79	5904	177151	5 903.99	0.00	5 903.99	0.490452	2 895.62	0.59	2 895.04	443	444	1	263 977.18	610181	26397714	6 101.81	2 895.04
				196	1	196 725.10	2186	65575	6 558.00	0.00	6 558.00	0.457702	3 001.61	0.61	3 001.00	435	435	1	133 699.50	247675	13369948	2 476.75	1 174.81
																435	436	1	120 160.07	400564	12016010	4 005.64	1 826.20
				197	1	59 279.03	1976	59279	1 976.00	0.00	1 976.00	0.494102	976.35	0.20	976.15	434	435	1	133 699.50	205793	13369948	2 057.93	976.15
				198	1	54 986.16	2189	27493	4 378.01	0.00	4 378.01	0.545638	2 388.81	0.48	2 388.32	430	431	1	56 892.93	452983	5689293	4 529.83	2 388.32
				198	2	104 489.85	1742	52245	3 483.99	0.00	3 483.99	0.514692	1 793.19	0.36	1 792.82	430	431	2	102 998.68	342426	10299866	3 424.26	1 792.82
							TOPLAM		97 092.99	0.00	97 092.99		45 973.45	9.32	45 964.13							96 251.08	45 964.13
82	KESER	Şevket	Bahattin	158	1	12 111.45	202	12111	202.01	0.00	202.01	0.518902	104.82	0.02	104.80	446	447	1	12 111.44	20197	1211147	201.97	104.80
				159	2	204 279.74	681	40856	3 405.00	0.00	3 405.00	0.443896	1 511.46	0.31	1 511.16	442	432	4	75 199.75	51645	7519977	516.45	261.63
																442	443	2	168 686.34	281176	16868634	2 811.76	1 249.52
				160	1	199 731.01	3329	199731	3 329.00	0.00	3 329.00	0.441580	1 470.02	0.30	1 469.72	438	443	3	36 603.85	61009	3660385	610.09	269.40
																438	439	1	166 311.74	271823	16631170	2 718.23	1 200.32
				187	3	49 751.44	829	49751	829.01	0.00	829.01	0.506600	419.98	0.09	419.89	431	432	4	75 199.75	82884	7519977	828.84	419.89
				187	4	90 760.58	1513	90761	1 512.99	0.00	1 512.99	0.507790	768.28	0.16	768.13	431	432	5	90 644.88	151327	9064489	1 513.27	768.13
				189	1	44 998.61	750	44999	749.99	0.00	749.99	0.508452	381.34	0.08	381.26	429	430	2	44 429.69	74051	4442970	740.51	381.26
				190	1	52 097.16	869	52097	869.00	0.00	869.00	0.441483	383.65	0.08	383.57	437	438	1	75 378.30	86875	7537832	868.75	383.57
				190	2	27 613.86	230	13807	460.00	0.00	460.00	0.441576	203.12	0.04	203.08	437	438	1	75 378.30	45996	7537832	459.96	203.08
				191	1	52 123.17	869	52123	869.00	0.00	869.00	0.441263	383.46	0.08	383.38	436	437	1	92 046.45	86854	9204645	868.54	383.38
				191	2	40 513.91	675	40514	675.00	0.00	675.00	0.441580	298.07	0.06	298.01	436	437	1	92 046.45	67512	9204645	675.12	298.01
				192	1	29 454.38	491	29454	491.01	0.00	491.01	0.441361	216.71	0.04	216.67	443	444	1	263 977.18	45666	26397714	456.66	216.67
				192	2	92 097.81	768	46049	1 536.00	0.00	1 536.00	0.441580	678.27	0.14	678.13	443	444	1	263 977.18	142928	26397714	1 429.28	678.13

				193	1	48 111.97	401	24056	802.00	0.00	802.00	0.523446	419.80	0.09	419.72	444	445	1	154 035.54	35468	15403554	354.68	183.41
																444	446	1	24 448.23	40754	2444822	407.54	236.31
				194	1	43 422.48	362	21711	724.01	0.00	724.01	0.552709	400.17	0.08	400.08	444	445	1	154 035.54	77369	15403554	773.69	400.08
				194	2	84 211.25	1404	84211	1 404.00	0.00	1 404.00	0.513068	720.35	0.15	720.20	444	445	1	154 035.54	139274	15403554	1 392.74	720.20
				195	1	177 150.79	2953	177151	2 953.00	0.00	2 953.00	0.490452	1 448.30	0.29	1 448.01	443	444	1	263 977.18	305194	26397714	3 051.94	1 448.01
				196	1	196 725.10	1093	65575	3 279.00	0.00	3 279.00	0.457702	1 500.81	0.30	1 500.50	435	435	1	133 699.50	123838	13369948	1 238.38	587.40
																435	436	1	120 160.07	200282	12016010	2 002.82	913.10
				197	1	59 279.03	988	59279	988.00	0.00	988.00	0.494102	488.17	0.10	488.07	434	435	1	133 699.50	102897	13369948	1 028.97	488.07
				198	1	54 986.16	458	27493	916.00	0.00	916.00	0.545638	499.81	0.10	499.70	430	431	1	56 892.93	94777	5689293	947.77	499.70
				198	2	104 489.85	871	52245	1 742.00	0.00	1 742.00	0.514692	896.59	0.18	896.41	430	431	2	102 998.68	171213	10299866	1 712.13	896.41
							TOPLAM		27 736.01	0.00	27 736.01		13 193.17	2.67	13 190.50							27 610.09	13 190.50
83	KILIÇ	Havva	Cuma	152	1	712 510.65	42617	712511	42 616.98	0.00	42 616.98	0.451024	19 221.26	3.90	19 217.37	414	416	1	236 235.18	42410	23623515	424.10	191.51
																414	415	1	315 631.03	1887865	31563101	18 878.65	8 115.84
																414	412	1	276 994.68	1656772	27699469	16 567.72	7 315.45
																414	429	1	199 066.75	136672	19906675	1 366.72	720.59
																414	421	1	233 862.58	524122	23386257	5 241.22	2 873.97
				152	2	147 336.15	843	12278	10 116.01	0.00	10 116.01	0.544352	5 506.67	1.12	5 505.55	420	421	1	233 862.58	1004040	23386257	10 040.40	5 505.55
				163	1	387 881.86	26633	387882	26 632.99	0.00	26 632.99	0.489840	13 045.90	2.65	13 043.26	425	426	1	392 779.46	2659903	39277946	26 599.03	13 043.26
				164	1	122 170.71	8388	122171	8 387.98	0.00	8 387.98	0.552288	4 632.58	0.94	4 631.65	422	423	1	122 625.83	841923	12262583	8 419.23	4 631.65
				165	1	24 188.51	1447	24189	1 446.97	0.00	1 446.97	0.498700	721.60	0.15	721.46	410	411	1	24 183.61	144668	2418362	1 446.68	721.46
				167	1	526 818.52	31510	526819	31 509.97	0.00	31 509.97	0.522357	16 459.45	3.34	16 456.11	408	409	1	537 649.65	3152055	53764970	31 520.55	16 456.11
				168	1	70 120.90	4194	70121	4 193.99	0.00	4 193.99	0.575860	2 415.15	0.49	2 414.66	405	406	1	71 285.54	419163	7128555	4 191.63	2 414.66
				169	1	4 554.72	272	4555	271.98	0.00	271.98	0.562900	153.10	0.03	153.07	404	405	1	4 542.89	27193	454289	271.93	153.07
				170	1	16 956.26	169	2826	1 014.02	0.00	1 014.02	0.605867	614.36	0.12	614.23	403	409	1	537 649.65	1338	53764970	13.38	6.99
																403	404	1	16 762.03	100240	1676203	1 002.40	607.25
				171	1	116 952.37	6995	116952	6 995.02	0.00	6 995.02	0.539966	3 777.08	0.77	3 776.31	406	409	1	537 649.65	26219	53764970	262.19	136.88
																406	407	1	112 412.17	672347	11241218	6 723.47	3 639.43

				172	1	563 749.48	33719	563749	33 719.03	0.00	33 719.03	0.533617	17 993.04	3.65	17 989.39	407	409	1	537 649.65	7954	53764970	79.54	41.53
																407	408	1	561 737.25	3359867	56173723	33 598.67	17 947.86
				173	1	189 048.46	2827	47262	11 308.03	0.00	11 308.03	0.461686	5 220.76	1.06	5 219.70	412	413	1	187 844.17	1123599	18784417	11 235.99	5 174.19
																412	409	1	537 649.65	8717	53764970	87.17	45.51
				174	1	37 316.88	744	12439	2 231.99	0.00	2 231.99	0.498700	1 113.09	0.23	1 112.87	413	414	1	36 017.51	215427	3601748	2 154.27	1 074.34
																413	409	1	537 649.65	7381	53764970	73.81	38.53
				175	1	228 946.00	6847	114473	13 694.00	0.00	13 694.00	0.452051	6 190.38	1.26	6 189.13	415	416	1	236 235.18	1370588	23623515	13 705.88	6 189.13
				176	1	78 498.90	4695	78499	4 694.99	0.00	4 694.99	0.455637	2 139.21	0.43	2 138.78	416	417	1	314 667.89	430215	31466790	4 302.15	2 138.78
				176	2	201 065.17	13806	201065	13 806.01	0.00	13 806.01	0.516239	7 127.20	1.45	7 125.75	416	417	1	314 667.89	1433345	31466790	14 333.45	7 125.75
				177	1	32 820.29	1127	16410	2 254.02	0.00	2 254.02	0.482618	1 087.83	0.22	1 087.61	416	417	1	314 667.89	218773	31466790	2 187.73	1 087.61
				178	1	72 584.27	623	9073	4 984.02	0.00	4 984.02	0.490216	2 443.24	0.50	2 442.75	419	420	1	72 269.55	497070	7226956	4 970.70	2 442.75
				179	1	73 102.95	5020	73103	5 020.00	0.00	5 020.00	0.454877	2 283.48	0.46	2 283.02	418	419	1	74 076.24	501615	7407623	5 016.15	2 283.02
				180	1	268 387.13	18428	268387	18 428.01	0.00	18 428.01	0.547031	10 080.69	2.04	10 078.65	417	418	1	296 137.20	1821702	29613720	18 217.02	10 078.65
				181	1	25 595.40	1757	25595	1 757.03	0.00	1 757.03	0.618889	1 087.40	0.22	1 087.18	-	418	1	296 137.20	196507	29613720	1 965.07	1 087.18
				182	1	627 599.48	6156	89657	43 092.03	0.00	43 092.03	0.485423	20 917.88	4.24	20 913.64	426	427	1	581 775.07	3980916	58177506	39 809.16	19 319.95
																426	428	1	390 771.59	321616	39077162	3 216.16	1 593.69
				183	1	342 937.28	23547	342937	23 547.02	0.00	23 547.02	0.497062	11 704.33	2.37	11 701.95	-	428	1	390 771.59	2361518	39077162	23 615.18	11 701.95
				184	1	59 982.22	1373	19994	4 119.02	0.00	4 119.02	0.549344	2 262.75	0.46	2 262.30	421	422	1	56 419.08	412086	5641908	4 120.86	2 262.30
				185	1	134 839.06	9258	134839	9 258.00	0.00	9 258.00	0.451673	4 181.59	0.85	4 180.74	433	434	1	91 245.80	626491	9124581	6 264.91	2 814.55
																433	433	1	136 759.54	59239	13675952	592.39	288.48
																433	439	3	33 914.44	232855	3391443	2 328.55	1 077.71
				186	1	131 963.20	697	10151	9 061.01	0.00	9 061.01	0.486919	4 411.98	0.89	4 411.08	432	433	1	136 759.54	905822	13675952	9 058.22	4 411.08
				187	1	74 764.84	5134	74765	5 133.99	0.00	5 133.99	0.505305	2 594.23	0.53	2 593.71	431	432	1	78 394.47	513239	7839448	5 132.39	2 593.71
				188	1	187 576.95	12880	187577	12 880.00	0.00	12 880.00	0.527783	6 797.85	1.38	6 796.47	428	429	1	199 066.75	1289059	19906675	12 890.59	6 796.47
							TOPLAM		352 174.11	0.00	352 174.11		176 184.10	35.72	176 148.38							351 925.31	176 148.38
84	KURT	Ahmet	Mustafa	165	2	220 777.24	192	9599	4 416.00	0.00	4 416.00	0.514581	2 272.39	0.46	2 271.93	410	411	2	169 775.77	439906	16977572	4 399.06	2 271.93

