

T.C.																						
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI																						
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ																						
DEVLET SU İŞLERİ 15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ																						
MARDİN AT VE TİGH PROJESİ 35. KISIM																						
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE																						
																				Kesinti Miktarı: 0.000		
MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA						
				PARSEL					TOPLULAŞTIRMA							HİSSE		PAYA D				
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		Alan m2
							Pay	Payda												Pay	Payda	
1		As***** ***** ***** ***** ***** ***		101	1	594 941.15	170000	1E+07	8 500.00	0.00	8 500.00	0.729696	6 202.42		6 202.42	101	101	2	594 968.79	850039	59496885	8 500.39
							TOPLAM		8 500.00	0.00	8 500.00		6 202.42	0.00	6 202.42							8 500.39
2		Ki***** *****		109	5	11 984.19	1	1	11 984.19	0.00	11 984.19	0.757800	9 081.62		9 081.62	109	110	13	47 994.60	865793	4799460	8 657.93
																109	109	11	3 823.61	1	1	3 823.61
				110	6	39 309.74	1	1	39 309.74	0.00	39 309.74	0.714758	28 096.96		28 096.96	110	110	13	47 994.60	3933667	4799460	39 336.67
				130	1	4 477.26	1	1	4 477.26	0.00	4 477.26	0.788400	3 529.87		3 529.87	130	130	16	4 477.27	1	1	4 477.27
							TOPLAM		55 771.19	0.00	55 771.19		40 708.45	0.00	40 708.45							56 295.48
4		Tü***** ***** *****		109	4	10.10	1	1	10.10	0.00	10.10	0.757800	7.65		7.65	109	109	10	10.10	1	1	10.10
				121	3	6.99	2152	20453	0.74	0.00	0.74	0.718400	0.53		0.53	121	121	5	6.99	74	699	0.74
				121	3	6.99	76453	429513	1.24	0.00	1.24	0.718400	0.89		0.89	121	121	5	6.99	124	699	1.24
				121	3	6.99	45840	143171	2.24	0.00	2.24	0.718400	1.61		1.61	121	121	5	6.99	224	699	2.24
				121	3	6.99	170348	429513	2.77	0.00	2.77	0.718400	1.99		1.99	121	121	5	6.99	277	699	2.77
							TOPLAM		17.09	0.00	17.09		12.68	0.00	12.68							17.09
6		Ad****	Va****	104	2	413 327.52	65423	413328	65 422.92	0.00	65 422.92	0.739321	48 368.54		48 368.54	104	104	4	460 668.96	6538502	46066895	65 385.02
							TOPLAM		65 422.92	0.00	65 422.92		48 368.54	0.00	48 368.54							65 385.02
7		Ad*		104	2	413 327.52	827	103332	3 308.00	0.00	3 308.00	0.739321	2 445.67		2 445.67	104	104	4	460 668.96	330608	46066895	3 306.08
							TOPLAM		3 308.00	0.00	3 308.00		2 445.67	0.00	2 445.67							3 306.08
8		Ad**	Ma****	122	2	299 261.50	8353	99756	25 058.46	0.00	25 058.46	0.710182	17 796.06		17 796.06	122	122	4	299 261.88	2505849	29926195	25 058.49
				122	3	6.99	8353	99756	0.59	0.00	0.59	0.718400	0.42		0.42	122	122	5	6.99	59	711	0.59
							TOPLAM		25 059.04	0.00	25 059.04		17 796.48	0.00	17 796.48							25 059.07
9		Em*		104	2	413 327.52	578	25833	9 247.99	0.00	9 247.99	0.739321	6 837.23		6 837.23	104	115	3	25 854.92	867229	2585492	8 672.29

24	AK**	Re***	Sa****	101	1	594 941.15	1000	594941	1 000.00	0.00	1 000.00	0.729696	729.70		729.70	101	101	2	594 968.79	100005	59496885	1 000.05
							TOPLAM		1 000.00	0.00	1 000.00		729.70	0.00	729.70							1 000.05
25	AK***	Be***	Az****	127	1	263 141.89	5350	263142	5 350.00	0.00	5 350.00	0.785053	4 200.03		4 200.03	127	127	4	255 626.97	533866	25562700	5 338.66
							TOPLAM		5 350.00	0.00	5 350.00		4 200.03	0.00	4 200.03							5 338.66
26	AK***	Da***	Mu****	127	1	263 141.89	3160	263142	3 160.00	0.00	3 160.00	0.785053	2 480.77		2 480.77	127	127	4	255 626.97	315330	25562700	3 153.30
							TOPLAM		3 160.00	0.00	3 160.00		2 480.77	0.00	2 480.77							3 153.30
27	AK***	Ga****	Mu****	127	1	263 141.89	2675	263142	2 675.00	0.00	2 675.00	0.785053	2 100.02		2 100.02	127	127	4	255 626.97	266933	25562700	2 669.33
							TOPLAM		2 675.00	0.00	2 675.00		2 100.02	0.00	2 100.02							2 669.33
28	AK***	Si***	Mu****	127	1	263 141.89	2675	263142	2 675.00	0.00	2 675.00	0.785053	2 100.02		2 100.02	127	127	4	255 626.97	266933	25562700	2 669.33
							TOPLAM		2 675.00	0.00	2 675.00		2 100.02	0.00	2 100.02							2 669.33
29	AK***	Şü****	İb****	129	1	304 980.51	411	609962	205.50	0.00	205.50	0.734840	151.01		151.01	129	129	2	304 980.56	20550	30498053	205.50
							TOPLAM		205.50	0.00	205.50		151.01	0.00	151.01							205.50
30	AK***	Ze***	Mu****	127	1	263 141.89	2675	263142	2 675.00	0.00	2 675.00	0.785053	2 100.02		2 100.02	127	127	4	255 626.97	266933	25562700	2 669.33
							TOPLAM		2 675.00	0.00	2 675.00		2 100.02	0.00	2 100.02							2 669.33
35	AK**	Dj****	İm****	101	1	594 941.15	500	594941	500.00	0.00	500.00	0.729696	364.85		364.85	101	101	2	594 968.79	50002	59496885	500.02
							TOPLAM		500.00	0.00	500.00		364.85	0.00	364.85							500.02
36	AK****	Ha****	Ek****	108	2	388 189.10	21	43744	186.36	0.00	186.36	0.704004	131.20		131.20	108	109	9	122 207.17	17998	12220716	179.98
				109	7	114 046.49	21	43744	54.75	0.00	54.75	0.726892	39.80		39.80	109	109	9	122 207.17	5459	12220716	54.59
				110	8	166 046.74	21	43744	79.71	0.00	79.71	0.713684	56.89		56.89	110	111	4	325 871.76	7941	32587174	79.41
				110	10	101 595.27	21	43744	48.77	0.00	48.77	0.712410	34.75		34.75	110	111	4	325 871.76	4850	32587174	48.50
				111	3	325 871.89	21	43744	156.44	0.00	156.44	0.716373	112.07		112.07	111	111	4	325 871.76	15644	32587174	156.44
							TOPLAM		526.03	0.00	526.03		374.70	0.00	374.70							518.93
37	AK***	Ba****	Os****	128	2	215 496.11	14693	215496	14 693.01	0.00	14 693.01	0.739906	10 871.45		10 871.45	128	127	7	21 001.31	391172	2100131	3 911.72
																128	128	5	194 317.90	1067084	19431790	10 670.84
							TOPLAM		14 693.01	0.00	14 693.01		10 871.45	0.00	10 871.45							14 582.56
38	AK***	Şe****	Os****	128	2	215 496.11	200803	215496	200 803.10	0.00	200 803.10	0.739906	148 575.46		148 575.46	128	128	5	194 317.90	18364706	19431790	183 647.06

				129	1	304 980.51	15763	2E+07	315.26	0.00	315.26	0.734840	231.67		231.67	129	125	2	133 143.59	32247	13314357	322.47
				130	7	167 081.22	1	50	3 341.62	0.00	3 341.62	0.740138	2 473.26		2 473.26	130	130	12	213 904.03	333021	21390403	3 330.21
							TOPLAM		7 653.67	0.00	7 653.67		5 590.91	0.00	5 590.91							7 666.55
48	AS***	Mu**	Ab****	120	1	226 328.67	16180	226329	16 179.98	0.00	16 179.98	0.692682	11 207.57		11 207.57	120	120	2	226 328.88	1617999	22632886	16 179.99
							TOPLAM		16 179.98	0.00	16 179.98		11 207.57	0.00	11 207.57							16 179.99
49	AS***	Sü*****	Ab****	120	1	226 328.67	7249	75443	21 746.97	0.00	21 746.97	0.692682	15 063.72		15 063.72	120	120	2	226 328.88	2174699	22632886	21 746.99
							TOPLAM		21 746.97	0.00	21 746.97		15 063.72	0.00	15 063.72							21 746.99
50	AT**	Ay***	Ma****	117	1	586 680.41	65973	3E+07	1 413.71	0.00	1 413.71	0.724846	1 024.72		1 024.72	117	117	2	586 677.84	141370	58667781	1 413.70
				122	2	299 261.50	32411	4E+07	231.50	0.00	231.50	0.710182	164.41		164.41	122	122	4	299 261.88	23150	29926195	231.50
				122	3	6.99	32411	4E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.00		0.00	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		1 645.22	0.00	1 645.22		1 189.13	0.00	1 189.13							1 645.21
51	AT***	Di****	Ha****	129	1	304 980.51	1233	2E+07	17.61	0.00	17.61	0.734840	12.94		12.94	129	129	2	304 980.56	1761	30498053	17.61
							TOPLAM		17.61	0.00	17.61		12.94	0.00	12.94							17.61
52	AY	Ay**		127	1	263 141.89	1412	263142	1 412.00	0.00	1 412.00	0.785053	1 108.49		1 108.49	127	127	4	255 626.97	140901	25562700	1 409.01
							TOPLAM		1 412.00	0.00	1 412.00		1 108.49	0.00	1 108.49							1 409.01
53	AY	Ga****	Ey****	127	1	263 141.89	1412	263142	1 412.00	0.00	1 412.00	0.785053	1 108.49		1 108.49	127	127	4	255 626.97	140901	25562700	1 409.01
							TOPLAM		1 412.00	0.00	1 412.00		1 108.49	0.00	1 108.49							1 409.01
54	AY	Me****	Ha****	129	1	304 980.51	1233	2E+07	17.61	0.00	17.61	0.734840	12.94		12.94	129	129	2	304 980.56	1761	30498053	17.61
							TOPLAM		17.61	0.00	17.61		12.94	0.00	12.94							17.61
55	AY	Si***	Ey****	127	1	263 141.89	1412	263142	1 412.00	0.00	1 412.00	0.785053	1 108.49		1 108.49	127	127	4	255 626.97	140901	25562700	1 409.01
							TOPLAM		1 412.00	0.00	1 412.00		1 108.49	0.00	1 108.49							1 409.01
56	AY***	Ah***	Sa****	108	2	388 189.10	26	1367	7 383.26	0.00	7 383.26	0.704004	5 197.84		5 197.84	108	108	4	388 194.78	738337	38819481	7 383.37
				109	7	114 046.49	26	1367	2 169.14	0.00	2 169.14	0.726892	1 576.73		1 576.73	109	109	9	122 207.17	216300	12220716	2 163.00
				110	8	166 046.74	26	1367	3 158.17	0.00	3 158.17	0.713684	2 253.93		2 253.93	110	110	11	160 689.54	315804	16068952	3 158.04
				110	10	101 595.27	26	1367	1 932.32	0.00	1 932.32	0.712410	1 376.60		1 376.60	110	110	12	98 267.85	193218	9826785	1 932.18

66	BA***	Ab*****	Ma****	108	2	388 189.10	48	1367	13 630.63	0.00	13 630.63	0.704004	9 596.02		9 596.02	108	108	4	388 194.78	1363083	38819481	13 630.83
				109	7	114 046.49	48	1367	4 004.56	0.00	4 004.56	0.726892	2 910.88		2 910.88	109	109	9	122 207.17	399322	12220716	3 993.22
				110	8	166 046.74	48	1367	5 830.46	0.00	5 830.46	0.713684	4 161.11		4 161.11	110	110	11	160 689.54	583022	16068952	5 830.22
				110	10	101 595.27	48	1367	3 567.35	0.00	3 567.35	0.712410	2 541.42		2 541.42	110	110	12	98 267.85	356710	9826785	3 567.10
				111	3	325 871.89	48	1367	11 442.47	0.00	11 442.47	0.716373	8 197.07		8 197.07	111	111	4	325 871.76	1144246	32587174	11 442.46
									TOPLAM		38 475.48	0.00	38 475.48		27 406.50	0.00	27 406.50					38 463.84
67	BA***	Me*****	Ma****	109	7	114 046.49	143	1367	11 930.25	0.00	11 930.25	0.726892	8 672.00		8 672.00	109	109	9	122 207.17	1189648	12220716	11 896.48
				110	8	166 046.74	243	1367	29 516.72	0.00	29 516.72	0.713684	21 065.60		21 065.60	110	110	11	160 689.54	2951550	16068952	29 515.50
				110	10	101 595.27	143	1367	10 627.74	0.00	10 627.74	0.712410	7 571.31		7 571.31	110	110	12	98 267.85	1062698	9826785	10 626.98
				111	3	325 871.89	243	1367	57 927.48	0.00	57 927.48	0.716373	41 497.69		41 497.69	111	111	4	325 871.76	5792746	32587174	57 927.46
									TOPLAM		110 002.19	0.00	110 002.19		78 806.61	0.00	78 806.61					109 966.42
68	BA***	Os***	Ma****	108	2	388 189.10	48	1367	13 630.63	0.00	13 630.63	0.704004	9 596.02		9 596.02	108	108	4	388 194.78	1363083	38819481	13 630.83
				109	7	114 046.49	48	1367	4 004.56	0.00	4 004.56	0.726892	2 910.88		2 910.88	109	109	9	122 207.17	399322	12220716	3 993.22
				110	8	166 046.74	48	1367	5 830.46	0.00	5 830.46	0.713684	4 161.11		4 161.11	110	110	11	160 689.54	583022	16068952	5 830.22
				110	10	101 595.27	48	1367	3 567.35	0.00	3 567.35	0.712410	2 541.42		2 541.42	110	110	12	98 267.85	356710	9826785	3 567.10
				111	3	325 871.89	48	1367	11 442.47	0.00	11 442.47	0.716373	8 197.07		8 197.07	111	111	4	325 871.76	1144246	32587174	11 442.46
									TOPLAM		38 475.48	0.00	38 475.48		27 406.50	0.00	27 406.50					38 463.84
69	BA*****	Bü***	Ek****	108	2	388 189.10	21	43744	186.36	0.00	186.36	0.704004	131.20		131.20	108	109	9	122 207.17	17998	12220716	179.98
				109	7	114 046.49	21	43744	54.75	0.00	54.75	0.726892	39.80		39.80	109	109	9	122 207.17	5459	12220716	54.59
				110	8	166 046.74	21	43744	79.71	0.00	79.71	0.713684	56.89		56.89	110	111	4	325 871.76	7941	32587174	79.41
				110	10	101 595.27	21	43744	48.77	0.00	48.77	0.712410	34.75		34.75	110	111	4	325 871.76	4850	32587174	48.50
				111	3	325 871.89	21	43744	156.44	0.00	156.44	0.716373	112.07		112.07	111	111	4	325 871.76	15644	32587174	156.44
									TOPLAM		526.03	0.00	526.03		374.70	0.00	374.70					518.93
70	BA*****	Ji***	Ve****	108	2	388 189.10	7	8202	331.30	0.00	331.30	0.704004	233.24		233.24	108	109	9	122 207.17	31996	12220716	319.96

				109	7	114 046.49	7	8202	97.33	0.00	97.33	0.726892	70.75		70.75	109	109	9	122 207.17	9706	12220716	97.06
				110	8	166 046.74	7	8202	141.71	0.00	141.71	0.713684	101.14		101.14	110	111	4	325 871.76	14118	32587174	141.18
				110	10	101 595.27	7	8202	86.71	0.00	86.71	0.712410	61.77		61.77	110	111	4	325 871.76	8623	32587174	86.23
				111	3	325 871.89	7	8202	278.12	0.00	278.12	0.716373	199.23		199.23	111	111	4	325 871.76	27812	32587174	278.12
							TOPLAM		935.17	0.00	935.17		666.13	0.00	666.13							922.54
71	BA*****	Ka***	Be****	108	2	388 189.10	7	2734	993.90	0.00	993.90	0.704004	699.71		699.71	108	109	9	122 207.17	95988	12220716	959.88
				109	7	114 046.49	7	2734	292.00	0.00	292.00	0.726892	212.25		212.25	109	109	9	122 207.17	29117	12220716	291.17
				110	8	166 046.74	7	2734	425.14	0.00	425.14	0.713684	303.41		303.41	110	111	4	325 871.76	42354	32587174	423.54
				110	10	101 595.27	7	2734	260.12	0.00	260.12	0.712410	185.31		185.31	110	111	4	325 871.76	25868	32587174	258.68
				111	3	325 871.89	7	2734	834.35	0.00	834.35	0.716373	597.70		597.70	111	111	4	325 871.76	83435	32587174	834.35
							TOPLAM		2 805.50	0.00	2 805.50		1 998.39	0.00	1 998.39							2 767.62
72	BA*****	Ma****	Se****	108	2	388 189.10	35	2734	4 969.50	0.00	4 969.50	0.704004	3 498.55		3 498.55	108	108	4	388 194.78	496957	38819481	4 969.57
				109	7	114 046.49	35	2734	1 460.00	0.00	1 460.00	0.726892	1 061.26		1 061.26	109	109	9	122 207.17	145586	12220716	1 455.86
				110	8	166 046.74	35	2734	2 125.69	0.00	2 125.69	0.713684	1 517.07		1 517.07	110	110	11	160 689.54	212560	16068952	2 125.60
				110	10	101 595.27	35	2734	1 300.60	0.00	1 300.60	0.712410	926.56		926.56	110	110	12	98 267.85	130050	9826785	1 300.50
				111	3	325 871.89	35	2734	4 171.73	0.00	4 171.73	0.716373	2 988.52		2 988.52	111	111	4	325 871.76	417173	32587174	4 171.73
							TOPLAM		14 027.52	0.00	14 027.52		9 991.95	0.00	9 991.95							14 023.27
73	BA*****	Mu*****	Be****	108	2	388 189.10	7	2734	993.90	0.00	993.90	0.704004	699.71		699.71	108	109	9	122 207.17	95988	12220716	959.88
				109	7	114 046.49	7	2734	292.00	0.00	292.00	0.726892	212.25		212.25	109	109	9	122 207.17	29117	12220716	291.17
				110	8	166 046.74	7	2734	425.14	0.00	425.14	0.713684	303.41		303.41	110	111	4	325 871.76	42354	32587174	423.54
				110	10	101 595.27	7	2734	260.12	0.00	260.12	0.712410	185.31		185.31	110	111	4	325 871.76	25868	32587174	258.68
				111	3	325 871.89	7	2734	834.35	0.00	834.35	0.716373	597.70		597.70	111	111	4	325 871.76	83435	32587174	834.35
							TOPLAM		2 805.50	0.00	2 805.50		1 998.39	0.00	1 998.39							2 767.62
74	BA*****	Ro***		108	2	388 189.10	7	8202	331.30	0.00	331.30	0.704004	233.24		233.24	108	109	9	122 207.17	31996	12220716	319.96

				109	7	114 046.49	7	8202	97.33	0.00	97.33	0.726892	70.75		70.75	109	109	9	122 207.17	9706	12220716	97.06
				110	8	166 046.74	7	8202	141.71	0.00	141.71	0.713684	101.14		101.14	110	110	11	160 689.54	14171	16068952	141.71
				110	10	101 595.27	7	8202	86.71	0.00	86.71	0.712410	61.77		61.77	110	110	12	98 267.85	8670	9826785	86.70
				111	3	325 871.89	7	8202	278.12	0.00	278.12	0.716373	199.23		199.23	111	111	4	325 871.76	27812	32587174	278.12
								TOPLAM	935.17	0.00	935.17		666.13	0.00	666.13							923.54
75	BA*****	Ro***	Ve****	108	2	388 189.10	7	8202	331.30	0.00	331.30	0.704004	233.24		233.24	108	109	9	122 207.17	31996	12220716	319.96
				109	7	114 046.49	7	8202	97.33	0.00	97.33	0.726892	70.75		70.75	109	109	9	122 207.17	9706	12220716	97.06
				110	8	166 046.74	7	8202	141.71	0.00	141.71	0.713684	101.14		101.14	110	111	4	325 871.76	14118	32587174	141.18
				110	10	101 595.27	7	8202	86.71	0.00	86.71	0.712410	61.77		61.77	110	111	4	325 871.76	8623	32587174	86.23
				111	3	325 871.89	7	8202	278.12	0.00	278.12	0.716373	199.23		199.23	111	111	4	325 871.76	27812	32587174	278.12
								TOPLAM	935.17	0.00	935.17		666.13	0.00	666.13							922.54
76	BA*****	Sa***	Ce****	108	2	388 189.10	7	10936	248.48	0.00	248.48	0.704004	174.93		174.93	108	109	9	122 207.17	23997	12220716	239.97
				109	7	114 046.49	7	10936	73.00	0.00	73.00	0.726892	53.06		53.06	109	109	9	122 207.17	7279	12220716	72.79
				110	8	166 046.74	7	10936	106.28	0.00	106.28	0.713684	75.85		75.85	110	111	4	325 871.76	10589	32587174	105.89
				110	10	101 595.27	7	10936	65.03	0.00	65.03	0.712410	46.33		46.33	110	111	4	325 871.76	6467	32587174	64.67
				111	3	325 871.89	7	10936	208.59	0.00	208.59	0.716373	149.43		149.43	111	111	4	325 871.76	20859	32587174	208.59
								TOPLAM	701.38	0.00	701.38		499.60	0.00	499.60							691.91
77	BA*****	Sa***	Ek****	108	2	388 189.10	21	43744	186.36	0.00	186.36	0.704004	131.20		131.20	108	109	9	122 207.17	17998	12220716	179.98
				109	7	114 046.49	21	43744	54.75	0.00	54.75	0.726892	39.80		39.80	109	109	9	122 207.17	5459	12220716	54.59
				110	8	166 046.74	21	43744	79.71	0.00	79.71	0.713684	56.89		56.89	110	111	4	325 871.76	7941	32587174	79.41
				110	10	101 595.27	21	43744	48.77	0.00	48.77	0.712410	34.75		34.75	110	111	4	325 871.76	4850	32587174	48.50
				111	3	325 871.89	21	43744	156.44	0.00	156.44	0.716373	112.07		112.07	111	111	4	325 871.76	15644	32587174	156.44
								TOPLAM	526.03	0.00	526.03		374.70	0.00	374.70							518.93
78	BA*****	Ka*****	Be****	108	2	388 189.10	7	2734	993.90	0.00	993.90	0.704004	699.71		699.71	108	109	9	122 207.17	95988	12220716	959.88

				109	7	114 046.49	7	2734	292.00	0.00	292.00	0.726892	212.25		212.25	109	109	9	122 207.17	29117	12220716	291.17	
				110	8	166 046.74	7	2734	425.14	0.00	425.14	0.713684	303.41		303.41	110	110	11	160 689.54	42512	16068952	425.12	
				110	10	101 595.27	7	2734	260.12	0.00	260.12	0.712410	185.31		185.31	110	111	4	325 871.76	24318	32587174	243.18	
																110	110	11	160 689.54	1555	16068952	15.55	
				111	3	325 871.89	7	2734	834.35	0.00	834.35	0.716373	597.70		597.70	111	111	4	325 871.76	83435	32587174	834.35	
									TOPLAM	2 805.50	0.00	2 805.50	1 998.39	0.00	1 998.39								2 769.26
79	BE***	Şe*****	Es****	101	1	594 941.15	500	594941	500.00	0.00	500.00	0.729696	364.85		364.85	101	101	2	594 968.79	50002	59496885	500.02	
									TOPLAM	500.00	0.00	500.00	364.85	0.00	364.85								500.02
81	BU***	Fa*****	Ek****	108	2	388 189.10	21	43744	186.36	0.00	186.36	0.704004	131.20		131.20	108	109	9	122 207.17	17998	12220716	179.98	
				109	7	114 046.49	21	43744	54.75	0.00	54.75	0.726892	39.80		39.80	109	109	9	122 207.17	5459	12220716	54.59	
				110	8	166 046.74	21	43744	79.71	0.00	79.71	0.713684	56.89		56.89	110	110	11	160 689.54	7971	16068952	79.71	
				110	10	101 595.27	21	43744	48.77	0.00	48.77	0.712410	34.75		34.75	110	110	12	98 267.85	4877	9826785	48.77	
				111	3	325 871.89	21	43744	156.44	0.00	156.44	0.716373	112.07		112.07	111	111	4	325 871.76	15644	32587174	156.44	
									TOPLAM	526.03	0.00	526.03	374.70	0.00	374.70								519.49
82	CA***	Ab*****	Sa****	127	1	263 141.89	7477	9E+06	226.58	0.00	226.58	0.785053	177.87		177.87	127	127	4	255 626.97	22610	25562700	226.10	
				127	1	263 141.89	1909	4E+06	130.16	0.00	130.16	0.785053	102.18		102.18	127	127	4	255 626.97	12988	25562700	129.88	
				127	1	263 141.89	716	482427	390.55	0.00	390.55	0.785053	306.60		306.60	127	127	4	255 626.97	38972	25562700	389.72	
				127	1	263 141.89	12817	9E+06	388.39	0.00	388.39	0.785053	304.91		304.91	127	127	4	255 626.97	38757	25562700	387.57	
				127	1	263 141.89	4700	4E+06	284.85	0.00	284.85	0.785053	223.62		223.62	127	127	4	255 626.97	28424	25562700	284.24	
									TOPLAM	1 420.52	0.00	1 420.52	1 115.19	0.00	1 115.19								1 417.51
83	CA***	Ah***	Da****	127	1	263 141.89	1923	263142	1 923.00	0.00	1 923.00	0.785053	1 509.66		1 509.66	127	127	4	255 626.97	191892	25562700	1 918.92	
				127	1	263 141.89	7477	5E+06	415.39	0.00	415.39	0.785053	326.10		326.10	127	127	4	255 626.97	41451	25562700	414.51	
				127	1	263 141.89	7477	2E+06	830.78	0.00	830.78	0.785053	652.20		652.20	127	127	4	255 626.97	82902	25562700	829.02	
				127	1	263 141.89	12817	5E+06	712.06	0.00	712.06	0.785053	559.00		559.00	127	127	4	255 626.97	71055	25562700	710.55	

