

İli  
İlçesi  
Köyü:

Sanlıurfa  
Suruç  
Küçükköprü

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
ŞANLIURFA GAP 15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
ŞANLIURFA VE SURUÇ OVALARI TAHLİYE KANALI AÇILMASI VE SANAT  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0,054697101

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYA DÜŞEN					
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
170		As***** ***** **		126	3	2.820,61	1	1	2.820,61	0,00	2.820,61	0,706179	1.991,85	108,95	1.882,91	170	167	3	53.169,96	254915	5316996	2.549,15	1.882,91	0,738641	Tarla
				128	4	35.140,17	1	1	35.140,17	0,00	35.140,17	0,714916	25.122,27	1.374,12	23.748,16	167	167	3	53.169,96	3215113	5316996	32.151,13	23.748,16	0,738641	Tarla
				130	1	20.181,23	1	1	20.181,23	0,00	20.181,23	0,715112	14.431,85	789,38	13.642,47	163	167	3	53.169,96	1846968	5316996	18.469,68	13.642,47	0,738641	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>58.142,01</b>	<b>0,00</b>	<b>58.142,01</b>		<b>41.545,98</b>	<b>2.272,44</b>	<b>39.273,53</b>							<b>53.169,96</b>	<b>39.273,53</b>		
184		Ka*****		117	1	21.507,33	1	1	21.507,33	764,15	20.743,18	0,761517	15.796,28	864,01	14.932,27	154	154	1	20.579,67	1964179	2057967	19.641,79	14.932,27	0,760229	Tarla
				135	2	954,76	1	1	954,76	0,00	954,76	0,790000	754,26	41,26	713,00	162	154	1	20.579,67	93788	2057967	937,88	713,00	0,760229	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>22.462,09</b>	<b>764,15</b>	<b>21.697,94</b>		<b>16.550,54</b>	<b>905,27</b>	<b>15.645,27</b>							<b>20.579,67</b>	<b>15.645,27</b>		
3		Ma***** *		-	1001	190,59	1	1	190,59	0,00	190,59	0,720000	137,22	7,51	129,72	-	154	2	8.588,76	20221	858876	202,21	129,72	0,641519	Tarla
				-	1002	165,61	1	1	165,61	0,00	165,61	0,720000	119,24	6,52	112,72	-	154	2	8.588,76	17570	858876	175,70	112,72	0,641519	Tarla
				-	1003	261,24	1	1	261,24	0,00	261,24	0,720000	188,09	10,29	177,80	-	154	2	8.588,76	27716	858876	277,16	177,80	0,641519	Tarla
				-	1004	8.444,49	1	1	8.444,49	0,00	8.444,49	0,604063	5.101,00	279,01	4.821,99	-	154	2	8.588,76	751653	858876	7.516,53	4.821,99	0,641519	Tarla
				-	1005	365,51	1	1	365,51	0,00	365,51	0,624443	228,24	12,48	215,76	-	154	2	8.588,76	33632	858876	336,32	215,76	0,641519	Tarla
				-	1006	71,25	1	1	71,25	0,00	71,25	0,770000	54,86	3,00	51,86	-	154	2	8.588,76	8084	858876	80,84	51,86	0,641519	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>9.498,69</b>	<b>0,00</b>	<b>9.498,69</b>		<b>5.828,66</b>	<b>318,81</b>	<b>5.509,85</b>							<b>8.588,76</b>	<b>5.509,85</b>		
4		Şa***** *****		131	5	5.500,00	1	1	5.500,00	0,00	5.500,00	0,743491	4.089,20		4.089,20	161	161	6	5.500,70	1	1	5.500,70	4.089,20	0,743396	Mezarlık
							<b>TOPLAM</b>		<b>5.500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.500,00</b>		<b>4.089,20</b>	<b>0,00</b>	<b>4.089,20</b>							<b>5.500,70</b>	<b>4.089,20</b>		
5	AK**	İs***	Sa***	121	3	61.550,74	911	61551	911,00	22,52	888,48	0,748720	665,22	36,39	628,83	164	164	1	18.462,63	87338	1846266	873,38	628,83	0,720000	Harman Yeri