				166	1	80 593.36	1612	80593	1 612.01	0.00	1 612.01	0.554979	894.63	0.18	894.45	409	410	1	70 239.95	161058	7023999	1 610.58	894.45
				167	2	59 768.13	1195	59768	1 195.00	0.00	1 195.00	0.501940	599.82	0.12	599.70	408	409	2	59 703.21	119370	5970316	1 193.70	599.70
							TOPLAM		7 223.01	0.00	7 223.01		3 766.84	0.76	3 766.08							7 203.34	3 766.08
85	KURT	Bahattin	Mustafa	165	2	220 777.24	192	9599	4 416.00	0.00	4 416.00	0.514581	2 272.39	0.46	2 271.93	410	411	2	169 775.77	439906	16977572	4 399.06	2 271.93
				166	1	80 593.36	1612	80593	1 612.01	0.00	1 612.01	0.554979	894.63	0.18	894.45	409	410	1	70 239.95	161058	7023999	1 610.58	894.45
				167	2	59 768.13	1195	59768	1 195.00	0.00	1 195.00	0.501940	599.82	0.12	599.70	408	409	2	59 703.21	119370	5970316	1 193.70	599.70
							TOPLAM		7 223.01	0.00	7 223.01		3 766.84	0.76	3 766.08							7 203.34	3 766.08
86	KURT	Hüseyin	Mehmet Ali	165	2	220 777.24	1287	220777	1 287.00	0.00	1 287.00	0.514581	662.27	0.13	662.13	410	411	2	169 775.77	128206	16977572	1 282.06	662.13
				166	1	80 593.36	470	80593	470.00	0.00	470.00	0.554979	260.84	0.05	260.79	409	410	1	70 239.95	46959	7023999	469.59	260.79
				167	2	59 768.13	349	59768	349.00	0.00	349.00	0.501940	175.18	0.04	175.14	408	409	2	59 703.21	34862	5970316	348.62	175.14
							TOPLAM		2 106.00	0.00	2 106.00		1 098.29	0.22	1 098.06							2 100.27	1 098.06
87	KURT	Hüseyin	Mustafa	165	2	220 777.24	192	9599	4 416.00	0.00	4 416.00	0.514581	2 272.39	0.46	2 271.93	410	411	2	169 775.77	439906	16977572	4 399.06	2 271.93
				166	1	80 593.36	1612	80593	1 612.01	0.00	1 612.01	0.554979	894.63	0.18	894.45	409	410	1	70 239.95	161058	7023999	1 610.58	894.45
				167	2	59 768.13	1195	59768	1 195.00	0.00	1 195.00	0.501940	599.82	0.12	599.70	408	409	2	59 703.21	119370	5970316	1 193.70	599.70
							TOPLAM		7 223.01	0.00	7 223.01		3 766.84	0.76	3 766.08							7 203.34	3 766.08
88	KURT	Mahmut	Mustafa	165	2	220 777.24	4415	220777	4 415.00	0.00	4 415.00	0.514581	2 271.88	0.46	2 271.42	410	411	2	169 775.77	439807	16977572	4 398.07	2 271.42
				166	1	80 593.36	1612	80593	1 612.01	0.00	1 612.01	0.554979	894.63	0.18	894.45	409	410	1	70 239.95	161058	7023999	1 610.58	894.45
				167	2	59 768.13	1195	59768	1 195.00	0.00	1 195.00	0.501940	599.82	0.12	599.70	408	409	2	59 703.21	119370	5970316	1 193.70	599.70
							TOPLAM		7 222.01	0.00	7 222.01		3 766.33	0.76	3 765.56							7 202.35	3 765.56
89	KURT	Mehmet Ali	Mustafa	165	2	220 777.24	80	9599	1 840.00	0.00	1 840.00	0.514581	946.83	0.19	946.64	410	411	2	169 775.77	183294	16977572	1 832.94	946.64
				166	1	80 593.36	673	80593	673.00	0.00	673.00	0.554979	373.50	0.08	373.43	409	410	1	70 239.95	67241	7023999	672.41	373.43
				167	2	59 768.13	497	59768	497.00	0.00	497.00	0.501940	249.46	0.05	249.41	408	409	2	59 703.21	49646	5970316	496.46	249.41
							TOPLAM		3 010.01	0.00	3 010.01		1 569.80	0.32	1 569.48							3 001.81	1 569.48
90	KURT	Ramazan	Mehmet Ali	165	2	220 777.24	2243	220777	2 243.00	0.00	2 243.00	0.514581	1 154.21	0.23	1 153.97	410	411	2	169 775.77	223440	16977572	2 234.40	1 153.97

				166	1	80 593.36	819	80593	819.00	0.00	819.00	0.554979	454.53	0.09	454.44	409	410	1	70 239.95	81828	7023999	818.28	454.44
				167	2	59 768.13	607	59768	607.00	0.00	607.00	0.501940	304.68	0.06	304.62	408	409	2	59 703.21	60634	5970316	606.34	304.62
							TOPLAM		3 669.01	0.00	3 669.01		1 913.41	0.39	1 913.03							3 659.02	1 913.03
91	ÖLMEZ	Feyziye	Cuma	152	1	712 510.65	42617	712511	42 616.98	0.00	42 616.98	0.451024	19 221.26	3.90	19 217.37	414	416	1	236 235.18	42410	23623515	424.10	191.51
																414	415	1	315 631.03	1887865	31563101	18 878.65	8 115.84
																414	412	1	276 994.68	1656772	27699469	16 567.72	7 315.45
																414	429	1	199 066.75	136672	19906675	1 366.72	720.59
																414	421	1	233 862.58	524122	23386257	5 241.22	2 873.97
				152	2	147 336.15	10117	147336	10 117.01	0.00	10 117.01	0.544352	5 507.21	1.12	5 506.10	420	421	1	233 862.58	1004139	23386257	10 041.39	5 506.10
				163	1	387 881.86	26633	387882	26 632.99	0.00	26 632.99	0.489840	13 045.90	2.65	13 043.26	425	426	1	392 779.46	2659903	39277946	26 599.03	13 043.26
				164	1	122 170.71	8389	122171	8 388.98	0.00	8 388.98	0.552288	4 633.14	0.94	4 632.20	422	423	1	122 625.83	842023	12262583	8 420.23	4 632.20
				165	1	24 188.51	1447	24189	1 446.97	0.00	1 446.97	0.498700	721.60	0.15	721.46	410	411	1	24 183.61	144668	2418362	1 446.68	721.46
				167	1	526 818.52	31510	526819	31 509.97	0.00	31 509.97	0.522357	16 459.45	3.34	16 456.11	408	409	1	537 649.65	3152055	53764970	31 520.55	16 456.11
				168	1	70 120.90	4194	70121	4 193.99	0.00	4 193.99	0.575860	2 415.15	0.49	2 414.66	405	406	1	71 285.54	419163	7128555	4 191.63	2 414.66
				169	1	4 554.72	273	4555	272.98	0.00	272.98	0.562900	153.66	0.03	153.63	404	405	1	4 542.89	27293	454289	272.93	153.63
				170	1	16 956.26	169	2826	1 014.02	0.00	1 014.02	0.605867	614.36	0.12	614.23	403	409	1	537 649.65	1338	53764970	13.38	6.99
																403	404	1	16 762.03	100240	1676203	1 002.40	607.25
				171	1	116 952.37	53	886	6 996.02	0.00	6 996.02	0.539966	3 777.62	0.77	3 776.85	406	409	1	537 649.65	26223	53764970	262.23	136.90
																406	407	1	112 412.17	672443	11241218	6 724.43	3 639.95
				172	1	563 749.48	33719	563749	33 719.03	0.00	33 719.03	0.533617	17 993.04	3.65	17 989.39	407	409	1	537 649.65	7954	53764970	79.54	41.53
																407	408	1	561 737.25	3359867	56173723	33 598.67	17 947.86
				173	1	189 048.46	3769	63016	11 307.03	0.00	11 307.03	0.461686	5 220.30	1.06	5 219.24	412	413	1	187 844.17	1123500	18784417	11 235.00	5 173.73
																412	409	1	537 649.65	8716	53764970	87.16	45.50
				174	1	37 316.88	744	12439	2 231.99	0.00	2 231.99	0.498700	1 113.09	0.23	1 112.87	413	414	1	36 017.51	215427	3601748	2 154.27	1 074.34
																413	409	1	537 649.65	7381	53764970	73.81	38.53
				175	1	228 946.00	6847	114473	13 694.00	0.00	13 694.00	0.452051	6 190.38	1.26	6 189.13	415	416	1	236 235.18	1370588	23623515	13 705.88	6 189.13
				176	1	78 498.90	4696	78499	4 695.99	0.00	4 695.99	0.455637	2 139.67	0.43	2 139.23	416	417	1	314 667.89	430307	31466790	4 303.07	2 139.23

				176	2	201 065.17	13806	201065	13 806.01	0.00	13 806.01	0.516239	7 127.20	1.45	7 125.75	416	417	1	314 667.89	1433345	31466790	14 333.45	7 125.75
				177	1	32 820.29	751	10940	2 253.02	0.00	2 253.02	0.482618	1 087.35	0.22	1 087.13	416	417	1	314 667.89	218676	31466790	2 186.76	1 087.13
				178	1	72 584.27	623	9073	4 984.02	0.00	4 984.02	0.490216	2 443.24	0.50	2 442.75	419	420	1	72 269.55	497070	7226956	4 970.70	2 442.75
				179	1	73 102.95	5019	73103	5 019.00	0.00	5 019.00	0.454877	2 283.03	0.46	2 282.57	418	419	1	74 076.24	501515	7407623	5 015.15	2 282.57
				180	1	268 387.13	18428	268387	18 428.01	0.00	18 428.01	0.547031	10 080.69	2.04	10 078.65	417	418	1	296 137.20	1821702	29613720	18 217.02	10 078.65
				181	1	25 595.40	1758	25595	1 758.03	0.00	1 758.03	0.618889	1 088.02	0.22	1 087.80	-	418	1	296 137.20	196619	29613720	1 966.19	1 087.80
				182	1	627 599.48	6156	89657	43 092.03	0.00	43 092.03	0.485423	20 917.88	4.24	20 913.64	426	427	1	581 775.07	3980916	58177506	39 809.16	19 319.95
																426	428	1	390 771.59	321616	39077162	3 216.16	1 593.69
				183	1	342 937.28	23547	342937	23 547.02	0.00	23 547.02	0.497062	11 704.33	2.37	11 701.95	-	428	1	390 771.59	2361518	39077162	23 615.18	11 701.95
				184	1	59 982.22	2059	29991	4 118.02	0.00	4 118.02	0.549344	2 262.21	0.46	2 261.75	421	422	1	56 419.08	411986	5641908	4 119.86	2 261.75
				185	1	134 839.06	9259	134839	9 259.00	0.00	9 259.00	0.451673	4 182.04	0.85	4 181.19	433	434	1	91 245.80	626558	9124581	6 265.58	2 814.86
																433	433	1	136 759.54	59245	13675952	592.45	288.51
																433	439	3	33 914.44	232881	3391443	2 328.81	1 077.83
				186	1	131 963.20	697	10151	9 061.01	0.00	9 061.01	0.486919	4 411.98	0.89	4 411.08	432	433	1	136 759.54	905822	13675952	9 058.22	4 411.08
				187	1	74 764.84	5133	74765	5 132.99	0.00	5 132.99	0.505305	2 593.73	0.53	2 593.20	431	432	1	78 394.47	513139	7839448	5 131.39	2 593.20
				188	1	187 576.95	12879	187577	12 879.00	0.00	12 879.00	0.527783	6 797.32	1.38	6 795.94	428	429	1	199 066.75	1288959	19906675	12 889.59	6 795.94
							TOPLAM		352 175.11	0.00	352 175.11		176 184.85	35.72	176 149.13							351 926.36	176 149.13
92	ÖLMEZ	Hüseyin	Cengiz	152	1	712 510.65	131566	712511	131 565.94	0.00	131 565.94	0.451024	59 339.34	12.03	59 327.31	414	416	1	236 235.18	130927	23623515	1 309.27	591.23
																414	415	1	315 631.03	5828164	31563101	58 281.64	25 054.98
																414	412	1	276 994.68	5114740	27699469	51 147.40	22 584.06
																414	429	1	199 066.75	421930	19906675	4 219.30	2 224.60
																414	421	1	233 862.58	1618056	23386257	16 180.56	8 872.45
				165	1	24 188.51	406	2199	4 465.91	0.00	4 465.91	0.498700	2 227.15	0.45	2 226.70	410	411	1	24 183.61	446500	2418362	4 465.00	2 226.70
				167	1	526 818.52	97278	526819	97 277.91	0.00	97 277.91	0.522357	50 813.78	10.30	50 803.48	408	409	1	537 649.65	9731056	53764970	97 310.56	50 803.48
				168	1	70 120.90	12948	70121	12 947.98	0.00	12 947.98	0.575860	7 456.22	1.51	7 454.71	405	406	1	71 285.54	1294068	7128555	12 940.68	7 454.71
				169	1	4 554.72	841	4555	840.95	0.00	840.95	0.562900	473.37	0.10	473.27	404	405	1	4 542.89	84078	454289	840.78	473.27

				170	1	16 956.26	3131	16956	3 131.05	0.00	3 131.05	0.605867	1 897.00	0.38	1 896.61	403	409	1	537 649.65	4133	53764970	41.33	21.58
																403	404	1	16 762.03	309518	1676203	3 095.18	1 875.04
				171	1	116 952.37	21595	116952	21 595.07	0.00	21 595.07	0.539966	11 660.61	2.36	11 658.25	406	409	1	537 649.65	80944	53764970	809.44	422.59
																406	407	1	112 412.17	2075673	11241218	20 756.73	11 235.66
				172	1	563 749.48	104097	563749	104 097.09	0.00	104 097.09	0.533617	55 547.94	11.26	55 536.68	407	409	1	537 649.65	24555	53764970	245.55	128.20
																407	408	1	561 737.25	10372553	56173723	103 725.53	55 408.48
				173	1	189 048.46	2909	15754	34 908.08	0.00	34 908.08	0.461686	16 116.58	3.27	16 113.31	412	413	1	187 844.17	3468571	18784417	34 685.71	15 972.83
																412	409	1	537 649.65	26908	53764970	269.08	140.48
				174	1	37 316.88	2297	12439	6 890.98	0.00	6 890.98	0.498700	3 436.53	0.70	3 435.83	413	414	1	36 017.51	665103	3601748	6 651.03	3 316.87
																413	409	1	537 649.65	22787	53764970	227.87	118.96
				175	1	228 946.00	42275	228946	42 275.00	0.00	42 275.00	0.452051	19 110.44	3.87	19 106.56	415	416	1	236 235.18	4231168	23623515	42 311.68	19 106.56
				176	1	78 498.90	14495	78499	14 494.98	0.00	14 494.98	0.455637	6 604.45	1.34	6 603.11	416	417	1	314 667.89	1328215	31466790	13 282.15	6 603.11
							TOPLAM		474 490.94	0.00	474 490.94		234 683.40	47.58	234 635.82							472 796.49	234 635.82
93	ÖLMEZ	İbrahim Halil	Cuma	152	1	712 510.65	42617	712511	42 616.98	0.00	42 616.98	0.451024	19 221.26	3.90	19 217.37	414	416	1	236 235.18	42410	23623515	424.10	191.51
																414	415	1	315 631.03	1887865	31563101	18 878.65	8 115.84
																414	412	1	276 994.68	1656772	27699469	16 567.72	7 315.45
																414	429	1	199 066.75	136672	19906675	1 366.72	720.59
																414	421	1	233 862.58	524122	23386257	5 241.22	2 873.97
				152	2	147 336.15	843	12278	10 116.01	0.00	10 116.01	0.544352	5 506.67	1.12	5 505.55	420	421	1	233 862.58	1004040	23386257	10 040.40	5 505.55
				163	1	387 881.86	26633	387882	26 632.99	0.00	26 632.99	0.489840	13 045.90	2.65	13 043.26	425	426	1	392 779.46	2659903	39277946	26 599.03	13 043.26
				164	1	122 170.71	8389	122171	8 388.98	0.00	8 388.98	0.552288	4 633.14	0.94	4 632.20	422	423	1	122 625.83	842023	12262583	8 420.23	4 632.20
				165	1	24 188.51	1447	24189	1 446.97	0.00	1 446.97	0.498700	721.60	0.15	721.46	410	411	1	24 183.61	144668	2418362	1 446.68	721.46
				167	1	526 818.52	31510	526819	31 509.97	0.00	31 509.97	0.522357	16 459.45	3.34	16 456.11	408	409	1	537 649.65	3152055	53764970	31 520.55	16 456.11
				168	1	70 120.90	4194	70121	4 193.99	0.00	4 193.99	0.575860	2 415.15	0.49	2 414.66	405	406	1	71 285.54	419163	7128555	4 191.63	2 414.66
				169	1	4 554.72	272	4555	271.98	0.00	271.98	0.562900	153.10	0.03	153.07	404	406	1	71 285.54	1066	7128555	10.66	6.14
																404	405	1	4 542.89	26102	454289	261.02	146.93
				170	1	16 956.26	1015	16956	1 015.02	0.00	1 015.02	0.605867	614.96	0.12	614.84	403	404	1	16 762.03	100339	1676203	1 003.39	607.84