				127	1	263 141.89	12817	2E+06	1 424.11	0.00	1 424.11	0.785053	1 118.00		1 118.00	127	127	4	255 626.97	142109	25562700	1 421.09
				127	1	263 141.89	2350	1E+06	522.22	0.00	522.22	0.785053	409.97		409.97	127	127	4	255 626.97	52112	25562700	521.12
				127	1	263 141.89	4700	1E+06	1 044.44	0.00	1 044.44	0.785053	819.94		819.94	127	127	4	255 626.97	104223	25562700	1 042.23
							TOPLAM		6 872.00	0.00	6 872.00		5 394.88	0.00	5 394.88							6 857.43
84	CA****	Az***	Sa****	127	1	263 141.89	7477	9E+06	226.58	0.00	226.58	0.785053	177.87		177.87	127	127	4	255 626.97	22610	25562700	226.10
				127	1	263 141.89	1909	4E+06	130.16	0.00	130.16	0.785053	102.18		102.18	127	127	4	255 626.97	12988	25562700	129.88
				127	1	263 141.89	716	482427	390.55	0.00	390.55	0.785053	306.60		306.60	127	127	4	255 626.97	38972	25562700	389.72
				127	1	263 141.89	12817	9E+06	388.39	0.00	388.39	0.785053	304.91		304.91	127	127	4	255 626.97	38757	25562700	387.57
				127	1	263 141.89	4700	4E+06	284.85	0.00	284.85	0.785053	223.62		223.62	127	127	4	255 626.97	28424	25562700	284.24
							TOPLAM		1 420.52	0.00	1 420.52		1 115.19	0.00	1 115.19							1 417.51
85	CA****	Ce****	Bu****	127	1	263 141.89	1909	1E+06	477.25	0.00	477.25	0.785053	374.67		374.67	127	127	4	255 626.97	47624	25562700	476.24
				127	1	263 141.89	716	131571	1 432.00	0.00	1 432.00	0.785053	1 124.20		1 124.20	127	127	4	255 626.97	142896	25562700	1 428.96
							TOPLAM		1 909.25	0.00	1 909.25		1 498.86	0.00	1 498.86							1 905.20
86	CA****	Do***	Sa****	127	1	263 141.89	7477	9E+06	226.58	0.00	226.58	0.785053	177.87		177.87	127	127	4	255 626.97	22610	25562700	226.10
				127	1	263 141.89	1909	4E+06	130.16	0.00	130.16	0.785053	102.18		102.18	127	127	4	255 626.97	12988	25562700	129.88
				127	1	263 141.89	716	482427	390.55	0.00	390.55	0.785053	306.60		306.60	127	127	4	255 626.97	38972	25562700	389.72
				127	1	263 141.89	12817	9E+06	388.39	0.00	388.39	0.785053	304.91		304.91	127	127	4	255 626.97	38757	25562700	387.57
				127	1	263 141.89	4700	4E+06	284.85	0.00	284.85	0.785053	223.62		223.62	127	127	4	255 626.97	28424	25562700	284.24
							TOPLAM		1 420.52	0.00	1 420.52		1 115.19	0.00	1 115.19							1 417.51
87	CA****	Ib*****	Sa****	127	1	263 141.89	7477	9E+06	226.58	0.00	226.58	0.785053	177.87		177.87	127	127	4	255 626.97	22610	25562700	226.10
				127	1	263 141.89	1909	4E+06	130.16	0.00	130.16	0.785053	102.18		102.18	127	127	4	255 626.97	12988	25562700	129.88
				127	1	263 141.89	716	482427	390.55	0.00	390.55	0.785053	306.60		306.60	127	127	4	255 626.97	38972	25562700	389.72
				127	1	263 141.89	12817	9E+06	388.39	0.00	388.39	0.785053	304.91		304.91	127	127	4	255 626.97	38757	25562700	387.57
				127	1	263 141.89	4700	4E+06	284.85	0.00	284.85	0.785053	223.62		223.62	127	127	4	255 626.97	28424	25562700	284.24

							TOPLAM		1 420.52	0.00	1 420.52		1 115.19	0.00	1 115.19							1 417.51	
88	CA****	Ke***	Sa****	127	1	263 141.89	7477	9E+06	226.58	0.00	226.58	0.785053	177.87		177.87	127	127	4	255 626.97	22610	25562700	226.10	
				127	1	263 141.89	1909	4E+06	130.16	0.00	130.16	0.785053	102.18		102.18	127	127	4	255 626.97	12988	25562700	129.88	
				127	1	263 141.89	716	482427	390.55	0.00	390.55	0.785053	306.60		306.60	127	127	4	255 626.97	38972	25562700	389.72	
				127	1	263 141.89	12817	9E+06	388.39	0.00	388.39	0.785053	304.91		304.91	127	127	4	255 626.97	38757	25562700	387.57	
				127	1	263 141.89	4700	4E+06	284.85	0.00	284.85	0.785053	223.62		223.62	127	127	4	255 626.97	28424	25562700	284.24	
							TOPLAM		1 420.52	0.00	1 420.52		1 115.19	0.00	1 115.19								1 417.51
89	CA****	Me*****	Da****	127	1	263 141.89	1923	263142	1 923.00	0.00	1 923.00	0.785053	1 509.66		1 509.66	127	127	4	255 626.97	191892	25562700	1 918.92	
				127	1	263 141.89	7477	5E+06	415.39	0.00	415.39	0.785053	326.10		326.10	127	127	4	255 626.97	41451	25562700	414.51	
				127	1	263 141.89	12817	5E+06	712.06	0.00	712.06	0.785053	559.00		559.00	127	127	4	255 626.97	71055	25562700	710.55	
				127	1	263 141.89	2350	1E+06	522.22	0.00	522.22	0.785053	409.97		409.97	127	127	4	255 626.97	52112	25562700	521.12	
							TOPLAM		3 572.67	0.00	3 572.67		2 804.73	0.00	2 804.73								3 565.09
90	CA****	Ri****	Da****	127	1	263 141.89	1896	263142	1 896.00	0.00	1 896.00	0.785053	1 488.46		1 488.46	127	127	4	255 626.97	189198	25562700	1 891.98	
				127	1	263 141.89	157645	1E+07	3 753.45	0.00	3 753.45	0.785053	2 946.66		2 946.66	127	127	4	255 626.97	374549	25562700	3 745.49	
				127	1	263 141.89	37385	6E+06	1 631.88	0.00	1 631.88	0.785053	1 281.12		1 281.12	127	127	4	255 626.97	162843	25562700	1 628.43	
				127	1	263 141.89	9155	861192	2 797.36	0.00	2 797.36	0.785053	2 196.08		2 196.08	127	127	4	255 626.97	279143	25562700	2 791.43	
				127	1	263 141.89	35720	8E+06	1 133.97	0.00	1 133.97	0.785053	890.22		890.22	127	127	4	255 626.97	113156	25562700	1 131.56	
							TOPLAM		11 212.66	0.00	11 212.66		8 802.54	0.00	8 802.54								11 188.90
91	CA****	Sa*****	Sa****	127	1	263 141.89	7477	9E+06	226.58	0.00	226.58	0.785053	177.87		177.87	127	127	4	255 626.97	22610	25562700	226.10	
				127	1	263 141.89	1909	4E+06	130.16	0.00	130.16	0.785053	102.18		102.18	127	127	4	255 626.97	12988	25562700	129.88	
				127	1	263 141.89	716	482427	390.55	0.00	390.55	0.785053	306.60		306.60	127	127	4	255 626.97	38972	25562700	389.72	
				127	1	263 141.89	4700	4E+06	284.85	0.00	284.85	0.785053	223.62		223.62	127	127	4	255 626.97	28424	25562700	284.24	
				127	1	263 141.89	1909	4E+06	130.16	0.00	130.16	0.785053	102.18		102.18	127	127	4	255 626.97	12988	25562700	129.88	
				127	1	263 141.89	716	482427	390.55	0.00	390.55	0.785053	306.60		306.60	127	127	4	255 626.97	38972	25562700	389.72	

				127	1	263 141.89	4700	4E+06	284.85	0.00	284.85	0.785053	223.62		223.62	127	127	4	255 626.97	28424	25562700	284.24
				127	1	263 141.89	12817	4E+06	776.79	0.00	776.79	0.785053	609.82		609.82	127	127	4	255 626.97	77514	25562700	775.14
							TOPLAM		2 614.47	0.00	2 614.47		2 052.50	0.00	2 052.50							2 608.93
92	CA****	Ta***	Sa****	127	1	263 141.89	7477	9E+06	226.58	0.00	226.58	0.785053	177.87		177.87	127	127	4	255 626.97	22610	25562700	226.10
				127	1	263 141.89	1909	4E+06	130.16	0.00	130.16	0.785053	102.18		102.18	127	127	4	255 626.97	12988	25562700	129.88
				127	1	263 141.89	716	482427	390.55	0.00	390.55	0.785053	306.60		306.60	127	127	4	255 626.97	38972	25562700	389.72
				127	1	263 141.89	12817	9E+06	388.39	0.00	388.39	0.785053	304.91		304.91	127	127	4	255 626.97	38757	25562700	387.57
				127	1	263 141.89	4700	4E+06	284.85	0.00	284.85	0.785053	223.62		223.62	127	127	4	255 626.97	28424	25562700	284.24
							TOPLAM		1 420.52	0.00	1 420.52		1 115.19	0.00	1 115.19							1 417.51
93	CA****	Ve***	Sa****	127	1	263 141.89	157645	1E+07	3 753.45	0.00	3 753.45	0.785053	2 946.66		2 946.66	127	127	4	255 626.97	374549	25562700	3 745.49
				127	1	263 141.89	4E+06	7E+08	1 443.07	0.00	1 443.07	0.785053	1 132.89		1 132.89	127	127	4	255 626.97	144001	25562700	1 440.01
				127	1	263 141.89	1909	4E+06	130.16	0.00	130.16	0.785053	102.18		102.18	127	127	4	255 626.97	12988	25562700	129.88
				127	1	263 141.89	716	482427	390.55	0.00	390.55	0.785053	306.60		306.60	127	127	4	255 626.97	38972	25562700	389.72
				127	1	263 141.89	979585	1E+08	2 473.70	0.00	2 473.70	0.785053	1 941.98		1 941.98	127	127	4	255 626.97	246846	25562700	2 468.46
				127	1	263 141.89	310670	9E+07	896.59	0.00	896.59	0.785053	703.87		703.87	127	127	4	255 626.97	89469	25562700	894.69
							TOPLAM		9 087.52	0.00	9 087.52		7 134.19	0.00	7 134.19							9 068.26
94	CA****	Yu***	Da****	127	1	263 141.89	1923	263142	1 923.00	0.00	1 923.00	0.785053	1 509.66		1 509.66	127	127	4	255 626.97	191892	25562700	1 918.92
				127	1	263 141.89	7477	5E+06	415.39	0.00	415.39	0.785053	326.10		326.10	127	127	4	255 626.97	41451	25562700	414.51
				127	1	263 141.89	12817	5E+06	712.06	0.00	712.06	0.785053	559.00		559.00	127	127	4	255 626.97	71055	25562700	710.55
				127	1	263 141.89	2350	1E+06	522.22	0.00	522.22	0.785053	409.97		409.97	127	127	4	255 626.97	52112	25562700	521.12
							TOPLAM		3 572.67	0.00	3 572.67		2 804.73	0.00	2 804.73							3 565.09
95	CE****	Be***	Me****	106	9	77 599.31	8747	85557	7 933.44	0.00	7 933.44	0.724383	5 746.85		5 746.85	106	106	12	76 184.47	794038	7618448	7 940.38
							TOPLAM		7 933.44	0.00	7 933.44		5 746.85	0.00	5 746.85							7 940.38
96	CE****	Hu*****	Al****	106	9	77 599.31	27148	85557	24 622.95	0.00	24 622.95	0.724383	17 836.46		17 836.46	106	106	12	76 184.47	2464449	7618448	24 644.49

				108	2	388 189.10	11087	273400	15 741.96	0.00	15 741.96	0.704004	11 082.40		11 082.40	108	108	4	388 194.78	1574219	38819481	15 742.19
				109	7	114 046.49	37	1367	3 086.85	0.00	3 086.85	0.726892	2 243.80		2 243.80	109	109	9	122 207.17	307811	12220716	3 078.11
				110	8	166 046.74	37	1367	4 494.32	0.00	4 494.32	0.713684	3 207.52		3 207.52	110	110	11	160 689.54	449413	16068952	4 494.13
				110	10	101 595.27	37	1367	2 749.84	0.00	2 749.84	0.712410	1 959.01		1 959.01	110	110	12	98 267.85	274964	9826785	2 749.64
				111	3	325 871.89	37	1367	8 820.23	0.00	8 820.23	0.716373	6 318.58		6 318.58	111	111	4	325 871.76	882023	32587174	8 820.23
							TOPLAM		59 516.15	0.00	59 516.15		42 647.78	0.00	42 647.78							59 528.79
97	CE****	Is****	Ah****	106	9	77 599.31	1093	85557	991.34	0.00	991.34	0.724383	718.11		718.11	106	106	12	76 184.47	99221	7618448	992.21
							TOPLAM		991.34	0.00	991.34		718.11	0.00	718.11							992.21
98	CE****	Me****	Ah****	106	9	77 599.31	24962	85557	22 640.27	0.00	22 640.27	0.724383	16 400.24		16 400.24	106	106	12	76 184.47	2266008	7618448	22 660.08
							TOPLAM		22 640.27	0.00	22 640.27		16 400.24	0.00	16 400.24							22 660.08
99	CE****	Mu**	Ah****	108	2	388 189.10	12883	683500	7 316.81	0.00	7 316.81	0.704004	5 151.06		5 151.06	108	108	4	388 194.78	731692	38819481	7 316.92
				109	7	114 046.49	14	1367	1 168.00	0.00	1 168.00	0.726892	849.01		849.01	109	109	9	122 207.17	116469	12220716	1 164.69
				110	8	166 046.74	14	1367	1 700.55	0.00	1 700.55	0.713684	1 213.66		1 213.66	110	110	11	160 689.54	170048	16068952	1 700.48
				110	10	101 595.27	14	1367	1 040.48	0.00	1 040.48	0.712410	741.25		741.25	110	110	12	98 267.85	104040	9826785	1 040.40
				111	3	325 871.89	14	1367	3 337.39	0.00	3 337.39	0.716373	2 390.81		2 390.81	111	111	4	325 871.76	333738	32587174	3 337.38
							TOPLAM		14 563.22	0.00	14 563.22		10 345.79	0.00	10 345.79							14 559.88
100	CE****	Zu****	Ah****	106	9	77 599.31	335	28519	911.52	0.00	911.52	0.724383	660.29		660.29	106	126	3	37 657.44	91206	3765739	912.06
				126	1	52 671.49	91	52671	91.00	0.00	91.00	0.722455	65.74		65.74	126	126	3	37 657.44	9081	3765739	90.81
							TOPLAM		1 002.53	0.00	1 002.53		726.04	0.00	726.04							1 002.87
101	CA***	Ah***	Me****	117	1	586 680.41	197919	6E+07	1 927.78	0.00	1 927.78	0.724846	1 397.35		1 397.35	117	117	2	586 677.84	192778	58667781	1 927.78
				122	2	299 261.50	97233	9E+07	315.68	0.00	315.68	0.710182	224.19		224.19	122	122	4	299 261.88	31569	29926195	315.69
				122	3	6.99	97233	9E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		2 243.48	0.00	2 243.48		1 621.55	0.00	1 621.55							2 243.47
102	CA***	Ba****	Me****	117	1	586 680.41	197919	6E+07	1 927.78	0.00	1 927.78	0.724846	1 397.35		1 397.35	117	117	2	586 677.84	192778	58667781	1 927.78
				122	2	299 261.50	97233	9E+07	315.68	0.00	315.68	0.710182	224.19		224.19	122	122	4	299 261.88	31569	29926195	315.69

				122	3	6.99	97233	9E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		2 243.48	0.00	2 243.48		1 621.55	0.00	1 621.55							2 243.47
103	ÇA***	Bu****	Me****	117	1	586 680.41	197919	6E+07	1 927.78	0.00	1 927.78	0.724846	1 397.35		1 397.35	117	117	2	586 677.84	192778	58667781	1 927.78
				122	2	299 261.50	97233	9E+07	315.68	0.00	315.68	0.710182	224.19		224.19	122	122	4	299 261.88	31569	29926195	315.69
				122	3	6.99	97233	9E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		2 243.48	0.00	2 243.48		1 621.55	0.00	1 621.55							2 243.47
104	ÇA***	Em**	Me****	117	1	586 680.41	197919	6E+07	1 927.78	0.00	1 927.78	0.724846	1 397.35		1 397.35	117	117	2	586 677.84	192778	58667781	1 927.78
				122	2	299 261.50	97233	9E+07	315.68	0.00	315.68	0.710182	224.19		224.19	122	122	4	299 261.88	31569	29926195	315.69
				122	3	6.99	97233	9E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		2 243.48	0.00	2 243.48		1 621.55	0.00	1 621.55							2 243.47
105	ÇA***	Fe****	Me****	117	1	586 680.41	197919	6E+07	1 927.78	0.00	1 927.78	0.724846	1 397.35		1 397.35	117	117	2	586 677.84	192778	58667781	1 927.78
				122	2	299 261.50	97233	9E+07	315.68	0.00	315.68	0.710182	224.19		224.19	122	122	4	299 261.88	31569	29926195	315.69
				122	3	6.99	97233	9E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		2 243.48	0.00	2 243.48		1 621.55	0.00	1 621.55							2 243.47
106	ÇA***	Ha***	Me****	117	1	586 680.41	197919	6E+07	1 927.78	0.00	1 927.78	0.724846	1 397.35		1 397.35	117	117	2	586 677.84	192778	58667781	1 927.78
				122	2	299 261.50	97233	9E+07	315.68	0.00	315.68	0.710182	224.19		224.19	122	122	4	299 261.88	31569	29926195	315.69
				122	3	6.99	97233	9E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		2 243.48	0.00	2 243.48		1 621.55	0.00	1 621.55							2 243.47
107	ÇA***	Me****	Şe****	117	1	586 680.41	65973	5E+06	7 068.54	0.00	7 068.54	0.724846	5 123.60		5 123.60	117	117	2	586 677.84	706851	58667781	7 068.51
				122	2	299 261.50	32411	8E+06	1 157.51	0.00	1 157.51	0.710182	822.04		822.04	122	122	4	299 261.88	115751	29926195	1 157.51
				122	3	6.99	32411	8E+06	0.03	0.00	0.03	0.718400	0.02		0.02	122	122	5	6.99	3	711	0.03
							TOPLAM		8 226.08	0.00	8 226.08		5 945.67	0.00	5 945.67							8 226.05
108	ÇA***	Nu*****	Me****	117	1	586 680.41	197919	6E+07	1 927.78	0.00	1 927.78	0.724846	1 397.35		1 397.35	117	117	2	586 677.84	192778	58667781	1 927.78
				122	2	299 261.50	97233	9E+07	315.68	0.00	315.68	0.710182	224.19		224.19	122	122	4	299 261.88	31569	29926195	315.69
				122	3	6.99	97233	9E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01

							TOPLAM		2 243.48	0.00	2 243.48		1 621.55	0.00	1 621.55							2 243.47	
109	ÇA***	Nu****	Me****	117	1	586 680.41	197919	6E+07	1 927.78	0.00	1 927.78	0.724846	1 397.35		1 397.35	117	117	2	586 677.84	192778	58667781	1 927.78	
				122	2	299 261.50	97233	9E+07	315.68	0.00	315.68	0.710182	224.19		224.19	122	122	4	299 261.88	31569	29926195	315.69	
				122	3	6.99	97233	9E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01	
							TOPLAM		2 243.48	0.00	2 243.48		1 621.55	0.00	1 621.55								2 243.47
110	ÇA***	Sa****	Me****	117	1	586 680.41	197919	6E+07	1 927.78	0.00	1 927.78	0.724846	1 397.35		1 397.35	117	117	2	586 677.84	192778	58667781	1 927.78	
				122	2	299 261.50	97233	9E+07	315.68	0.00	315.68	0.710182	224.19		224.19	122	122	4	299 261.88	31569	29926195	315.69	
				122	3	6.99	97233	9E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01	
							TOPLAM		2 243.48	0.00	2 243.48		1 621.55	0.00	1 621.55								2 243.47
111	ÇA***	Se***	Me****	117	1	586 680.41	197919	6E+07	1 927.78	0.00	1 927.78	0.724846	1 397.35		1 397.35	117	117	2	586 677.84	192778	58667781	1 927.78	
				122	2	299 261.50	97233	9E+07	315.68	0.00	315.68	0.710182	224.19		224.19	122	122	4	299 261.88	31569	29926195	315.69	
				122	3	6.99	97233	2E+07	0.04	0.00	0.04	0.718400	0.03		0.03	122	122	5	6.99	4	711	0.04	
							TOPLAM		2 243.51	0.00	2 243.51		1 621.57	0.00	1 621.57								2 243.50
112	ÇA***	Su****	Me****	117	1	586 680.41	197919	6E+07	1 927.78	0.00	1 927.78	0.724846	1 397.35		1 397.35	117	117	2	586 677.84	192778	58667781	1 927.78	
				122	2	299 261.50	97233	9E+07	315.68	0.00	315.68	0.710182	224.19		224.19	122	122	4	299 261.88	31569	29926195	315.69	
				122	3	6.99	97233	9E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01	
							TOPLAM		2 243.48	0.00	2 243.48		1 621.55	0.00	1 621.55								2 243.47
113	ÇA***	Ay**	Ab****	129	1	304 980.51	274	304981	274.00	0.00	274.00	0.734840	201.35		201.35	129	129	2	304 980.56	27400	30498053	274.00	
							TOPLAM		274.00	0.00	274.00		201.35	0.00	201.35								274.00
114	ÇE***	Ab*****	Me****	129	1	304 980.51	1233	3E+06	123.30	0.00	123.30	0.734840	90.61		90.61	129	129	2	304 980.56	12330	30498053	123.30	
							TOPLAM		123.30	0.00	123.30		90.61	0.00	90.61								123.30
115	ÇE***	Ab*****	Me****	129	1	304 980.51	1233	3E+06	123.30	0.00	123.30	0.734840	90.61		90.61	129	129	2	304 980.56	12330	30498053	123.30	
							TOPLAM		123.30	0.00	123.30		90.61	0.00	90.61								123.30
116	ÇE***	Ab*****	Yu****	129	1	304 980.51	1233	2E+07	24.66	0.00	24.66	0.734840	18.12		18.12	129	129	2	304 980.56	2466	30498053	24.66	
							TOPLAM		24.66	0.00	24.66		18.12	0.00	18.12								24.66
117	ÇE***	Al*****	Ha****	129	1	304 980.51	1233	2E+07	17.61	0.00	17.61	0.734840	12.94		12.94	129	129	2	304 980.56	1761	30498053	17.61	

147	DE***	Do***	Ib****	129	1	304 980.51	411	609962	205.50	0.00	205.50	0.734840	151.01		151.01	129	129	2	304 980.56	20550	30498053	205.50
							TOPLAM		205.50	0.00	205.50		151.01	0.00	151.01							205.50
148	DE***	Fe****	Ey****	106	9	77 599.31	122	1083	8 741.57	0.00	8 741.57	0.724383	6 332.25		6 332.25	106	106	12	76 184.47	874921	7618448	8 749.21
				107	2	225 802.90	44006	118735	83 687.90	0.00	83 687.90	0.703545	58 878.21		58 878.21	107	107	4	225 800.16	7489710	22580015	74 897.10
																107	108	4	388 194.78	878429	38819481	8 784.29
				108	2	388 189.10	6497	136700	18 449.63	0.00	18 449.63	0.704004	12 988.61		12 988.61	108	108	4	388 194.78	1844990	38819481	18 449.90
				109	7	114 046.49	38	1367	3 170.28	0.00	3 170.28	0.726892	2 304.45		2 304.45	109	109	9	122 207.17	316130	12220716	3 161.30
				110	8	166 046.74	38	1367	4 615.78	0.00	4 615.78	0.713684	3 294.21		3 294.21	110	110	11	160 689.54	461559	16068952	4 615.59
				110	10	101 595.27	38	1367	2 824.16	0.00	2 824.16	0.712410	2 011.96		2 011.96	110	110	12	98 267.85	282395	9826785	2 823.95
				111	3	325 871.89	38	1367	9 058.62	0.00	9 058.62	0.716373	6 489.35		6 489.35	111	111	4	325 871.76	905862	32587174	9 058.62
							TOPLAM		130 547.93	0.00	130 547.93		92 299.03	0.00	92 299.03							130 539.96
149	DE***	Ha****	Me****	129	1	304 980.51	40064	304981	40 063.94	0.00	40 063.94	0.734840	29 440.57		29 440.57	129	129	2	304 980.56	4006394	30498053	40 063.94
							TOPLAM		40 063.94	0.00	40 063.94		29 440.57	0.00	29 440.57							40 063.94
150	DE***	Ka***	Us****	129	1	304 980.51	16456	304981	16 455.97	0.00	16 455.97	0.734840	12 092.50		12 092.50	129	129	2	304 980.56	1645598	30498053	16 455.98
							TOPLAM		16 455.97	0.00	16 455.97		12 092.50	0.00	12 092.50							16 455.98
151	DE***	Ke***	Ib****	106	9	77 599.31	122	1083	8 741.57	0.00	8 741.57	0.724383	6 332.25		6 332.25	106	106	12	76 184.47	817882	7618448	8 178.82
																106	107	4	225 800.16	58676	22580015	586.76
				107	2	225 802.90	64533	237470	61 362.44	0.00	61 362.44	0.703545	43 171.25		43 171.25	107	107	4	225 800.16	6136169	22580015	61 361.69
				108	2	388 189.10	10	1367	2 839.72	0.00	2 839.72	0.704004	1 999.17		1 999.17	108	108	4	388 194.78	283976	38819481	2 839.76
				109	7	114 046.49	10	1367	834.28	0.00	834.28	0.726892	606.43		606.43	109	109	9	122 207.17	83192	12220716	831.92
				110	8	166 046.74	10	1367	1 214.68	0.00	1 214.68	0.713684	866.90		866.90	110	110	11	160 689.54	121463	16068952	1 214.63
				110	10	101 595.27	10	1367	743.20	0.00	743.20	0.712410	529.46		529.46	110	110	12	98 267.85	74315	9826785	743.15
				111	3	325 871.89	10	1367	2 383.85	0.00	2 383.85	0.716373	1 707.72		1 707.72	111	111	4	325 871.76	238385	32587174	2 383.85
							TOPLAM		78 119.73	0.00	78 119.73		55 213.18	0.00	55 213.18							78 140.58
152	DE***	Me****	Ey****	106	9	77 599.31	3326	85557	3 016.65	0.00	3 016.65	0.724383	2 185.21		2 185.21	106	106	12	76 184.47	301929	7618448	3 019.29

				107	2	225 802.90	2E+11	5E+11	63 607.73	0.00	63 607.73	0.703545	44 750.91		44 750.91	107	107	4	225 800.16	6360696	22580015	63 606.96	
							TOPLAM		66 624.38	0.00	66 624.38		46 936.12	0.00	46 936.12							66 626.25	
153	DE***	Me****	lb****	129	1	304 980.51	411	609962	205.50	0.00	205.50	0.734840	151.01		151.01	129	129	2	304 980.56	20550	30498053	205.50	
							TOPLAM		205.50	0.00	205.50		151.01	0.00	151.01								205.50
154	DE***	Me****	Sa****	129	1	304 980.51	7178	304981	7 177.99	0.00	7 177.99	0.734840	5 274.67		5 274.67	129	129	2	304 980.56	717799	30498053	7 177.99	
							TOPLAM		7 177.99	0.00	7 177.99		5 274.67	0.00	5 274.67								7 177.99
155	DE***	Me*****	Us****	129	1	304 980.51	16456	304981	16 455.97	0.00	16 455.97	0.734840	12 092.50		12 092.50	129	129	2	304 980.56	1645598	30498053	16 455.98	
							TOPLAM		16 455.97	0.00	16 455.97		12 092.50	0.00	12 092.50								16 455.98
156	DE***	Ne***	Sa****	129	1	304 980.51	7178	304981	7 177.99	0.00	7 177.99	0.734840	5 274.67		5 274.67	129	129	2	304 980.56	717799	30498053	7 177.99	
							TOPLAM		7 177.99	0.00	7 177.99		5 274.67	0.00	5 274.67								7 177.99
157	DE***	Nu**	Me****	107	2	225 802.90	3757	118735	7 144.83	0.00	7 144.83	0.703545	5 026.71		5 026.71	107	107	4	225 800.16	714474	22580015	7 144.74	
							TOPLAM		7 144.83	0.00	7 144.83		5 026.71	0.00	5 026.71								7 144.74
158	DE***	Sa***	Me****	101	1	594 941.15	40221	5E+08	50.28	0.00	50.28	0.729696	36.69		36.69	101	101	2	594 968.79	5028	59496885	50.28	
				101	1	594 941.15	6533	4E+06	1 088.83	0.00	1 088.83	0.729696	794.52		794.52	101	101	2	594 968.79	108888	59496885	1 088.88	
				102	1	473 592.53	780	473593	780.00	0.00	780.00	0.731459	570.54		570.54	102	102	2	473 595.90	78000	47359591	780.00	
				102	1	473 592.53	1779	2E+07	44.47	0.00	44.47	0.731459	32.53		32.53	102	102	2	473 595.90	4448	47359591	44.48	
				105	4	174 382.94	40671	3E+06	2 033.55	0.00	2 033.55	0.698738	1 420.92		1 420.92	105	121	4	429 505.99	200256	42950596	2 002.56	
				116	3	381 436.57	1359	254296	2 038.46	0.00	2 038.46	0.728963	1 485.96		1 485.96	116	117	2	586 677.84	205003	58667781	2 050.03	
				116	4	6.99	1359	254296	0.04	0.00	0.04	0.718400	0.03		0.03	116	116	7	6.99	4	692	0.04	
				117	1	586 680.41	593757	2E+08	2 226.59	0.00	2 226.59	0.724846	1 613.93		1 613.93	117	117	2	586 677.84	222658	58667781	2 226.58	
				120	1	226 328.67	565	8156	15 678.73	0.00	15 678.73	0.692682	10 860.37		10 860.37	120	120	2	226 328.88	1567874	22632886	15 678.74	
				120	1	226 328.67	6341	9E+06	158.52	0.00	158.52	0.692682	109.81		109.81	120	120	2	226 328.88	15852	22632886	158.52	
				121	2	429 505.96	1261	286342	1 891.47	0.00	1 891.47	0.709552	1 342.10		1 342.10	121	122	4	299 261.88	51683	29926195	516.83	
																121	121	4	429 505.99	137419	42950596	1 374.19	
				122	2	299 261.50	661	224451	881.31	0.00	881.31	0.710182	625.89		625.89	122	122	4	299 261.88	88132	29926195	881.32	