				121	4	3.643,21	57	3643	57,00	0,00	57,00	0,720000	41,04	2,24	38,80	164	164	1	18.462,63	5389	1846266	53,89	38,80	0,720000	Harman Yeri
							<b>TOPLAM</b>		<b>968,00</b>	<b>22,52</b>	<b>945,48</b>		<b>706,26</b>	<b>38,63</b>	<b>667,63</b>							<b>927,27</b>	<b>667,63</b>		
7	BE**	Ce****	Ka***	118	2	48.579,43	4997	48579	4.997,04	0,00	4.997,04	0,720000	3.597,87	196,79	3.401,08	150	150	3	45.922,27	472372	4592227	4.723,72	3.401,08	0,720000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>4.997,04</b>	<b>0,00</b>	<b>4.997,04</b>		<b>3.597,87</b>	<b>196,79</b>	<b>3.401,08</b>							<b>4.723,72</b>	<b>3.401,08</b>		
8	BE**	Om**	Ka***	118	2	48.579,43	5215	48579	5.215,05	0,00	5.215,05	0,720000	3.754,83	205,38	3.549,45	150	150	3	45.922,27	492980	4592227	4.929,80	3.549,45	0,720000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>5.215,05</b>	<b>0,00</b>	<b>5.215,05</b>		<b>3.754,83</b>	<b>205,38</b>	<b>3.549,45</b>							<b>4.929,80</b>	<b>3.549,45</b>		
9	BI***	Zü***	Ha****	133	7	17.084,47	60	4271	240,01	0,00	240,01	0,755230	181,26	9,91	171,35	159	159	1	16.154,37	22694	1615437	226,94	171,35	0,755026	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>240,01</b>	<b>0,00</b>	<b>240,01</b>		<b>181,26</b>	<b>9,91</b>	<b>171,35</b>							<b>226,94</b>	<b>171,35</b>		
166	BO*****	Ce***	Al*	111	3	35.943,69	1	1	35.943,69	0,00	35.943,69	0,717584	25.792,63	1.410,78	24.381,85	151	151	2	16.977,77	1	1	16.977,77	12.194,74	0,718277	Tarla
																151	151	3	16.977,78	1	1	16.977,78	12.187,11	0,717827	Tarla







														138	143	4	34.018,62	643227	3401863	6.432,27	4.566,91	0,709999	Tarla		
														138	139	1	48.648,55	21584	4864855	215,84	160,18	0,742135	Tarla		
														138	140	1	8.899,98	7175	889998	71,75	50,00	0,696890	Tarla		
														138	138	4	15.780,78	1	1	15.780,78	11.185,10	0,708780	Tarla		
			122	5	77.009,68	1	1	77.009,68	0,00	77.009,68	0,741435	57.097,65	3.123,08	53.974,57	166	143	4	34.018,62	1276396	3401863	12.763,96	9.062,40	0,709999	Tarla	
															166	139	1	48.648,55	118617	4864855	1.186,17	880,30	0,742135	Tarla	
															166	166	4	58.688,90	1	1	58.688,90	44.031,87	0,750259	Tarla	
								<b>TOPLAM</b>	<b>103.887,96</b>	<b>0,00</b>	<b>103.887,96</b>	<b>75.937,07</b>	<b>4.153,54</b>	<b>71.783,53</b>							<b>97.721,42</b>	<b>71.783,53</b>			
39	DO*****	Oz**	Hi***	114	1	25.080,47	1	1	25.080,47	0,00	25.080,47	0,710000	17.807,13	974,00	16.833,14	157	157	1	24.276,18	2370872	2427618	23.708,72	16.833,14	0,709998	Tarla
				115	4	59.490,69	1	1	59.490,69	0,00	59.490,69	0,710488	42.267,45	2.311,91	39.955,54	156	157	1	24.276,18	56746	2427618	567,46	402,89	0,709998	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>84.571,16</b>	<b>0,00</b>	<b>84.571,16</b>	<b>60.074,58</b>	<b>3.285,91</b>	<b>56.788,67</b>								<b>79.927,92</b>	<b>56.788,67</b>		
176	DO*****	Ze****	Ab*****	120	6	8.484,64	1	1	8.484,64	0,00	8.484,64	0,720000	6.108,94	334,14	5.774,80	146	146	4	16.041,09	802055	1604109	8.020,55	5.774,80	0,720000	Tarla