																403	406	1	71 285.54	1214	7128555	12.14	6.99
				171	1	116 952.37	6995	116952	6 995.02	0.00	6 995.02	0.539966	3 777.08	0.77	3 776.31	406	409	1	537 649.65	26219	53764970	262.19	136.88
																406	407	1	112 412.17	672347	11241218	6 723.47	3 639.43
				172	1	563 749.48	33719	563749	33 719.03	0.00	33 719.03	0.533617	17 993.04	3.65	17 989.39	407	409	1	537 649.65	7954	53764970	79.54	41.53
																407	408	1	561 737.25	3359867	56173723	33 598.67	17 947.86
				173	1	189 048.46	2827	47262	11 308.03	0.00	11 308.03	0.461686	5 220.76	1.06	5 219.70	412	413	1	187 844.17	1123599	18784417	11 235.99	5 174.19
																412	409	1	537 649.65	8717	53764970	87.17	45.51
				174	1	37 316.88	744	12439	2 231.99	0.00	2 231.99	0.498700	1 113.09	0.23	1 112.87	413	414	1	36 017.51	215427	3601748	2 154.27	1 074.34
																413	409	1	537 649.65	7381	53764970	73.81	38.53
				175	1	228 946.00	6847	114473	13 694.00	0.00	13 694.00	0.452051	6 190.38	1.26	6 189.13	415	416	1	236 235.18	1370588	23623515	13 705.88	6 189.13
				176	1	78 498.90	4695	78499	4 694.99	0.00	4 694.99	0.455637	2 139.21	0.43	2 138.78	416	417	1	314 667.89	430215	31466790	4 302.15	2 138.78
				176	2	201 065.17	2761	40213	13 805.01	0.00	13 805.01	0.516239	7 126.68	1.44	7 125.24	416	417	1	314 667.89	1433241	31466790	14 332.41	7 125.24
				177	1	32 820.29	751	10940	2 253.02	0.00	2 253.02	0.482618	1 087.35	0.22	1 087.13	416	417	1	314 667.89	218676	31466790	2 186.76	1 087.13
				178	1	72 584.27	623	9073	4 984.02	0.00	4 984.02	0.490216	2 443.24	0.50	2 442.75	419	420	1	72 269.55	497070	7226956	4 970.70	2 442.75
				179	1	73 102.95	5019	73103	5 019.00	0.00	5 019.00	0.454877	2 283.03	0.46	2 282.57	418	419	1	74 076.24	501515	7407623	5 015.15	2 282.57
				180	1	268 387.13	18428	268387	18 428.01	0.00	18 428.01	0.547031	10 080.69	2.04	10 078.65	417	418	1	296 137.20	1821702	29613720	18 217.02	10 078.65
				181	1	25 595.40	1757	25595	1 757.03	0.00	1 757.03	0.618889	1 087.40	0.22	1 087.18	-	418	1	296 137.20	196507	29613720	1 965.07	1 087.18
				182	1	627 599.48	6156	89657	43 092.03	0.00	43 092.03	0.485423	20 917.88	4.24	20 913.64	426	427	1	581 775.07	3980916	58177506	39 809.16	19 319.95
																426	428	1	390 771.59	321616	39077162	3 216.16	1 593.69
				183	1	342 937.28	23547	342937	23 547.02	0.00	23 547.02	0.497062	11 704.33	2.37	11 701.95	-	428	1	390 771.59	2361518	39077162	23 615.18	11 701.95
				184	1	59 982.22	1373	19994	4 119.02	0.00	4 119.02	0.549344	2 262.75	0.46	2 262.30	421	422	1	56 419.08	412086	5641908	4 120.86	2 262.30
				185	1	134 839.06	9258	134839	9 258.00	0.00	9 258.00	0.451673	4 181.59	0.85	4 180.74	433	434	1	91 245.80	626491	9124581	6 264.91	2 814.55
																433	433	1	136 759.54	59239	13675952	592.39	288.48
																433	439	3	33 914.44	232855	3391443	2 328.55	1 077.71
				186	1	131 963.20	697	10151	9 061.01	0.00	9 061.01	0.486919	4 411.98	0.89	4 411.08	432	433	1	136 759.54	905822	13675952	9 058.22	4 411.08
				187	1	74 764.84	5134	74765	5 133.99	0.00	5 133.99	0.505305	2 594.23	0.53	2 593.71	431	432	1	78 394.47	513239	7839448	5 132.39	2 593.71

				188	1	187 576.95	12879	187577	12 879.00	0.00	12 879.00	0.527783	6 797.32	1.38	6 795.94	428	429	1	199 066.75	1288959	19906675	12 889.59	6 795.94
							TOPLAM		352 172.11	0.00	352 172.11		176 183.28	35.72	176 147.56							351 921.80	176 147.56
94	ÖLMEZ	Musa	Mehmet	152	1	712 510.65	328904	712511	328 903.84	0.00	328 903.84	0.451024	148 343.40	30.08	148 313.32	414	416	1	236 235.18	327308	23623515	3 273.08	1 478.01
																414	415	1	315 631.03	14569924	31563101	145 699.24	62 635.35
																414	412	1	276 994.68	12786460	27699469	127 864.60	56 458.42
																414	409	1	537 649.65	217014	53764970	2 170.14	1 132.98
																414	406	1	71 285.54	106455	7128555	1 064.55	613.26
																414	429	1	199 066.75	86449	19906675	864.49	455.80
																414	426	1	392 779.46	539118	39277946	5 391.18	2 643.65
																414	418	1	296 137.20	129306	29613720	1 293.06	715.39
																414	421	1	233 862.58	4045018	23386257	40 450.18	22 180.46
				152	2	147 336.15	49027	147336	49 027.05	0.00	49 027.05	0.544352	26 687.97	5.41	26 682.56	420	421	1	233 862.58	4866059	23386257	48 660.59	26 682.56
				163	1	387 881.86	129071	387882	129 070.95	0.00	129 070.95	0.489840	63 224.10	12.82	63 211.28	425	426	1	392 779.46	12890638	39277946	128 906.38	63 211.28
				164	1	122 170.71	40654	122171	40 653.90	0.00	40 653.90	0.552288	22 452.68	4.55	22 448.13	422	423	1	122 625.83	4080535	12262583	40 805.35	22 448.13
				165	1	24 188.51	3722	8063	11 165.77	0.00	11 165.77	0.498700	5 568.37	1.13	5 567.24	410	411	1	24 183.61	1116351	2418362	11 163.51	5 567.24
				167	1	526 818.52	243186	526819	243 185.78	0.00	243 185.78	0.522357	127 029.75	25.75	127 004.00	408	409	1	537 649.65	24326739	53764970	243 267.39	127 004.00
				168	1	70 120.90	32369	70121	32 368.95	0.00	32 368.95	0.575860	18 639.97	3.78	18 636.19	405	406	1	71 285.54	3235069	7128555	32 350.69	18 636.19
				169	1	4 554.72	2103	4555	2 102.87	0.00	2 102.87	0.562900	1 183.71	0.24	1 183.47	404	405	1	4 542.89	210244	454289	2 102.44	1 183.47
				170	1	16 956.26	2609	5652	7 827.12	0.00	7 827.12	0.605867	4 742.19	0.96	4 741.23	403	406	1	71 285.54	9363	7128555	93.63	53.94
																403	404	1	16 762.03	773746	1676203	7 737.46	4 687.29
				171	1	116 952.37	53987	116952	53 987.17	0.00	53 987.17	0.539966	29 151.25	5.91	29 145.34	406	409	1	537 649.65	202358	53764970	2 023.58	1 056.46
																406	407	1	112 412.17	5189134	11241218	51 891.34	28 088.88
				172	1	563 749.48	260234	563749	260 234.22	0.00	260 234.22	0.533617	138 865.32	28.15	138 837.16	407	409	1	537 649.65	61386	53764970	613.86	320.48
																407	408	1	561 737.25	25930535	56173723	259 305.35	138 516.68
				173	1	189 048.46	29089	63016	87 267.21	0.00	87 267.21	0.461686	40 290.05	8.17	40 281.88	412	413	1	187 844.17	8671130	18784417	86 711.30	39 930.69
																412	409	1	537 649.65	67269	53764970	672.69	351.19
				174	1	37 316.88	5742	12439	17 225.94	0.00	17 225.94	0.498700	8 590.58	1.74	8 588.84	413	414	1	36 017.51	1662614	3601748	16 626.14	8 291.45
																413	409	1	537 649.65	56962	53764970	569.62	297.38

				175	1	228 946.00	52842	114473	105 684.00	0.00	105 684.00	0.452051	47 774.51	9.69	47 764.83	415	416	1	236 235.18	10577570	23623515	105 775.70	47 764.83
				176	1	78 498.90	36236	78499	36 235.95	0.00	36 235.95	0.455637	16 510.44	3.35	16 507.09	416	417	1	314 667.89	3320401	31466790	33 204.01	16 507.09
				176	2	201 065.17	66906	201065	66 906.06	0.00	66 906.06	0.516239	34 539.49	7.00	34 532.49	416	417	1	314 667.89	6946209	31466790	69 462.09	34 532.49
				177	1	32 820.29	10921	32820	10 921.10	0.00	10 921.10	0.482618	5 270.72	1.07	5 269.65	416	417	1	314 667.89	1059991	31466790	10 599.91	5 269.65
				178	1	72 584.27	24153	72584	24 153.09	0.00	24 153.09	0.490216	11 840.23	2.40	11 837.83	419	420	1	72 269.55	2396782	7226956	23 967.82	11 778.50
																419	419	1	74 076.24	13034	7407623	130.34	59.32
				179	1	73 102.95	24326	73103	24 325.98	0.00	24 325.98	0.454877	11 065.34	2.24	11 063.10	418	419	1	74 076.24	2430736	7407623	24 307.36	11 063.10
				180	1	268 387.13	89308	268387	89 308.04	0.00	89 308.04	0.547031	48 854.28	9.91	48 844.38	417	418	1	296 137.20	8828553	29613720	88 285.53	48 844.38
				181	1	25 595.40	8517	25595	8 517.13	0.00	8 517.13	0.618889	5 271.16	1.07	5 270.09	-	418	1	296 137.20	952561	29613720	9 525.61	5 270.09
				182	1	627 599.48	208839	627599	208 839.16	0.00	208 839.16	0.485423	101 375.41	20.55	101 354.85	426	428	1	390 771.59	1558664	39077162	15 586.64	7 723.60
																426	427	1	581 775.07	19292922	58177506	192 929.22	93 631.26
				183	1	342 937.28	114115	342937	114 115.09	0.00	114 115.09	0.497062	56 722.27	11.50	56 710.77	-	428	1	390 771.59	11444540	39077162	114 445.40	56 710.77
				184	1	59 982.22	9980	29991	19 960.07	0.00	19 960.07	0.549344	10 964.94	2.22	10 962.72	421	417	1	314 667.89	213560	31466790	2 135.60	1 061.69
																421	422	1	56 419.08	1637901	5641908	16 379.01	8 991.85
																421	418	1	296 137.20	90381	29613720	903.81	500.04
																421	419	1	74 076.24	89893	7407623	898.93	409.13
				185	1	134 839.06	44869	134839	44 869.02	0.00	44 869.02	0.451673	20 266.12	4.11	20 262.01	433	434	1	91 245.80	3036293	9124581	30 362.93	13 640.77
																433	432	1	78 394.47	276654	7839448	2 766.54	1 398.10
																433	439	3	33 914.44	1128536	3391443	11 285.36	5 223.14
				186	1	131 963.20	43912	131963	43 912.07	0.00	43 912.07	0.486919	21 381.61	4.34	21 377.27	432	433	1	136 759.54	4389854	13675952	43 898.54	21 377.27
				187	1	74 764.84	24879	74765	24 878.95	0.00	24 878.95	0.505305	12 571.46	2.55	12 568.91	431	432	1	78 394.47	2487118	7839448	24 871.18	12 568.91
				188	1	187 576.95	62418	187577	62 417.98	0.00	62 417.98	0.527783	32 943.17	6.68	32 936.50	428	429	1	199 066.75	6246931	19906675	62 469.31	32 936.50
							TOPLAM	#####	0.00	2 148 064.49	#####	217.37	#####								2 145 762.67	1 071 903.13	
95	ÖLMEZ	Sultan	Cuma	152	1	712 510.65	42617	712511	42 616.98	0.00	42 616.98	0.451024	19 221.26	3.90	19 217.37	414	416	1	236 235.18	42410	23623515	424.10	191.51
																414	415	1	315 631.03	1887865	31563101	18 878.65	8 115.84
																414	412	1	276 994.68	1656772	27699469	16 567.72	7 315.45
																414	408	1	561 737.25	99	56173723	0.99	0.53
																414	427	1	581 775.07	148371	58177506	1 483.71	720.07