				122	3	6.99	661	224451	0.02	0.00	0.02	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	2	711	0.02
				124	1	220 707.08	1103	735690	330.90	0.00	330.90	0.718400	237.72		237.72	124	120	2	226 328.88	34319	22632886	343.19
				125	1	132 886.15	429	51110	1 115.40	0.00	1 115.40	0.718400	801.30		801.30	125	120	2	226 328.88	115682	22632886	1 156.82
				126	1	52 671.49	981	175570	294.30	0.00	294.30	0.722455	212.62		212.62	126	126	3	37 657.44	29369	3765739	293.69
				127	2	17 595.41	5671	2E+06	63.80	0.00	63.80	0.788339	50.30		50.30	127	121	4	429 505.99	7088	42950596	70.88
								TOPLAM	28 676.68	0.00	28 676.68		20 195.23	0.00	20 195.23							28 717.04
159	DE***	Sa***	lb****	129	1	304 980.51	411	609962	205.50	0.00	205.50	0.734840	151.01		151.01	129	129	2	304 980.56	20550	30498053	205.50
								TOPLAM	205.50	0.00	205.50		151.01	0.00	151.01							205.50
160	DE***	Sa***	Sa****	129	1	304 980.51	7178	304981	7 177.99	0.00	7 177.99	0.734840	5 274.67		5 274.67	129	129	2	304 980.56	717799	30498053	7 177.99
								TOPLAM	7 177.99	0.00	7 177.99		5 274.67	0.00	5 274.67							7 177.99
161	DE***	Si***	Me****	129	1	304 980.51	8228	914943	2 742.66	0.00	2 742.66	0.734840	2 015.42		2 015.42	129	129	2	304 980.56	274266	30498053	2 742.66
								TOPLAM	2 742.66	0.00	2 742.66		2 015.42	0.00	2 015.42							2 742.66
162	DE***	Şe*****	Me****	129	1	304 980.51	8228	914943	2 742.66	0.00	2 742.66	0.734840	2 015.42		2 015.42	129	129	2	304 980.56	274266	30498053	2 742.66
								TOPLAM	2 742.66	0.00	2 742.66		2 015.42	0.00	2 015.42							2 742.66
163	DE***	Ya***	Si****	129	1	304 980.51	18145	304981	18 144.97	0.00	18 144.97	0.734840	13 333.64		13 333.64	129	129	2	304 980.56	1814497	30498053	18 144.97
								TOPLAM	18 144.97	0.00	18 144.97		13 333.64	0.00	13 333.64							18 144.97
164	DE***	Yu***	Me****	107	2	225 802.90	100000	2E+06	10 000.00	0.00	10 000.00	0.703545	7 035.45		7 035.45	107	107	4	225 800.16	999988	22580015	9 999.88
								TOPLAM	10 000.00	0.00	10 000.00		7 035.45	0.00	7 035.45							9 999.88
165	DE***	Yu***	Ta****	106	7	114 383.65	1	1	114 383.65	0.00	114 383.65	0.714078	81 678.81		81 678.81	106	106	11	114 240.59	1	1	114 240.59
								TOPLAM	114 383.65	0.00	114 383.65		81 678.81	0.00	81 678.81							114 240.59
166	DE***	Zü*****	lb****	129	1	304 980.51	411	609962	205.50	0.00	205.50	0.734840	151.01		151.01	129	129	2	304 980.56	20550	30498053	205.50
								TOPLAM	205.50	0.00	205.50		151.01	0.00	151.01							205.50
167	DE*****	Bu****	Ze****	104	1	114 270.51	1	48	2 380.64	0.00	2 380.64	0.723804	1 723.11		1 723.11	104	130	12	213 904.03	232015	21390403	2 320.15
				104	1	114 270.51	1	48	2 380.64	0.00	2 380.64	0.723804	1 723.11		1 723.11	104	104	3	66 915.31	242684	6691531	2 426.84
				116	3	381 436.57	11065	2E+07	230.52	0.00	230.52	0.728963	168.04		168.04	116	116	6	367 986.67	23040	36798669	230.40
				116	3	381 436.57	11065	2E+07	230.52	0.00	230.52	0.728963	168.04		168.04	116	116	6	367 986.67	23040	36798669	230.40

				116	4	6.99	11065	2E+07	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				124	1	220 707.08	2239	662121	746.33	0.00	746.33	0.718400	536.17		536.17	124	124	2	220 707.09	74633	22070707	746.33
				124	1	220 707.08	2239	662121	746.33	0.00	746.33	0.718400	536.17		536.17	124	124	2	220 707.09	74633	22070707	746.33
				125	1	132 886.15	2477	531544	619.25	0.00	619.25	0.718400	444.87		444.87	125	125	2	133 143.59	61925	13314357	619.25
				125	1	132 886.15	2477	531544	619.25	0.00	619.25	0.718400	444.87		444.87	125	125	2	133 143.59	61925	13314357	619.25
				129	1	304 980.51	15763	1E+07	328.40	0.00	328.40	0.734840	241.32		241.32	129	130	12	213 904.03	32493	21390403	324.93
				129	1	304 980.51	15763	1E+07	328.40	0.00	328.40	0.734840	241.32		241.32	129	130	12	213 904.03	32493	21390403	324.93
				130	7	167 081.22	1	48	3 480.86	0.00	3 480.86	0.740138	2 576.31		2 576.31	130	130	12	213 904.03	346897	21390403	3 468.97
				130	7	167 081.22	1	48	3 480.86	0.00	3 480.86	0.740138	2 576.31		2 576.31	130	130	12	213 904.03	346897	21390403	3 468.97
							TOPLAM		15 571.98	0.00	15 571.98		11 379.64	0.00	11 379.64							15 526.75
168	DE*****	Do***	Ma****	104	1	114 270.51	1	4	28 567.63	0.00	28 567.63	0.723804	20 677.36		20 677.36	104	104	3	66 915.31	2602357	6691531	26 023.57
																104	130	12	213 904.03	296226	21390403	2 962.26
				116	3	381 436.57	11065	2E+06	2 766.20	0.00	2 766.20	0.728963	2 016.45		2 016.45	116	116	6	367 986.67	276476	36798669	2 764.76
				124	1	220 707.08	7E+10	1E+12	13 434.01	0.00	13 434.01	0.718400	9 650.99		9 650.99	124	124	2	220 707.09	1343401	22070707	13 434.01
				125	1	132 886.15	7431	132886	7 431.01	0.00	7 431.01	0.718400	5 338.44		5 338.44	125	125	2	133 143.59	743101	13314357	7 431.01
				129	1	304 980.51	15763	1E+06	3 940.74	0.00	3 940.74	0.734840	2 895.81		2 895.81	129	130	12	213 904.03	389917	21390403	3 899.17
				130	7	167 081.22	1	4	41 770.31	0.00	41 770.31	0.740138	30 915.77		30 915.77	130	130	12	213 904.03	4162763	21390403	41 627.63
							TOPLAM		97 909.89	0.00	97 909.89		71 494.83	0.00	71 494.83							98 142.41
169	DE*****	Ha***	Ha****	101	1	594 941.15	2000	594941	2 000.00	0.00	2 000.00	0.729696	1 459.39		1 459.39	101	101	2	594 968.79	200009	59496885	2 000.09
							TOPLAM		2 000.00	0.00	2 000.00		1 459.39	0.00	1 459.39							2 000.09
170	DE*****	Ha***	Ah****	104	1	114 270.51	1	50	2 285.41	0.00	2 285.41	0.723804	1 654.19		1 654.19	104	125	2	133 143.59	37898	13314357	378.98
																104	129	2	304 980.56	188059	30498053	1 880.59
				116	3	381 436.57	2213	4E+06	221.30	0.00	221.30	0.728963	161.32		161.32	116	116	6	367 986.67	22118	36798669	221.18
				116	4	6.99	2213	4E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				124	1	220 707.08	4478	1E+06	895.60	0.00	895.60	0.718400	643.40		643.40	124	124	2	220 707.09	89560	22070707	895.60

				125	1	132 886.15	7431	2E+06	594.48	0.00	594.48	0.718400	427.07		427.07	125	125	2	133 143.59	59448	13314357	594.48
				129	1	304 980.51	15763	2E+07	315.26	0.00	315.26	0.734840	231.67		231.67	129	129	2	304 980.56	31526	30498053	315.26
				130	7	167 081.22	1	50	3 341.62	0.00	3 341.62	0.740138	2 473.26		2 473.26	130	130	12	213 904.03	333021	21390403	3 330.21
							TOPLAM		7 653.67	0.00	7 653.67		5 590.91	0.00	5 590.91							7 616.30
171	DE*****	Ka***	lb****	104	1	114 270.51	1	4	28 567.63	0.00	28 567.63	0.723804	20 677.36		20 677.36	104	104	3	66 915.31	2584702	6691531	25 847.02
																104	129	2	304 980.56	316444	30498053	3 164.44
				116	3	381 436.57	11065	2E+06	2 766.20	0.00	2 766.20	0.728963	2 016.45		2 016.45	116	116	6	367 986.67	276476	36798669	2 764.76
				116	4	6.99	11065	2E+06	0.05	0.00	0.05	0.718400	0.04		0.04	116	116	7	6.99	5	692	0.05
				124	1	220 707.08	8956	220707	8 956.00	0.00	8 956.00	0.718400	6 433.99		6 433.99	124	124	2	220 707.09	895600	22070707	8 956.00
				125	1	132 886.15	7431	132886	7 431.01	0.00	7 431.01	0.718400	5 338.44		5 338.44	125	125	2	133 143.59	743101	13314357	7 431.01
				129	1	304 980.51	15763	1E+06	3 940.74	0.00	3 940.74	0.734840	2 895.81		2 895.81	129	129	2	304 980.56	394074	30498053	3 940.74
				130	7	167 081.22	1	4	41 770.31	0.00	41 770.31	0.740138	30 915.77		30 915.77	130	130	12	213 904.03	4162763	21390403	41 627.63
							TOPLAM		93 431.93	0.00	93 431.93		68 277.86	0.00	68 277.86							93 731.65
172	DE*****	Ma****	lb****	116	4	6.99	11065	2E+06	0.05	0.00	0.05	0.718400	0.04		0.04	116	116	7	6.99	5	692	0.05
							TOPLAM		0.05	0.00	0.05		0.04	0.00	0.04							0.05
173	DE*****	Me****	Ah****	104	1	114 270.51	7	100	7 998.94	0.00	7 998.94	0.723804	5 789.66		5 789.66	104	104	3	66 915.31	674577	6691531	6 745.77
																104	129	2	304 980.56	136084	30498053	1 360.84
				116	3	381 436.57	2213	1E+06	774.53	0.00	774.53	0.728963	564.61		564.61	116	116	6	367 986.67	77413	36798669	774.13
				116	4	6.99	2213	1E+06	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	116	116	7	6.99	1	692	0.01
				124	1	220 707.08	4478	1E+06	895.60	0.00	895.60	0.718400	643.40		643.40	124	124	2	220 707.09	89560	22070707	895.60
				124	1	220 707.08	55975	6E+06	2 239.00	0.00	2 239.00	0.718400	1 608.50		1 608.50	124	124	2	220 707.09	223900	22070707	2 239.00
				125	1	132 886.15	52017	3E+06	2 080.68	0.00	2 080.68	0.718400	1 494.76		1 494.76	125	125	2	133 143.59	208068	13314357	2 080.68
				129	1	304 980.51	110341	3E+07	1 103.41	0.00	1 103.41	0.734840	810.83		810.83	129	129	2	304 980.56	110341	30498053	1 103.41
				130	7	167 081.22	7	100	11 695.69	0.00	11 695.69	0.740138	8 656.42		8 656.42	130	130	12	213 904.03	1165574	21390403	11 655.74
							TOPLAM		26 787.86	0.00	26 787.86		19 568.18	0.00	19 568.18							26 855.19
174	DE*****	Me****	Ze****	104	1	114 270.51	1	48	2 380.64	0.00	2 380.64	0.723804	1 723.11		1 723.11	104	129	2	304 980.56	73245	30498053	732.45
																104	130	12	213 904.03	159542	21390403	1 595.42

				116	3	381 436.57	11065	2E+07	230.52	0.00	230.52	0.728963	168.04		168.04	116	116	6	367 986.67	23040	36798669	230.40
				116	4	6.99	11065	2E+07	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				124	1	220 707.08	2239	662121	746.33	0.00	746.33	0.718400	536.17		536.17	124	124	2	220 707.09	74633	22070707	746.33
				125	1	132 886.15	2477	531544	619.25	0.00	619.25	0.718400	444.87		444.87	125	125	2	133 143.59	61925	13314357	619.25
				129	1	304 980.51	15763	1E+07	328.40	0.00	328.40	0.734840	241.32		241.32	129	129	2	304 980.56	32840	30498053	328.40
				130	7	167 081.22	1	48	3 480.86	0.00	3 480.86	0.740138	2 576.31		2 576.31	130	130	12	213 904.03	346897	21390403	3 468.97
							TOPLAM		7 785.99	0.00	7 785.99		5 689.82	0.00	5 689.82							7 721.22
175	DE*****	Me****	Ah****	104	1	114 270.51	1	50	2 285.41	0.00	2 285.41	0.723804	1 654.19		1 654.19	104	130	12	213 904.03	222734	21390403	2 227.34
				116	3	381 436.57	2213	4E+06	221.30	0.00	221.30	0.728963	161.32		161.32	116	116	6	367 986.67	22118	36798669	221.18
				116	4	6.99	2213	4E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				124	1	220 707.08	4478	1E+06	895.60	0.00	895.60	0.718400	643.40		643.40	124	124	2	220 707.09	89560	22070707	895.60
				125	1	132 886.15	7431	2E+06	594.48	0.00	594.48	0.718400	427.07		427.07	125	125	2	133 143.59	59448	13314357	594.48
				129	1	304 980.51	15763	2E+07	315.26	0.00	315.26	0.734840	231.67		231.67	129	130	12	213 904.03	31193	21390403	311.93
				130	7	167 081.22	1	50	3 341.62	0.00	3 341.62	0.740138	2 473.26		2 473.26	130	130	12	213 904.03	333021	21390403	3 330.21
							TOPLAM		7 653.67	0.00	7 653.67		5 590.91	0.00	5 590.91							7 580.75
176	DE*****	Mü*****	Ma****	104	1	114 270.51	1	16	7 141.91	0.00	7 141.91	0.723804	5 169.34		5 169.34	104	104	3	66 915.31	587211	6691531	5 872.11
																104	130	12	213 904.03	134648	21390403	1 346.48
				104	1	114 270.51	1	48	2 380.64	0.00	2 380.64	0.723804	1 723.11		1 723.11	104	130	12	213 904.03	232015	21390403	2 320.15
				104	1	114 270.51	1	48	2 380.64	0.00	2 380.64	0.723804	1 723.11		1 723.11	104	130	12	213 904.03	232015	21390403	2 320.15
				116	3	381 436.57	11065	2E+07	230.52	0.00	230.52	0.728963	168.04		168.04	116	116	6	367 986.67	23040	36798669	230.40
				116	3	381 436.57	11065	5E+06	922.07	0.00	922.07	0.728963	672.15		672.15	116	116	6	367 986.67	92159	36798669	921.59
				116	4	6.99	11065	2E+07	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				116	4	6.99	11065	2E+07	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				116	4	6.99	11065	6E+06	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	116	116	7	6.99	1	692	0.01

				124	1	220 707.08	2239	220707	2 239.00	0.00	2 239.00	0.718400	1 608.50		1 608.50	124	124	2	220 707.09	223900	22070707	2 239.00
				124	1	220 707.08	55975	6E+06	2 239.00	0.00	2 239.00	0.718400	1 608.50		1 608.50	124	124	2	220 707.09	223900	22070707	2 239.00
				124	1	220 707.08	2239	662121	746.33	0.00	746.33	0.718400	536.17		536.17	124	124	2	220 707.09	74633	22070707	746.33
				124	1	220 707.08	2239	662121	746.33	0.00	746.33	0.718400	536.17		536.17	124	124	2	220 707.09	74633	22070707	746.33
				125	1	132 886.15	7431	531544	1 857.75	0.00	1 857.75	0.718400	1 334.61		1 334.61	125	125	2	133 143.59	185775	13314357	1 857.75
				125	1	132 886.15	2477	531544	619.25	0.00	619.25	0.718400	444.87		444.87	125	125	2	133 143.59	61925	13314357	619.25
				125	1	132 886.15	2477	531544	619.25	0.00	619.25	0.718400	444.87		444.87	125	125	2	133 143.59	61925	13314357	619.25
				129	1	304 980.51	15763	1E+07	328.40	0.00	328.40	0.734840	241.32		241.32	129	130	12	213 904.03	32493	21390403	324.93
				129	1	304 980.51	15763	4E+06	1 313.58	0.00	1 313.58	0.734840	965.27		965.27	129	130	12	213 904.03	129972	21390403	1 299.72
				130	7	167 081.22	1	48	3 480.86	0.00	3 480.86	0.740138	2 576.31		2 576.31	130	130	12	213 904.03	346897	21390403	3 468.97
				130	7	167 081.22	1	12	13 923.44	0.00	13 923.44	0.740138	10 305.26		10 305.26	130	130	12	213 904.03	1387588	21390403	13 875.88
								TOPLAM	41 168.97	0.00	41 168.97		30 057.61	0.00	30 057.61							41 047.31
177	DE*****	Ne*****	Ah****	104	1	114 270.51	1	50	2 285.41	0.00	2 285.41	0.723804	1 654.19		1 654.19	104	130	12	213 904.03	222734	21390403	2 227.34
				116	3	381 436.57	2213	4E+06	221.30	0.00	221.30	0.728963	161.32		161.32	116	116	6	367 986.67	22118	36798669	221.18
				116	4	6.99	2213	4E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				124	1	220 707.08	4478	1E+06	895.60	0.00	895.60	0.718400	643.40		643.40	124	124	2	220 707.09	89560	22070707	895.60
				125	1	132 886.15	7431	2E+06	594.48	0.00	594.48	0.718400	427.07		427.07	125	125	2	133 143.59	59448	13314357	594.48
				129	1	304 980.51	15763	2E+07	315.26	0.00	315.26	0.734840	231.67		231.67	129	130	12	213 904.03	31193	21390403	311.93
				130	7	167 081.22	1	50	3 341.62	0.00	3 341.62	0.740138	2 473.26		2 473.26	130	130	12	213 904.03	333021	21390403	3 330.21
								TOPLAM	7 653.67	0.00	7 653.67		5 590.91	0.00	5 590.91							7 580.75
178	DE*****	Or***	Ze****	104	1	114 270.51	1	48	2 380.64	0.00	2 380.64	0.723804	1 723.11		1 723.11	104	130	12	213 904.03	232015	21390403	2 320.15
				116	3	381 436.57	11065	2E+07	230.52	0.00	230.52	0.728963	168.04		168.04	116	116	6	367 986.67	23040	36798669	230.40
				116	4	6.99	11065	2E+07	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				124	1	220 707.08	2239	662121	746.33	0.00	746.33	0.718400	536.17		536.17	124	124	2	220 707.09	74633	22070707	746.33
				125	1	132 886.15	2477	531544	619.25	0.00	619.25	0.718400	444.87		444.87	125	125	2	133 143.59	61925	13314357	619.25

				129	1	304 980.51	15763	1E+07	328.40	0.00	328.40	0.734840	241.32		241.32	129	130	12	213 904.03	32493	21390403	324.93
				130	7	167 081.22	1	48	3 480.86	0.00	3 480.86	0.740138	2 576.31		2 576.31	130	130	12	213 904.03	346897	21390403	3 468.97
							TOPLAM		7 785.99	0.00	7 785.99		5 689.82	0.00	5 689.82							7 710.03
179	DE*****	Öm**	Ze****	104	1	114 270.51	1	48	2 380.64	0.00	2 380.64	0.723804	1 723.11		1 723.11	104	130	12	213 904.03	232015	21390403	2 320.15
				116	3	381 436.57	11065	2E+07	230.52	0.00	230.52	0.728963	168.04		168.04	116	116	6	367 986.67	23040	36798669	230.40
				116	4	6.99	11065	2E+07	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				124	1	220 707.08	2239	662121	746.33	0.00	746.33	0.718400	536.17		536.17	124	124	2	220 707.09	74633	22070707	746.33
				125	1	132 886.15	2477	531544	619.25	0.00	619.25	0.718400	444.87		444.87	125	125	2	133 143.59	61925	13314357	619.25
				129	1	304 980.51	15763	1E+07	328.40	0.00	328.40	0.734840	241.32		241.32	129	130	12	213 904.03	32493	21390403	324.93
				130	7	167 081.22	1	48	3 480.86	0.00	3 480.86	0.740138	2 576.31		2 576.31	130	130	12	213 904.03	346897	21390403	3 468.97
							TOPLAM		7 785.99	0.00	7 785.99		5 689.82	0.00	5 689.82							7 710.03
180	DE*****	Öz***	Ze****	116	4	6.99	11065	2E+07	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
							TOPLAM		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00							0.00
181	DE*****	Ri****	Ah****	104	1	114 270.51	1	50	2 285.41	0.00	2 285.41	0.723804	1 654.19		1 654.19	104	130	12	213 904.03	222734	21390403	2 227.34
				116	3	381 436.57	2213	4E+06	221.30	0.00	221.30	0.728963	161.32		161.32	116	116	6	367 986.67	22118	36798669	221.18
				116	4	6.99	2213	4E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				124	1	220 707.08	4478	1E+06	895.60	0.00	895.60	0.718400	643.40		643.40	124	124	2	220 707.09	89560	22070707	895.60
				125	1	132 886.15	7431	2E+06	594.48	0.00	594.48	0.718400	427.07		427.07	125	125	2	133 143.59	59448	13314357	594.48
				129	1	304 980.51	15763	2E+07	315.26	0.00	315.26	0.734840	231.67		231.67	129	130	12	213 904.03	31193	21390403	311.93
				130	7	167 081.22	1	50	3 341.62	0.00	3 341.62	0.740138	2 473.26		2 473.26	130	130	12	213 904.03	333021	21390403	3 330.21
							TOPLAM		7 653.67	0.00	7 653.67		5 590.91	0.00	5 590.91							7 580.75
182	DE*****	Se****	Ah****	104	1	114 270.51	1	50	2 285.41	0.00	2 285.41	0.723804	1 654.19		1 654.19	104	130	12	213 904.03	222734	21390403	2 227.34
				116	3	381 436.57	2213	4E+06	221.30	0.00	221.30	0.728963	161.32		161.32	116	116	6	367 986.67	22118	36798669	221.18
				116	4	6.99	2213	4E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00

				124	1	220 707.08	4478	1E+06	895.60	0.00	895.60	0.718400	643.40		643.40	124	124	2	220 707.09	89560	22070707	895.60
				125	1	132 886.15	7431	2E+06	594.48	0.00	594.48	0.718400	427.07		427.07	125	125	2	133 143.59	59448	13314357	594.48
				129	1	304 980.51	15763	2E+07	315.26	0.00	315.26	0.734840	231.67		231.67	129	130	12	213 904.03	31193	21390403	311.93
				130	7	167 081.22	1	50	3 341.62	0.00	3 341.62	0.740138	2 473.26		2 473.26	130	130	12	213 904.03	333021	21390403	3 330.21
							TOPLAM		7 653.67	0.00	7 653.67		5 590.91	0.00	5 590.91							7 580.75
183	DE*****	Se****	Ah****	104	1	114 270.51	1	50	2 285.41	0.00	2 285.41	0.723804	1 654.19		1 654.19	104	130	12	213 904.03	222734	21390403	2 227.34
				116	3	381 436.57	2213	4E+06	221.30	0.00	221.30	0.728963	161.32		161.32	116	116	6	367 986.67	22118	36798669	221.18
				116	4	6.99	2213	4E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				124	1	220 707.08	4478	1E+06	895.60	0.00	895.60	0.718400	643.40		643.40	124	124	2	220 707.09	89560	22070707	895.60
				125	1	132 886.15	7431	2E+06	594.48	0.00	594.48	0.718400	427.07		427.07	125	125	2	133 143.59	59448	13314357	594.48
				129	1	304 980.51	15763	2E+07	315.26	0.00	315.26	0.734840	231.67		231.67	129	130	12	213 904.03	31193	21390403	311.93
				130	7	167 081.22	1	50	3 341.62	0.00	3 341.62	0.740138	2 473.26		2 473.26	130	130	12	213 904.03	333021	21390403	3 330.21
							TOPLAM		7 653.67	0.00	7 653.67		5 590.91	0.00	5 590.91							7 580.75
184	DE*****	Sü*****	Ah****	104	1	114 270.51	1	50	2 285.41	0.00	2 285.41	0.723804	1 654.19		1 654.19	104	130	12	213 904.03	222734	21390403	2 227.34
				116	3	381 436.57	2213	4E+06	221.30	0.00	221.30	0.728963	161.32		161.32	116	116	6	367 986.67	22118	36798669	221.18
				116	4	6.99	2213	4E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				124	1	220 707.08	4478	1E+06	895.60	0.00	895.60	0.718400	643.40		643.40	124	124	2	220 707.09	89560	22070707	895.60
				125	1	132 886.15	7431	2E+06	594.48	0.00	594.48	0.718400	427.07		427.07	125	125	2	133 143.59	59448	13314357	594.48
				129	1	304 980.51	15763	2E+07	315.26	0.00	315.26	0.734840	231.67		231.67	129	130	12	213 904.03	31193	21390403	311.93
				130	7	167 081.22	1	50	3 341.62	0.00	3 341.62	0.740138	2 473.26		2 473.26	130	130	12	213 904.03	333021	21390403	3 330.21
							TOPLAM		7 653.67	0.00	7 653.67		5 590.91	0.00	5 590.91							7 580.75
185	DE*****	Yl****	Ze****	104	1	114 270.51	1	48	2 380.64	0.00	2 380.64	0.723804	1 723.11		1 723.11	104	130	12	213 904.03	232015	21390403	2 320.15
				116	3	381 436.57	11065	2E+07	230.52	0.00	230.52	0.728963	168.04		168.04	116	116	6	367 986.67	23040	36798669	230.40
				116	4	6.99	11065	2E+07	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				124	1	220 707.08	2239	662121	746.33	0.00	746.33	0.718400	536.17		536.17	124	124	2	220 707.09	74633	22070707	746.33