				120	7	8.484,62	1	1	8.484,62	0,00	8.484,62	0,720000	6.108,93	334,14	5.774,79	146	146	4	16.041,09	802054	1604109	8.020,54	5.774,79	0,720000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>16.969,26</b>	<b>0,00</b>	<b>16.969,26</b>	<b>12.217,87</b>	<b>668,28</b>	<b>11.549,59</b>								<b>16.041,09</b>	<b>11.549,59</b>		
40	DÚ****	Bo***	Mu*****	133	14	17.437,26	1	1	17.437,26	0,00	17.437,26	0,697152	12.156,42	664,92	11.491,50	159	159	10	16.167,70	1	1	16.167,70	11.491,50	0,710769	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>17.437,26</b>	<b>0,00</b>	<b>17.437,26</b>	<b>12.156,42</b>	<b>664,92</b>	<b>11.491,50</b>								<b>16.167,70</b>	<b>11.491,50</b>		
41	DÚ****	Ib****	Mu*****	133	4	16.476,69	1	1	16.476,69	0,00	16.476,69	0,737796	12.156,44	664,92	11.491,52	159	159	14	15.980,47	1	1	15.980,47	11.491,52	0,719098	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>16.476,69</b>	<b>0,00</b>	<b>16.476,69</b>	<b>12.156,44</b>	<b>664,92</b>	<b>11.491,52</b>								<b>15.980,47</b>	<b>11.491,52</b>		
42	DÚ****	Ka***	Mu*****	133	13	34.789,84	1	1	34.789,84	0,00	34.789,84	0,698849	24.312,86	1.329,84	22.983,02	159	159	9	32.885,28	1	1	32.885,28	22.983,02	0,698885	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>34.789,84</b>	<b>0,00</b>	<b>34.789,84</b>	<b>24.312,86</b>	<b>1.329,84</b>	<b>22.983,02</b>								<b>32.885,28</b>	<b>22.983,02</b>		
43	DÚ****	Me****	Mu*****	133	1	16.157,66	1	1	16.157,66	0,00	16.157,66	0,752371	12.156,55	664,93	11.491,62	159	159	12	15.330,26	1	1	15.330,26	11.491,62	0,749604	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>16.157,66</b>	<b>0,00</b>	<b>16.157,66</b>	<b>12.156,55</b>	<b>664,93</b>	<b>11.491,62</b>								<b>15.330,26</b>	<b>11.491,62</b>		
44	ER**	Ah***	Mu*****	110	2	54.028,60	4633	27015	9.265,76	0,00	9.265,76	0,706274	6.544,17	357,95	6.186,22	149	149	2	26.304,92	876831	2630493	8.768,31	6.186,22	0,705520	Tarla
				118	2	48.579,43	7991	48579	7.991,07	0,00	7.991,07	0,720000	5.753,57	314,70	5.438,87	150	150	3	45.922,27	755398	4592227	7.553,98	5.438,87	0,720000	Tarla
				130	4	133.600,18	1800	22267	10.799,85	0,00	10.799,85	0,730438	7.888,62	431,48	7.457,14	163	163	4	21.572,23	719074	2157223	7.190,74	5.177,34	0,720001	Tarla
				133	3	1.940,85	1	4	485,21	0,00	485,21	0,753576	365,64	20,00	345,64	159	162	1	36.252,82	297585	3625283	2.975,85	2.279,80	0,766100	Tarla
				133	12	13.561,27	1	1	13.561,27	0,00	13.561,27	0,700133	9.494,69	519,33	8.975,36	159	159	8	12.161,55	1	1	12.161,55	8.513,70	0,700051	Tarla
				135	1	106.190,25	8849	106190	8.849,02	0,00	8.849,02	0,737674	6.527,69	357,05	6.170,65	159	162	1	36.252,82	60261	3625283	602,61	461,66	0,766100	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>50.952,19</b>	<b>0,00</b>	<b>50.952,19</b>	<b>36.574,38</b>	<b>2.000,51</b>	<b>34.573,87</b>								<b>47.758,83</b>	<b>34.573,87</b>		