152	2	147 336.15	10117	147336	10 117.01	0.00	10 117.01	0.544352	5 507.21	1.12	5 506.10	420	421	1	233 862.58	524122	23386257	5 241.22	2 873.97
163	1	387 881.86	26633	387882	26 632.99	0.00	26 632.99	0.489840	13 045.90	2.65	13 043.26	425	426	1	392 779.46	2659903	39277946	26 599.03	13 043.26
164	1	122 170.71	8388	122171	8 387.98	0.00	8 387.98	0.552288	4 632.58	0.94	4 631.65	422	423	1	122 625.83	841923	12262583	8 419.23	4 631.65
165	1	24 188.51	1447	24189	1 446.97	0.00	1 446.97	0.498700	721.60	0.15	721.46	410	411	1	24 183.61	144668	2418362	1 446.68	721.46
167	1	526 818.52	31510	526819	31 509.97	0.00	31 509.97	0.522357	16 459.45	3.34	16 456.11	408	409	1	537 649.65	3152055	53764970	31 520.55	16 456.11
168	1	70 120.90	4194	70121	4 193.99	0.00	4 193.99	0.575860	2 415.15	0.49	2 414.66	405	406	1	71 285.54	419163	7128555	4 191.63	2 414.66
169	1	4 554.72	273	4555	272.98	0.00	272.98	0.562900	153.66	0.03	153.63	404	405	1	4 542.89	27293	454289	272.93	153.63
170	1	16 956.26	169	2826	1 014.02	0.00	1 014.02	0.605867	614.36	0.12	614.23	403	406	1	71 285.54	1213	7128555	12.13	6.99
171	1	116 952.37	6995	116952	6 995.02	0.00	6 995.02	0.539966	3 777.08	0.77	3 776.31	406	409	1	537 649.65	26219	53764970	262.19	136.88
												406	407	1	112 412.17	672347	11241218	6 723.47	3 639.43
172	1	563 749.48	33719	563749	33 719.03	0.00	33 719.03	0.533617	17 993.04	3.65	17 989.39	407	409	1	537 649.65	7954	53764970	79.54	41.53
												407	408	1	561 737.25	3359867	56173723	33 598.67	17 947.86
173	1	189 048.46	3769	63016	11 307.03	0.00	11 307.03	0.461686	5 220.30	1.06	5 219.24	412	413	1	187 844.17	1123500	18784417	11 235.00	5 173.73
												412	409	1	537 649.65	8716	53764970	87.16	45.50
174	1	37 316.88	744	12439	2 231.99	0.00	2 231.99	0.498700	1 113.09	0.23	1 112.87	413	414	1	36 017.51	215427	3601748	2 154.27	1 074.34
												413	409	1	537 649.65	7381	53764970	73.81	38.53
175	1	228 946.00	6847	114473	13 694.00	0.00	13 694.00	0.452051	6 190.38	1.26	6 189.13	415	416	1	236 235.18	1370588	23623515	13 705.88	6 189.13
176	1	78 498.90	4695	78499	4 694.99	0.00	4 694.99	0.455637	2 139.21	0.43	2 138.78	416	417	1	314 667.89	430215	31466790	4 302.15	2 138.78
176	2	201 065.17	2761	40213	13 805.01	0.00	13 805.01	0.516239	7 126.68	1.44	7 125.24	416	417	1	314 667.89	1433241	31466790	14 332.41	7 125.24
177	1	32 820.29	751	10940	2 253.02	0.00	2 253.02	0.482618	1 087.35	0.22	1 087.13	416	417	1	314 667.89	218676	31466790	2 186.76	1 087.13
178	1	72 584.27	4983	72584	4 983.02	0.00	4 983.02	0.490216	2 442.75	0.50	2 442.26	419	420	1	72 269.55	496970	7226956	4 969.70	2 442.26
179	1	73 102.95	5020	73103	5 020.00	0.00	5 020.00	0.454877	2 283.48	0.46	2 283.02	418	419	1	74 076.24	501615	7407623	5 016.15	2 283.02
180	1	268 387.13	18428	268387	18 428.01	0.00	18 428.01	0.547031	10 080.69	2.04	10 078.65	417	418	1	296 137.20	1821702	29613720	18 217.02	10 078.65
181	1	25 595.40	1758	25595	1 758.03	0.00	1 758.03	0.618889	1 088.02	0.22	1 087.80	-	418	1	296 137.20	196619	29613720	1 966.19	1 087.80

				182	1	627 599.48	6156	89657	43 092.03	0.00	43 092.03	0.485423	20 917.88	4.24	20 913.64	426	427	1	581 775.07	3980916	58177506	39 809.16	19 319.95
																426	428	1	390 771.59	321616	39077162	3 216.16	1 593.69
				183	1	342 937.28	23547	342937	23 547.02	0.00	23 547.02	0.497062	11 704.33	2.37	11 701.95	-	428	1	390 771.59	2361518	39077162	23 615.18	11 701.95
				184	1	59 982.22	2059	29991	4 118.02	0.00	4 118.02	0.549344	2 262.21	0.46	2 261.75	421	422	1	56 419.08	411986	5641908	4 119.86	2 261.75
				185	1	134 839.06	9258	134839	9 258.00	0.00	9 258.00	0.451673	4 181.59	0.85	4 180.74	433	434	1	91 245.80	626491	9124581	6 264.91	2 814.55
																433	433	1	136 759.54	59239	13675952	592.39	288.48
																433	439	3	33 914.44	232855	3391443	2 328.55	1 077.71
				186	1	131 963.20	9060	131963	9 060.01	0.00	9 060.01	0.486919	4 411.49	0.89	4 410.60	432	433	1	136 759.54	905722	13675952	9 057.22	4 410.60
				187	1	74 764.84	5133	74765	5 132.99	0.00	5 132.99	0.505305	2 593.73	0.53	2 593.20	431	432	1	78 394.47	513139	7839448	5 131.39	2 593.20
				188	1	187 576.95	12880	187577	12 880.00	0.00	12 880.00	0.527783	6 797.85	1.38	6 796.47	428	429	1	199 066.75	1289059	19906675	12 890.59	6 796.47
							TOPLAM		352 170.11	0.00	352 170.11		176 182.34	35.72	176 146.62							352 038.14	176 146.62
96	POLAT	Kadriye	Cemil	165	2	220 777.24	195	220777	195.00	0.00	195.00	0.514581	100.34	0.02	100.32	410	411	2	169 775.77	19425	16977572	194.25	100.32
				166	1	80 593.36	71	80593	71.00	0.00	71.00	0.554979	39.40	0.01	39.40	409	410	1	70 239.95	7094	7023999	70.94	39.40
				167	2	59 768.13	53	59768	53.00	0.00	53.00	0.501940	26.60	0.01	26.60	408	409	2	59 703.21	5294	5970316	52.94	26.60
							TOPLAM		319.00	0.00	319.00		166.35	0.03	166.32							318.13	166.32
97	SOYSAL	Abdullah	İbrahim	187	3	49 751.44	8292	49751	8 292.07	0.00	8 292.07	0.506600	4 200.76	0.85	4 199.91	431	432	4	75 199.75	829039	7519977	8 290.39	4 199.91
				190	1	52 097.16	8683	52097	8 683.03	0.00	8 683.03	0.441483	3 833.41	0.78	3 832.63	437	438	1	75 378.30	868052	7537832	8 680.52	3 832.63
				191	1	52 123.17	8687	52123	8 687.03	0.00	8 687.03	0.441263	3 833.26	0.78	3 832.48	436	437	1	92 046.45	868241	9204645	8 682.41	3 832.48
				192	1	29 454.38	1	6	4 909.06	0.00	4 909.06	0.441361	2 166.67	0.44	2 166.23	443	444	1	263 977.18	456571	26397714	4 565.71	2 166.23
				194	1	43 422.48	1	6	7 237.08	0.00	7 237.08	0.552709	4 000.00	0.81	3 999.19	444	445	1	154 035.54	773368	15403554	7 733.68	3 999.19
				195	1	177 150.79	29525	177151	29 524.97	0.00	29 524.97	0.490452	14 480.58	2.94	14 477.64	443	444	1	263 977.18	3051421	26397714	30 514.21	14 477.64
				196	1	196 725.10	32788	196725	32 788.02	0.00	32 788.02	0.457702	15 007.14	3.04	15 004.09	435	435	1	133 699.50	1238299	13369948	12 382.99	5 873.67
																435	436	1	120 160.07	2002698	12016010	20 026.98	9 130.43
				197	1	59 279.03	9880	59279	9 880.01	0.00	9 880.01	0.494102	4 881.73	0.99	4 880.74	434	435	1	133 699.50	1028967	13369948	10 289.67	4 880.74
				198	2	104 489.85	1	6	17 414.98	0.00	17 414.98	0.514692	8 963.35	1.82	8 961.54	430	431	2	102 998.68	1711638	10299866	17 116.38	8 961.54

							TOPLAM		127 416.23	0.00	127 416.23		61 366.89	12.44	61 354.45							128 282.95	61 354.45
98	SOYSAL	İsa	İbrahim	189	2	209 344.50	157053	209345	157 052.62	0.00	157 052.62	0.577793	90 743.84	18.40	90 725.44	-	432	3	182 979.77	17908694	18297977	179 086.94	90 725.44
							TOPLAM		157 052.62	0.00	157 052.62		90 743.84	18.40	90 725.44							179 086.94	90 725.44
99	SOYSAL	Mehmet	Mahmut	158	1	12 111.45	1009	4037	3 027.11	0.00	3 027.11	0.518902	1 570.78	0.32	1 570.46	446	447	1	12 111.44	302650	1211147	3 026.50	1 570.46
				159	2	204 279.74	51069	204280	51 068.94	0.00	51 068.94	0.443896	22 669.30	4.60	22 664.70	442	432	4	75 199.75	774583	7519977	7 745.83	3 924.04
				160	1	199 731.01	49933	199731	49 933.00	0.00	49 933.00	0.441580	22 049.42	4.47	22 044.94	442	443	2	168 686.34	4217147	16868634	42 171.47	18 740.66
																438	443	3	36 603.85	915101	3660385	9 151.01	4 040.90
																438	439	1	166 311.74	4077187	16631170	40 771.87	18 004.04
				189	1	44 998.61	15000	44999	14 999.87	0.00	14 999.87	0.508452	7 626.72	1.55	7 625.17	429	430	2	44 429.69	1481023	4442970	14 810.23	7 625.17
				190	2	27 613.86	6903	27614	6 902.97	0.00	6 902.97	0.441576	3 048.19	0.62	3 047.57	437	438	1	75 378.30	690244	7537832	6 902.44	3 047.57
				191	2	40 513.91	5064	20257	10 127.98	0.00	10 127.98	0.441580	4 472.31	0.91	4 471.41	436	437	1	92 046.45	1012988	9204645	10 129.88	4 471.41
				192	2	92 097.81	11512	46049	23 023.95	0.00	23 023.95	0.441580	10 166.92	2.06	10 164.86	443	444	2	41 599.48	2301928	4159948	23 019.28	10 164.86
				193	1	48 111.97	12027	48112	12 026.99	0.00	12 026.99	0.523446	6 295.48	1.28	6 294.20	444	446	1	24 448.23	611155	2444822	6 111.55	3 543.71
																444	445	1	154 035.54	531893	15403554	5 318.93	2 750.49
				194	2	84 211.25	21053	84211	21 053.06	0.00	21 053.06	0.513068	10 801.66	2.19	10 799.47	444	445	1	154 035.54	2088414	15403554	20 884.14	10 799.47
				198	1	54 986.16	18329	54986	18 329.05	0.00	18 329.05	0.545638	10 001.02	2.03	9 998.99	430	431	1	56 892.93	1896465	5689293	18 964.65	9 998.99
							TOPLAM		210 492.92	0.00	210 492.92		98 701.78	20.01	98 681.77							209 007.77	98 681.77
100	SOYSAL	Mehmet Nazif	İsa	187	3	49 751.44	1382	3827	17 966.16	0.00	17 966.16	0.506600	9 101.66	1.85	9 099.81	431	432	4	75 199.75	1261497	7519977	12 614.97	6 390.74
																431	444	1	263 977.18	300160	26397714	3 001.60	1 424.13
																431	445	1	154 035.54	248484	15403554	2 484.84	1 284.94
				190	1	52 097.16	18813	52097	18 813.06	0.00	18 813.06	0.441483	8 305.64	1.68	8 303.96	437	444	1	263 977.18	247083	26397714	2 470.83	1 172.30
																437	444	1	263 977.18	154517	26397714	1 545.17	733.12
																437	438	1	75 378.30	1449205	7537832	14 492.05	6 398.54
				191	1	52 123.17	18822	52123	18 822.06	0.00	18 822.06	0.441263	8 305.47	1.68	8 303.79	436	437	1	92 046.45	1824155	9204645	18 241.55	8 051.96
																436	445	1	154 035.54	48698	15403554	486.98	251.83
				192	1	29 454.38	5318	14727	10 636.14	0.00	10 636.14	0.441361	4 694.37	0.95	4 693.42	443	444	1	263 977.18	989222	26397714	9 892.22	4 693.42
				194	1	43 422.48	7840	21711	15 680.17	0.00	15 680.17	0.552709	8 666.57	1.76	8 664.82	444	445	1	154 035.54	1675612	15403554	16 756.12	8 664.82