204	ER***	Ha***	Re****	101	1	594 941.15	19247	594941	19 247.00	0.00	19 247.00	0.729696	14 044.47		14 044.47	101	101	2	594 968.79	1924790	59496885	19 247.90
				102	1	473 592.53	15321	473593	15 320.98	0.00	15 320.98	0.731459	11 206.67		11 206.67	102	102	2	473 595.90	1532109	47359591	15 321.09
							TOPLAM		34 567.99	0.00	34 567.99		25 251.14	0.00	25 251.14							34 568.99
205	ER***	Ze****	Ha****	129	1	304 980.51	1233	2E+07	17.61	0.00	17.61	0.734840	12.94		12.94	129	129	2	304 980.56	1761	30498053	17.61
							TOPLAM		17.61	0.00	17.61		12.94	0.00	12.94							17.61
207	ER***	Hi****	Şe****	101	1	594 941.15	240000	1E+07	12 000.00	0.00	12 000.00	0.729696	8 756.36		8 756.36	101	101	2	594 968.79	1200056	59496885	12 000.56
							TOPLAM		12 000.00	0.00	12 000.00		8 756.36	0.00	8 756.36							12 000.56
208	ER***	Fa***	İb****	105	4	174 382.94	7742	174383	7 742.00	0.00	7 742.00	0.698738	5 409.63		5 409.63	105	105	6	170 513.48	774058	17051350	7 740.58
							TOPLAM		7 742.00	0.00	7 742.00		5 409.63	0.00	5 409.63							7 740.58
209	GÖ****	As**	Ha****	127	1	263 141.89	3845	6E+06	183.10	0.00	183.10	0.785053	143.74		143.74	127	127	4	255 626.97	18271	25562700	182.71
				127	1	263 141.89	7477	3E+07	59.34	0.00	59.34	0.785053	46.59		46.59	127	127	4	255 626.97	5922	25562700	59.22
				127	1	263 141.89	1831	5E+06	101.72	0.00	101.72	0.785053	79.86		79.86	127	127	4	255 626.97	10151	25562700	101.51
				127	1	263 141.89	940	8E+06	29.84	0.00	29.84	0.785053	23.43		23.43	127	127	4	255 626.97	2978	25562700	29.78
							TOPLAM		374.00	0.00	374.00		293.61	0.00	293.61							373.21
210	GÖ***	Ad***	Sa****	116	3	381 436.57	109	3E+06	13.62	0.00	13.62	0.728963	9.93		9.93	116	126	3	37 657.44	1372	3765739	13.72
				116	4	6.99	109	3E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				126	1	52 671.49	32	52671	32.00	0.00	32.00	0.722455	23.12		23.12	126	126	3	37 657.44	3193	3765739	31.93
							TOPLAM		45.63	0.00	45.63		33.05	0.00	33.05							45.65
215	GÜ***	Sa**	Hü****	106	4	23 102.50	3741	23102	3 741.08	0.00	3 741.08	0.698350	2 612.58		2 612.58	106	106	13	23 102.11	374102	2310211	3 741.02
							TOPLAM		3 741.08	0.00	3 741.08		2 612.58	0.00	2 612.58							3 741.02
217	GÜ***	Yu***	Mu****	106	4	23 102.50	19361	23102	19 361.42	0.00	19 361.42	0.698350	13 521.04		13 521.04	106	106	13	23 102.11	1936109	2310211	19 361.09
							TOPLAM		19 361.42	0.00	19 361.42		13 521.04	0.00	13 521.04							19 361.09
218	GÜ***	Yü****	Ah****	104	1	114 270.51	1	50	2 285.41	0.00	2 285.41	0.723804	1 654.19		1 654.19	104	130	12	213 904.03	222734	21390403	2 227.34
				116	3	381 436.57	2213	4E+06	221.30	0.00	221.30	0.728963	161.32		161.32	116	116	6	367 986.67	22118	36798669	221.18
				116	4	6.99	2213	4E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00

231	KA**	Fa*****	Ma****	117	1	586 680.41	65973	3E+07	1 413.71	0.00	1 413.71	0.724846	1 024.72		1 024.72	117	117	2	586 677.84	141370	58667781	1 413.70
			****	122	2	299 261.50	32411	4E+07	231.50	0.00	231.50	0.710182	164.41		164.41	122	122	4	299 261.88	23150	29926195	231.50
			****	122	3	6.99	32411	4E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.00		0.00	122	122	5	6.99	1	711	0.01
			****				TOPLAM		1 645.22	0.00	1 645.22		1 189.13	0.00	1 189.13							1 645.21
232	KA**	Ta***	Re****	117	1	586 680.41	197919	1E+07	10 602.81	0.00	10 602.81	0.724846	7 685.40		7 685.40	117	117	2	586 677.84	1060276	58667781	10 602.76
				122	2	299 261.50	97233	2E+07	1 736.27	0.00	1 736.27	0.710182	1 233.06		1 233.06	122	122	4	299 261.88	173627	29926195	1 736.27
				122	3	6.99	97233	2E+07	0.04	0.00	0.04	0.718400	0.03		0.03	122	122	5	6.99	4	711	0.04
							TOPLAM		12 339.12	0.00	12 339.12		8 918.50	0.00	8 918.50							12 339.07
233	KA**	Ze***	Se****	101	1	594 941.15	20000	1E+07	1 000.00	0.00	1 000.00	0.729696	729.70		729.70	101	101	2	594 968.79	100005	59496885	1 000.05
							TOPLAM		1 000.00	0.00	1 000.00		729.70	0.00	729.70							1 000.05
234	KA****	Ah***	Ab****	117	1	586 680.41	65973	1E+07	3 534.27	0.00	3 534.27	0.724846	2 561.80		2 561.80	117	117	2	586 677.84	353425	58667781	3 534.25
				122	2	299 261.50	32411	2E+07	578.76	0.00	578.76	0.710182	411.02		411.02	122	122	4	299 261.88	57876	29926195	578.76
				122	3	6.99	32411	2E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		4 113.04	0.00	4 113.04		2 972.83	0.00	2 972.83							4 113.02
235	KA****	Ha***	Ab****	117	1	586 680.41	65973	1E+07	3 534.27	0.00	3 534.27	0.724846	2 561.80		2 561.80	117	117	2	586 677.84	353425	58667781	3 534.25
				122	2	299 261.50	32411	2E+07	578.76	0.00	578.76	0.710182	411.02		411.02	122	122	4	299 261.88	57876	29926195	578.76
				122	3	6.99	32411	2E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		4 113.04	0.00	4 113.04		2 972.83	0.00	2 972.83							4 113.02
236	KA****	Tü****	Ab****	117	1	586 680.41	65973	1E+07	3 534.27	0.00	3 534.27	0.724846	2 561.80		2 561.80	117	117	2	586 677.84	353425	58667781	3 534.25
				122	2	299 261.50	32411	2E+07	578.76	0.00	578.76	0.710182	411.02		411.02	122	122	4	299 261.88	57876	29926195	578.76
				122	3	6.99	32411	2E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		4 113.04	0.00	4 113.04		2 972.83	0.00	2 972.83							4 113.02
237	KI***	Ab****	Na****	117	1	586 680.41	197919	5E+07	2 120.56	0.00	2 120.56	0.724846	1 537.08		1 537.08	117	117	2	586 677.84	212055	58667781	2 120.55
				122	2	299 261.50	97233	8E+07	347.25	0.00	347.25	0.710182	246.61		246.61	122	122	4	299 261.88	34725	29926195	347.25
				122	3	6.99	97233	8E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01

244	KI***	Em***	Ab****	117	1	586 680.41	65973	1E+07	3 534.27	0.00	3 534.27	0.724846	2 561.80		2 561.80	117	117	2	586 677.84	353425	58667781	3 534.25
				122	2	299 261.50	32411	2E+07	578.76	0.00	578.76	0.710182	411.02		411.02	122	122	4	299 261.88	57876	29926195	578.76
				122	3	6.99	32411	2E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
								TOPLAM	4 113.04	0.00	4 113.04		2 972.83	0.00	2 972.83							4 113.02
245	KI***	Fa***	Ma****	117	1	586 680.41	65973	3E+07	1 413.71	0.00	1 413.71	0.724846	1 024.72		1 024.72	117	117	2	586 677.84	141370	58667781	1 413.70
				122	2	299 261.50	32411	4E+07	231.50	0.00	231.50	0.710182	164.41		164.41	122	122	4	299 261.88	23150	29926195	231.50
				122	3	6.99	32411	4E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.00		0.00	122	122	5	6.99	1	711	0.01
								TOPLAM	1 645.22	0.00	1 645.22		1 189.13	0.00	1 189.13							1 645.21
246	KI***	Fa***	Ib****	117	1	586 680.41	65973	5E+06	7 068.54	0.00	7 068.54	0.724846	5 123.60		5 123.60	117	117	2	586 677.84	706851	58667781	7 068.51
				122	2	299 261.50	32411	8E+06	1 157.51	0.00	1 157.51	0.710182	822.04		822.04	122	122	4	299 261.88	115751	29926195	1 157.51
				122	2	299 261.50	32411	8E+06	1 157.51	0.00	1 157.51	0.710182	822.04		822.04	122	122	4	299 261.88	115751	29926195	1 157.51
				122	3	6.99	32411	8E+06	0.03	0.00	0.03	0.718400	0.02		0.02	122	122	5	6.99	3	711	0.03
				122	3	6.99	32411	8E+06	0.03	0.00	0.03	0.718400	0.02		0.02	122	122	5	6.99	3	711	0.03
								TOPLAM	9 383.62	0.00	9 383.62		6 767.73	0.00	6 767.73							9 383.59
247	KI***	Fa***	Ib****	117	1	586 680.41	65973	5E+06	7 068.54	0.00	7 068.54	0.724846	5 123.60		5 123.60	117	117	2	586 677.84	706851	58667781	7 068.51
								TOPLAM	7 068.54	0.00	7 068.54		5 123.60	0.00	5 123.60							7 068.51
248	KI***	Ha*****	Na****	117	1	586 680.41	197919	5E+07	2 120.56	0.00	2 120.56	0.724846	1 537.08		1 537.08	117	117	2	586 677.84	212055	58667781	2 120.55
				122	2	299 261.50	97233	8E+07	347.25	0.00	347.25	0.710182	246.61		246.61	122	122	4	299 261.88	34725	29926195	347.25
				122	3	6.99	97233	8E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
								TOPLAM	2 467.82	0.00	2 467.82		1 783.70	0.00	1 783.70							2 467.81
249	KI***	Iz*****	Na****	117	1	586 680.41	197919	5E+07	2 120.56	0.00	2 120.56	0.724846	1 537.08		1 537.08	117	117	2	586 677.84	212055	58667781	2 120.55
				122	2	299 261.50	97233	8E+07	347.25	0.00	347.25	0.710182	246.61		246.61	122	122	4	299 261.88	34725	29926195	347.25
				122	3	6.99	97233	8E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
								TOPLAM	2 467.82	0.00	2 467.82		1 783.70	0.00	1 783.70							2 467.81
250	KI***	Me****	Ma****	117	1	586 680.41	65973	3E+07	1 413.71	0.00	1 413.71	0.724846	1 024.72		1 024.72	117	117	2	586 677.84	141370	58667781	1 413.70

				122	2	299 261.50	32411	4E+07	231.50	0.00	231.50	0.710182	164.41		164.41	122	122	4	299 261.88	23150	29926195	231.50
				122	3	6.99	32411	4E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.00		0.00	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		1 645.22	0.00	1 645.22		1 189.13	0.00	1 189.13							1 645.21
251	KI***	Me*****	Ma****	117	1	586 680.41	65973	3E+07	1 413.71	0.00	1 413.71	0.724846	1 024.72		1 024.72	117	117	2	586 677.84	141370	58667781	1 413.70
				122	2	299 261.50	32411	4E+07	231.50	0.00	231.50	0.710182	164.41		164.41	122	122	4	299 261.88	23150	29926195	231.50
				122	3	6.99	32411	4E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.00		0.00	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		1 645.22	0.00	1 645.22		1 189.13	0.00	1 189.13							1 645.21
252	KI***	Mu*****	Na****	117	1	586 680.41	197919	5E+07	2 120.56	0.00	2 120.56	0.724846	1 537.08		1 537.08	117	117	2	586 677.84	212055	58667781	2 120.55
				122	2	299 261.50	97233	8E+07	347.25	0.00	347.25	0.710182	246.61		246.61	122	122	4	299 261.88	34725	29926195	347.25
				122	3	6.99	97233	8E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		2 467.82	0.00	2 467.82		1 783.70	0.00	1 783.70							2 467.81
253	KI***	Nu****	Hi****	117	1	586 680.41	65973	1E+06	28 274.16	0.00	28 274.16	0.724846	20 494.41		20 494.41	117	117	2	586 677.84	2827404	58667781	28 274.04
				122	2	299 261.50	32411	2E+06	4 630.04	0.00	4 630.04	0.710182	3 288.17		3 288.17	122	122	4	299 261.88	463005	29926195	4 630.05
				122	3	6.99	32411	2E+06	0.11	0.00	0.11	0.718400	0.08		0.08	122	122	5	6.99	11	711	0.11
							TOPLAM		32 904.31	0.00	32 904.31		23 782.66	0.00	23 782.66							32 904.20
254	KI***	Su****	Na****	117	1	586 680.41	197919	5E+07	2 120.56	0.00	2 120.56	0.724846	1 537.08		1 537.08	117	117	2	586 677.84	212055	58667781	2 120.55
				122	2	299 261.50	97233	8E+07	347.25	0.00	347.25	0.710182	246.61		246.61	122	122	4	299 261.88	34725	29926195	347.25
				122	3	6.99	97233	8E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		2 467.82	0.00	2 467.82		1 783.70	0.00	1 783.70							2 467.81
255	KI***	Su****	Re****	117	1	586 680.41	197919	1E+07	10 602.81	0.00	10 602.81	0.724846	7 685.40		7 685.40	117	117	2	586 677.84	1060276	58667781	10 602.76
				122	2	299 261.50	97233	2E+07	1 736.27	0.00	1 736.27	0.710182	1 233.06		1 233.06	122	122	4	299 261.88	173627	29926195	1 736.27
				122	3	6.99	97233	9E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		12 339.08	0.00	12 339.08		8 918.47	0.00	8 918.47							12 339.04
256	KI***	Şe***	Ey****	117	1	586 680.41	65973	5E+06	7 068.54	0.00	7 068.54	0.724846	5 123.60		5 123.60	117	117	2	586 677.84	706851	58667781	7 068.51
				122	2	299 261.50	32411	8E+06	1 157.51	0.00	1 157.51	0.710182	822.04		822.04	122	122	4	299 261.88	115751	29926195	1 157.51

				122	3	6.99	32411	8E+06	0.03	0.00	0.03	0.718400	0.02		0.02	122	122	5	6.99	3	711	0.03
							TOPLAM		8 226.08	0.00	8 226.08		5 945.67	0.00	5 945.67							8 226.05
257	KI***	Şe****	Te****	117	1	586 680.41	197919	5E+07	2 120.56	0.00	2 120.56	0.724846	1 537.08		1 537.08	117	117	2	586 677.84	212055	58667781	2 120.55
				122	2	299 261.50	97233	8E+07	347.25	0.00	347.25	0.710182	246.61		246.61	122	122	4	299 261.88	34725	29926195	347.25
				122	3	6.99	97233	8E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		2 467.82	0.00	2 467.82		1 783.70	0.00	1 783.70							2 467.81
258	KI***	Şü***	Ma****	117	1	586 680.41	65973	3E+07	1 413.71	0.00	1 413.71	0.724846	1 024.72		1 024.72	117	117	2	586 677.84	141370	58667781	1 413.70
				122	2	299 261.50	32411	4E+07	231.50	0.00	231.50	0.710182	164.41		164.41	122	122	4	299 261.88	23150	29926195	231.50
				122	3	6.99	32411	4E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.00		0.00	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		1 645.22	0.00	1 645.22		1 189.13	0.00	1 189.13							1 645.21
259	KI***	Tü****	Ma****	122	2	299 261.50	32411	4E+07	231.50	0.00	231.50	0.710182	164.41		164.41	122	122	4	299 261.88	23150	29926195	231.50
				122	3	6.99	32411	4E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.00		0.00	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		231.51	0.00	231.51		164.41	0.00	164.41							231.51
260	KI***	Tü****	Hi****	117	1	586 680.41	65973	1E+06	28 274.16	0.00	28 274.16	0.724846	20 494.41		20 494.41	117	117	2	586 677.84	2827404	58667781	28 274.04
				122	2	299 261.50	32411	2E+06	4 630.04	0.00	4 630.04	0.710182	3 288.17		3 288.17	122	122	4	299 261.88	463005	29926195	4 630.05
				122	3	6.99	32411	2E+06	0.11	0.00	0.11	0.718400	0.08		0.08	122	122	5	6.99	11	711	0.11
							TOPLAM		32 904.31	0.00	32 904.31		23 782.66	0.00	23 782.66							32 904.20
261	KI***	Ze****	Me****	101	1	594 941.15	40221	5E+08	50.28	0.00	50.28	0.729696	36.69		36.69	101	105	6	170 513.48	5249	17051350	52.49
				101	1	594 941.15	6533	4E+06	1 088.83	0.00	1 088.83	0.729696	794.52		794.52	101	105	6	170 513.48	113687	17051350	1 136.87
				102	1	473 592.53	780	473593	780.00	0.00	780.00	0.731459	570.54		570.54	102	105	6	170 513.48	81638	17051350	816.38
				102	1	473 592.53	1779	2E+07	44.47	0.00	44.47	0.731459	32.53		32.53	102	105	6	170 513.48	4655	17051350	46.55
				105	4	174 382.94	40671	3E+06	2 033.55	0.00	2 033.55	0.698738	1 420.92		1 420.92	105	105	6	170 513.48	203318	17051350	2 033.18
				116	3	381 436.57	1359	254296	2 038.46	0.00	2 038.46	0.728963	1 485.96		1 485.96	116	126	3	37 657.44	205255	3765739	2 052.55
				116	4	6.99	1359	254296	0.04	0.00	0.04	0.718400	0.03		0.03	116	116	7	6.99	4	692	0.04
				117	1	586 680.41	593757	2E+08	2 226.59	0.00	2 226.59	0.724846	1 613.93		1 613.93	117	117	2	586 677.84	222658	58667781	2 226.58

				120	1	226 328.67	565	8156	15 678.73	0.00	15 678.73	0.692682	10 860.37		10 860.37	120	120	2	226 328.88	1567874	22632886	15 678.74
				120	1	226 328.67	6341	9E+06	158.52	0.00	158.52	0.692682	109.81		109.81	120	120	2	226 328.88	15852	22632886	158.52
				121	2	429 505.96	1261	286342	1 891.47	0.00	1 891.47	0.709552	1 342.10		1 342.10	121	122	4	299 261.88	48171	29926195	481.71
																121	121	4	429 505.99	140933	42950596	1 409.33
				122	2	299 261.50	661	224451	881.31	0.00	881.31	0.710182	625.89		625.89	122	122	4	299 261.88	88132	29926195	881.32
				122	3	6.99	661	224451	0.02	0.00	0.02	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	2	711	0.02
				124	1	220 707.08	1103	735690	330.90	0.00	330.90	0.718400	237.72		237.72	124	124	2	220 707.09	33090	22070707	330.90
				125	1	132 886.15	429	51110	1 115.40	0.00	1 115.40	0.718400	801.30		801.30	125	125	2	133 143.59	111540	13314357	1 115.40
				126	1	52 671.49	981	175570	294.30	0.00	294.30	0.722455	212.62		212.62	126	126	3	37 657.44	29369	3765739	293.69
				127	2	17 595.41	5671	2E+06	63.80	0.00	63.80	0.788339	50.30		50.30	127	121	4	429 505.99	7088	42950596	70.88
									TOPLAM	28 676.68	0.00	28 676.68	20 195.23	0.00	20 195.23							28 785.15
262	KO****	Ke*****	Me****	129	1	304 980.51	8228	914943	2 742.66	0.00	2 742.66	0.734840	2 015.42		2 015.42	129	129	2	304 980.56	274266	30498053	2 742.66
									TOPLAM	2 742.66	0.00	2 742.66	2 015.42	0.00	2 015.42							2 742.66
264	KO****	Ab*****	Mu****	106	1	77 289.37	18849	77289	18 849.09	0.00	18 849.09	0.695293	13 105.64		13 105.64	106	106	10	81 057.97	1885153	8105797	18 851.53
									TOPLAM	18 849.09	0.00	18 849.09	13 105.64	0.00	13 105.64							18 851.53
265	KO****	Ab*****	Ha****	127	1	263 141.89	18299	263142	18 298.99	0.00	18 298.99	0.785053	14 365.68		14 365.68	127	127	4	255 626.97	1826020	25562700	18 260.20
									TOPLAM	18 298.99	0.00	18 298.99	14 365.68	0.00	14 365.68							18 260.20
266	KO****	Ab*****	Me****	105	2	18 922.14	1105	9461	2 210.02	0.00	2 210.02	0.696768	1 539.87		1 539.87	105	106	10	81 057.97	221499	8105797	2 214.99
				106	1	77 289.37	6160	77289	6 160.03	0.00	6 160.03	0.695293	4 283.02		4 283.02	106	106	10	81 057.97	616083	8105797	6 160.83
				127	1	263 141.89	1469	263142	1 469.00	0.00	1 469.00	0.785053	1 153.24		1 153.24	127	106	10	81 057.97	154360	8105797	1 543.60
																127	127	4	255 626.97	10185	25562700	101.85
									TOPLAM	9 839.05	0.00	9 839.05	6 976.14	0.00	6 976.14							10 021.27
267	KO****	Er**	Ah****	106	1	77 289.37	5879	25763	17 637.08	0.00	17 637.08	0.695293	12 262.94		12 262.94	106	106	10	81 057.97	1763937	8105797	17 639.37
				127	1	263 141.89	3642	263142	3 642.00	0.00	3 642.00	0.785053	2 859.16		2 859.16	127	127	4	255 626.97	363428	25562700	3 634.28
									TOPLAM	21 279.08	0.00	21 279.08	15 122.10	0.00	15 122.10							21 273.65
268	KO****	Ha***	Ah****	106	1	77 289.37	13088	77289	13 088.06	0.00	13 088.06	0.695293	9 100.03		9 100.03	106	106	10	81 057.97	1308976	8105797	13 089.76

							TOPLAM		13 088.06	0.00	13 088.06		9 100.03	0.00	9 100.03							13 089.76	
269	KO****	Hü****	Ka****	127	1	263 141.89	27837	263142	27 836.99	0.00	27 836.99	0.785053	21 853.52		21 853.52	127	127	4	255 626.97	2777798	25562700	27 777.98	
							TOPLAM		27 836.99	0.00	27 836.99		21 853.52	0.00	21 853.52								27 777.98
270	KO****	İb****	Ta****	127	1	263 141.89	41210	263142	41 209.98	0.00	41 209.98	0.785053	32 352.03		32 352.03	127	127	4	255 626.97	4112263	25562700	41 122.63	
							TOPLAM		41 209.98	0.00	41 209.98		32 352.03	0.00	32 352.03								41 122.63
271	KO****	Lo****	Ab****	127	1	263 141.89	8827	263142	8 827.00	0.00	8 827.00	0.785053	6 929.66		6 929.66	127	127	4	255 626.97	880829	25562700	8 808.29	
							TOPLAM		8 827.00	0.00	8 827.00		6 929.66	0.00	6 929.66								8 808.29
272	KO****	Me****	Ha****	127	1	263 141.89	8827	263142	8 827.00	0.00	8 827.00	0.785053	6 929.66		6 929.66	127	127	4	255 626.97	880829	25562700	8 808.29	
							TOPLAM		8 827.00	0.00	8 827.00		6 929.66	0.00	6 929.66								8 808.29
273	KO****	Me****	Ka****	127	1	263 141.89	27837	263142	27 836.99	0.00	27 836.99	0.785053	21 853.52		21 853.52	127	127	4	255 626.97	2777798	25562700	27 777.98	
							TOPLAM		27 836.99	0.00	27 836.99		21 853.52	0.00	21 853.52								27 777.98
274	KO****	Me*****	Ha****	101	1	594 941.15	1E+11	7E+12	8 000.00	0.00	8 000.00	0.729696	5 837.57		5 837.57	101	101	2	594 968.79	800037	59496885	8 000.37	
							TOPLAM		8 000.00	0.00	8 000.00		5 837.57	0.00	5 837.57								8 000.37
275	KO****	Me*****	Mu****	127	1	263 141.89	19237	263142	19 236.99	0.00	19 236.99	0.785053	15 102.06		15 102.06	127	127	4	255 626.97	1919622	25562700	19 196.22	
							TOPLAM		19 236.99	0.00	19 236.99		15 102.06	0.00	15 102.06								19 196.22
276	KO****	Sa***	Me****	106	1	77 289.37	8374	77289	8 374.04	0.00	8 374.04	0.695293	5 822.41		5 822.41	106	106	10	81 057.97	837512	8105797	8 375.12	
				127	1	263 141.89	1458	263142	1 458.00	0.00	1 458.00	0.785053	1 144.61		1 144.61	127	127	4	255 626.97	145491	25562700	1 454.91	
							TOPLAM		9 832.04	0.00	9 832.04		6 967.02	0.00	6 967.02								9 830.03
277	KO****	Sa***	Mu****	106	1	77 289.37	9424	77289	9 424.05	0.00	9 424.05	0.695293	6 552.47		6 552.47	106	106	10	81 057.97	942527	8105797	9 425.27	
				127	1	263 141.89	9375	263142	9 375.00	0.00	9 375.00	0.785053	7 359.87		7 359.87	127	127	4	255 626.97	935512	25562700	9 355.12	
							TOPLAM		18 799.04	0.00	18 799.04		13 912.34	0.00	13 912.34								18 780.39
278	KO****	Ya***	Me****	105	2	18 922.14	8356	18922	8 356.06	0.00	8 356.06	0.696768	5 822.24		5 822.24	105	105	7	19 927.92	835519	1992792	8 355.19	
				127	1	263 141.89	1428	263142	1 428.00	0.00	1 428.00	0.785053	1 121.06		1 121.06	127	105	7	19 927.92	160877	1992792	1 608.77	
							TOPLAM		9 784.06	0.00	9 784.06		6 943.29	0.00	6 943.29								9 963.96
279	KO****	Yu***	Me****	105	2	18 922.14	8356	18922	8 356.06	0.00	8 356.06	0.696768	5 822.24		5 822.24	105	105	7	19 927.92	835519	1992792	8 355.19	
				127	1	263 141.89	1428	263142	1 428.00	0.00	1 428.00	0.785053	1 121.06		1 121.06	127	105	7	19 927.92	160877	1992792	1 608.77	