45	ER**	Im**	Ab*****	123	9	37.269,65	1	1	37.269,65	0,00	37.269,65	0,720000	26.834,15	1.467,75	25.366,40	144	144	8	35.231,12	1	1	35.231,12	25.366,40	0,720000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>37.269,65</b>	<b>0,00</b>	<b>37.269,65</b>	<b>26.834,15</b>	<b>1.467,75</b>	<b>25.366,40</b>								<b>35.231,12</b>	<b>25.366,40</b>		

46	ER**	Mu*****	Mu****	106	4	48.732,40	1	1	48.732,40	0,00	48.732,40	0,710000	34.600,00	1.892,52	32.707,48	143	143	5	46.036,12	1	1	46.036,12	32.707,48	0,710474	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>48.732,40</b>	<b>0,00</b>	<b>48.732,40</b>	<b>34.600,00</b>	<b>1.892,52</b>	<b>32.707,48</b>						<b>46.036,12</b>	<b>32.707,48</b>		
47	ER**	Mu*****	Ab*****	110	2	54.028,60	4633	27015	9.265,76	0,00	9.265,76	0,706274	6.544,17	357,95	6.186,22	149	149	2	26.304,92	876831	2630493	8.768,31	6.186,22	0,705520	Tarla
				118	2	48.579,43	7991	48579	7.991,07	0,00	7.991,07	0,720000	5.753,57	314,70	5.438,87	150	150	3	45.922,27	755398	4592227	7.553,98	5.438,87	0,720000	Tarla
				130	4	133.600,18	1800	22267	10.799,85	0,00	10.799,85	0,730438	7.888,62	431,48	7.457,14	163	163	4	21.572,23	719074	2157223	7.190,74	5.177,34	0,720001	Tarla
				133	3	1.940,85	1	4	485,21	0,00	485,21	0,753576	365,64	20,00	345,64	159	162	1	36.252,82	297585	3625283	2.975,85	2.279,80	0,766100	Tarla
				133	6	13.203,51	1	1	13.203,51	0,00	13.203,51	0,719107	9.494,73	519,33	8.975,40	159	159	7	12.146,53	1	1	12.146,53	8.513,69	0,700915	Tarla
				135	1	106.190,25	8849	106190	8.849,02	0,00	8.849,02	0,737674	6.527,69	357,05	6.170,65	162	162	1	36.252,82	60268	3625283	602,68	461,71	0,766100	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>50.594,43</b>	<b>0,00</b>	<b>50.594,43</b>	<b>36.574,43</b>	<b>2.000,52</b>	<b>34.573,92</b>						<b>47.743,88</b>	<b>34.573,92</b>		
48	ER**	Sa***	Mu****	110	2	54.028,60	4633	27015	9.265,76	0,00	9.265,76	0,706274	6.544,17	357,95	6.186,22	149	149	2	26.304,92	876831	2630493	8.768,31	6.186,22	0,705520	Tarla
				118	2	48.579,43	7991	48579	7.991,07	0,00	7.991,07	0,720000	5.753,57	314,70	5.438,87	150	150	3	45.922,27	755398	4592227	7.553,98	5.438,87	0,720000	Tarla
				130	4	133.600,18	1800	22267	10.799,85	0,00	10.799,85	0,730438	7.888,62	431,48	7.457,14	163	163	4	21.572,23	719075	2157223	7.190,75	5.177,35	0,720001	Tarla
				133	3	1.940,85	1	4	485,21	0,00	485,21	0,753576	365,64	20,00	345,64	159	162	1	36.252,82	297584	3625283	2.975,84	2.279,79	0,766100	Tarla
				133	5	13.123,47	1	1	13.123,47	0,00	13.123,47	0,723489	9.494,68	519,33	8.975,35	159	159	15	11.616,71	1	1	11.616,71	8.513,70	0,732884	Tarla
				135	1	106.190,25	8849	106190	8.849,02	0,00	8.849,02	0,737674	6.527,69	357,05	6.170,65	162	162	1	36.252,82	60261	3625283	602,61	461,66	0,766100	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>50.514,39</b>	<b>0,00</b>	<b>50.514,39</b>	<b>36.574,38</b>	<b>2.000,51</b>	<b>34.573,87</b>						<b>47.213,99</b>	<b>34.573,87</b>		
49	GE****	Ah***	Ab*****	103	2	5.520,06	1	1	5.520,06	0,00	5.520,06	0,700000	3.864,04	211,35	3.652,69	140	146	9	30.676,76	490587	3067677	4.905,87	3.652,69	0,744556	Tarla
				105	1	19.980,32	118	333	7.080,11	0,00	7.080,11	0,700000	4.956,08	271,08	4.685,00	142	146	9	30.676,76	629234	3067677	6.292,34	4.685,00	0,744556	Tarla