				195	1	177 150.79	63971	177151	63 970.92	0.00	63 970.92	0.490452	31 374.66	6.36	31 368.30	443	444	1	263 977.18	6611430	26397714	66 114.30	31 368.30
				196	1	196 725.10	4736	13115	71 040.04	0.00	71 040.04	0.457702	32 515.16	6.59	32 508.57	435	436	1	120 160.07	4339139	12016010	43 391.39	19 782.40
																435	435	1	133 699.50	2682957	13369948	26 829.57	12 726.16
				197	1	59 279.03	1946	5389	21 406.01	0.00	21 406.01	0.494102	10 576.74	2.14	10 574.60	434	435	1	133 699.50	2229360	13369948	22 293.60	10 574.60
				198	2	104 489.85	18866	52245	37 731.95	0.00	37 731.95	0.514692	19 420.34	3.94	19 416.40	430	431	2	102 998.68	3708500	10299866	37 085.00	19 416.40
							TOPLAM		276 066.51	0.00	276 066.51		132 960.62	26.96	132 933.66							277 700.19	132 933.66
101	SOYSAL	Mehmet Nurullah	İsa	158	1	12 111.45	1009	12111	1 009.04	0.00	1 009.04	0.518902	523.59	0.11	523.49	446	447	1	12 111.44	100883	1211147	1 008.83	523.49
				159	2	204 279.74	17023	204280	17 022.98	0.00	17 022.98	0.443896	7 556.43	1.53	7 554.90	442	432	4	75 199.75	258194	7519977	2 581.94	1 308.01
																442	443	2	168 686.34	1405716	16868634	14 057.16	6 246.89
				160	1	199 731.01	5548	66577	16 644.00	0.00	16 644.00	0.441580	7 349.66	1.49	7 348.17	438	443	3	36 603.85	305027	3660385	3 050.27	1 346.94
																438	439	1	166 311.74	1359035	16631170	13 590.35	6 001.23
				186	2	82 707.22	62047	82707	62 047.17	0.00	62 047.17	0.501526	31 118.29	6.31	31 111.98	432	432	3	182 979.77	389283	18297977	3 892.83	1 972.11
																432	429	2	144 748.18	5846508	14474818	58 465.08	29 139.87
				187	2	281 897.81	211483	281898	211 482.86	0.00	211 482.86	0.506600	107 137.22	21.72	107 115.49	431	430	1	211 790.74	18608983	21179074	186 089.83	107 115.49
				187	4	90 760.58	30254	90761	30 253.86	0.00	30 253.86	0.507790	15 362.61	3.11	15 359.50	431	432	5	90 644.88	3025937	9064489	30 259.37	15 359.50
				188	2	154 639.58	29003	38660	116 011.68	0.00	116 011.68	0.498314	57 810.26	11.72	57 798.53	428	430	1	211 790.74	2570091	21179074	25 700.91	14 793.75
																428	429	2	144 748.18	8628310	14474818	86 283.10	43 004.79
				190	2	27 613.86	2301	27614	2 300.99	0.00	2 300.99	0.441576	1 016.06	0.21	1 015.86	437	438	1	75 378.30	230081	7537832	2 300.81	1 015.86
				191	2	40 513.91	3377	40514	3 376.99	0.00	3 376.99	0.441580	1 491.21	0.30	1 490.91	436	437	1	92 046.45	337763	9204645	3 377.63	1 490.91
				192	2	92 097.81	3838	46049	7 675.98	0.00	7 675.98	0.441580	3 389.56	0.69	3 388.87	443	444	2	41 599.48	767443	4159948	7 674.43	3 388.87
				193	1	48 111.97	4009	48112	4 009.00	0.00	4 009.00	0.523446	2 098.49	0.43	2 098.07	444	446	1	24 448.23	203718	2444822	2 037.18	1 181.24
																444	445	1	154 035.54	177298	15403554	1 772.98	916.83
				194	2	84 211.25	7017	84211	7 017.02	0.00	7 017.02	0.513068	3 600.21	0.73	3 599.48	444	445	1	154 035.54	696072	15403554	6 960.72	3 599.48
							TOPLAM		478 851.57	0.00	478 851.57		238 453.59	48.35	238 405.25							449 103.43	238 405.25
102	SOYSAL	Reşit	İbrahim	158	1	12 111.45	168	4037	504.02	0.00	504.02	0.518902	261.54	0.05	261.48	446	447	1	12 111.44	50392	1211147	503.92	261.48
				159	2	204 279.74	1064	25535	8 511.99	0.00	8 511.99	0.443896	3 778.44	0.77	3 777.67	442	432	4	75 199.75	129105	7519977	1 291.05	654.04

												442	443	2	168 686.34	702899	16868634	7 028.99	3 123.63
160	1	199 731.01	2774	66577	8 322.00	0.00	8 322.00	0.441580	3 674.83	0.75	3 674.08	438	443	3	36 603.85	152514	3660385	1 525.14	673.47
												438	439	1	166 311.74	679518	16631170	6 795.18	3 000.61
186	2	82 707.22	10330	82707	10 330.03	0.00	10 330.03	0.501526	5 180.78	1.05	5 179.73	432	433	2	64 164.22	1037247	6416421	10 372.47	5 179.73
187	2	281 897.81	35207	281898	35 206.98	0.00	35 206.98	0.506600	17 835.85	3.62	17 832.24	431	433	2	64 164.22	2485860	6416421	24 858.60	12 413.71
												431	434	2	34 774.34	1200437	3477434	12 004.37	5 418.53
187	3	49 751.44	2073	49751	2 073.02	0.00	2 073.02	0.506600	1 050.19	0.21	1 049.98	431	432	4	75 199.75	207260	7519977	2 072.60	1 049.98
187	4	90 760.58	3782	90761	3 781.98	0.00	3 781.98	0.507790	1 920.45	0.39	1 920.06	431	432	5	90 644.88	378267	9064489	3 782.67	1 920.06
188	2	154 639.58	9657	77320	19 313.95	0.00	19 313.95	0.498314	9 624.41	1.95	9 622.46	428	433	2	64 164.22	1926909	6416421	19 269.09	9 622.46
189	1	44 998.61	1875	44999	1 874.98	0.00	1 874.98	0.508452	953.34	0.19	953.15	429	430	2	44 429.69	185128	4442970	1 851.28	953.15
189	2	209 344.50	26146	209345	26 145.94	0.00	26 145.94	0.577793	15 106.93	3.06	15 103.87	-	434	2	34 774.34	2276997	3477434	22 769.97	10 277.90
												-	433	2	64 164.22	966405	6416421	9 664.05	4 825.97
190	1	52 097.16	2171	52097	2 171.01	0.00	2 171.01	0.441483	958.46	0.19	958.27	437	438	1	75 378.30	217038	7537832	2 170.38	958.27
190	2	27 613.86	1151	27614	1 150.99	0.00	1 150.99	0.441576	508.25	0.10	508.15	437	438	1	75 378.30	115091	7537832	1 150.91	508.15
191	1	52 123.17	2172	52123	2 172.01	0.00	2 172.01	0.441263	958.43	0.19	958.23	436	437	1	92 046.45	217085	9204645	2 170.85	958.23
191	2	40 513.91	844	20257	1 688.00	0.00	1 688.00	0.441580	745.39	0.15	745.23	436	437	1	92 046.45	168831	9204645	1 688.31	745.23
192	1	29 454.38	409	9818	1 227.02	0.00	1 227.02	0.441361	541.56	0.11	541.45	443	444	1	263 977.18	114120	26397714	1 141.20	541.45
192	2	92 097.81	3837	92098	3 836.99	0.00	3 836.99	0.441580	1 694.34	0.34	1 694.00	443	444	1	263 977.18	357040	26397714	3 570.40	1 694.00
193	1	48 111.97	2005	48112	2 005.00	0.00	2 005.00	0.523446	1 049.51	0.21	1 049.29	444	439	1	166 311.74	17729	16631170	177.29	78.29
												444	445	1	154 035.54	73532	15403554	735.32	380.24
												444	446	1	24 448.23	101885	2444822	1 018.85	590.77
194	1	43 422.48	603	14474	1 809.02	0.00	1 809.02	0.552709	999.86	0.20	999.66	444	445	1	154 035.54	193315	15403554	1 933.15	999.66
194	2	84 211.25	3509	84211	3 509.01	0.00	3 509.01	0.513068	1 800.36	0.37	1 800.00	444	445	1	154 035.54	348086	15403554	3 480.86	1 800.00
195	1	177 150.79	7381	177151	7 380.99	0.00	7 380.99	0.490452	3 620.02	0.73	3 619.29	443	444	1	263 977.18	712543	26397714	7 125.43	3 380.70
												443	439	1	166 311.74	54030	16631170	540.30	238.59
196	1	196 725.10	8197	196725	8 197.00	0.00	8 197.00	0.457702	3 751.78	0.76	3 751.02	435	435	1	133 699.50	309575	13369948	3 095.75	1 468.42

				197	1	59 279.03	2470	59279	2 470.00	0.00	2 470.00	0.494102	1 220.43	0.25	1 220.18	435	436	1	120 160.07	500675	12016010	5 006.75	2 282.61
				198	1	54 986.16	2291	54986	2 291.01	0.00	2 291.01	0.545638	1 250.06	0.25	1 249.81	434	435	1	133 699.50	257242	13369948	2 572.42	1 220.18
				198	2	104 489.85	2177	52245	4 353.99	0.00	4 353.99	0.514692	2 240.97	0.45	2 240.51	430	431	1	56 892.93	237045	5689293	2 370.45	1 249.81
																		2	102 998.68	427934	10299866	4 279.34	2 240.51
							TOPLAM		160 326.92	0.00	160 326.92		80 726.18	16.37	80 709.81							168 017.32	80 709.81
103	SOYSAL	Şehmus	İbrahim	186	2	82 707.22	10330	82707	10 330.03	0.00	10 330.03	0.501526	5 180.78	1.05	5 179.73	432	432	2	75 619.26	1022450	7561927	10 224.50	5 179.73
				187	2	281 897.81	35207	281898	35 206.98	0.00	35 206.98	0.506600	17 835.85	3.62	17 832.24	431	432	2	75 619.26	3519984	7561927	35 199.84	17 832.24
				188	2	154 639.58	9657	77320	19 313.95	0.00	19 313.95	0.498314	9 624.41	1.95	9 622.46	428	432	2	75 619.26	1899420	7561927	18 994.20	9 622.46
				189	2	209 344.50	26146	209345	26 145.94	0.00	26 145.94	0.577793	15 106.93	3.06	15 103.87	-	433	3	18 613.45	1	1	18 613.45	9 429.58
																-	432	2	75 619.26	1120073	7561927	11 200.73	5 674.29
							TOPLAM		90 996.89	0.00	90 996.89		47 747.98	9.68	47 738.29							94 232.72	47 738.29
104	ŞİK	Mehmet	Selahattin	165	2	220 777.24	8831	220777	8 831.01	0.00	8 831.01	0.514581	4 544.27	0.92	4 543.35	410	411	2	169 775.77	879713	16977572	8 797.13	4 543.35
				166	1	80 593.36	3224	80593	3 224.01	0.00	3 224.01	0.554979	1 789.26	0.36	1 788.90	409	410	1	70 239.95	322115	7023999	3 221.15	1 788.90
				167	2	59 768.13	2391	59768	2 391.01	0.00	2 391.01	0.501940	1 200.14	0.24	1 199.90	408	409	2	59 703.21	238841	5970316	2 388.41	1 199.90
							TOPLAM		14 446.03	0.00	14 446.03		7 533.67	1.53	7 532.15							14 406.69	7 532.15
105	TANRIKULU	Ensari	Mehmet	165	2	220 777.24	6623	220777	6 623.01	0.00	6 623.01	0.514581	3 408.08	0.69	3 407.39	410	411	2	169 775.77	659760	16977572	6 597.60	3 407.39
				166	1	80 593.36	2418	80593	2 418.01	0.00	2 418.01	0.554979	1 341.94	0.27	1 341.67	409	410	1	70 239.95	241587	7023999	2 415.87	1 341.67
				167	2	59 768.13	1793	59768	1 793.00	0.00	1 793.00	0.501940	899.98	0.18	899.80	408	409	2	59 703.21	179106	5970316	1 791.06	899.80
							TOPLAM		10 834.02	0.00	10 834.02		5 650.00	1.15	5 648.86							10 804.52	5 648.86
106	TANRIKULU	Hasan	Mehmet	165	2	220 777.24	6623	220777	6 623.01	0.00	6 623.01	0.514581	3 408.08	0.69	3 407.39	410	411	2	169 775.77	659760	16977572	6 597.60	3 407.39
				166	1	80 593.36	2418	80593	2 418.01	0.00	2 418.01	0.554979	1 341.94	0.27	1 341.67	409	410	1	70 239.95	241587	7023999	2 415.87	1 341.67
				167	2	59 768.13	1793	59768	1 793.00	0.00	1 793.00	0.501940	899.98	0.18	899.80	408	409	2	59 703.21	179106	5970316	1 791.06	899.80
							TOPLAM		10 834.02	0.00	10 834.02		5 650.00	1.15	5 648.86							10 804.52	5 648.86
107	TANRIKULU	Mahmut	Mehmet	165	2	220 777.24	6623	220777	6 623.01	0.00	6 623.01	0.514581	3 408.08	0.69	3 407.39	410	411	2	169 775.77	659760	16977572	6 597.60	3 407.39