							TOPLAM		9 784.06	0.00	9 784.06		6 943.29	0.00	6 943.29							9 963.96	
280	KU**	Ah***	Ah****	108	2	388 189.10	10	1367	2 839.72	0.00	2 839.72	0.704004	1 999.17		1 999.17	108	108	4	388 194.78	283976	38819481	2 839.76	
				109	7	114 046.49	10	1367	834.28	0.00	834.28	0.726892	606.43		606.43	109	109	9	122 207.17	83192	12220716	831.92	
				110	8	166 046.74	10	1367	1 214.68	0.00	1 214.68	0.713684	866.90		866.90	110	110	11	160 689.54	121463	16068952	1 214.63	
				110	10	101 595.27	10	1367	743.20	0.00	743.20	0.712410	529.46		529.46	110	110	12	98 267.85	74315	9826785	743.15	
				111	3	325 871.89	10	1367	2 383.85	0.00	2 383.85	0.716373	1 707.72		1 707.72	111	111	4	325 871.76	238385	32587174	2 383.85	
							TOPLAM		8 015.72	0.00	8 015.72		5 709.69	0.00	5 709.69								8 013.30
282	KU*****	lb*****	De****	104	2	413 327.52	127	137776	381.00	0.00	381.00	0.739321	281.68		281.68	104	104	4	460 668.96	38078	46066895	380.78	
							TOPLAM		381.00	0.00	381.00		281.68	0.00	281.68								380.78
283	ÖN**	Me****	Ed****	102	1	473 592.53	100000	5E+07	1 000.00	0.00	1 000.00	0.731459	731.46		731.46	102	102	2	473 595.90	100001	47359591	1 000.01	
							TOPLAM		1 000.00	0.00	1 000.00		731.46	0.00	731.46								1 000.01
284	ÖN***	Cu****	lz****	101	1	594 941.15	1E+11	7E+12	9 521.01	0.00	9 521.01	0.729696	6 947.45		6 947.45	101	101	2	594 968.79	952145	59496885	9 521.45	
							TOPLAM		9 521.01	0.00	9 521.01		6 947.45	0.00	6 947.45								9 521.45
285	ÖN***	Ha*****	lz****	101	1	594 941.15	1500	594941	1 500.00	0.00	1 500.00	0.729696	1 094.54		1 094.54	101	101	2	594 968.79	150007	59496885	1 500.07	
							TOPLAM		1 500.00	0.00	1 500.00		1 094.54	0.00	1 094.54								1 500.07
286	ÖN***	Re***	lz****	101	1	594 941.15	1500	594941	1 500.00	0.00	1 500.00	0.729696	1 094.54		1 094.54	101	101	2	594 968.79	150007	59496885	1 500.07	
							TOPLAM		1 500.00	0.00	1 500.00		1 094.54	0.00	1 094.54								1 500.07
287	ÖN*****	Ay***	Ab****	117	1	586 680.41	65973	1E+07	3 534.27	0.00	3 534.27	0.724846	2 561.80		2 561.80	117	117	2	586 677.84	353425	58667781	3 534.25	
				122	2	299 261.50	32411	2E+07	578.76	0.00	578.76	0.710182	411.02		411.02	122	122	4	299 261.88	57876	29926195	578.76	
				122	3	6.99	32411	2E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711	0.01	
							TOPLAM		4 113.04	0.00	4 113.04		2 972.83	0.00	2 972.83								4 113.02
288	ÖN*****	Zi**	Ma****	117	1	586 680.41	65973	3E+07	1 413.71	0.00	1 413.71	0.724846	1 024.72		1 024.72	117	117	2	586 677.84	141370	58667781	1 413.70	
				122	2	299 261.50	32411	4E+07	231.50	0.00	231.50	0.710182	164.41		164.41	122	122	4	299 261.88	23150	29926195	231.50	
				122	3	6.99	32411	4E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.00		0.00	122	122	5	6.99	1	711	0.01	
							TOPLAM		1 645.22	0.00	1 645.22		1 189.13	0.00	1 189.13								1 645.21
290	ÖZ***	Nu**	Ab****	125	1	132 886.15	12394	66443	24 788.03	0.00	24 788.03	0.718400	17 807.72		17 807.72	125	125	2	133 143.59	2478803	13314357	24 788.03	

							TOPLAM		24 788.03	0.00	24 788.03		17 807.72	0.00	17 807.72									24 788.03
291	ÖZ***	Ve***	Mu***	101	1	594 941.15	16008	594941	16 008.00	0.00	16 008.00	0.729696	11 680.98		11 680.98	101	101	2	594 968.79	1600875	59496885			16 008.75
				102	1	473 592.53	12743	473593	12 742.99	0.00	12 742.99	0.731459	9 320.97		9 320.97	102	102	2	473 595.90	1274308	47359591			12 743.08
				116	3	381 436.57	8219	381444	8 218.84	0.00	8 218.84	0.728963	5 991.23		5 991.23	116	101	2	594 968.79	20253	59496885			202.53
																116	102	2	473 595.90	192726	47359591			1 927.26
																116	116	6	367 986.67	607911	36798669			6 079.11
				116	4	6.99	8219	381444	0.15	0.00	0.15	0.718400	0.11		0.11	116	116	7	6.99	15	692			0.15
				124	1	220 707.08	40015	220707	40 015.01	0.00	40 015.01	0.718400	28 746.79		28 746.79	124	124	2	220 707.09	4001502	22070707			40 015.02
							TOPLAM		76 985.00	0.00	76 985.00		55 740.08	0.00	55 740.08									76 975.89
294	RA*****	Ay***	Ab***	117	1	586 680.41	65973	1E+07	3 534.27	0.00	3 534.27	0.724846	2 561.80		2 561.80	117	117	2	586 677.84	353425	58667781			3 534.25
				122	2	299 261.50	32411	2E+07	578.76	0.00	578.76	0.710182	411.02		411.02	122	122	4	299 261.88	57876	29926195			578.76
				122	3	6.99	32411	2E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711			0.01
							TOPLAM		4 113.04	0.00	4 113.04		2 972.83	0.00	2 972.83									4 113.02
295	SA****	Yu***	Al****	102	1	473 592.53	400000	5E+07	4 000.00	0.00	4 000.00	0.731459	2 925.84		2 925.84	102	102	2	473 595.90	400003	47359591			4 000.03
							TOPLAM		4 000.00	0.00	4 000.00		2 925.84	0.00	2 925.84									4 000.03
296	SA****	Me*****	Ah****	101	1	594 941.15	1003	594941	1 003.00	0.00	1 003.00	0.729696	731.89		731.89	101	101	2	594 968.79	100305	59496885			1 003.05
				102	1	473 592.53	799	473593	799.00	0.00	799.00	0.731459	584.44		584.44	102	102	2	473 595.90	79900	47359591			799.00
							TOPLAM		1 802.00	0.00	1 802.00		1 316.32	0.00	1 316.32									1 802.05
297	SA****	Me****	Ah****	101	1	594 941.15	1003	594941	1 003.00	0.00	1 003.00	0.729696	731.89		731.89	101	101	2	594 968.79	100305	59496885			1 003.05
				102	1	473 592.53	799	473593	799.00	0.00	799.00	0.731459	584.44		584.44	102	102	2	473 595.90	79900	47359591			799.00
							TOPLAM		1 802.00	0.00	1 802.00		1 316.32	0.00	1 316.32									1 802.05
298	SA****	As**	Na****	117	1	586 680.41	197919	5E+07	2 120.56	0.00	2 120.56	0.724846	1 537.08		1 537.08	117	117	2	586 677.84	212055	58667781			2 120.55
				122	2	299 261.50	97233	8E+07	347.25	0.00	347.25	0.710182	246.61		246.61	122	122	4	299 261.88	34725	29926195			347.25
				122	3	6.99	97233	8E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	1	711			0.01
							TOPLAM		2 467.82	0.00	2 467.82		1 783.70	0.00	1 783.70									2 467.81
299	SA****	Tü****	Ma****	117	1	586 680.41	65973	3E+07	1 413.71	0.00	1 413.71	0.724846	1 024.72		1 024.72	117	117	2	586 677.84	141370	58667781			1 413.70

								TOPLAM	1 413.71	0.00	1 413.71		1 024.72	0.00	1 024.72							1 413.70
300	SA****	Mu****	Ha****	116	3	381 436.57	197	190722	393.99	0.00	393.99	0.728963	287.21		287.21	116	116	6	367 986.67	39379	36798669	393.79
				116	4	6.99	197	190722	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.01		0.01	116	116	7	6.99	1	692	0.01
				117	1	586 680.41	197919	8E+06	14 843.94	0.00	14 843.94	0.724846	10 759.57		10 759.57	117	117	2	586 677.84	1484387	58667781	14 843.87
				120	1	226 328.67	6341	2E+06	951.15	0.00	951.15	0.692682	658.84		658.84	120	120	2	226 328.88	95115	22632886	951.15
				127	2	17 595.41	5671	234600	425.33	0.00	425.33	0.788339	335.31		335.31	127	117	2	586 677.84	46259	58667781	462.59
								TOPLAM	16 614.42	0.00	16 614.42		12 040.93	0.00	12 040.93							16 651.40
306	SE*****	Mu****	Se****	108	2	388 189.10	10583	273400	15 026.35	0.00	15 026.35	0.704004	10 578.61		10 578.61	108	108	4	388 194.78	1502657	38819481	15 026.57
								TOPLAM	15 026.35	0.00	15 026.35		10 578.61	0.00	10 578.61							15 026.57
307	SO****	Ca***	Me****	108	2	388 189.10	273	13670	7 752.42	0.00	7 752.42	0.704004	5 457.74		5 457.74	108	108	4	388 194.78	775254	38819481	7 752.54
				109	7	114 046.49	273	13670	2 277.59	0.00	2 277.59	0.726892	1 655.56		1 655.56	109	109	9	122 207.17	227115	12220716	2 271.15
				110	8	166 046.74	273	13670	3 316.08	0.00	3 316.08	0.713684	2 366.63		2 366.63	110	110	11	160 689.54	331594	16068952	3 315.94
				110	10	101 595.27	273	13670	2 028.93	0.00	2 028.93	0.712410	1 445.43		1 445.43	110	110	12	98 267.85	202879	9826785	2 028.79
				111	3	325 871.89	273	13670	6 507.90	0.00	6 507.90	0.716373	4 662.09		4 662.09	111	111	4	325 871.76	650790	32587174	6 507.90
								TOPLAM	21 882.93	0.00	21 882.93		15 587.45	0.00	15 587.45							21 876.31
308	SU****	Me*****	Me****	108	2	388 189.10	273	13670	7 752.42	0.00	7 752.42	0.704004	5 457.74		5 457.74	108	108	4	388 194.78	775254	38819481	7 752.54
				109	7	114 046.49	273	13670	2 277.59	0.00	2 277.59	0.726892	1 655.56		1 655.56	109	109	9	122 207.17	227115	12220716	2 271.15
				110	8	166 046.74	273	13670	3 316.08	0.00	3 316.08	0.713684	2 366.63		2 366.63	110	110	11	160 689.54	331594	16068952	3 315.94
				110	10	101 595.27	273	13670	2 028.93	0.00	2 028.93	0.712410	1 445.43		1 445.43	110	110	12	98 267.85	202879	9826785	2 028.79
				111	3	325 871.89	273	13670	6 507.90	0.00	6 507.90	0.716373	4 662.09		4 662.09	111	111	4	325 871.76	650790	32587174	6 507.90
								TOPLAM	21 882.93	0.00	21 882.93		15 587.45	0.00	15 587.45							21 876.31
309	SU****	Ne***	Me****	108	2	388 189.10	273	13670	7 752.42	0.00	7 752.42	0.704004	5 457.74		5 457.74	108	108	4	388 194.78	775254	38819481	7 752.54
				109	7	114 046.49	273	13670	2 277.59	0.00	2 277.59	0.726892	1 655.56		1 655.56	109	109	9	122 207.17	227115	12220716	2 271.15
				110	8	166 046.74	273	13670	3 316.08	0.00	3 316.08	0.713684	2 366.63		2 366.63	110	110	11	160 689.54	331594	16068952	3 315.94

322	TU****	Ne****	Sa****	116	3	381 436.57	109	3E+06	13.62	0.00	13.62	0.728963	9.93		9.93	116	126	3	37 657.44	1372	3765739	13.72
				116	4	6.99	109	3E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				126	1	52 671.49	32	52671	32.00	0.00	32.00	0.722455	23.12		23.12	126	126	3	37 657.44	3193	3765739	31.93
							TOPLAM		45.63	0.00	45.63		33.05	0.00	33.05							45.65
326	TÜ*****	Me***	Bi****	101	1	594 941.15	20000	1E+07	1 000.00	0.00	1 000.00	0.729696	729.70		729.70	101	101	2	594 968.79	100005	59496885	1 000.05
							TOPLAM		1 000.00	0.00	1 000.00		729.70	0.00	729.70							1 000.05
327	YA***	Ya**	Ma****	117	1	586 680.41	65973	3E+07	1 413.71	0.00	1 413.71	0.724846	1 024.72		1 024.72	117	117	2	586 677.84	141370	58667781	1 413.70
				122	2	299 261.50	32411	4E+07	231.50	0.00	231.50	0.710182	164.41		164.41	122	122	4	299 261.88	23150	29926195	231.50
				122	3	6.99	32411	4E+07	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.00		0.00	122	122	5	6.99	1	711	0.01
							TOPLAM		1 645.22	0.00	1 645.22		1 189.13	0.00	1 189.13							1 645.21
331	YI****	Ab*****	Fa****	116	3	381 436.57	25	1596	5 974.88	0.00	5 974.88	0.728963	4 355.47		4 355.47	116	116	6	367 986.67	597178	36798669	5 971.78
				116	3	381 436.57	45301	1E+06	15 100.04	0.00	15 100.04	0.728963	11 007.37		11 007.37	116	116	6	367 986.67	1509220	36798669	15 092.20
				116	4	6.99	25	1596	0.11	0.00	0.11	0.718400	0.08		0.08	116	116	7	6.99	11	692	0.11
				116	4	6.99	45301	1E+06	0.28	0.00	0.28	0.718400	0.20		0.20	116	116	7	6.99	28	692	0.28
				124	1	220 707.08	49576	220707	49 576.02	0.00	49 576.02	0.718400	35 615.41		35 615.41	124	124	2	220 707.09	4957602	22070707	49 576.02
							TOPLAM		70 651.33	0.00	70 651.33		50 978.53	0.00	50 978.53							70 640.39
333	YI****	Ab*****	Ib****	116	3	381 436.57	328	95361	1 311.97	0.00	1 311.97	0.728963	956.38		956.38	116	116	6	367 986.67	131129	36798669	1 311.29
				116	4	6.99	328	95361	0.02	0.00	0.02	0.718400	0.02		0.02	116	116	7	6.99	2	692	0.02
				121	2	429 505.96	45188	429513	45 187.26	0.00	45 187.26	0.709552	32 062.73		32 062.73	121	121	4	429 505.99	4518726	42950596	45 187.26
				124	1	220 707.08	24787	220707	24 787.01	0.00	24 787.01	0.718400	17 806.99		17 806.99	124	124	2	220 707.09	2478701	22070707	24 787.01
				126	1	52 671.49	1024	17557	3 072.03	0.00	3 072.03	0.722455	2 219.40		2 219.40	126	126	3	37 657.44	306564	3765739	3 065.64
							TOPLAM		74 358.30	0.00	74 358.30		53 045.52	0.00	53 045.52							74 351.23
334	YI****	Ab*****	Me****	101	1	594 941.15	27519	5E+06	3 439.88	0.00	3 439.88	0.729696	2 510.06		2 510.06	101	101	2	594 968.79	344004	59496885	3 440.04
				102	1	473 592.53	10953	2E+06	2 738.25	0.00	2 738.25	0.731459	2 002.92		2 002.92	102	102	2	473 595.90	273827	47359591	2 738.27
				108	2	388 189.10	15	2734	2 129.79	0.00	2 129.79	0.704004	1 499.38		1 499.38	108	108	4	388 194.78	212982	38819481	2 129.82

				109	7	114 046.49	15	2734	625.71	0.00	625.71	0.726892	454.83		454.83	109	109	9	122 207.17	62394	12220716	623.94
				110	8	166 046.74	15	2734	911.01	0.00	911.01	0.713684	650.17		650.17	110	111	4	325 871.76	90759	32587174	907.59
				110	10	101 595.27	15	2734	557.40	0.00	557.40	0.712410	397.10		397.10	110	111	4	325 871.76	55432	32587174	554.32
				111	3	325 871.89	15	2734	1 787.89	0.00	1 787.89	0.716373	1 280.79		1 280.79	111	111	4	325 871.76	178788	32587174	1 787.88
							TOPLAM		12 189.92	0.00	12 189.92		8 795.25	0.00	8 795.25							12 181.85
336	YI****	Ab*****	Me****	101	1	594 941.15	27519	5E+06	3 439.88	0.00	3 439.88	0.729696	2 510.06		2 510.06	101	101	2	594 968.79	344004	59496885	3 440.04
				102	1	473 592.53	10953	2E+06	2 738.25	0.00	2 738.25	0.731459	2 002.92		2 002.92	102	102	2	473 595.90	273827	47359591	2 738.27
				108	2	388 189.10	15	2734	2 129.79	0.00	2 129.79	0.704004	1 499.38		1 499.38	108	108	4	388 194.78	212982	38819481	2 129.82
				109	7	114 046.49	75	2734	3 128.56	0.00	3 128.56	0.726892	2 274.13		2 274.13	109	109	9	122 207.17	311971	12220716	3 119.71
				110	8	166 046.74	75	2734	4 555.05	0.00	4 555.05	0.713684	3 250.86		3 250.86	110	110	11	160 689.54	455486	16068952	4 554.86
				110	10	101 595.27	15	2734	557.40	0.00	557.40	0.712410	397.10		397.10	110	110	12	98 267.85	55736	9826785	557.36
				111	3	325 871.89	15	2734	1 787.89	0.00	1 787.89	0.716373	1 280.79		1 280.79	111	111	4	325 871.76	178788	32587174	1 787.88
							TOPLAM		18 336.80	0.00	18 336.80		13 215.24	0.00	13 215.24							18 327.93
341	YI****	Ab*****	Ne****	121	2	429 505.96	2152	20453	45 191.26	0.00	45 191.26	0.709552	32 065.57		32 065.57	121	121	4	429 505.99	4519126	42950596	45 191.26
							TOPLAM		45 191.26	0.00	45 191.26		32 065.57	0.00	32 065.57							45 191.26
342	YI****	Ad***	Sa****	116	3	381 436.57	505	31787	6 059.88	0.00	6 059.88	0.728963	4 417.43		4 417.43	116	116	6	367 986.67	605674	36798669	6 056.74
				116	4	6.99	505	31787	0.11	0.00	0.11	0.718400	0.08		0.08	116	116	7	6.99	11	692	0.11
							TOPLAM		6 059.99	0.00	6 059.99		4 417.51	0.00	4 417.51							6 056.85
346	YI****	Ad***	ib****	116	1	73 622.21	16157	73622	16 157.05	0.00	16 157.05	0.718400	11 607.22		11 607.22	116	116	5	87 075.92	929596	8707592	9 295.96
																116	126	4	29 056.63	685969	2905664	6 859.69
				126	2	14 300.05	1808	3575	7 232.03	0.00	7 232.03	0.718400	5 195.49		5 195.49	126	126	4	29 056.63	723056	2905664	7 230.56
							TOPLAM		23 389.07	0.00	23 389.07		16 802.71	0.00	16 802.71							23 386.21
347	YI****	Ah***	Sa****	101	1	594 941.15	55038	594941	55 038.01	0.00	55 038.01	0.729696	40 161.03		40 161.03	101	101	2	594 968.79	5504057	59496885	55 040.57
				102	1	473 592.53	43812	473593	43 811.96	0.00	43 811.96	0.731459	32 046.65		32 046.65	102	102	2	473 595.90	4381227	47359591	43 812.27
				108	2	388 189.10	135077	1E+06	38 358.02	0.00	38 358.02	0.704004	27 004.19		27 004.19	108	108	4	388 194.78	3835859	38819481	38 358.59

				109	7	114 046.49	112	1367	9 343.97	0.00	9 343.97	0.726892	6 792.06		6 792.06	109	109	9	122 207.17	931752	12220716	9 317.52
				110	8	166 046.74	112	1367	13 604.41	0.00	13 604.41	0.713684	9 709.25		9 709.25	110	110	11	160 689.54	1360385	16068952	13 603.85
				110	10	101 595.27	212	1367	15 755.81	0.00	15 755.81	0.712410	11 224.60		11 224.60	110	110	12	98 267.85	1575469	9826785	15 754.69
				111	3	325 871.89	112	1367	26 699.09	0.00	26 699.09	0.716373	19 126.51		19 126.51	111	111	4	325 871.76	1806658	32587174	18 066.58
																111	101	2	594 968.79	423758	59496885	4 237.58
																111	102	2	473 595.90	422732	47359591	4 227.32
									TOPLAM	202 611.28	0.00	202 611.28	146 064.30	0.00	146 064.30							202 418.96
348	YI****	Ah***	Sa****	127	2	17 595.41	428	3519	2 140.05	0.00	2 140.05	0.788339	1 687.08		1 687.08	127	127	5	4 107.09	213988	410709	2 139.88
									TOPLAM	2 140.05	0.00	2 140.05	1 687.08	0.00	1 687.08							2 139.88
349	YI****	Ah***	Se****	101	1	594 941.15	13407	2E+07	335.18	0.00	335.18	0.729696	244.58		244.58	101	105	5	181 895.90	34780	18189591	347.80
				102	1	473 592.53	5337	9E+06	266.85	0.00	266.85	0.731459	195.19		195.19	102	105	5	181 895.90	27757	18189591	277.57
				105	3	181 242.19	1	1	181 242.19	0.00	181 242.19	0.703325	127 472.13		127 472.13	105	105	5	181 895.90	18127054	18189591	181 270.54
				120	1	226 328.67	1E+06	5E+06	72 146.04	0.00	72 146.04	0.692682	49 974.23		49 974.23	120	120	2	226 328.88	7214611	22632886	72 146.11
				127	2	17 595.41	5671	234600	425.33	0.00	425.33	0.788339	335.31		335.31	127	127	5	4 107.09	42530	410709	425.30
									TOPLAM	254 415.59	0.00	254 415.59	178 221.43	0.00	178 221.43							254 467.31
350	YI****	Al*	Da****	127	2	17 595.41	1542	17595	1 542.04	0.00	1 542.04	0.788339	1 215.65		1 215.65	127	127	5	4 107.09	154191	410709	1 541.91
									TOPLAM	1 542.04	0.00	1 542.04	1 215.65	0.00	1 215.65							1 541.91
355	YI****	Az***	Me****	101	1	594 941.15	40221	5E+08	50.28	0.00	50.28	0.729696	36.69		36.69	101	105	6	170 513.48	5249	17051350	52.49
				101	1	594 941.15	6533	4E+06	1 088.83	0.00	1 088.83	0.729696	794.52		794.52	101	105	6	170 513.48	113687	17051350	1 136.87
				102	1	473 592.53	780	473593	780.00	0.00	780.00	0.731459	570.54		570.54	102	105	6	170 513.48	81638	17051350	816.38
				102	1	473 592.53	1779	2E+07	44.47	0.00	44.47	0.731459	32.53		32.53	102	105	6	170 513.48	4655	17051350	46.55
				105	4	174 382.94	40671	3E+06	2 033.55	0.00	2 033.55	0.698738	1 420.92		1 420.92	105	105	6	170 513.48	203318	17051350	2 033.18
				116	3	381 436.57	1359	254296	2 038.46	0.00	2 038.46	0.728963	1 485.96		1 485.96	116	121	4	429 505.99	93058	42950596	930.58
																116	126	3	37 657.44	114049	3765739	1 140.49
				116	4	6.99	1359	254296	0.04	0.00	0.04	0.718400	0.03		0.03	116	116	7	6.99	4	692	0.04

				124	1	220 707.08	17038	220707	17 038.01	0.00	17 038.01	0.718400	12 240.10		12 240.10	124	124	2	220 707.09	1703801	22070707	17 038.01
							TOPLAM		72 963.94	0.00	72 963.94		53 008.03	0.00	53 008.03							72 934.91
368	YI****	Em**	Me****	101	1	594 941.15	27519	2E+06	6 879.75	0.00	6 879.75	0.729696	5 020.13		5 020.13	101	101	2	594 968.79	688007	59496885	6 880.07
				108	2	388 189.10	15	1367	4 259.57	0.00	4 259.57	0.704004	2 998.76		2 998.76	108	108	4	388 194.78	425964	38819481	4 259.64
				108	2	388 189.10	803	1E+06	228.03	0.00	228.03	0.704004	160.53		160.53	108	108	4	388 194.78	22803	38819481	228.03
				111	3	325 871.89	15	1367	3 575.77	0.00	3 575.77	0.716373	2 561.59		2 561.59	111	111	4	325 871.76	357577	32587174	3 575.77
							TOPLAM		14 943.12	0.00	14 943.12		10 741.00	0.00	10 741.00							14 943.51
369	YI****	Em***	Me****	101	1	594 941.15	13407	1E+08	83.79	0.00	83.79	0.729696	61.14		61.14	101	101	2	594 968.79	8380	59496885	83.80
				101	1	594 941.15	6533	4E+06	1 088.83	0.00	1 088.83	0.729696	794.52		794.52	101	101	2	594 968.79	108888	59496885	1 088.88
				102	1	473 592.53	1300	473593	1 300.00	0.00	1 300.00	0.731459	950.90		950.90	102	105	6	170 513.48	112191	17051350	1 121.91
																102	102	2	473 595.90	22808	47359591	228.08
				102	1	473 592.53	1779	2E+07	44.47	0.00	44.47	0.731459	32.53		32.53	102	102	2	473 595.90	4448	47359591	44.48
				105	4	174 382.94	13557	697532	3 389.25	0.00	3 389.25	0.698738	2 368.20		2 368.20	105	105	6	170 513.48	338863	17051350	3 388.63
				116	3	381 436.57	2265	254296	3 397.43	0.00	3 397.43	0.728963	2 476.60		2 476.60	116	116	6	367 986.67	339567	36798669	3 395.67
				116	4	6.99	2265	254296	0.06	0.00	0.06	0.718400	0.04		0.04	116	116	7	6.99	6	692	0.06
				117	1	586 680.41	197919	3E+07	3 710.98	0.00	3 710.98	0.724846	2 689.89		2 689.89	117	117	2	586 677.84	371097	58667781	3 710.97
				120	1	226 328.67	2825	24468	26 131.21	0.00	26 131.21	0.692682	18 100.61		18 100.61	120	120	2	226 328.88	2613124	22632886	26 131.24
				120	1	226 328.67	6341	9E+06	158.52	0.00	158.52	0.692682	109.81		109.81	120	125	2	133 143.59	1971	13314357	19.71
																120	120	2	226 328.88	13808	22632886	138.08
				121	2	429 505.96	6305	859026	3 152.45	0.00	3 152.45	0.709552	2 236.83		2 236.83	121	122	4	299 261.88	174040	29926195	1 740.40
																121	121	4	429 505.99	141051	42950596	1 410.51
				122	2	299 261.50	661	224451	881.31	0.00	881.31	0.710182	625.89		625.89	122	122	4	299 261.88	88132	29926195	881.32
				122	3	6.99	661	224451	0.02	0.00	0.02	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	2	711	0.02
				124	1	220 707.08	1103	441414	551.50	0.00	551.50	0.718400	396.20		396.20	124	124	2	220 707.09	55150	22070707	551.50
				125	1	132 886.15	143	10222	1 859.00	0.00	1 859.00	0.718400	1 335.51		1 335.51	125	125	2	133 143.59	185900	13314357	1 859.00

				126	1	52 671.49	327	35114	490.50	0.00	490.50	0.722455	354.37		354.37	126	126	3	37 657.44	48949	3765739	489.49
				127	2	17 595.41	5671	938400	106.33	0.00	106.33	0.788339	83.83		83.83	127	121	4	429 505.99	11814	42950596	118.14
							TOPLAM		46 345.69	0.00	46 345.69		32 616.88	0.00	32 616.88							46 401.88
372	Yl****	Er***	Me****	101	1	594 941.15	27519	5E+06	3 439.88	0.00	3 439.88	0.729696	2 510.06		2 510.06	101	101	2	594 968.79	344004	59496885	3 440.04
				102	1	473 592.53	10953	2E+06	2 738.25	0.00	2 738.25	0.731459	2 002.92		2 002.92	102	102	2	473 595.90	273827	47359591	2 738.27
				108	2	388 189.10	75	2734	10 648.93	0.00	10 648.93	0.704004	7 496.89		7 496.89	108	108	4	388 194.78	1064909	38819481	10 649.09
				109	7	114 046.49	15	2734	625.71	0.00	625.71	0.726892	454.83		454.83	109	109	9	122 207.17	62394	12220716	623.94
				110	8	166 046.74	15	2734	911.01	0.00	911.01	0.713684	650.17		650.17	110	110	11	160 689.54	91097	16068952	910.97
				110	10	101 595.27	15	2734	557.40	0.00	557.40	0.712410	397.10		397.10	110	110	12	98 267.85	55736	9826785	557.36
				111	3	325 871.89	15	2734	1 787.89	0.00	1 787.89	0.716373	1 280.79		1 280.79	111	111	4	325 871.76	178788	32587174	1 787.88
							TOPLAM		20 709.06	0.00	20 709.06		14 792.76	0.00	14 792.76							20 707.55
374	Yl****	Fa***	Ab****	101	1	594 941.15	16539	594941	16 539.00	0.00	16 539.00	0.729696	12 068.45		12 068.45	101	101	2	594 968.79	1653977	59496885	16 539.77
				102	1	473 592.53	13165	473593	13 164.99	0.00	13 164.99	0.731459	9 629.65		9 629.65	102	102	2	473 595.90	1316508	47359591	13 165.08
				108	2	388 189.10	112	4101	10 601.60	0.00	10 601.60	0.704004	7 463.57		7 463.57	108	108	4	388 194.78	1060176	38819481	10 601.76
				109	7	114 046.49	112	4101	3 114.66	0.00	3 114.66	0.726892	2 264.02		2 264.02	109	109	9	122 207.17	310584	12220716	3 105.84
				110	8	166 046.74	112	4101	4 534.80	0.00	4 534.80	0.713684	3 236.42		3 236.42	110	110	11	160 689.54	453462	16068952	4 534.62
				110	10	101 595.27	112	4101	2 774.61	0.00	2 774.61	0.712410	1 976.66		1 976.66	110	110	12	98 267.85	277441	9826785	2 774.41
				111	3	325 871.89	112	4101	8 899.70	0.00	8 899.70	0.716373	6 375.50		6 375.50	111	111	4	325 871.76	889969	32587174	8 899.69
							TOPLAM		59 629.36	0.00	59 629.36		43 014.27	0.00	43 014.27							59 621.17
376	Yl****	Fa***	Ce****	102	1	473 592.53	29921	473593	29 920.97	0.00	29 920.97	0.731459	21 885.96		21 885.96	102	102	2	473 595.90	2992118	47359591	29 921.18
							TOPLAM		29 920.97	0.00	29 920.97		21 885.96	0.00	21 885.96							29 921.18
381	Yl****	Fe***	Al****	126	1	52 671.49	164	17557	492.00	0.00	492.00	0.722455	355.45		355.45	126	126	3	37 657.44	49098	3765739	490.98
							TOPLAM		492.00	0.00	492.00		355.45	0.00	355.45							490.98
382	Yl****	Fe****	Me****	102	1	473 592.53	54765	2E+06	13 691.24	0.00	13 691.24	0.731459	10 014.58		10 014.58	102	102	2	473 595.90	1369133	47359591	13 691.33

				109	7	114 046.49	45	2734	1 877.14	0.00	1 877.14	0.726892	1 364.48		1 364.48	109	109	9	122 207.17	187182	12220716	1 871.82
				110	8	166 046.74	75	2734	4 555.05	0.00	4 555.05	0.713684	3 250.86		3 250.86	110	110	11	160 689.54	455486	16068952	4 554.86
				110	10	101 595.27	135	2734	5 016.59	0.00	5 016.59	0.712410	3 573.87		3 573.87	110	110	12	98 267.85	501623	9826785	5 016.23
							TOPLAM		25 140.01	0.00	25 140.01		18 203.79	0.00	18 203.79							25 134.25
384	Yl****	Fe***	Me****	101	1	594 941.15	27519	5E+06	3 439.88	0.00	3 439.88	0.729696	2 510.06		2 510.06	101	101	2	594 968.79	344004	59496885	3 440.04
				102	1	473 592.53	10953	2E+06	2 738.25	0.00	2 738.25	0.731459	2 002.92		2 002.92	102	102	2	473 595.90	273827	47359591	2 738.27
				108	2	388 189.10	15	2734	2 129.79	0.00	2 129.79	0.704004	1 499.38		1 499.38	108	108	4	388 194.78	212982	38819481	2 129.82
				109	7	114 046.49	15	2734	625.71	0.00	625.71	0.726892	454.83		454.83	109	109	9	122 207.17	62394	12220716	623.94
				110	8	166 046.74	15	2734	911.01	0.00	911.01	0.713684	650.17		650.17	110	111	4	325 871.76	90759	32587174	907.59
				110	10	101 595.27	15	2734	557.40	0.00	557.40	0.712410	397.10		397.10	110	111	4	325 871.76	55432	32587174	554.32
				111	3	325 871.89	15	2734	1 787.89	0.00	1 787.89	0.716373	1 280.79		1 280.79	111	111	4	325 871.76	178788	32587174	1 787.88
							TOPLAM		12 189.92	0.00	12 189.92		8 795.25	0.00	8 795.25							12 181.85
386	Yl****	Fi****	Me****	101	1	594 941.15	27519	5E+06	3 439.88	0.00	3 439.88	0.729696	2 510.06		2 510.06	101	101	2	594 968.79	344004	59496885	3 440.04
				102	1	473 592.53	10953	2E+06	2 738.25	0.00	2 738.25	0.731459	2 002.92		2 002.92	102	102	2	473 595.90	273827	47359591	2 738.27
				108	2	388 189.10	15	2734	2 129.79	0.00	2 129.79	0.704004	1 499.38		1 499.38	108	108	4	388 194.78	212982	38819481	2 129.82
				109	7	114 046.49	15	2734	625.71	0.00	625.71	0.726892	454.83		454.83	109	109	9	122 207.17	62394	12220716	623.94
				110	8	166 046.74	15	2734	911.01	0.00	911.01	0.713684	650.17		650.17	110	111	4	325 871.76	90759	32587174	907.59
				110	10	101 595.27	15	2734	557.40	0.00	557.40	0.712410	397.10		397.10	110	111	4	325 871.76	55432	32587174	554.32
				111	3	325 871.89	15	2734	1 787.89	0.00	1 787.89	0.716373	1 280.79		1 280.79	111	111	4	325 871.76	178788	32587174	1 787.88
							TOPLAM		12 189.92	0.00	12 189.92		8 795.25	0.00	8 795.25							12 181.85
388	Yl****	Ha****	Sa****	116	3	381 436.57	4	5019	303.99	0.00	303.99	0.728963	221.60		221.60	116	126	3	37 657.44	30610	3765739	306.10
				116	3	381 436.57	109	3E+06	13.62	0.00	13.62	0.728963	9.93		9.93	116	126	3	37 657.44	1372	3765739	13.72
				116	4	6.99	4	5019	0.01	0.00	0.01	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	1	692	0.01
				116	4	6.99	109	3E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00

				121	2	429 505.96	538	61359	3 765.94	0.00	3 765.94	0.709552	2 672.13		2 672.13	121	122	4	299 261.88	235451	29926195	2 354.51
																121	121	4	429 505.99	140934	42950596	1 409.34
				122	2	299 261.50	58	8313	2 087.95	0.00	2 087.95	0.710182	1 482.83		1 482.83	122	122	4	299 261.88	208796	29926195	2 087.96
				122	3	6.99	58	8313	0.05	0.00	0.05	0.718400	0.04		0.04	122	122	5	6.99	5	711	0.05
				126	1	52 671.49	32	52671	32.00	0.00	32.00	0.722455	23.12		23.12	126	126	3	37 657.44	3193	3765739	31.93
				127	2	17 595.41	55	17595	55.00	0.00	55.00	0.788339	43.36		43.36	127	121	4	429 505.99	6111	42950596	61.11
									TOPLAM	6 258.57	0.00	6 258.57	4 453.01	0.00	4 453.01							6 264.72
391	YI****	Ha****	Ne****	101	1	594 941.15	13407	2E+07	335.18	0.00	335.18	0.729696	244.58		244.58	101	101	2	594 968.79	33519	59496885	335.19
				102	1	473 592.53	5337	9E+06	266.85	0.00	266.85	0.731459	195.19		195.19	102	102	2	473 595.90	26685	47359591	266.85
				117	1	586 680.41	197919	8E+06	14 843.94	0.00	14 843.94	0.724846	10 759.57		10 759.57	117	117	2	586 677.84	1484387	58667781	14 843.87
				120	1	226 328.67	6341	2E+06	951.15	0.00	951.15	0.692682	658.84		658.84	120	120	2	226 328.88	95115	22632886	951.15
				127	2	17 595.41	5671	234600	425.33	0.00	425.33	0.788339	335.31		335.31	127	117	2	586 677.84	46259	58667781	462.59
									TOPLAM	16 822.44	0.00	16 822.44	12 193.48	0.00	12 193.48							16 859.65
393	YI****	Ha***	Sa****	101	1	594 941.15	55038	594941	55 038.01	0.00	55 038.01	0.729696	40 161.03		40 161.03	101	101	2	594 968.79	5504057	59496885	55 040.57
				102	1	473 592.53	43812	473593	43 811.96	0.00	43 811.96	0.731459	32 046.65		32 046.65	102	102	2	473 595.90	4381227	47359591	43 812.27
				108	2	388 189.10	79177	683500	44 968.03	0.00	44 968.03	0.704004	31 657.66		31 657.66	108	109	9	122 207.17	286133	12220716	2 861.33
																108	108	4	388 194.78	4200590	38819481	42 005.90
				109	7	114 046.49	112	1367	9 343.97	0.00	9 343.97	0.726892	6 792.06		6 792.06	109	109	9	122 207.17	931752	12220716	9 317.52
				110	8	166 046.74	112	1367	13 604.41	0.00	13 604.41	0.713684	9 709.25		9 709.25	110	110	11	160 689.54	1360385	16068952	13 603.85
				110	10	101 595.27	112	1367	8 323.83	0.00	8 323.83	0.712410	5 929.98		5 929.98	110	110	12	98 267.85	832323	9826785	8 323.23
				111	3	325 871.89	112	1367	26 699.09	0.00	26 699.09	0.716373	19 126.51		19 126.51	111	111	4	325 871.76	2669908	32587174	26 699.08
									TOPLAM	201 789.30	0.00	201 789.30	145 423.14	0.00	145 423.14							201 663.75
394	YI****	Ha*****	Sa****	102	1	473 592.53	10953	473593	10 952.99	0.00	10 952.99	0.731459	8 011.66		8 011.66	102	102	2	473 595.90	1095307	47359591	10 953.07
									TOPLAM	10 952.99	0.00	10 952.99	8 011.66	0.00	8 011.66							10 953.07
395	YI****	Ha*****	Ab****	116	4	6.99	5083	20076	1.77	0.00	1.77	0.718400	1.27		1.27	116	116	7	6.99	177	692	1.77
				122	3	6.99	8353	49878	1.17	0.00	1.17	0.718400	0.84		0.84	122	122	5	6.99	117	711	1.17

							TOPLAM		2.94	0.00	2.94		2.11	0.00	2.11						2.94	
396	YI****	Ha**	Al****	127	3	9 083.49	1	1	9 083.49	0.00	9 083.49	0.734562	6 672.38		6 672.38	127	127	6	9 084.76	1	1	9 084.76
				128	3	10 446.46	1	1	10 446.46	0.00	10 446.46	0.727340	7 598.13		7 598.13	128	128	6	10 449.94	1	1	10 449.94
							TOPLAM		19 529.95	0.00	19 529.95		14 270.51	0.00	14 270.51							19 534.70
398	YI****	Ha***	Fa****	116	3	381 436.57	45301	1E+06	15 100.04	0.00	15 100.04	0.728963	11 007.37		11 007.37	116	116	6	367 986.67	1509220	36798669	15 092.20
				116	4	6.99	45301	1E+06	0.28	0.00	0.28	0.718400	0.20		0.20	116	116	7	6.99	28	692	0.28
							TOPLAM		15 100.32	0.00	15 100.32		11 007.57	0.00	11 007.57							15 092.48
400	YI****	Ha***	Sü****	122	2	299 261.50	495	11084	13 364.71	0.00	13 364.71	0.710182	9 491.38		9 491.38	122	122	4	299 261.88	1336473	29926195	13 364.73
				122	3	6.99	495	11084	0.31	0.00	0.31	0.718400	0.22		0.22	122	122	5	6.99	31	711	0.31
				126	1	52 671.49	819	17557	2 457.02	0.00	2 457.02	0.722455	1 775.09		1 775.09	126	126	3	37 657.44	245192	3765739	2 451.92
							TOPLAM		15 822.04	0.00	15 822.04		11 266.69	0.00	11 266.69							15 816.96
402	YI****	Hü*****	Fa****	116	3	381 436.57	45301	1E+06	15 100.04	0.00	15 100.04	0.728963	11 007.37		11 007.37	116	116	6	367 986.67	1509220	36798669	15 092.20
				116	4	6.99	45301	1E+06	0.28	0.00	0.28	0.718400	0.20		0.20	116	116	7	6.99	28	692	0.28
							TOPLAM		15 100.32	0.00	15 100.32		11 007.57	0.00	11 007.57							15 092.48
405	YI****	İb*****	Fa****	116	3	381 436.57	45301	1E+06	15 100.04	0.00	15 100.04	0.728963	11 007.37		11 007.37	116	116	6	367 986.67	1509220	36798669	15 092.20
				116	4	6.99	45301	1E+06	0.28	0.00	0.28	0.718400	0.20		0.20	116	116	7	6.99	28	692	0.28
							TOPLAM		15 100.32	0.00	15 100.32		11 007.57	0.00	11 007.57							15 092.48
407	YI****	İb*****	Sa****	117	1	586 680.41	98959	586680	98 959.07	0.00	98 959.07	0.724846	71 730.08		71 730.08	117	117	2	586 677.84	9895864	58667781	98 958.64
				121	2	429 505.96	45840	143171	137 517.75	0.00	137 517.75	0.709552	97 576.05		97 576.05	121	121	4	429 505.99	11481832	42950596	114 818.32
																121	128	4	84 740.28	2062925	8474028	20 629.25
				128	1	63 562.25	1	1	63 562.25	0.00	63 562.25	0.787498	50 055.16		50 055.16	128	128	4	84 740.28	6411103	8474028	64 111.03
							TOPLAM		300 039.07	0.00	300 039.07		219 361.30	0.00	219 361.30							298 517.24
408	YI****	İb*****	Sa****	116	3	381 436.57	193	20076	3 666.93	0.00	3 666.93	0.728963	2 673.05		2 673.05	116	116	6	367 986.67	366502	36798669	3 665.02
				116	3	381 436.57	109	3E+06	13.62	0.00	13.62	0.728963	9.93		9.93	116	116	6	367 986.67	1362	36798669	13.62
				116	4	6.99	193	20076	0.07	0.00	0.07	0.718400	0.05		0.05	116	116	7	6.99	7	692	0.07
				116	4	6.99	109	3E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				122	2	299 261.50	58	8313	2 087.95	0.00	2 087.95	0.710182	1 482.83		1 482.83	122	122	4	299 261.88	208796	29926195	2 087.96

				122	3	6.99	58	8313	0.05	0.00	0.05	0.718400	0.04		0.04	122	122	5	6.99	5	711	0.05
				126	1	52 671.49	368	52671	368.00	0.00	368.00	0.722455	265.87		265.87	126	126	3	37 657.44	36724	3765739	367.24
				126	1	52 671.49	32	52671	32.00	0.00	32.00	0.722455	23.12		23.12	126	126	3	37 657.44	3193	3765739	31.93
							TOPLAM		6 168.63	0.00	6 168.63		4 454.88	0.00	4 454.88							6 165.89
410	YI****	Ka****	Ga****	101	1	594 941.15	55038	594941	55 038.01	0.00	55 038.01	0.729696	40 161.03		40 161.03	101	101	2	594 968.79	5504057	59496885	55 040.57
				109	7	114 046.49	112	1367	9 343.97	0.00	9 343.97	0.726892	6 792.06		6 792.06	109	109	9	122 207.17	931752	12220716	9 317.52
				110	8	166 046.74	112	1367	13 604.41	0.00	13 604.41	0.713684	9 709.25		9 709.25	110	110	11	160 689.54	1360385	16068952	13 603.85
							TOPLAM		77 986.40	0.00	77 986.40		56 662.34	0.00	56 662.34							77 961.94
411	YI****	Ka***	Ne****	101	1	594 941.15	31283	4E+07	521.38	0.00	521.38	0.729696	380.45		380.45	101	117	2	586 677.84	52487	58667781	524.87
				101	1	594 941.15	75973	2E+07	1 899.33	0.00	1 899.33	0.729696	1 385.93		1 385.93	101	117	2	586 677.84	191203	58667781	1 912.03
				102	1	473 592.53	4151	5E+06	415.10	0.00	415.10	0.731459	303.63		303.63	102	117	2	586 677.84	41888	58667781	418.88
				102	1	473 592.53	30243	9E+06	1 512.15	0.00	1 512.15	0.731459	1 106.07		1 106.07	102	117	2	586 677.84	152594	58667781	1 525.94
				117	1	586 680.41	153937	4E+06	23 090.57	0.00	23 090.57	0.724846	16 737.10		16 737.10	117	117	2	586 677.84	2309047	58667781	23 090.47
				117	1	586 680.41	461811	4E+06	69 271.70	0.00	69 271.70	0.724846	50 211.31		50 211.31	117	117	2	586 677.84	6927140	58667781	69 271.40
				120	1	226 328.67	44387	7E+06	1 479.56	0.00	1 479.56	0.692682	1 024.87		1 024.87	120	120	2	226 328.88	147957	22632886	1 479.57
				120	1	226 328.67	44387	2E+06	4 438.69	0.00	4 438.69	0.692682	3 074.60		3 074.60	120	120	2	226 328.88	443870	22632886	4 438.70
				127	2	17 595.41	39697	1E+06	661.63	0.00	661.63	0.788339	521.59		521.59	127	117	2	586 677.84	71958	58667781	719.58
				127	2	17 595.41	39697	351900	1 984.90	0.00	1 984.90	0.788339	1 564.77		1 564.77	127	117	2	586 677.84	176391	58667781	1 763.91
																127	117	2	586 677.84	39485	58667781	394.85
							TOPLAM		105 275.01	0.00	105 275.01		76 310.33	0.00	76 310.33							105 540.18
413	YI****	Ma****	Me****	116	3	381 436.57	328	95361	1 311.97	0.00	1 311.97	0.728963	956.38		956.38	116	116	6	367 986.67	131129	36798669	1 311.29
				116	4	6.99	328	95361	0.02	0.00	0.02	0.718400	0.02		0.02	116	116	7	6.99	2	692	0.02
				121	2	429 505.96	2152	20453	45 191.26	0.00	45 191.26	0.709552	32 065.57		32 065.57	121	121	4	429 505.99	4519126	42950596	45 191.26
				124	1	220 707.08	24788	220707	24 788.01	0.00	24 788.01	0.718400	17 807.71		17 807.71	124	124	2	220 707.09	2478801	22070707	24 788.01
				126	1	52 671.49	1024	17557	3 072.03	0.00	3 072.03	0.722455	2 219.40		2 219.40	126	126	3	37 657.44	306564	3765739	3 065.64

							TOPLAM		74 363.30	0.00	74 363.30		53 049.07	0.00	53 049.07							74 356.23	
415	YI****	Ma****	Ga****	102	1	473 592.53	43812	473593	43 811.96	0.00	43 811.96	0.731459	32 046.65		32 046.65	102	102	2	473 595.90	4381227	47359591	43 812.27	
				102	1	473 592.53	750000	5E+07	7 500.00	0.00	7 500.00	0.731459	5 485.94		5 485.94	102	102	2	473 595.90	750005	47359591	7 500.05	
							TOPLAM		51 311.96	0.00	51 311.96		37 532.59	0.00	37 532.59								51 312.32
416	YI****	Me****	Ab****	116	3	381 436.57	328	95361	1 311.97	0.00	1 311.97	0.728963	956.38		956.38	116	116	6	367 986.67	131129	36798669	1 311.29	
				116	4	6.99	328	95361	0.02	0.00	0.02	0.718400	0.02		0.02	116	116	7	6.99	2	692	0.02	
				121	2	429 505.96	2152	20453	45 191.26	0.00	45 191.26	0.709552	32 065.57		32 065.57	121	121	4	429 505.99	4519126	42950596	45 191.26	
				126	1	52 671.49	1024	17557	3 072.03	0.00	3 072.03	0.722455	2 219.40		2 219.40	126	126	3	37 657.44	306564	3765739	3 065.64	
							TOPLAM		49 575.29	0.00	49 575.29		35 241.37	0.00	35 241.37								49 568.22
418	YI****	Me****	Ha****	116	3	381 436.57	5083	20076	96 575.12	0.00	96 575.12	0.728963	70 399.68		70 399.68	116	116	6	367 986.67	9652498	36798669	96 524.98	
				122	2	299 261.50	8353	49878	50 116.91	0.00	50 116.91	0.710182	35 592.13		35 592.13	122	122	4	299 261.88	5011698	29926195	50 116.98	
							TOPLAM		146 692.03	0.00	146 692.03		105 991.81	0.00	105 991.81								146 641.95
420	YI****	Me****	Me****	101	1	594 941.15	40221	5E+08	50.28	0.00	50.28	0.729696	36.69		36.69	101	101	2	594 968.79	5028	59496885	50.28	
				101	1	594 941.15	6533	4E+06	1 088.83	0.00	1 088.83	0.729696	794.52		794.52	101	101	2	594 968.79	108888	59496885	1 088.88	
				102	1	473 592.53	780	473593	780.00	0.00	780.00	0.731459	570.54		570.54	102	102	2	473 595.90	78000	47359591	780.00	
				102	1	473 592.53	1779	2E+07	44.47	0.00	44.47	0.731459	32.53		32.53	102	102	2	473 595.90	4448	47359591	44.48	
				105	4	174 382.94	40671	3E+06	2 033.55	0.00	2 033.55	0.698738	1 420.92		1 420.92	105	105	6	170 513.48	85813	17051350	858.13	
																105	121	4	429 505.99	115735	42950596	1 157.35	
				116	3	381 436.57	1359	254296	2 038.46	0.00	2 038.46	0.728963	1 485.96		1 485.96	116	126	3	37 657.44	205255	3765739	2 052.55	
				116	4	6.99	1359	254296	0.04	0.00	0.04	0.718400	0.03		0.03	116	116	7	6.99	4	692	0.04	
				117	1	586 680.41	593757	2E+08	2 226.59	0.00	2 226.59	0.724846	1 613.93		1 613.93	117	117	2	586 677.84	222658	58667781	2 226.58	
				120	1	226 328.67	565	8156	15 678.73	0.00	15 678.73	0.692682	10 860.37		10 860.37	120	120	2	226 328.88	1567874	22632886	15 678.74	
				120	1	226 328.67	6341	9E+06	158.52	0.00	158.52	0.692682	109.81		109.81	120	120	2	226 328.88	15852	22632886	158.52	
				121	2	429 505.96	1261	286342	1 891.47	0.00	1 891.47	0.709552	1 342.10		1 342.10	121	122	4	299 261.88	48171	29926195	481.71	
																121	121	4	429 505.99	140933	42950596	1 409.33	

				122	2	299 261.50	661	224451	881.31	0.00	881.31	0.710182	625.89		625.89	122	122	4	299 261.88	88132	29926195	881.32
				122	3	6.99	661	224451	0.02	0.00	0.02	0.718400	0.01		0.01	122	122	5	6.99	2	711	0.02
				124	1	220 707.08	1103	735690	330.90	0.00	330.90	0.718400	237.72		237.72	124	124	2	220 707.09	33090	22070707	330.90
				125	1	132 886.15	429	51110	1 115.40	0.00	1 115.40	0.718400	801.30		801.30	125	125	2	133 143.59	111540	13314357	1 115.40
				126	1	52 671.49	981	175570	294.30	0.00	294.30	0.722455	212.62		212.62	126	126	3	37 657.44	29369	3765739	293.69
				127	2	17 595.41	5671	2E+06	63.80	0.00	63.80	0.788339	50.30		50.30	127	121	4	429 505.99	7088	42950596	70.88
								TOPLAM	28 676.68	0.00	28 676.68		20 195.23	0.00	20 195.23							28 678.81
421	YI****	Me****	Mu****	116	3	381 436.57	2099	381444	2 098.96	0.00	2 098.96	0.728963	1 530.06		1 530.06	116	116	6	367 986.67	209787	36798669	2 097.87
				116	4	6.99	2099	381444	0.04	0.00	0.04	0.718400	0.03		0.03	116	116	7	6.99	4	692	0.04
								TOPLAM	2 099.00	0.00	2 099.00		1 530.09	0.00	1 530.09							2 097.91
422	YI****	Me*****	Sa****	116	3	381 436.57	109	381444	109.00	0.00	109.00	0.728963	79.46		79.46	116	126	3	37 657.44	10975	3765739	109.75
				116	3	381 436.57	109	3E+06	13.62	0.00	13.62	0.728963	9.93		9.93	116	126	3	37 657.44	1372	3765739	13.72
				116	4	6.99	109	381444	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				116	4	6.99	109	3E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				123	1	152 632.38	11570	152632	11 570.03	0.00	11 570.03	0.718400	8 311.91		8 311.91	123	123	2	152 632.38	1157003	15263239	11 570.03
				126	1	52 671.49	256	52671	256.00	0.00	256.00	0.722455	184.95		184.95	126	126	3	37 657.44	25547	3765739	255.47
				126	1	52 671.49	32	52671	32.00	0.00	32.00	0.722455	23.12		23.12	126	126	3	37 657.44	3193	3765739	31.93
								TOPLAM	11 980.66	0.00	11 980.66		8 609.37	0.00	8 609.37							11 980.91
423	YI****	Me*****	Sa****	116	3	381 436.57	109	381444	109.00	0.00	109.00	0.728963	79.46		79.46	116	126	3	37 657.44	10975	3765739	109.75
				116	3	381 436.57	109	3E+06	13.62	0.00	13.62	0.728963	9.93		9.93	116	126	3	37 657.44	1372	3765739	13.72
				116	4	6.99	109	381444	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				116	4	6.99	109	3E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				121	2	429 505.96	538	61359	3 765.94	0.00	3 765.94	0.709552	2 672.13		2 672.13	121	121	4	429 505.99	376594	42950596	3 765.94
				125	1	132 886.15	1033	66443	2 066.00	0.00	2 066.00	0.718400	1 484.22		1 484.22	125	125	2	133 143.59	206600	13314357	2 066.00
				126	1	52 671.49	256	52671	256.00	0.00	256.00	0.722455	184.95		184.95	126	126	3	37 657.44	25547	3765739	255.47