				166	1	80 593.36	2418	80593	2 418.01	0.00	2 418.01	0.554979	1 341.94	0.27	1 341.67	409	410	1	70 239.95	241587	7023999	2 415.87	1 341.67
				167	2	59 768.13	1793	59768	1 793.00	0.00	1 793.00	0.501940	899.98	0.18	899.80	408	409	2	59 703.21	179106	5970316	1 791.06	899.80
							TOPLAM		10 834.02	0.00	10 834.02		5 650.00	1.15	5 648.86							10 804.52	5 648.86
108	TANRIKULU	Mehmet	Mehmet	165	2	220 777.24	6622	220777	6 622.01	0.00	6 622.01	0.514581	3 407.56	0.69	3 406.87	410	411	2	169 775.77	659660	16977572	6 596.60	3 406.87
				166	1	80 593.36	2418	80593	2 418.01	0.00	2 418.01	0.554979	1 341.94	0.27	1 341.67	409	410	1	70 239.95	241587	7023999	2 415.87	1 341.67
				167	2	59 768.13	224	7471	1 792.00	0.00	1 792.00	0.501940	899.48	0.18	899.30	408	409	2	59 703.21	179006	5970316	1 790.06	899.30
							TOPLAM		10 832.02	0.00	10 832.02		5 648.98	1.15	5 647.84							10 802.53	5 647.84
109	TANRIKULU	Mehmet Kadri	Mehmet	165	2	220 777.24	6622	220777	6 622.01	0.00	6 622.01	0.514581	3 407.56	0.69	3 406.87	410	411	2	169 775.77	659660	16977572	6 596.60	3 406.87
				166	1	80 593.36	2418	80593	2 418.01	0.00	2 418.01	0.554979	1 341.94	0.27	1 341.67	409	410	1	70 239.95	241587	7023999	2 415.87	1 341.67
				167	2	59 768.13	1793	59768	1 793.00	0.00	1 793.00	0.501940	899.98	0.18	899.80	408	409	2	59 703.21	179106	5970316	1 791.06	899.80
							TOPLAM		10 833.02	0.00	10 833.02		5 649.49	1.15	5 648.34							10 803.52	5 648.34
110	TOLAT	Bahattin	Mehmet	153	1	139 242.97	8699	139243	8 699.00	0.00	8 699.00	0.540950	4 705.72	0.95	4 704.77	447	448	1	140 708.96	869712	14070896	8 697.12	4 704.77
				154	1	85 324.43	5331	85324	5 331.03	0.00	5 331.03	0.522068	2 783.16	0.56	2 782.60	448	449	1	85 061.54	533249	8506151	5 332.49	2 782.60
				155	1	200 837.94	6274	100419	12 548.00	0.00	12 548.00	0.476616	5 980.58	1.21	5 979.36	449	441	1	162 458.41	29895	16245842	298.95	135.52
																449	450	1	196 034.05	1224786	19603404	12 247.86	5 843.84
				156	1	154 835.88	4837	77418	9 673.99	0.00	9 673.99	0.453353	4 385.73	0.89	4 384.85	440	441	1	162 458.41	967239	16245842	9 672.39	4 384.85
				157	1	140 663.69	2197	35166	8 787.98	0.00	8 787.98	0.498156	4 377.78	0.89	4 376.90	441	442	1	143 350.29	879209	14335034	8 792.09	4 376.90
				159	1	14 848.27	1	16	928.02	0.00	928.02	0.487001	451.95	0.09	451.85	442	443	1	14 976.20	93601	1497621	936.01	451.85
				161	1	46 551.23	2908	46551	2 908.01	0.00	2 908.01	0.437511	1 272.29	0.26	1 272.03	439	440	1	46 544.56	290760	4654458	2 907.60	1 272.03
				165	2	220 777.24	8739	220777	8 739.01	0.00	8 739.01	0.514581	4 496.93	0.91	4 496.02	410	411	2	169 775.77	870548	16977572	8 705.48	4 496.02
				166	1	80 593.36	3190	80593	3 190.01	0.00	3 190.01	0.554979	1 770.39	0.36	1 770.03	409	410	1	70 239.95	318718	7023999	3 187.18	1 770.03
				167	2	59 768.13	1183	29884	2 366.01	0.00	2 366.01	0.501940	1 187.59	0.24	1 187.35	408	409	2	59 703.21	236344	5970316	2 363.44	1 187.35
							TOPLAM		63 171.05	0.00	63 171.05		31 412.13	6.37	31 405.76							63 140.60	31 405.76
111	TOLAT	Nasrettin	Mehmet	165	2	220 777.24	170	9599	3 910.00	0.00	3 910.00	0.514581	2 012.02	0.41	2 011.61	410	411	2	169 775.77	389500	16977572	3 895.00	2 011.61

				166	1	80 593.36	1427	80593	1 427.01	0.00	1 427.01	0.554979	791.96	0.16	791.80	409	410	1	70 239.95	142574	7023999	1 425.74	791.80
				167	2	59 768.13	529	29884	1 058.00	0.00	1 058.00	0.501940	531.05	0.11	530.95	408	409	2	59 703.21	105685	5970316	1 056.85	530.95
							TOPLAM		6 395.01	0.00	6 395.01		3 335.03	0.68	3 334.35							6 377.60	3 334.35
112	TOLAT	Recep	Mehmet	165	2	220 777.24	10	9599	230.00	0.00	230.00	0.514581	118.35	0.02	118.33	410	411	2	169 775.77	22912	16977572	229.12	118.33
				165	2	220 777.24	7359	220777	7 359.01	0.00	7 359.01	0.514581	3 786.81	0.77	3 786.04	410	411	2	169 775.77	733078	16977572	7 330.78	3 786.04
				166	1	80 593.36	84	80593	84.00	0.00	84.00	0.554979	46.62	0.01	46.61	409	410	1	70 239.95	8393	7023999	83.93	46.61
				166	1	80 593.36	2686	80593	2 686.01	0.00	2 686.01	0.554979	1 490.68	0.30	1 490.38	409	410	1	70 239.95	268363	7023999	2 683.63	1 490.38
				167	2	59 768.13	1	964	62.00	0.00	62.00	0.501940	31.12	0.01	31.11	408	409	2	59 703.21	6193	5970316	61.93	31.11
				167	2	59 768.13	249	7471	1 992.00	0.00	1 992.00	0.501940	999.87	0.20	999.66	408	409	2	59 703.21	198984	5970316	1 989.84	999.66
							TOPLAM		12 413.03	0.00	12 413.03		6 473.45	1.31	6 472.13							12 379.22	6 472.13
113	YILDIZ	Hüsnü	Mehmet Emin	158	1	12 111.45	101	4037	303.01	0.00	303.01	0.518902	157.23	0.03	157.20	446	447	1	12 111.44	30295	1211147	302.95	157.20
				159	2	204 279.74	1	40	5 106.99	0.00	5 106.99	0.443896	2 266.97	0.46	2 266.51	442	432	4	75 199.75	77460	7519977	774.60	392.41
																442	443	2	168 686.34	421723	16868634	4 217.23	1 874.10
				160	1	199 731.01	4993	199731	4 993.00	0.00	4 993.00	0.441580	2 204.81	0.45	2 204.36	438	443	3	36 603.85	91505	3660385	915.05	404.07
																438	439	1	166 311.74	407694	16631170	4 076.94	1 800.30
				187	3	49 751.44	1244	49751	1 244.01	0.00	1 244.01	0.506600	630.22	0.13	630.09	431	432	4	75 199.75	124376	7519977	1 243.76	630.09
				187	4	90 760.58	2269	90761	2 268.99	0.00	2 268.99	0.507790	1 152.17	0.23	1 151.94	431	432	5	90 644.88	226940	9064489	2 269.40	1 151.94
				189	1	44 998.61	1125	44999	1 124.99	0.00	1 124.99	0.508452	572.00	0.12	571.89	429	430	2	44 429.69	111077	4442970	1 110.77	571.89
				190	1	52 097.16	1302	52097	1 302.00	0.00	1 302.00	0.441483	574.81	0.12	574.70	437	438	1	75 378.30	130163	7537832	1 301.63	574.70
				190	2	27 613.86	345	13807	690.00	0.00	690.00	0.441576	304.69	0.06	304.62	437	438	1	75 378.30	68994	7537832	689.94	304.62
				191	1	52 123.17	1303	52123	1 303.00	0.00	1 303.00	0.441263	574.97	0.12	574.85	436	437	1	92 046.45	130231	9204645	1 302.31	574.85
				191	2	40 513.91	1013	40514	1 013.00	0.00	1 013.00	0.441580	447.32	0.09	447.23	436	437	1	92 046.45	101319	9204645	1 013.19	447.23
				192	1	29 454.38	368	14727	736.01	0.00	736.01	0.441361	324.85	0.07	324.78	443	444	1	263 977.18	68453	26397714	684.53	324.78
				192	2	92 097.81	1151	46049	2 302.00	0.00	2 302.00	0.441580	1 016.52	0.21	1 016.31	443	444	1	263 977.18	214205	26397714	2 142.05	1 016.31

				193	1	48 111.97	1203	48112	1 203.00	0.00	1 203.00	0.523446	629.70	0.13	629.58	444	445	1	154 035.54	53203	15403554	532.03	275.12
																444	446	1	24 448.23	61131	2444822	611.31	354.46
				194	1	43 422.48	181	7237	1 086.01	0.00	1 086.01	0.552709	600.25	0.12	600.13	444	445	1	154 035.54	116053	15403554	1 160.53	600.13
				194	2	84 211.25	2105	84211	2 105.01	0.00	2 105.01	0.513068	1 080.01	0.22	1 079.79	444	445	1	154 035.54	208812	15403554	2 088.12	1 079.79
				195	1	177 150.79	4429	177151	4 428.99	0.00	4 428.99	0.490452	2 172.21	0.44	2 171.77	443	444	1	263 977.18	457739	26397714	4 577.39	2 171.77
				196	1	196 725.10	4918	196725	4 918.00	0.00	4 918.00	0.457702	2 250.98	0.46	2 250.52	435	435	1	133 699.50	185737	13369948	1 857.37	881.01
																435	436	1	120 160.07	300393	12016010	3 003.93	1 369.51
				197	1	59 279.03	1482	59279	1 482.00	0.00	1 482.00	0.494102	732.26	0.15	732.11	434	435	1	133 699.50	154345	13369948	1 543.45	732.11
				198	1	54 986.16	1375	54986	1 375.00	0.00	1 375.00	0.545638	750.25	0.15	750.10	430	431	1	56 892.93	142269	5689293	1 422.69	750.10
				198	2	104 489.85	1306	52245	2 612.00	0.00	2 612.00	0.514692	1 344.37	0.27	1 344.10	430	431	2	102 998.68	256721	10299866	2 567.21	1 344.10
							TOPLAM		41 597.02	0.00	41 597.02		19 786.59	4.01	19 782.58							41 408.37	19 782.58
114		Verasette İştirak - 114		152	1	712 510.65	38955	712511	38 954.98	0.00	38 954.98	0.451024	17 569.62	3.56	17 566.05	414	415	1	315 631.03	1725688	31563101	17 256.88	7 418.65
	ÖLMEZ	Hüseyin	Cengiz																				
	ÖLMEZ	Fatma	Veli																				
	ÖLMEZ	Yavuz Niyazi	Veli																				
	ÖLMEZ	Akile	Veli																				
	ÖLMEZ	Ali	Veli																				
	ÖLMEZ	Hülya	Cengiz																				
	ÖLMEZ	Derya	Cengiz																				
	ÖLMEZ	Hasan	Cengiz																				
	ÖLMEZ	Selçuk	Cengiz																				
	GÜNSEL	Deniz	Cengiz																				
	ÖLMEZ	Murat	Cengiz																				
																414	416	1	236 235.18	38766	23623515	387.66	175.05
																414	412	1	276 994.68	1514409	27699469	15 144.09	6 686.85
																414	429	1	199 066.75	78487	19906675	784.87	413.82
																414	427	1	581 775.07	50414	58177506	504.14	244.67
																414	421	1	233 862.58	479086	23386257	4 790.86	2 627.02
				152	2	147 336.15	556815	2E+06	47 727.05	0.00	47 727.05	0.544352	25 980.32	5.27	25 975.05	420	421	1	233 862.58	4737030	23386257	47 370.30	25 975.05
				163	1	387 881.86	4E+06	1E+07	125 646.95	0.00	125 646.95	0.489840	61 546.89	12.48	61 534.41	425	426	1	392 779.46	12548675	39277946	125 486.75	61 534.41
				164	1	122 170.71	277025	855197	39 574.91	0.00	39 574.91	0.552288	21 856.76	4.43	21 852.33	422	423	1	122 625.83	3972233	12262583	39 722.33	21 852.33
				165	1	24 188.51	46270	846615	1 321.97	0.00	1 321.97	0.498700	659.27	0.13	659.13	410	411	1	24 183.61	132171	2418362	1 321.71	659.13

					167	1	526 818.52	1E+06	2E+07	28 802.97	0.00	28 802.97	0.522357	15 045.43	3.05	15 042.38	408	409	1	537 649.65	2881264	53764970	28 812.64	15 042.38
					168	1	70 120.90	134190	2E+06	3 833.99	0.00	3 833.99	0.575860	2 207.84	0.45	2 207.40	405	406	1	71 285.54	383183	7128555	3 831.83	2 207.40
					169	1	4 554.72	8715	159425	248.98	0.00	248.98	0.562900	140.15	0.03	140.13	404	405	1	4 542.89	24893	454289	248.93	140.13
					170	1	16 956.26	3605	65940	927.01	0.00	927.01	0.605867	561.65	0.11	561.53	403	406	1	71 285.54	1109	7128555	11.09	6.39
																	403	404	1	16 762.03	91640	1676203	916.40	555.14
					171	1	116 952.37	111895	2E+06	6 394.02	0.00	6 394.02	0.539966	3 452.56	0.70	3 451.86	406	409	1	537 649.65	23966	53764970	239.66	125.12
																	406	407	1	112 412.17	614580	11241218	6 145.80	3 326.73
					172	1	563 749.48	1E+06	2E+07	30 822.03	0.00	30 822.03	0.533617	16 447.15	3.33	16 443.81	407	409	1	537 649.65	7271	53764970	72.71	37.96
																	407	408	1	561 737.25	3071201	56173723	30 712.01	16 405.85
					173	1	189 048.46	45220	827085	10 336.03	0.00	10 336.03	0.461686	4 772.00	0.97	4 771.03	412	413	1	187 844.17	1027018	18784417	10 270.18	4 729.44
																	412	409	1	537 649.65	7967	53764970	79.67	41.60
					174	1	37 316.88	4760	87073	2 039.99	0.00	2 039.99	0.498700	1 017.34	0.21	1 017.14	413	414	1	36 017.51	196896	3601748	1 968.96	981.92
																	413	409	1	537 649.65	6746	53764970	67.46	35.22
					175	1	228 946.00	438095	8E+06	12 517.00	0.00	12 517.00	0.452051	5 658.32	1.15	5 657.17	415	416	1	236 235.18	1252786	23623515	12 527.86	5 657.17
					176	1	78 498.90	150220	3E+06	4 291.99	0.00	4 291.99	0.455637	1 955.59	0.40	1 955.19	416	417	1	314 667.89	393287	31466790	3 932.87	1 955.19
					176	2	201 065.17	2E+06	7E+06	65 131.06	0.00	65 131.06	0.516239	33 623.17	6.82	33 616.35	416	417	1	314 667.89	6761928	31466790	67 619.28	33 616.35
					177	1	32 820.29	31010	95725	10 632.09	0.00	10 632.09	0.482618	5 131.25	1.04	5 130.20	416	417	1	314 667.89	1031941	31466790	10 319.41	5 130.20
					178	1	72 584.27	102865	317555	23 512.09	0.00	23 512.09	0.490216	11 526.00	2.34	11 523.66	419	420	1	72 269.55	2344924	7226956	23 449.24	11 523.66
					179	1	73 102.95	165760	511721	23 679.98	0.00	23 679.98	0.454877	10 771.49	2.18	10 769.31	418	419	1	74 076.24	2366185	7407623	23 661.85	10 769.31
					180	1	268 387.13	3E+06	9E+06	86 939.04	0.00	86 939.04	0.547031	47 558.36	9.64	47 548.72	417	418	1	296 137.20	8594365	29613720	85 943.65	47 548.72
					181	1	25 595.40	290185	895825	8 291.13	0.00	8 291.13	0.618889	5 131.29	1.04	5 130.25	-	418	1	296 137.20	927285	29613720	9 272.85	5 130.25
					182	1	627 599.48	1E+06	4E+06	203 300.16	0.00	203 300.16	0.485423	98 686.65	20.01	98 666.64	426	428	1	390 771.59	1517324	39077162	15 173.24	7 518.75
																	426	427	1	581 775.07	18781219	58177506	187 812.19	91 147.89
					183	1	342 937.28	4E+06	1E+07	111 088.09	0.00	111 088.09	0.497062	55 217.66	11.20	55 206.47	-	428	1	390 771.59	11140964	39077162	111 409.64	55 206.47
					184	1	59 982.22	68005	209937	19 430.07	0.00	19 430.07	0.549344	10 673.78	2.16	10 671.62	421	422	1	56 419.08	1943877	5641908	19 438.77	10 671.62
					185	1	134 839.06	2E+06	5E+06	43 679.02	0.00	43 679.02	0.451673	19 728.63	4.00	19 724.63	433	434	1	91 245.80	2955766	9124581	29 557.66	13 278.99