432	YI****	Ne***	Sa****	116	3	381 436.57	109	381444	109.00	0.00	109.00	0.728963	79.46		79.46	116	126	3	37 657.44	10975	3765739	109.75
				116	3	381 436.57	109	3E+06	13.62	0.00	13.62	0.728963	9.93		9.93	116	126	3	37 657.44	1372	3765739	13.72
				116	4	6.99	109	381444	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				116	4	6.99	109	3E+06	0.00	0.00	0.00	0.718400	0.00		0.00	116	116	7	6.99	0	692	0.00
				121	2	429 505.96	538	61359	3 765.94	0.00	3 765.94	0.709552	2 672.13		2 672.13	121	122	4	299 261.88	376260	29926195	3 762.60
				122	2	299 261.50	58	8313	2 087.95	0.00	2 087.95	0.710182	1 482.83		1 482.83	122	122	4	299 261.88	208796	29926195	2 087.96
				122	3	6.99	58	8313	0.05	0.00	0.05	0.718400	0.04		0.04	122	122	5	6.99	5	711	0.05
				126	1	52 671.49	256	52671	256.00	0.00	256.00	0.722455	184.95		184.95	126	126	3	37 657.44	25547	3765739	255.47
				126	1	52 671.49	32	52671	32.00	0.00	32.00	0.722455	23.12		23.12	126	126	3	37 657.44	3193	3765739	31.93
								TOPLAM	6 264.57	0.00	6 264.57		4 452.45	0.00	4 452.45							6 261.49
433	YI****	Ne*****	Ha****	104	2	413 327.52	217	206664	434.00	0.00	434.00	0.739321	320.86		320.86	104	104	4	460 668.96	43375	46066895	433.75
								TOPLAM	434.00	0.00	434.00		320.86	0.00	320.86							433.75
434	YI****	Ne****	Ca****	110	10	101 595.27	112	1367	8 323.83	0.00	8 323.83	0.712410	5 929.98		5 929.98	110	110	12	98 267.85	832323	9826785	8 323.23
				111	3	325 871.89	112	1367	26 699.09	0.00	26 699.09	0.716373	19 126.51		19 126.51	111	111	4	325 871.76	2669908	32587174	26 699.08
								TOPLAM	35 022.91	0.00	35 022.91		25 056.49	0.00	25 056.49							35 022.31
435	YI****	Ne*****	Sa****	127	1	263 141.89	7477	9E+06	226.58	0.00	226.58	0.785053	177.87		177.87	127	127	4	255 626.97	22610	25562700	226.10
				127	1	263 141.89	1909	4E+06	130.16	0.00	130.16	0.785053	102.18		102.18	127	127	4	255 626.97	12988	25562700	129.88
				127	1	263 141.89	716	482427	390.55	0.00	390.55	0.785053	306.60		306.60	127	127	4	255 626.97	38972	25562700	389.72
				127	1	263 141.89	12817	9E+06	388.39	0.00	388.39	0.785053	304.91		304.91	127	127	4	255 626.97	38757	25562700	387.57
				127	1	263 141.89	4700	4E+06	284.85	0.00	284.85	0.785053	223.62		223.62	127	127	4	255 626.97	28424	25562700	284.24
								TOPLAM	1 420.52	0.00	1 420.52		1 115.19	0.00	1 115.19							1 417.51
436	YI****	Ne****	Se****	108	2	388 189.10	7	1367	1 987.80	0.00	1 987.80	0.704004	1 399.42		1 399.42	108	108	4	388 194.78	198783	38819481	1 987.83
				109	7	114 046.49	7	1367	584.00	0.00	584.00	0.726892	424.50		424.50	109	109	9	122 207.17	58235	12220716	582.35
				110	8	166 046.74	7	1367	850.28	0.00	850.28	0.713684	606.83		606.83	110	110	11	160 689.54	85024	16068952	850.24

443	YI****	Sa****	Ne****	101	1	594 941.15	31283	4E+07	521.38	0.00	521.38	0.729696	380.45		380.45	101	101	2	594 968.79	52141	59496885	521.41
				102	1	473 592.53	4151	5E+06	415.10	0.00	415.10	0.731459	303.63		303.63	102	102	2	473 595.90	41510	47359591	415.10
				117	1	586 680.41	153937	4E+06	23 090.57	0.00	23 090.57	0.724846	16 737.10		16 737.10	117	117	2	586 677.84	2309047	58667781	23 090.47
				120	1	226 328.67	44387	7E+06	1 479.56	0.00	1 479.56	0.692682	1 024.87		1 024.87	120	120	2	226 328.88	147957	22632886	1 479.57
				127	2	17 595.41	39697	1E+06	661.63	0.00	661.63	0.788339	521.59		521.59	127	117	2	586 677.84	71958	58667781	719.58
							TOPLAM		26 168.25	0.00	26 168.25		18 967.64	0.00	18 967.64							26 226.13
444	YI****	Sa***	Ne****	101	1	594 941.15	31283	4E+07	521.38	0.00	521.38	0.729696	380.45		380.45	101	121	4	429 505.99	53619	42950596	536.19
				102	1	473 592.53	4151	5E+06	415.10	0.00	415.10	0.731459	303.63		303.63	102	107	4	225 800.16	38556	22580015	385.56
																102	121	4	429 505.99	4561	42950596	45.61
				104	2	413 327.52	99807	137776	299 420.65	0.00	299 420.65	0.739321	221 367.97		221 367.97	104	104	4	460 668.96	29924718	46066895	299 247.18
				105	4	174 382.94	132582	174383	132 581.95	0.00	132 581.95	0.698738	92 640.09		92 640.09	105	105	6	170 513.48	12468774	17051350	124 687.74
																105	123	2	152 632.38	765591	15263239	7 655.91
				115	1	42 985.13	1	1	42 985.13	0.00	42 985.13	0.788400	33 889.48		33 889.48	115	115	2	16 157.11	1	1	16 157.11
																115	104	4	460 668.96	2859240	46066895	28 592.40
				116	3	381 436.57	4469	27246	62 564.78	0.00	62 564.78	0.728963	45 607.41		45 607.41	116	116	6	367 986.67	6253230	36798669	62 532.30
				116	4	6.99	4469	27246	1.15	0.00	1.15	0.718400	0.82		0.82	116	116	7	6.99	115	692	1.15
				117	1	586 680.41	2E+06	1E+07	114 973.63	0.00	114 973.63	0.724846	83 338.17		83 338.17	117	104	4	460 668.96	525904	46066895	5 259.04
																117	121	4	429 505.99	281868	42950596	2 818.68
																117	117	2	586 677.84	10401828	58667781	104 018.28
																117	116	6	367 986.67	281108	36798669	2 811.08
				120	1	226 328.67	44387	7E+06	1 479.56	0.00	1 479.56	0.692682	1 024.87		1 024.87	120	124	2	220 707.09	33091	22070707	330.91
																120	121	4	429 505.99	110935	42950596	1 109.35
				122	2	299 261.50	29540	74817	118 157.43	0.00	118 157.43	0.710182	83 913.28		83 913.28	122	122	4	299 261.88	10689285	29926195	106 892.85
																122	121	4	429 505.99	1127472	42950596	11 274.72
				122	3	6.99	29540	74817	2.76	0.00	2.76	0.718400	1.98		1.98	122	122	5	6.99	276	711	2.76
				123	1	152 632.38	70531	76316	141 062.35	0.00	141 062.35	0.718400	101 339.19		101 339.19	123	107	4	225 800.16	781746	22580015	7 817.46
																123	123	2	152 632.38	13340645	15263239	133 406.45

				108	2	388 189.10	15	2734	2 129.79	0.00	2 129.79	0.704004	1 499.38		1 499.38	108	108	4	388 194.78	212982	38819481	2 129.82
				109	7	114 046.49	100	1367	8 342.83	0.00	8 342.83	0.726892	6 064.34		6 064.34	109	109	9	122 207.17	831922	12220716	8 319.22
				109	7	114 046.49	15	1367	1 251.42	0.00	1 251.42	0.726892	909.65		909.65	109	109	9	122 207.17	124788	12220716	1 247.88
				110	8	166 046.74	15	2734	911.01	0.00	911.01	0.713684	650.17		650.17	110	110	11	160 689.54	91097	16068952	910.97
				110	10	101 595.27	15	2734	557.40	0.00	557.40	0.712410	397.10		397.10	110	110	12	98 267.85	55736	9826785	557.36
				111	3	325 871.89	15	2734	1 787.89	0.00	1 787.89	0.716373	1 280.79		1 280.79	111	111	4	325 871.76	178788	32587174	1 787.88
									TOPLAM	21 158.46	0.00	21 158.46		15 314.41	0.00	15 314.41						21 131.43
455	YI****	Şa**	Mu****	116	3	381 436.57	1049	381444	1 048.98	0.00	1 048.98	0.728963	764.67		764.67	116	116	6	367 986.67	104843	36798669	1 048.43
				116	4	6.99	1049	381444	0.02	0.00	0.02	0.718400	0.01		0.01	116	116	7	6.99	2	692	0.02
									TOPLAM	1 049.00	0.00	1 049.00		764.68	0.00	764.68						1 048.45
458	YI****	Şe***	Ma****	124	1	220 707.08	5839	73569	17 517.01	0.00	17 517.01	0.718400	12 584.22		12 584.22	124	124	2	220 707.09	1751701	22070707	17 517.01
									TOPLAM	17 517.01	0.00	17 517.01		12 584.22	0.00	12 584.22						17 517.01
459	YI****	Şe*****	Ab****	116	3	381 436.57	328	95361	1 311.97	0.00	1 311.97	0.728963	956.38		956.38	116	126	3	37 657.44	132104	3765739	1 321.04
				116	4	6.99	328	95361	0.02	0.00	0.02	0.718400	0.02		0.02	116	116	7	6.99	2	692	0.02
				122	3	6.99	8353	99756	0.59	0.00	0.59	0.718400	0.42		0.42	122	122	5	6.99	59	711	0.59
				126	1	52 671.49	1024	17557	3 072.03	0.00	3 072.03	0.722455	2 219.40		2 219.40	126	126	3	37 657.44	306564	3765739	3 065.64
									TOPLAM	4 384.61	0.00	4 384.61		3 176.22	0.00	3 176.22						4 387.30
463	YI****	Şe*****	Sa****	116	1	73 622.21	21545	73622	21 545.06	0.00	21 545.06	0.718400	15 477.97		15 477.97	116	116	5	87 075.92	2154506	8707592	21 545.06
				116	1	73 622.21	8006	36811	16 012.05	0.00	16 012.05	0.718400	11 503.05		11 503.05	116	116	5	87 075.92	1049093	8707592	10 490.93
																116	126	4	29 056.63	552000	2905664	5 520.00
				126	2	14 300.05	41	3575	164.00	0.00	164.00	0.718400	117.82		117.82	126	126	4	29 056.63	16397	2905664	163.97
				130	2	14 374.42	1	1	14 374.42	0.00	14 374.42	0.784082	11 270.72		11 270.72	130	116	5	87 075.92	1252784	8707592	12 527.84
																130	130	15	2 880.15	1	1	2 880.15
									TOPLAM	52 095.53	0.00	52 095.53		38 369.56	0.00	38 369.56						53 127.94
465	YI****	Şu***	Ma****	101	1	594 941.15	20151	594941	20 151.01	0.00	20 151.01	0.729696	14 704.11		14 704.11	101	101	2	594 968.79	2015194	59496885	20 151.94
				102	1	473 592.53	10418	102955	47 922.75	0.00	47 922.75	0.731459	35 053.53		35 053.53	102	102	2	473 595.90	4792309	47359591	47 923.09

476	YÜ****	Er***	Ab****	129	1	304 980.51	274	304981	274.00	0.00	274.00	0.734840	201.35		201.35	129	129	2	304 980.56	27400	30498053	274.00
							TOPLAM		274.00	0.00	274.00		201.35	0.00	201.35							274.00
477	YÜ****	İb****	Ab****	129	1	304 980.51	274	304981	274.00	0.00	274.00	0.734840	201.35		201.35	129	129	2	304 980.56	27400	30498053	274.00
							TOPLAM		274.00	0.00	274.00		201.35	0.00	201.35							274.00
478	YÜ****	İl***	Ab****	129	1	304 980.51	274	304981	274.00	0.00	274.00	0.734840	201.35		201.35	129	129	2	304 980.56	27400	30498053	274.00
							TOPLAM		274.00	0.00	274.00		201.35	0.00	201.35							274.00
																			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			



000000 AT - 7

ÜŞEN		
Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği
6 202.42	0.729662	Tarla
6 202.42		
6 184.09	0.714269	Tarla
2 897.53	0.757800	Tarla
28 096.96	0.714269	Tarla
3 529.87	0.788398	Tarla
40 708.45		
7.65	0.757800	Pilon
0.53	0.718400	Pilon Yeri
0.89	0.718400	Pilon Yeri
1.61	0.718400	Pilon Yeri
1.99	0.718400	Pilon Yeri
12.68		
48 368.54	0.739750	Tarla
48 368.54		
2 445.67	0.739750	Tarla
2 445.67		
17 796.06	0.710181	Tarla
0.42	0.718400	Pilon Yeri
17 796.48		
6 837.23	0.788400	Tarla

6 837.23		
1 012.36	0.788400	Tarla
191.26	0.739750	Tarla
1 203.61		
6 837.23	0.788400	Tarla
6 837.23		
5 446.57	0.788400	Tarla
250.63	0.788400	Tarla
5 697.20		
5 685.45	0.734840	Tarla
5 685.45		
382.90	0.723959	Tarla
382.90		
5 428.50	0.698867	Tarla
5 428.50		
4 451.88	0.729662	Tarla
3 551.96	0.731454	Tarla
8 003.84		
2 067.04	0.786721	Tarla
2 067.04		
300.90	0.739750	Tarla
6 514.34	0.698867	Tarla
6 815.24		
5 685.45	0.734840	Tarla
5 685.45		
201.35	0.734840	Tarla
201.35		

729.70	0.729662	Tarla
729.70		
4 200.03	0.786721	Tarla
4 200.03		
2 480.77	0.786721	Tarla
2 480.77		
2 100.02	0.786721	Tarla
2 100.02		
2 100.02	0.786721	Tarla
2 100.02		
151.01	0.734840	Tarla
151.01		
2 100.02	0.786721	Tarla
2 100.02		
364.85	0.729662	Tarla
364.85		
131.20	0.728955	Tarla
39.80	0.728955	Tarla
56.89	0.716373	Tarla
34.75	0.716373	Tarla
112.07	0.716373	Tarla
374.70		
3 000.00	0.766925	Tarla
7 871.45	0.737660	Tarla
10 871.45		
135 469.03	0.737660	Tarla

13 106.44	0.766925	Tarla
148 575.46		
1 574.75	0.739750	Tarla
1 574.75		
729.70	0.729662	Tarla
729.70		
177.87	0.786721	Tarla
177.87		
5 934.62	0.729662	Tarla
4 735.46	0.731454	Tarla
10 670.08		
5 457.74	0.703993	Tarla
1 655.56	0.728955	Tarla
2 366.63	0.713713	Tarla
1 445.43	0.712461	Tarla
4 662.09	0.716373	Tarla
15 587.45		
2 553.94	0.729662	Tarla
2 553.94		
2 015.42	0.734840	Tarla
2 015.42		
1 654.19	0.718400	Tarla
161.32	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
643.40	0.718400	Tarla
427.07	0.718400	Tarla

231.67	0.718400	Tarla
2 473.26	0.742674	Tarla
5 590.91		
11 207.57	0.692681	Tarla
11 207.57		
15 063.72	0.692681	Tarla
15 063.72		
1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
12.94	0.734840	Tarla
12.94		
1 108.49	0.786721	Tarla
1 108.49		
1 108.49	0.786721	Tarla
1 108.49		
12.94	0.734840	Tarla
12.94		
1 108.49	0.786721	Tarla
1 108.49		
5 197.84	0.703993	Tarla
1 576.73	0.728955	Tarla
2 253.93	0.713713	Tarla
1 376.60	0.712461	Tarla

4 440.08	0.716373	Tarla
14 845.19		
9 343.53	0.739750	Tarla
9 343.53		
4 972.76	0.728955	Tarla
7 108.56	0.713713	Tarla
12 081.31		
9 695.98	0.703993	Tarla
2 941.20	0.728955	Tarla
4 204.45	0.713713	Tarla
2 567.89	0.712461	Tarla
8 282.46	0.716373	Tarla
27 691.99		
19 079.08	0.703993	Tarla
19 079.08		
4 341.59	0.712461	Tarla
14 003.34	0.716373	Tarla
18 344.93		
11 007.37	0.729342	Tarla
0.20	0.718400	Pilon Yeri
11 007.57		
2 158.11	0.734840	Tarla
279.97	0.734840	Tarla
2 438.08		
827.99	0.723959	Tarla
827.99		

9 596.02	0.703993	Tarla
2 910.88	0.728955	Tarla
4 161.11	0.713713	Tarla
2 541.42	0.712461	Tarla
8 197.07	0.716373	Tarla
27 406.50		
8 672.00	0.728955	Tarla
21 065.60	0.713713	Tarla
7 571.31	0.712461	Tarla
41 497.69	0.716373	Tarla
78 806.61		
9 596.02	0.703993	Tarla
2 910.88	0.728955	Tarla
4 161.11	0.713713	Tarla
2 541.42	0.712461	Tarla
8 197.07	0.716373	Tarla
27 406.50		
131.20	0.728955	Tarla
39.80	0.728955	Tarla
56.89	0.716373	Tarla
34.75	0.716373	Tarla
112.07	0.716373	Tarla
374.70		
233.24	0.728955	Tarla

70.75	0.728955	Tarla
101.14	0.716373	Tarla
61.77	0.716373	Tarla
199.23	0.716373	Tarla
666.13		
699.71	0.728955	Tarla
212.25	0.728955	Tarla
303.41	0.716373	Tarla
185.31	0.716373	Tarla
597.70	0.716373	Tarla
1 998.39		
3 498.55	0.703993	Tarla
1 061.26	0.728955	Tarla
1 517.07	0.713713	Tarla
926.56	0.712461	Tarla
2 988.52	0.716373	Tarla
9 991.95		
699.71	0.728955	Tarla
212.25	0.728955	Tarla
303.41	0.716373	Tarla
185.31	0.716373	Tarla
597.70	0.716373	Tarla
1 998.39		
233.24	0.728955	Tarla

70.75	0.728955	Tarla
101.14	0.713713	Tarla
61.77	0.712461	Tarla
199.23	0.716373	Tarla
666.13		
233.24	0.728955	Tarla
70.75	0.728955	Tarla
101.14	0.716373	Tarla
61.77	0.716373	Tarla
199.23	0.716373	Tarla
666.13		
174.93	0.728955	Tarla
53.06	0.728955	Tarla
75.85	0.716373	Tarla
46.33	0.716373	Tarla
149.43	0.716373	Tarla
499.60		
131.20	0.728955	Tarla
39.80	0.728955	Tarla
56.89	0.716373	Tarla
34.75	0.716373	Tarla
112.07	0.716373	Tarla
374.70		
699.71	0.728955	Tarla

212.25	0.728955	Tarla
303.41	0.713713	Tarla
174.21	0.716373	Tarla
11.10	0.713713	Tarla
597.70	0.716373	Tarla
1 998.39		
364.85	0.729662	Tarla
364.85		
131.20	0.728955	Tarla
39.80	0.728955	Tarla
56.89	0.713713	Tarla
34.75	0.712461	Tarla
112.07	0.716373	Tarla
374.70		
177.87	0.786721	Tarla
102.18	0.786721	Tarla
306.60	0.786721	Tarla
304.91	0.786721	Tarla
223.62	0.786721	Tarla
1 115.19		
1 509.66	0.786721	Tarla
326.10	0.786721	Tarla
652.20	0.786721	Tarla
559.00	0.786721	Tarla

1 118.00	0.786721	Tarla
409.97	0.786721	Tarla
819.94	0.786721	Tarla
5 394.88		
177.87	0.786721	Tarla
102.18	0.786721	Tarla
306.60	0.786721	Tarla
304.91	0.786721	Tarla
223.62	0.786721	Tarla
1 115.19		
374.67	0.786721	Tarla
1 124.20	0.786721	Tarla
1 498.86		
177.87	0.786721	Tarla
102.18	0.786721	Tarla
306.60	0.786721	Tarla
304.91	0.786721	Tarla
223.62	0.786721	Tarla
1 115.19		
177.87	0.786721	Tarla
102.18	0.786721	Tarla
306.60	0.786721	Tarla
304.91	0.786721	Tarla
223.62	0.786721	Tarla

1 115.19		
177.87	0.786721	Tarla
102.18	0.786721	Tarla
306.60	0.786721	Tarla
304.91	0.786721	Tarla
223.62	0.786721	Tarla
1 115.19		
1 509.66	0.786721	Tarla
326.10	0.786721	Tarla
559.00	0.786721	Tarla
409.97	0.786721	Tarla
2 804.73		
1 488.46	0.786721	Tarla
2 946.66	0.786721	Tarla
1 281.12	0.786721	Tarla
2 196.08	0.786721	Tarla
890.22	0.786721	Tarla
8 802.54		
177.87	0.786721	Tarla
102.18	0.786721	Tarla
306.60	0.786721	Tarla
223.62	0.786721	Tarla
102.18	0.786721	Tarla
306.60	0.786721	Tarla

223.62	0.786721	Tarla
609.82	0.786721	Tarla
2 052.50		
177.87	0.786721	Tarla
102.18	0.786721	Tarla
306.60	0.786721	Tarla
304.91	0.786721	Tarla
223.62	0.786721	Tarla
1 115.19		
2 946.66	0.786721	Tarla
1 132.89	0.786721	Tarla
102.18	0.786721	Tarla
306.60	0.786721	Tarla
1 941.98	0.786721	Tarla
703.87	0.786721	Tarla
7 134.19		
1 509.66	0.786721	Tarla
326.10	0.786721	Tarla
559.00	0.786721	Tarla
409.97	0.786721	Tarla
2 804.73		
5 746.85	0.723750	Tarla
5 746.85		
17 836.46	0.723750	Tarla

11 082.40	0.703993	Tarla
2 243.80	0.728955	Tarla
3 207.52	0.713713	Tarla
1 959.01	0.712461	Tarla
6 318.58	0.716373	Tarla
42 647.78		
718.11	0.723750	Tarla
718.11		
16 400.24	0.723750	Tarla
16 400.24		
5 151.06	0.703993	Tarla
849.01	0.728955	Tarla
1 213.66	0.713713	Tarla
741.25	0.712461	Tarla
2 390.81	0.716373	Tarla
10 345.79		
660.29	0.723959	Tarla
65.74	0.723959	Tarla
726.04		
1 397.35	0.724849	Tarla
224.19	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 621.55		
1 397.35	0.724849	Tarla
224.19	0.710181	Tarla

0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 621.55		
1 397.35	0.724849	Tarla
224.19	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 621.55		
1 397.35	0.724849	Tarla
224.19	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 621.55		
1 397.35	0.724849	Tarla
224.19	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 621.55		
1 397.35	0.724849	Tarla
224.19	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 621.55		
5 123.60	0.724849	Tarla
822.04	0.710181	Tarla
0.02	0.718400	Pilon Yeri
5 945.67		
1 397.35	0.724849	Tarla
224.19	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri

1 621.55		
1 397.35	0.724849	Tarla
224.19	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 621.55		
1 397.35	0.724849	Tarla
224.19	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 621.55		
1 397.35	0.724849	Tarla
224.19	0.710181	Tarla
0.03	0.718400	Pilon Yeri
1 621.57		
1 397.35	0.724849	Tarla
224.19	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 621.55		
201.35	0.734840	Tarla
201.35		
90.61	0.734840	Tarla
90.61		
90.61	0.734840	Tarla
90.61		
18.12	0.734840	Tarla
18.12		
12.94	0.734840	Tarla

12.94		
3 291.57	0.731454	Tarla
3 291.57		
18.12	0.734840	Tarla
18.12		
90.61	0.734840	Tarla
90.61		
90.61	0.734840	Tarla
90.61		
90.61	0.734840	Tarla
90.61		
302.02	0.734840	Tarla
302.02		
90.61	0.734840	Tarla
90.61		
90.61	0.734840	Tarla
90.61		
5 107.87	0.729662	Tarla
5 107.87		
12.94	0.734840	Tarla
12.94		
12.94	0.734840	Tarla
12.94		
18.12	0.734840	Tarla
18.12		
12.94	0.734840	Tarla
12.94		

18.12	0.734840	Tarla
18.12		
18.12	0.734840	Tarla
18.12		
90.61	0.734840	Tarla
90.61		
1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
1 463.06	0.731454	Tarla
1 463.06		
37 021.90	0.734840	Tarla
2 567.16	0.734840	Tarla
39 589.06		
5 274.67	0.734840	Tarla
5 274.67		
36 277.51	0.734840	Tarla
36 277.51		
2 013.46	0.734840	Tarla
19 374.02	0.734840	Tarla
21 387.47		
151.01	0.734840	Tarla
151.01		
2 015.42	0.734840	Tarla
2 015.42		

151.01	0.734840	Tarla
151.01		
6 332.25	0.723750	Tarla
52 694.13	0.703554	Tarla
6 184.08	0.703993	Tarla
12 988.61	0.703993	Tarla
2 304.45	0.728955	Tarla
3 294.21	0.713713	Tarla
2 011.96	0.712461	Tarla
6 489.35	0.716373	Tarla
92 299.03		
29 440.57	0.734840	Tarla
29 440.57		
12 092.50	0.734840	Tarla
12 092.50		
5 919.43	0.723750	Tarla
412.82	0.703554	Tarla
43 171.25	0.703554	Tarla
1 999.17	0.703993	Tarla
606.43	0.728955	Tarla
866.90	0.713713	Tarla
529.46	0.712461	Tarla
1 707.72	0.716373	Tarla
55 213.18		
2 185.21	0.723750	Tarla

44 750.91	0.703554	Tarla
46 936.12		
151.01	0.734840	Tarla
151.01		
5 274.67	0.734840	Tarla
5 274.67		
12 092.50	0.734840	Tarla
12 092.50		
5 274.67	0.734840	Tarla
5 274.67		
5 026.71	0.703554	Tarla
5 026.71		
36.69	0.729662	Tarla
794.52	0.729662	Tarla
570.54	0.731454	Tarla
32.53	0.731454	Tarla
1 420.92	0.709552	Tarla
1 485.96	0.724849	Tarla
0.03	0.718400	Pilon Yeri
1 613.93	0.724849	Tarla
10 860.37	0.692681	Tarla
109.81	0.692681	Tarla
367.04	0.710181	Tarla
975.06	0.709552	Tarla
625.89	0.710181	Tarla

0.01	0.718400	Pilon Yeri
237.72	0.692681	Tarla
801.30	0.692681	Tarla
212.62	0.723959	Tarla
50.30	0.709552	Tarla
20 195.23		
151.01	0.734840	Tarla
151.01		
5 274.67	0.734840	Tarla
5 274.67		
2 015.42	0.734840	Tarla
2 015.42		
2 015.42	0.734840	Tarla
2 015.42		
13 333.64	0.734840	Tarla
13 333.64		
7 035.45	0.703554	Tarla
7 035.45		
81 678.81	0.714972	Tarla
81 678.81		
151.01	0.734840	Tarla
151.01		
1 723.11	0.742674	Tarla
1 723.11	0.710024	Tarla
168.04	0.729342	Tarla
168.04	0.729342	Tarla

0.00	0.718400	Pilon Yeri
536.17	0.718400	Tarla
536.17	0.718400	Tarla
444.87	0.718400	Tarla
444.87	0.718400	Tarla
241.32	0.742674	Tarla
241.32	0.742674	Tarla
2 576.31	0.742674	Tarla
2 576.31	0.742674	Tarla
11 379.64		
18 477.36	0.710024	Tarla
2 200.00	0.742674	Tarla
2 016.45	0.729342	Tarla
9 650.99	0.718400	Tarla
5 338.44	0.718400	Tarla
2 895.81	0.742674	Tarla
30 915.77	0.742674	Tarla
71 494.83		
1 459.39	0.729662	Tarla
1 459.39		
272.26	0.718400	Tarla
1 381.93	0.734840	Tarla
161.32	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
643.40	0.718400	Tarla

427.07	0.718400	Tarla
231.67	0.734840	Tarla
2 473.26	0.742674	Tarla
5 590.91		
18 352.00	0.710024	Tarla
2 325.36	0.734840	Tarla
2 016.45	0.729342	Tarla
0.04	0.718400	Pilon Yeri
6 433.99	0.718400	Tarla
5 338.44	0.718400	Tarla
2 895.81	0.734840	Tarla
30 915.77	0.742674	Tarla
68 277.86		
0.04	0.718400	Pilon Yeri
0.04		
4 789.66	0.710024	Tarla
1 000.00	0.734840	Tarla
564.61	0.729342	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
643.40	0.718400	Tarla
1 608.50	0.718400	Tarla
1 494.76	0.718400	Tarla
810.83	0.734840	Tarla
8 656.42	0.742674	Tarla
19 568.18		
538.24	0.734840	Tarla
1 184.88	0.742674	Tarla

168.04	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
536.17	0.718400	Tarla
444.87	0.718400	Tarla
241.32	0.734840	Tarla
2 576.31	0.742674	Tarla
5 689.82		
1 654.19	0.742674	Tarla
161.32	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
643.40	0.718400	Tarla
427.07	0.718400	Tarla
231.67	0.742674	Tarla
2 473.26	0.742674	Tarla
5 590.91		
4 169.34	0.710024	Tarla
1 000.00	0.742674	Tarla
1 723.11	0.742674	Tarla
1 723.11	0.742674	Tarla
168.04	0.729342	Tarla
672.15	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
0.00	0.718400	Pilon Yeri
0.01	0.718400	Pilon Yeri