				186	1	131 963.20	1E+06	5E+06	42 747.06	0.00	42 747.06	0.486919	20 814.35	4.22	20 810.13	433	433	1	136 759.54	187497	13675952	1 874.97	913.05
																433	432	1	78 394.47	88643	7839448	886.43	447.97
																433	439	3	33 914.44	1098606	3391443	10 986.06	5 084.62
				187	1	74 764.84	847665	3E+06	24 218.95	0.00	24 218.95	0.505305	12 237.96	2.48	12 235.48	432	433	1	136 759.54	4273390	13675952	42 733.90	20 810.13
				188	1	187 576.95	163590	505015	60 761.98	0.00	60 761.98	0.527783	32 069.17	6.50	32 062.66	431	432	1	78 394.47	2421138	7839448	24 211.38	12 235.48
																428	429	1	199 066.75	6081195	19906675	60 811.95	32 062.66
							TOPLAM	#####	0.00	1 076 850.62		542 040.62	109.90	541 930.73								1 077 770.13	541 930.73
115	KAYA KAYA	Verasette İştirak - 115 Mehmet Servet	Yusuf Yusuf	187	3	49 751.44	23212	1E+06	829.01	0.00	829.01	0.506600	419.98	0.09	419.89	431	432	4	75 199.75	82884	7519977	828.84	419.89
				190	1	52 097.16	868	52097	868.00	0.00	868.00	0.441483	383.21	0.08	383.13	437	438	1	75 378.30	86775	7537832	867.75	383.13
				191	1	52 123.17	24332	1E+06	869.00	0.00	869.00	0.441263	383.46	0.08	383.38	436	437	1	92 046.45	86854	9204645	868.54	383.38
				192	1	29 454.38	1148	68726	492.01	0.00	492.01	0.441361	217.15	0.04	217.11	443	444	1	263 977.18	45759	26397714	457.59	217.11
				194	1	43 422.48	5068	303954	724.01	0.00	724.01	0.552709	400.17	0.08	400.08	444	445	1	154 035.54	77369	15403554	773.69	400.08
				195	1	177 150.79	82684	5E+06	2 953.00	0.00	2 953.00	0.490452	1 448.30	0.29	1 448.01	443	444	1	263 977.18	305194	26397714	3 051.94	1 448.01
				196	1	196 725.10	30604	2E+06	3 279.00	0.00	3 279.00	0.457702	1 500.81	0.30	1 500.50	435	435	1	133 699.50	123838	13369948	1 238.38	587.40
																435	436	1	120 160.07	200282	12016010	2 002.82	913.10
				197	1	59 279.03	6916	414953	988.00	0.00	988.00	0.494102	488.17	0.10	488.07	434	435	1	133 699.50	102897	13369948	1 028.97	488.07
				198	2	104 489.85	48748	3E+06	1 741.00	0.00	1 741.00	0.514692	896.08	0.18	895.90	430	431	2	102 998.68	171115	10299866	1 711.15	895.90
							TOPLAM		12 743.02	0.00	12 743.02		6 137.32	1.24	6 136.07							12 829.66	6 136.07
116	PARÇACI ALKAN ALKAN ALKAN ALKAN	Verasette İştirak - 116 Sebiha Siddika Felemez Sıtki Mehmet	Ömer Ömer Ömer Mehdi	158	1	12 111.45	665	20185	399.01	0.00	399.01	0.518902	207.05	0.04	207.01	446	447	1	12 111.44	39893	1211147	398.93	207.01
				159	2	204 279.74	4205	127675	6 727.99	0.00	6 727.99	0.443896	2 986.53	0.61	2 985.92	442	432	4	75 199.75	102046	7519977	1 020.46	516.97
																442	443	2	168 686.34	555581	16868634	5 555.81	2 468.96
				160	1	199 731.01	32890	998655	6 578.00	0.00	6 578.00	0.441580	2 904.71	0.59	2 904.12	438	443	3	36 603.85	120552	3660385	1 205.52	532.33
																438	439	1	166 311.74	537114	16631170	5 371.14	2 371.79

				187	3	49 751.44	6220	248755	1 244.01	0.00	1 244.01	0.506600	630.22	0.13	630.09	431	432	4	75 199.75	124376	7519977	1 243.76	630.09
				187	4	90 760.58	14945	453805	2 988.99	0.00	2 988.99	0.507790	1 517.78	0.31	1 517.47	431	432	5	90 644.88	298953	9064489	2 989.53	1 517.47
				189	1	44 998.61	7410	224995	1 481.99	0.00	1 481.99	0.508452	753.52	0.15	753.37	429	430	2	44 429.69	146325	4442970	1 463.25	753.37
				190	1	52 097.16	6510	260485	1 302.00	0.00	1 302.00	0.441483	574.81	0.12	574.70	437	438	1	75 378.30	130163	7537832	1 301.63	574.70
				190	2	27 613.86	455	13807	910.00	0.00	910.00	0.441576	401.83	0.08	401.75	437	438	1	75 378.30	90993	7537832	909.93	401.75
				191	1	52 123.17	6515	260615	1 303.00	0.00	1 303.00	0.441263	574.97	0.12	574.85	436	437	1	92 046.45	130231	9204645	1 302.31	574.85
				191	2	40 513.91	3335	101285	1 334.00	0.00	1 334.00	0.441580	589.07	0.12	588.95	436	437	1	92 046.45	133425	9204645	1 334.25	588.95
				192	1	29 454.38	1840	73635	736.01	0.00	736.01	0.441361	324.85	0.07	324.78	443	444	1	263 977.18	68453	26397714	684.53	324.78
				192	2	92 097.81	15165	460490	3 032.99	0.00	3 032.99	0.441580	1 339.31	0.27	1 339.04	443	444	1	263 977.18	282226	26397714	2 822.26	1 339.04
				193	1	48 111.97	1585	48112	1 585.00	0.00	1 585.00	0.523446	829.66	0.17	829.49	444	446	1	24 448.23	80542	2444822	805.42	467.01
																444	445	1	154 035.54	70096	15403554	700.96	362.48
				194	1	43 422.48	1085	43422	1 085.01	0.00	1 085.01	0.552709	599.70	0.12	599.57	444	445	1	154 035.54	115946	15403554	1 159.46	599.57
				194	2	84 211.25	13870	421055	2 774.01	0.00	2 774.01	0.513068	1 423.26	0.29	1 422.97	444	445	1	154 035.54	275175	15403554	2 751.75	1 422.97
				195	1	177 150.79	22140	885755	4 427.99	0.00	4 427.99	0.490452	2 171.72	0.44	2 171.28	443	444	1	263 977.18	457636	26397714	4 576.36	2 171.28
				196	1	196 725.10	24590	983625	4 918.00	0.00	4 918.00	0.457702	2 250.98	0.46	2 250.52	435	435	1	133 699.50	185737	13369948	1 857.37	881.01
																435	436	1	120 160.07	300393	12016010	3 003.93	1 369.51
				197	1	59 279.03	7410	296395	1 482.00	0.00	1 482.00	0.494102	732.26	0.15	732.11	434	435	1	133 699.50	154345	13369948	1 543.45	732.11
				198	1	54 986.16	9055	274930	1 811.01	0.00	1 811.01	0.545638	988.15	0.20	987.95	430	431	1	56 892.93	187381	5689293	1 873.81	987.95
				198	2	104 489.85	4355	174150	2 613.00	0.00	2 613.00	0.514692	1 344.89	0.27	1 344.62	430	431	2	102 998.68	256819	10299866	2 568.19	1 344.62
								TOPLAM	48 734.01	0.00	48 734.01		23 145.25	4.69	23 140.56							48 444.02	23 140.56
117	ALKAN ALKAN ALKAN	Verasette İştirak - 117 Ğafur Hasip Keleş	Salih Salih Salih	158	1	12 111.45	2	33	734.03	0.00	734.03	0.518902	380.89	0.08	380.81	446	447	1	12 111.44	73388	1211147	733.88	380.81
				159	2	204 279.74	6193	102140	12 385.98	0.00	12 385.98	0.443896	5 498.09	1.11	5 496.97	442	432	4	75 199.75	187863	7519977	1 878.63	951.71
																442	443	2	168 686.34	1022804	16868634	10 228.04	4 545.26

				160	1	199 731.01	1730	28533	12 110.00	0.00	12 110.00	0.441580	5 347.53	1.08	5 346.45	438	443	3	36 603.85	221935	3660385	2 219.35	980.02	
																	438	439	1	166 311.74	988820	16631170	9 888.20	4 366.43
				187	3	49 751.44	1244	49751	1 244.01	0.00	1 244.01	0.506600	630.22	0.13	630.09	431	432	4	75 199.75	124376	7519977	1 243.76	630.09	
				187	4	90 760.58	5503	90761	5 502.97	0.00	5 502.97	0.507790	2 794.36	0.57	2 793.79	431	432	5	90 644.88	550398	9064489	5 503.98	2 793.79	
				189	1	44 998.61	2728	44999	2 727.98	0.00	2 727.98	0.508452	1 387.05	0.28	1 386.76	429	430	2	44 429.69	269349	4442970	2 693.49	1 386.76	
				190	1	52 097.16	1302	52097	1 302.00	0.00	1 302.00	0.441483	574.81	0.12	574.70	437	438	1	75 378.30	130163	7537832	1 301.63	574.70	
				190	2	27 613.86	837	13807	1 673.99	0.00	1 673.99	0.441576	739.20	0.15	739.05	437	438	1	75 378.30	167386	7537832	1 673.86	739.05	
				191	1	52 123.17	1303	52123	1 303.00	0.00	1 303.00	0.441263	574.97	0.12	574.85	436	437	1	92 046.45	130231	9204645	1 302.31	574.85	
				191	2	40 513.91	1228	20257	2 455.99	0.00	2 455.99	0.441580	1 084.52	0.22	1 084.30	436	437	1	92 046.45	245645	9204645	2 456.45	1 084.30	
				192	1	29 454.38	368	14727	736.01	0.00	736.01	0.441361	324.85	0.07	324.78	443	444	1	263 977.18	68453	26397714	684.53	324.78	
				192	2	92 097.81	5585	92098	5 584.99	0.00	5 584.99	0.441580	2 466.22	0.50	2 465.72	443	444	1	263 977.18	519694	26397714	5 196.94	2 465.72	
				193	1	48 111.97	2917	48112	2 917.00	0.00	2 917.00	0.523446	1 526.89	0.31	1 526.58	444	446	1	24 448.23	148228	2444822	1 482.28	859.48	
																	444	445	1	154 035.54	129004	15403554	1 290.04	667.10
				194	1	43 422.48	181	7237	1 086.01	0.00	1 086.01	0.552709	600.25	0.12	600.13	444	445	1	154 035.54	116053	15403554	1 160.53	600.13	
				194	2	84 211.25	5106	84211	5 106.02	0.00	5 106.02	0.513068	2 619.73	0.53	2 619.20	444	445	1	154 035.54	506505	15403554	5 065.05	2 619.20	
				195	1	177 150.79	4429	177151	4 428.99	0.00	4 428.99	0.490452	2 172.21	0.44	2 171.77	443	444	1	263 977.18	457739	26397714	4 577.39	2 171.77	
				196	1	196 725.10	4918	196725	4 918.00	0.00	4 918.00	0.457702	2 250.98	0.46	2 250.52	435	435	1	133 699.50	185737	13369948	1 857.37	881.01	
																	435	436	1	120 160.07	300393	12016010	3 003.93	1 369.51
				197	1	59 279.03	1482	59279	1 482.00	0.00	1 482.00	0.494102	732.26	0.15	732.11	434	435	1	133 699.50	154345	13369948	1 543.45	732.11	
				198	1	54 986.16	1667	27493	3 334.01	0.00	3 334.01	0.545638	1 819.16	0.37	1 818.79	430	431	1	56 892.93	344962	5689293	3 449.62	1 818.79	
198	2	104 489.85	1306	52245	2 612.00	0.00	2 612.00	0.514692	1 344.37	0.27	1 344.10	430	431	2	102 998.68	256721	10299866	2 567.21	1 344.10					
							TOPLAM	73 645.00	0.00	73 645.00		34 868.54	7.07	34 861.47							73 001.93	34 861.47		
118		Verasette İştirak - 118		165	2	220 777.24	48	9599	1 104.00	0.00	1 104.00	0.514581	568.10	0.12	567.98	410	411	2	169 775.77	109977	16977572	1 099.77	567.98	
	ÇELİK ÇELİK ÇELİK ÇELİK	Reşit Ramazan Mehmet İbrahim	Cemil Cemil Cemil Cemil																					

ÇELİK ÇELİK ÇELİK ÇELİK ÇELİK ÇELİK AKÇAKAYA KAÇMAZ POLAT BAŞHAN GÜL POLAT	Gülseren	Cemil	166	1	80 593.36	6448	1E+06	403.00	0.00	403.00	0.554979	223.66	0.05	223.61	409	410	1	70 239.95	40264	7023999	402.64	223.61
	Mehmet Salih	Cemil																				
	Sedat	Cemil																				
	Arafat	Cemil																				
	İhsan	Cemil																				
	Türkan	Cemil																				
	Sosun	Cemil																				
	Şöhret	Cemil																				
	Kadriye	Cemil																				
	Semra	Cemil																				
	Şükriye	Cemil																				
	Birgül	Cemil																				
	TOPLAM																					