1 608.50	0.718400	Tarla
1 608.50	0.718400	Tarla
536.17	0.718400	Tarla
536.17	0.718400	Tarla
1 334.61	0.718400	Tarla
444.87	0.718400	Tarla
444.87	0.718400	Tarla
241.32	0.742674	Tarla
965.27	0.742674	Tarla
2 576.31	0.742674	Tarla
10 305.26	0.742674	Tarla
30 057.61		
1 654.19	0.742674	Tarla
161.32	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
643.40	0.718400	Tarla
427.07	0.718400	Tarla
231.67	0.742674	Tarla
2 473.26	0.742674	Tarla
5 590.91		
1 723.11	0.742674	Tarla
168.04	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
536.17	0.718400	Tarla
444.87	0.718400	Tarla

241.32	0.742674	Tarla
2 576.31	0.742674	Tarla
5 689.82		
1 723.11	0.742674	Tarla
168.04	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
536.17	0.718400	Tarla
444.87	0.718400	Tarla
241.32	0.742674	Tarla
2 576.31	0.742674	Tarla
5 689.82		
0.00	0.718400	Pilon Yeri
0.00		
1 654.19	0.742674	Tarla
161.32	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
643.40	0.718400	Tarla
427.07	0.718400	Tarla
231.67	0.742674	Tarla
2 473.26	0.742674	Tarla
5 590.91		
1 654.19	0.742674	Tarla
161.32	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri

643.40	0.718400	Tarla
427.07	0.718400	Tarla
231.67	0.742674	Tarla
2 473.26	0.742674	Tarla
5 590.91		
1 654.19	0.742674	Tarla
161.32	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
643.40	0.718400	Tarla
427.07	0.718400	Tarla
231.67	0.742674	Tarla
2 473.26	0.742674	Tarla
5 590.91		
1 654.19	0.742674	Tarla
161.32	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
643.40	0.718400	Tarla
427.07	0.718400	Tarla
231.67	0.742674	Tarla
2 473.26	0.742674	Tarla
5 590.91		
1 723.11	0.742674	Tarla
168.04	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
536.17	0.718400	Tarla

444.87	0.718400	Tarla
241.32	0.742674	Tarla
2 576.31	0.742674	Tarla
5 689.82		
1 723.11	0.742674	Tarla
168.04	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
536.17	0.718400	Tarla
444.87	0.718400	Tarla
241.32	0.742674	Tarla
2 576.31	0.742674	Tarla
5 689.82		
2 918.79	0.729662	Tarla
2 918.79		
729.70	0.729662	Tarla
729.70		
731.89	0.729662	Tarla
584.44	0.731454	Tarla
1 316.32		
9.93	0.723959	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
23.12	0.723959	Tarla
33.05		
729.70	0.729662	Tarla
729.70		

729.70	0.729662	Tarla
729.70		
729.70	0.729662	Tarla
729.70		
729.70	0.729662	Tarla
729.70		
729.70	0.729662	Tarla
729.70		
729.70	0.729662	Tarla
729.70		
731.46	0.731454	Tarla
731.46		
1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
2 561.80	0.724849	Tarla
411.02	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
2 972.83		
177.87	0.786721	Tarla
102.18	0.786721	Tarla
306.60	0.786721	Tarla
304.91	0.786721	Tarla
223.62	0.786721	Tarla
1 115.19		

14 044.47	0.729662	Tarla
11 206.67	0.731454	Tarla
25 251.14		
12.94	0.734840	Tarla
12.94		
8 756.36	0.729662	Tarla
8 756.36		
5 409.63	0.698867	Tarla
5 409.63		
143.74	0.786721	Tarla
46.59	0.786721	Tarla
79.86	0.786721	Tarla
23.43	0.786721	Tarla
293.61		
9.93	0.723959	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
23.12	0.723959	Tarla
33.05		
2 612.58	0.698362	Tarla
2 612.58		
13 521.04	0.698362	Tarla
13 521.04		
1 654.19	0.742674	Tarla
161.32	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri

643.40	0.718400	Tarla
427.07	0.718400	Tarla
231.67	0.742674	Tarla
2 473.26	0.742674	Tarla
5 590.91		
2 015.42	0.734840	Tarla
2 015.42		
158.84	0.712461	Tarla
158.84		
599.75	0.728955	Tarla
181.93	0.728955	Tarla
260.07	0.716373	Tarla
512.32	0.716373	Tarla
1 554.07		
2 561.80	0.724849	Tarla
411.02	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
2 972.83		
2 612.23	0.695203	Tarla
2 612.23		
7 855.24	0.786721	Tarla
7 855.24		
4 163.14	0.786721	Tarla
4 163.14		
364.85	0.729662	Tarla
364.85		

1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
7 685.40	0.724849	Tarla
1 233.06	0.710181	Tarla
0.03	0.718400	Pilon Yeri
8 918.50		
729.70	0.729662	Tarla
729.70		
2 561.80	0.724849	Tarla
411.02	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
2 972.83		
2 561.80	0.724849	Tarla
411.02	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
2 972.83		
2 561.80	0.724849	Tarla
411.02	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
2 972.83		
1 537.08	0.724849	Tarla
246.61	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri

1 783.70		
1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
1 537.08	0.724849	Tarla
246.61	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 783.70		
1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
1 537.08	0.724849	Tarla
246.61	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 783.70		
1 537.08	0.724849	Tarla
246.61	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 783.70		
1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		

2 561.80	0.724849	Tarla
411.02	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
2 972.83		
1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
5 123.60	0.724849	Tarla
822.04	0.710181	Tarla
822.04	0.710181	Tarla
0.02	0.718400	Pilon Yeri
0.02	0.718400	Pilon Yeri
6 767.73		
5 123.60	0.724849	Tarla
5 123.60		
1 537.08	0.724849	Tarla
246.61	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 783.70		
1 537.08	0.724849	Tarla
246.61	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 783.70		
1 024.72	0.724849	Tarla

164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
1 537.08	0.724849	Tarla
246.61	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 783.70		
20 494.41	0.724849	Tarla
3 288.17	0.710181	Tarla
0.08	0.718400	Pilon Yeri
23 782.66		
1 537.08	0.724849	Tarla
246.61	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 783.70		
7 685.40	0.724849	Tarla
1 233.06	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
8 918.47		
5 123.60	0.724849	Tarla
822.04	0.710181	Tarla

0.02	0.718400	Pilon Yeri
5 945.67		
1 537.08	0.724849	Tarla
246.61	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 783.70		
1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
164.41		
20 494.41	0.724849	Tarla
3 288.17	0.710181	Tarla
0.08	0.718400	Pilon Yeri
23 782.66		
36.69	0.698867	Tarla
794.52	0.698867	Tarla
570.54	0.698867	Tarla
32.53	0.698867	Tarla
1 420.92	0.698867	Tarla
1 485.96	0.723959	Tarla
0.03	0.718400	Pilon Yeri
1 613.93	0.724849	Tarla

10 860.37	0.692681	Tarla
109.81	0.692681	Tarla
342.10	0.710181	Tarla
1 000.00	0.709552	Tarla
625.89	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
237.72	0.718400	Tarla
801.30	0.718400	Tarla
212.62	0.723959	Tarla
50.30	0.709552	Tarla
20 195.23		
2 015.42	0.734840	Tarla
2 015.42		
13 105.64	0.695203	Tarla
13 105.64		
14 365.68	0.786721	Tarla
14 365.68		
1 539.87	0.695203	Tarla
4 283.02	0.695203	Tarla
1 073.11	0.695203	Tarla
80.13	0.786721	Tarla
6 976.14		
12 262.94	0.695203	Tarla
2 859.16	0.786721	Tarla
15 122.10		
9 100.03	0.695203	Tarla

9 100.03		
21 853.52	0.786721	Tarla
21 853.52		
32 352.03	0.786721	Tarla
32 352.03		
6 929.66	0.786721	Tarla
6 929.66		
6 929.66	0.786721	Tarla
6 929.66		
21 853.52	0.786721	Tarla
21 853.52		
5 837.57	0.729662	Tarla
5 837.57		
15 102.06	0.786721	Tarla
15 102.06		
5 822.41	0.695203	Tarla
1 144.61	0.786721	Tarla
6 967.02		
6 552.47	0.695203	Tarla
7 359.87	0.786721	Tarla
13 912.34		
5 822.24	0.696841	Tarla
1 121.06	0.696841	Tarla
6 943.29		
5 822.24	0.696841	Tarla
1 121.06	0.696841	Tarla

6 943.29		
1 999.17	0.703993	Tarla
606.43	0.728955	Tarla
866.90	0.713713	Tarla
529.46	0.712461	Tarla
1 707.72	0.716373	Tarla
5 709.69		
281.68	0.739750	Tarla
281.68		
731.46	0.731454	Tarla
731.46		
6 947.45	0.729662	Tarla
6 947.45		
1 094.54	0.729662	Tarla
1 094.54		
1 094.54	0.729662	Tarla
1 094.54		
2 561.80	0.724849	Tarla
411.02	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
2 972.83		
1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
17 807.72	0.718400	Tarla

17 807.72		
11 680.98	0.729662	Tarla
9 320.97	0.731454	Tarla
147.78	0.729662	Tarla
1 409.70	0.731454	Tarla
4 433.75	0.729342	Tarla
0.11	0.718400	Pilon Yeri
28 746.79	0.718400	Tarla
55 740.08		
2 561.80	0.724849	Tarla
411.02	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
2 972.83		
2 925.84	0.731454	Tarla
2 925.84		
731.89	0.729662	Tarla
584.44	0.731454	Tarla
1 316.32		
731.89	0.729662	Tarla
584.44	0.731454	Tarla
1 316.32		
1 537.08	0.724849	Tarla
246.61	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
1 783.70		
1 024.72	0.724849	Tarla

1 024.72		
287.21	0.729342	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
10 759.57	0.724849	Tarla
658.84	0.692681	Tarla
335.31	0.724849	Tarla
12 040.93		
10 578.61	0.703993	Tarla
10 578.61		
5 457.74	0.703993	Tarla
1 655.56	0.728955	Tarla
2 366.63	0.713713	Tarla
1 445.43	0.712461	Tarla
4 662.09	0.716373	Tarla
15 587.45		
5 457.74	0.703993	Tarla
1 655.56	0.728955	Tarla
2 366.63	0.713713	Tarla
1 445.43	0.712461	Tarla
4 662.09	0.716373	Tarla
15 587.45		
5 457.74	0.703993	Tarla
1 655.56	0.728955	Tarla
2 366.63	0.713713	Tarla

1 445.43	0.712461	Tarla
4 662.09	0.716373	Tarla
15 587.45		
5 457.74	0.703993	Tarla
1 655.56	0.728955	Tarla
2 366.63	0.713713	Tarla
1 445.43	0.712461	Tarla
4 662.09	0.716373	Tarla
15 587.45		
151.01	0.734840	Tarla
151.01		
1 459.39	0.729662	Tarla
1 459.39		
2 189.09	0.729662	Tarla
2 189.09		
3 743.34	0.729662	Tarla
3 743.34		
1 002.52	0.739750	Tarla
1 002.52		
1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
2 382.70	0.698867	Tarla
2 382.70		

9.93	0.723959	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
23.12	0.723959	Tarla
33.05		
729.70	0.729662	Tarla
729.70		
1 024.72	0.724849	Tarla
164.41	0.710181	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 189.13		
4 355.47	0.729342	Tarla
11 007.37	0.729342	Tarla
0.08	0.718400	Pilon Yeri
0.20	0.718400	Pilon Yeri
35 615.41	0.718400	Tarla
50 978.53		
956.38	0.729342	Tarla
0.02	0.718400	Pilon Yeri
32 062.73	0.709552	Tarla
17 806.99	0.718400	Tarla
2 219.40	0.723959	Tarla
53 045.52		
2 510.06	0.729662	Tarla
2 002.92	0.731454	Tarla
1 499.38	0.703993	Tarla

454.83	0.728955	Tarla
650.17	0.716373	Tarla
397.10	0.716373	Tarla
1 280.79	0.716373	Tarla
8 795.25		
2 510.06	0.729662	Tarla
2 002.92	0.731454	Tarla
1 499.38	0.703993	Tarla
2 274.13	0.728955	Tarla
3 250.86	0.713713	Tarla
397.10	0.712461	Tarla
1 280.79	0.716373	Tarla
13 215.24		
32 065.57	0.709552	Tarla
32 065.57		
4 417.43	0.729342	Tarla
0.08	0.718400	Pilon Yeri
4 417.51		
6 678.22	0.718400	Tarla
4 929.00	0.718546	Tarla
5 195.49	0.718546	Tarla
16 802.71		
40 161.03	0.729662	Tarla
32 046.65	0.731454	Tarla
27 004.19	0.703993	Tarla

6 792.06	0.728955	Tarla
9 709.25	0.713713	Tarla
11 224.60	0.712461	Tarla
12 942.42	0.716373	Tarla
3 092.00	0.729662	Tarla
3 092.09	0.731454	Tarla
146 064.30		
1 687.08	0.788402	Susuz Tarla
1 687.08		
244.58	0.703215	Tarla
195.19	0.703215	Tarla
127 472.13	0.703215	Tarla
49 974.24	0.692681	Tarla
335.31	0.788402	Susuz Tarla
178 221.43		
1 215.65	0.788402	Susuz Tarla
1 215.65		
36.69	0.698867	Tarla
794.52	0.698867	Tarla
570.54	0.698867	Tarla
32.53	0.698867	Tarla
1 420.92	0.698867	Tarla
660.29	0.709552	Tarla
825.67	0.723959	Tarla
0.03	0.718400	Pilon Yeri

1 613.93	0.724849	Tarla
10 860.37	0.692681	Tarla
109.81	0.692681	Tarla
342.10	0.710181	Tarla
1 000.00	0.709552	Tarla
625.89	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
237.72	0.718400	Tarla
801.30	0.718400	Tarla
212.62	0.723959	Tarla
50.30	0.709552	Tarla
20 195.23		
77 200.42	0.729662	Tarla
61 602.68	0.731454	Tarla
138 803.11		
1 299.46	0.703993	Tarla
394.18	0.728955	Tarla
563.48	0.716373	Tarla
344.15	0.716373	Tarla
1 110.02	0.716373	Tarla
3 711.30		
32 235.62	0.703993	Tarla
32 235.62		
17 796.06	0.710181	Tarla
17 796.06		

36.69	0.729662	Tarla
671.92	0.698867	Tarla
122.60	0.729662	Tarla
570.54	0.698867	Tarla
32.53	0.698867	Tarla
1 420.92	0.698867	Tarla
1 485.96	0.729662	Tarla
0.03	0.718400	Pilon Yeri
1 613.93	0.724849	Tarla
10 860.37	0.692681	Tarla
109.81	0.692681	Tarla
342.10	0.710181	Tarla
1 000.00	0.709552	Tarla
625.89	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
237.72	0.718400	Tarla
801.30	0.718400	Tarla
212.62	0.723959	Tarla
50.30	0.709552	Tarla
20 195.23		
3 225.63	0.718546	Tarla
11 269.22	0.776437	Tarla
11 267.37	0.776437	Tarla
25 762.21		
40 767.19	0.729342	Tarla
0.74	0.718400	Pilon Yeri

12 240.10	0.718400	Tarla
53 008.03		
5 020.13	0.729662	Tarla
2 998.76	0.703993	Tarla
160.53	0.703993	Tarla
2 561.59	0.716373	Tarla
10 741.00		
61.14	0.729662	Tarla
794.52	0.729662	Tarla
784.07	0.698867	Tarla
166.83	0.731454	Tarla
32.53	0.731454	Tarla
2 368.20	0.698867	Tarla
2 476.60	0.729342	Tarla
0.04	0.718400	Pilon Yeri
2 689.89	0.724849	Tarla
18 100.61	0.692681	Tarla
14.16	0.718400	Tarla
95.65	0.692681	Tarla
1 236.00	0.710181	Tarla
1 000.83	0.709552	Tarla
625.89	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
396.20	0.718400	Tarla
1 335.51	0.718400	Tarla

354.37	0.723959	Tarla
83.83	0.709552	Tarla
32 616.88		
2 510.06	0.729662	Tarla
2 002.92	0.731454	Tarla
7 496.89	0.703993	Tarla
454.83	0.728955	Tarla
650.17	0.713713	Tarla
397.10	0.712461	Tarla
1 280.79	0.716373	Tarla
14 792.76		
12 068.45	0.729662	Tarla
9 629.65	0.731454	Tarla
7 463.57	0.703993	Tarla
2 264.02	0.728955	Tarla
3 236.42	0.713713	Tarla
1 976.66	0.712461	Tarla
6 375.50	0.716373	Tarla
43 014.27		
21 885.96	0.731454	Tarla
21 885.96		
355.45	0.723959	Tarla
355.45		
10 014.58	0.731454	Tarla

1 364.48	0.728955	Tarla
3 250.86	0.713713	Tarla
3 573.87	0.712461	Tarla
18 203.79		
2 510.06	0.729662	Tarla
2 002.92	0.731454	Tarla
1 499.38	0.703993	Tarla
454.83	0.728955	Tarla
650.17	0.716373	Tarla
397.10	0.716373	Tarla
1 280.79	0.716373	Tarla
8 795.25		
2 510.06	0.729662	Tarla
2 002.92	0.731454	Tarla
1 499.38	0.703993	Tarla
454.83	0.728955	Tarla
650.17	0.716373	Tarla
397.10	0.716373	Tarla
1 280.79	0.716373	Tarla
8 795.25		
221.60	0.723959	Tarla
9.93	0.723959	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
0.00	0.718400	Pilon Yeri

1 672.13	0.710181	Tarla
1 000.00	0.709552	Tarla
1 482.83	0.710181	Tarla
0.04	0.718400	Pilon Yeri
23.12	0.723959	Tarla
43.36	0.709552	Tarla
4 453.01		
244.58	0.729662	Tarla
195.19	0.731454	Tarla
10 759.57	0.724849	Tarla
658.84	0.692681	Tarla
335.31	0.724849	Tarla
12 193.48		
40 161.03	0.729662	Tarla
32 046.65	0.731454	Tarla
2 085.78	0.728955	Tarla
29 571.88	0.703993	Tarla
6 792.06	0.728955	Tarla
9 709.25	0.713713	Tarla
5 929.98	0.712461	Tarla
19 126.51	0.716373	Tarla
145 423.14		
8 011.66	0.731454	Tarla
8 011.66		
1.27	0.718400	Pilon Yeri
0.84	0.718400	Pilon Yeri

2.11		
6 672.38	0.734459	Tarla
7 598.13	0.727098	Tarla
14 270.51		
11 007.37	0.729342	Tarla
0.20	0.718400	Pilon Yeri
11 007.57		
9 491.38	0.710181	Tarla
0.22	0.718400	Pilon Yeri
1 775.09	0.723959	Tarla
11 266.69		
11 007.37	0.729342	Tarla
0.20	0.718400	Pilon Yeri
11 007.57		
11 007.37	0.729342	Tarla
0.20	0.718400	Pilon Yeri
11 007.57		
71 730.08	0.724849	Tarla
81 469.61	0.709552	Tarla
16 106.44	0.780757	Tarla
50 055.16	0.780757	Tarla
219 361.30		
2 673.05	0.729342	Tarla
9.93	0.729342	Tarla
0.05	0.718400	Pilon Yeri
0.00	0.718400	Pilon Yeri
1 482.83	0.710181	Tarla

0.04	0.718400	Pilon Yeri
265.87	0.723959	Tarla
23.12	0.723959	Tarla
4 454.88		
40 161.03	0.729662	Tarla
6 792.06	0.728955	Tarla
9 709.25	0.713713	Tarla
56 662.34		
380.45	0.724849	Tarla
1 385.93	0.724849	Tarla
303.63	0.724849	Tarla
1 106.07	0.724849	Tarla
16 737.10	0.724849	Tarla
50 211.31	0.724849	Tarla
1 024.87	0.692681	Tarla
3 074.60	0.692681	Tarla
521.59	0.724849	Tarla
1 278.57	0.724849	Tarla
286.20	0.724849	Tarla
76 310.33		
956.38	0.729342	Tarla
0.02	0.718400	Pilon Yeri
32 065.57	0.709552	Tarla
17 807.71	0.718400	Tarla
2 219.40	0.723959	Tarla

53 049.07		
32 046.65	0.731454	Tarla
5 485.94	0.731454	Tarla
37 532.59		
956.38	0.729342	Tarla
0.02	0.718400	Pilon Yeri
32 065.57	0.709552	Tarla
2 219.40	0.723959	Tarla
35 241.37		
70 399.68	0.729342	Tarla
35 592.13	0.710181	Tarla
105 991.81		
36.69	0.729662	Tarla
794.52	0.729662	Tarla
570.54	0.731454	Tarla
32.53	0.731454	Tarla
599.72	0.698867	Tarla
821.20	0.709552	Tarla
1 485.96	0.723959	Tarla
0.03	0.718400	Pilon Yeri
1 613.93	0.724849	Tarla
10 860.37	0.692681	Tarla
109.81	0.692681	Tarla
342.10	0.710181	Tarla
1 000.00	0.709552	Tarla

625.89	0.710181	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
237.72	0.718400	Tarla
801.30	0.718400	Tarla
212.62	0.723959	Tarla
50.30	0.709552	Tarla
20 195.23		
1 530.06	0.729342	Tarla
0.03	0.718400	Pilon Yeri
1 530.09		
79.46	0.723959	Tarla
9.93	0.723959	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
0.00	0.718400	Pilon Yeri
8 311.91	0.718400	Tarla
184.95	0.723959	Tarla
23.12	0.723959	Tarla
8 609.37		
79.46	0.723959	Tarla
9.93	0.723959	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
0.00	0.718400	Pilon Yeri
2 672.13	0.709552	Tarla
1 484.22	0.718400	Tarla
184.95	0.723959	Tarla

23.12	0.723959	Tarla
4 453.80		
2 510.06	0.729662	Tarla
1 499.38	0.703993	Tarla
454.83	0.728955	Tarla
1 280.79	0.716373	Tarla
5 745.06		
12 550.32	0.729662	Tarla
1 499.38	0.703993	Tarla
1 280.79	0.716373	Tarla
15 330.49		
12 068.45	0.729662	Tarla
16 024.13	0.729662	Tarla
22 416.27	0.731454	Tarla
14 927.14	0.703993	Tarla
4 528.04	0.728955	Tarla
6 472.83	0.713713	Tarla
3 953.32	0.712461	Tarla
12 751.01	0.716373	Tarla
93 141.19		
684.30	0.710181	Tarla
4 354.86	0.709552	Tarla
4 745.33	0.710181	Tarla
0.11	0.718400	Pilon Yeri
9 784.60		

79.46	0.723959	Tarla
9.93	0.723959	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
0.00	0.718400	Pilon Yeri
2 672.13	0.710181	Tarla
1 482.83	0.710181	Tarla
0.04	0.718400	Pilon Yeri
184.95	0.723959	Tarla
23.12	0.723959	Tarla
4 452.45		
320.86	0.739750	Tarla
320.86		
5 929.98	0.712461	Tarla
19 126.51	0.716373	Tarla
25 056.49		
177.87	0.786721	Tarla
102.18	0.786721	Tarla
306.60	0.786721	Tarla
304.91	0.786721	Tarla
223.62	0.786721	Tarla
1 115.19		
1 399.42	0.703993	Tarla
424.50	0.728955	Tarla
606.83	0.713713	Tarla

370.62	0.712461	Tarla
1 195.41	0.716373	Tarla
3 996.78		
2 751.78	0.729342	Tarla
0.05	0.718400	Pilon Yeri
1 482.83	0.710181	Tarla
0.04	0.718400	Pilon Yeri
184.95	0.723959	Tarla
4 419.64		
2 510.06	0.729662	Tarla
2 002.92	0.731454	Tarla
1 499.38	0.703993	Tarla
454.83	0.728955	Tarla
650.17	0.713713	Tarla
397.10	0.712461	Tarla
6 403.96	0.716373	Tarla
13 918.42		
1 299.46	0.703993	Tarla
394.18	0.728955	Tarla
563.48	0.713713	Tarla
344.15	0.712461	Tarla
1 110.02	0.716373	Tarla
3 711.30		
67.13	0.723959	Tarla
67.13		

380.45	0.729662	Tarla
303.63	0.731454	Tarla
16 737.10	0.724849	Tarla
1 024.87	0.692681	Tarla
521.59	0.724849	Tarla
18 967.64		
380.45	0.709552	Tarla
271.26	0.703554	Tarla
32.37	0.709552	Tarla
221 367.97	0.739750	Tarla
87 140.09	0.698867	Tarla
5 500.00	0.718400	Tarla
12 738.26	0.788400	Tarla
21 151.22	0.739750	Tarla
45 607.41	0.729342	Tarla
0.82	0.718400	Pilon Yeri
3 890.37	0.739750	Tarla
2 000.00	0.709552	Tarla
75 397.56	0.724849	Tarla
2 050.24	0.729342	Tarla
237.72	0.718400	Tarla
787.14	0.709552	Tarla
75 913.28	0.710181	Tarla
8 000.00	0.709552	Tarla
1.98	0.718400	Pilon Yeri
5 500.00	0.703554	Tarla
95 839.19	0.718400	Tarla

7 169.38	0.718400	Tarla
1 370.97	0.709552	Tarla
16 380.14	0.739750	Tarla
132.64	0.698867	Tarla
1 278.56	0.709552	Tarla
6 975.87	0.709552	Tarla
14 160.25	0.739750	Tarla
21 037.71	0.760175	Tarla
732 312.85		
1 912.76	0.729342	Tarla
0.03	0.718400	Pilon Yeri
54 246.52	0.709552	Tarla
10 492.00	0.710181	Tarla
0.25	0.718400	Pilon Yeri
35 001.21	0.718400	Tarla
4 438.08	0.723959	Tarla
106 090.85		
11 007.37	0.729342	Tarla
0.20	0.718400	Pilon Yeri
11 007.57		
10 759.57	0.724849	Tarla
10 759.57		
36 595.01	0.729662	Tarla
16 035.01	0.731454	Tarla
52 630.02		
2 510.06	0.729662	Tarla
2 002.92	0.731454	Tarla

1 499.38	0.703993	Tarla
6 064.34	0.728955	Tarla
909.65	0.728955	Tarla
650.17	0.713713	Tarla
397.10	0.712461	Tarla
1 280.79	0.716373	Tarla
15 314.41		
764.67	0.729342	Tarla
0.01	0.718400	Pilon Yeri
764.68		
12 584.22	0.718400	Tarla
12 584.22		
956.38	0.723959	Tarla
0.02	0.718400	Pilon Yeri
0.42	0.718400	Pilon Yeri
2 219.40	0.723959	Tarla
3 176.22		
15 477.97	0.718400	Tarla
7 536.68	0.718400	Tarla
3 966.37	0.718546	Tarla
117.82	0.718546	Tarla
9 000.00	0.718400	Tarla
2 270.72	0.788403	Tarla
38 369.56		
14 704.11	0.729662	Tarla
35 053.53	0.731454	Tarla

49 757.64		
6 892.13	0.729342	Tarla
1 242.21	0.723959	Tarla
0.15	0.718400	Pilon Yeri
4 451.93	0.718400	Tarla
678.39	0.723959	Tarla
13 264.81		
867.11	0.718546	Tarla
867.11		
79.46	0.729342	Tarla
0.00	0.718400	Pilon Yeri
2 672.13	0.709552	Tarla
1 484.22	0.718400	Tarla
184.95	0.718400	Tarla
4 420.75		
9 412.95	0.718400	Tarla
3 179.00	0.718400	Tarla
1 710.00	0.718546	Tarla
867.11	0.718546	Tarla
11 270.52	0.718400	Tarla
26 439.58		
2 510.06	0.729662	Tarla
1 499.38	0.703993	Tarla
1 280.79	0.716373	Tarla
5 290.24		
201.35	0.734840	Tarla
201.35		