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
0.516458 0.555359 0.502384	
0.555359 0.502384	
0.516458 0.555359 0.502384	
0.516458 0.555359 0.502384	
0.518902 0.506600 0.444392 0.441580	

0.441580	
0.506600	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.474456	
0.474456	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.517113	
0.474456	
0.474333	
0.455906	
0.474333	
0.527244	
0.523565	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	

0.441580	
0.506600	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.474456	
0.474456	
0.517113	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.474456	
0.455906	
0.474333	
0.474333	
0.527244	
0.523565	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	

0.441580	
0.506600	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.474456	
0.474456	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.517113	
0.474456	
0.455906	
0.441580	
0.474333	
0.527244	
0.523565	
0.518902	
0.518902	
0.506600	
0.444392	

0.506600
0.444392
0.441580
0.441580
0.441580
0.441580
0.506600
0.507595
0.507595
0.523565
0.514858
0.514858
0.441521
0.441521
0.441521
0.441408
0.441408
0.441408
0.474456
0.474456
0.474456
0.579838
0.517113
0.517113
0.579838
0.517113

0.517113	
0.517113	
0.474456	
0.455906	
0.474333	
0.441580	
0.474333	
0.527244	
0.527244	
0.523565	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.506600	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.474456	
0.474456	

0.579838
0.517113
0.517113
0.517113
0.474456
0.474333
0.455906
0.474333
0.527244
0.523565

0.516458
0.555359
0.502384

0.516458
0.555359
0.502384

0.516458
0.555359
0.502384

0.516458

0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.451567	
0.429895	
0.441549	
0.527243	
0.548340	
0.548340	
0.490366	
0.550127	
0.498700	
0.522076	
0.576068	
0.562900	
0.522076	
0.605792	
0.522076	
0.541302	
0.522076	
0.534184	
0.460502	

0.522076	
0.498700	
0.522076	
0.451567	
0.497141	
0.497141	
0.497141	
0.491430	
0.455134	
0.553255	
0.553255	
0.485314	
0.495527	
0.495527	
0.548986	
0.449257	
0.486970	
0.462825	
0.486970	
0.505361	
0.527243	
0.516458	
0.555359	
0.502384	

0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441408	
0.441580	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.527244	
0.518902	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.518902	

0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.441580	
0.441580	
0.506600	
0.506600	
0.507595	
0.507595	
0.514858	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.441408	
0.441408	
0.474456	
0.474456	
0.474456	
0.474456	
0.517113	

0.579838	
0.517113	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.517113	
0.517113	
0.474456	
0.474456	
0.474333	
0.455906	
0.455906	
0.474333	
0.474333	
0.474333	
0.527244	
0.527244	
0.523565	
0.523565	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.507595	

0.514858	
0.441521	
0.441408	
0.441580	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.527244	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441408	
0.441580	
0.517113	
0.579838	
0.517113	
0.527244	
0.518902	

0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.506600	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.474456	
0.474456	
0.517113	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.474456	
0.455906	
0.474333	
0.474333	
0.527244	
0.523565	
0.516458	
0.555359	

0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.540957	
0.540957	
0.521819	
0.453336	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.437485	
0.516458	
0.555359	
0.502384	

0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.536616	
0.552400	
0.551506	
0.540957	
0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.443108	
0.437485	
0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.395105	
0.444680	
0.482685	
0.453336	
0.482685	
0.380513	
0.536616	

0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.552400	
0.536616	
0.551506	
0.443108	
0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.444680	
0.395105	
0.482685	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.552400	
0.536616	
0.551506	
0.443108	

0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.444680	
0.395105	
0.482685	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.540957	
0.521819	
0.453336	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.437485	
0.516458	
0.516458	
0.555359	

0.555359	
0.502384	
0.502384	
0.540957	
0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.437485	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	

0.540957	
0.521819	
0.453336	
0.477132	
0.497822	
0.552400	
0.536616	
0.551506	
0.443108	
0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.444680	
0.395105	
0.482685	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.552400	
0.536616	
0.551506	

0.443108	
0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.444680	
0.395105	
0.482685	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.552400	
0.536616	
0.551506	
0.443108	
0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.444680	

0.395105	
0.482685	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.521819	
0.453336	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.437485	
0.540957	
0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.453336	
0.497822	
0.482743	

0.482743	
0.437485	
0.437485	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.536616	
0.552400	
0.551506	
0.540957	
0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.443108	
0.437485	
0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.444680	
0.395105	
0.482685	
0.380513	

0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.552400	
0.536616	
0.551506	
0.443108	
0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.444680	
0.395105	
0.482685	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.536616	
0.552400	
0.551506	

0.540957	
0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.443108	
0.437485	
0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.444680	
0.395105	
0.482685	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.536616	
0.552400	
0.551506	
0.540957	

0.521819	
0.453336	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.443108	
0.437485	
0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.444680	
0.395105	
0.482685	
0.497822	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.540957	

0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.437485	
0.516458	
0.516458	
0.555359	
0.555359	
0.502384	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.536616	
0.552400	
0.551506	
0.443108	
0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.444680	

0.395105	
0.482685	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.536616	
0.552400	
0.551506	
0.540957	
0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.443108	
0.437485	
0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.444680	
0.395105	

0.482685	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.552400	
0.536616	
0.551506	
0.540957	
0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.443108	
0.437485	
0.438035	

0.443108	
0.482685	
0.444680	
0.395105	
0.482685	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.536616	
0.551506	
0.540957	
0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.443108	
0.437485	
0.438035	
0.443108	
0.482685	

0.444680	
0.395105	
0.482685	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	
0.536616	
0.552400	
0.551506	
0.443108	
0.438035	
0.443108	
0.482685	
0.444680	
0.395105	
0.482685	
0.380513	
0.536616	
0.536616	
0.552400	
0.552400	
0.502384	

0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441408	
0.441580	
0.517113	
0.579838	
0.517113	
0.527244	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	

0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.540957	
0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.437485	
0.540957	
0.521819	
0.453336	
0.477132	

0.453336
0.497822
0.518902
0.482743
0.506600
0.444392
0.441580
0.441580
0.437485
0.506600
0.507595
0.514858
0.441521
0.441521
0.441408
0.441408
0.474456
0.474456
0.517113
0.579838
0.517113
0.517113
0.474456
0.474333
0.455906

0.474333	
0.527244	
0.523565	
0.540957	
0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.437485	
0.518902	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.441580	
0.441580	
0.507595	
0.507595	

0.514858	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.441580	
0.441580	
0.517113	
0.579838	
0.517113	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.527244	
0.527244	
0.540957	
0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.437485	

0.540957	
0.521819	
0.540957	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.437485	
0.506600	
0.441521	
0.441408	
0.474456	
0.517113	
0.474456	
0.474333	
0.455906	
0.474333	
0.523565	
0.516458	
0.555359	
0.502384	

0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.506600	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.474456	
0.474456	
0.517113	
0.579838	

0.517113
0.517113
0.474456
0.474333
0.455906
0.474333
0.527244
0.523565

0.518902
0.506600
0.444392
0.441580
0.441580
0.507595
0.514858
0.441521
0.441408
0.441580
0.517113
0.579838
0.517113

0.527244

0.518902

0.506600

0.444392

0.441580

0.441580

0.523565

0.507595

0.514858

0.441521

0.441521

0.441408

0.441408

0.474456

0.474456

0.579838

0.517113

0.517113

0.517113

0.474456

0.455906

0.474333

0.474333

0.527244

0.523565

0.518902

0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441408	
0.441580	
0.517113	
0.579838	
0.517113	
0.527244	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	

0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.540957	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.506600	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.474456	
0.474456	

0.517113	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.474456	
0.474333	
0.455906	
0.474333	
0.527244	
0.523565	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.506600	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.474456	
0.474456	

0.517113	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.474456	
0.474333	
0.455906	
0.474333	
0.527244	
0.523565	
0.451567	
0.429895	
0.441549	
0.527243	
0.548340	
0.548340	
0.490366	
0.550127	
0.498700	
0.522076	
0.576068	
0.562900	
0.522076	
0.605792	
0.522076	
0.541302	

0.522076	
0.534184	
0.460502	
0.522076	
0.498700	
0.522076	
0.451567	
0.497141	
0.497141	
0.497141	
0.491430	
0.455134	
0.553255	
0.553255	
0.485314	
0.495527	
0.495527	
0.548986	
0.449257	
0.486970	
0.462825	
0.486970	
0.505361	
0.527243	
0.516458	

0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	

0.555359	
0.502384	
0.451567	
0.429895	
0.441549	
0.527243	
0.548340	
0.548340	
0.490366	
0.550127	
0.498700	
0.522076	
0.576068	
0.562900	
0.522076	
0.605792	
0.522076	
0.541302	
0.522076	
0.534184	
0.460502	
0.522076	
0.498700	
0.522076	
0.451567	
0.497141	

0.497141	
0.497141	
0.491430	
0.455134	
0.553255	
0.553255	
0.485314	
0.495527	
0.495527	
0.548986	
0.449257	
0.486970	
0.462825	
0.486970	
0.505361	
0.527243	
0.451567	
0.429895	
0.441549	
0.527243	
0.548340	
0.498700	
0.522076	
0.576068	
0.562900	

0.522076	
0.605792	
0.522076	
0.541302	
0.522076	
0.534184	
0.460502	
0.522076	
0.498700	
0.522076	
0.451567	
0.497141	
0.451567	
0.429895	
0.441549	
0.527243	
0.548340	
0.548340	
0.490366	
0.550127	
0.498700	
0.522076	
0.576068	
0.576068	
0.562900	
0.605792	

0.576068	
0.522076	
0.541302	
0.522076	
0.534184	
0.460502	
0.522076	
0.498700	
0.522076	
0.451567	
0.497141	
0.497141	
0.497141	
0.491430	
0.455134	
0.553255	
0.553255	
0.485314	
0.495527	
0.495527	
0.548986	
0.449257	
0.486970	
0.462825	
0.486970	
0.505361	

0.527243	
0.451567	
0.429895	
0.441549	
0.522076	
0.576068	
0.527243	
0.490366	
0.553255	
0.548340	
0.548340	
0.490366	
0.550127	
0.498700	
0.522076	
0.576068	
0.562900	
0.576068	
0.605792	
0.522076	
0.541302	
0.522076	
0.534184	
0.460502	
0.522076	
0.498700	
0.522076	

0.451567	
0.497141	
0.497141	
0.497141	
0.491430	
0.455134	
0.455134	
0.553255	
0.553255	
0.495527	
0.485314	
0.495527	
0.497141	
0.548986	
0.553255	
0.455134	
0.449257	
0.505361	
0.462825	
0.486970	
0.505361	
0.527243	
0.451567	
0.429895	
0.441549	
0.534184	
0.485314	

0.548340	
0.548340	
0.490366	
0.550127	
0.498700	
0.522076	
0.576068	
0.562900	
0.576068	
0.605792	
0.522076	
0.541302	
0.522076	
0.534184	
0.460502	
0.522076	
0.498700	
0.522076	
0.451567	
0.497141	
0.497141	
0.497141	
0.491430	
0.455134	
0.553255	
0.553255	

0.485314	
0.495527	
0.495527	
0.548986	
0.449257	
0.486970	
0.462825	
0.486970	
0.505361	
0.527243	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.506600	
0.441521	
0.441408	
0.474456	
0.517113	
0.474456	
0.474333	
0.455906	
0.474333	
0.523565	

0.506600	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.514858	
0.441521	
0.441408	
0.441580	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.527244	
0.506600	
0.474456	
0.517113	
0.474456	
0.474456	
0.441521	
0.441408	
0.517113	
0.474456	
0.517113	

0.474456	
0.455906	
0.474333	
0.474333	
0.523565	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.506600	
0.498415	
0.575612	
0.507595	
0.575612	
0.498415	
0.441521	
0.441408	
0.441580	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.518902	
0.506600	

0.444392
0.441580
0.441580
0.499373
0.499373
0.451380
0.506600
0.507595
0.499373
0.514858
0.451380
0.499373
0.441521
0.441521
0.441408
0.441408
0.474456
0.474456
0.441580
0.517113
0.579838
0.517113
0.517113
0.474456
0.441580
0.474333

0.455906	
0.474333	
0.527244	
0.523565	
0.506600	
0.506600	
0.506600	
0.506600	
0.506600	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	

0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.540957	
0.521819	
0.453336	
0.477132	
0.453336	
0.497822	
0.482743	
0.437485	
0.516458	
0.555359	
0.502384	
0.516458	

0.555359	
0.502384	
0.516458	
0.516458	
0.555359	
0.555359	
0.502384	
0.502384	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	
0.506600	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.474456	
0.474456	

0.522076
0.576068
0.562900
0.576068
0.605792
0.522076
0.541302
0.522076
0.534184
0.460502
0.522076
0.498700
0.522076
0.451567
0.497141
0.497141
0.497141
0.491430
0.455134
0.553255
0.553255
0.495527
0.485314
0.495527
0.548986
0.449257

0.486970	
0.505361	
0.462825	
0.486970	
0.505361	
0.527243	
0.506600	
0.441521	
0.441408	
0.474456	
0.517113	
0.474456	
0.474333	
0.455906	
0.474333	
0.523565	
0.518902	
0.506600	
0.444392	
0.441580	
0.441580	

0.506600	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.474456	
0.474456	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.517113	
0.474456	
0.474333	
0.455906	
0.474333	
0.527244	
0.523565	
0.518902	
0.506600	
0.444392	

0.441580	
0.441580	
0.506600	
0.507595	
0.514858	
0.441521	
0.441521	
0.441408	
0.441408	
0.474456	
0.474456	
0.579838	
0.517113	
0.517113	
0.517113	
0.474456	
0.474333	
0.455906	
0.474333	
0.527244	
0.523565	
0.516458	

0.555359	
0.502384	

5 200 735.31
10 527 231.17
5 200 735.31
1 054.64
5 201 789.95
10 531 987.66
0.00
10 531 987.66