				107	1	106.015,59	1	8	13.251,95	0,00	13.251,95	0,718946	9.527,43	521,12	9.006,31	143	146	9	30.676,76	1028003	3067677	10.280,03	7.654,05	0,744556	Tarla
				108	1	52.913,30	1	8	6.614,16	0,00	6.614,16	0,715410	4.731,84	258,82	4.473,02	145	143	9	58.173,45	187814	5817345	1.878,14	1.352,26	0,720000	Tarla
				109	1	19.704,84	1	6	3.284,14	0,00	3.284,14	0,781646	2.567,03	140,41	2.426,62	148	143	9	58.173,45	337031	5817345	3.370,31	2.426,62	0,720000	Tarla
				110	1	32.294,18	1	6	5.382,36	0,00	5.382,36	0,706910	3.804,85	208,11	3.596,73	149	143	9	58.173,45	499546	5817345	4.995,46	3.596,73	0,720000	Tarla
				118	1	45.676,93	1	6	7.612,82	0,00	7.612,82	0,742081	5.649,33	309,00	5.340,33	150	143	9	58.173,45	741712	5817345	7.417,12	5.340,33	0,720000	Tarla
				118	6	75.512,23	1	4	18.878,06	0,00	18.878,06	0,737932	13.930,72	761,97	13.168,75	150	154	3	5.821,28	1	1	5.821,28	4.000,00	0,687134	Tarla
															150	146	9	30.676,76	285854	3067677	2.858,54	2.128,34	0,744556	Tarla	
															150	143	9	58.173,45	977835	5817345	9.778,35	7.040,41	0,720000	Tarla	
				119	1	10.673,92	1	6	1.778,99	0,00	1.778,99	0,790000	1.405,40	76,87	1.328,53	147	146	9	30.676,76	178432	3067677	1.784,32	1.328,53	0,744556	Tarla



								<b>TOPLAM</b>	<b>109.814,51</b>	<b>80,10</b>	<b>109.734,41</b>		<b>79.843,74</b>	<b>4.367,22</b>	<b>75.476,52</b>							<b>105.024,80</b>	<b>75.476,52</b>		
52	GE****	As***	Ha***	106	5	30.378,67	84	30379	84,00	0,00	84,00	0,711443	59,76	3,27	56,49	143	150	1	39.959,98	7420	3995998	74,20	56,49	0,761298	Tarla
				106	5	30.378,67	95	30379	95,00	0,00	95,00	0,711443	67,59	3,70	63,89	143	150	1	39.959,98	8392	3995998	83,92	63,89	0,761298	Tarla
				108	7	10.417,68	569	10418	568,98	0,00	568,98	0,767859	436,90	23,90	413,00	145	150	1	39.959,98	54250	3995998	542,50	413,00	0,761298	Tarla
				121	4	3.643,21	8	3643	8,00	0,00	8,00	0,720000	5,76	0,32	5,45	164	150	1	39.959,98	715	3995998	7,15	5,45	0,761298	Tarla
				122	4	11.007,33	65	11007	65,00	0,00	65,00	0,763305	49,62	2,71	46,90	166	150	1	39.959,98	6161	3995998	61,61	46,90	0,761298	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>820,98</b>	<b>0,00</b>	<b>820,98</b>		<b>619,62</b>	<b>33,89</b>	<b>585,73</b>							<b>769,38</b>	<b>585,73</b>		
169	GE****	Ay***	Bo***	133	2	16.633,81	3	44	1.134,12	0,00	1.134,12	0,730832	828,85	45,34	783,52	159	159	13	15.792,45	107676	1579245	1.076,76	783,52	0,727664	Tarla
				133	2	16.633,81	41	44	15.499,69	0,00	15.499,69	0,730832	11.327,67	619,59	10.708,08	159	159	13	15.792,45	1471569	1579245	14.715,69	10.708,08	0,727664	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>16.633,81</b>	<b>0,00</b>	<b>16.633,81</b>		<b>12.156,52</b>	<b>664,93</b>	<b>11.491,59</b>							<b>15.792,45</b>	<b>11.491,59</b>		
53	GE****	Ay*****	Re***	118	3	28.229,84	1	1	28.229,84	0,00	28.229,84	0,720000	20.325,48	1.111,75	19.213,74	150	150	4	26.685,75	1	1	26.685,75	19.213,74	0,720000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>28.229,84</b>	<b>0,00</b>	<b>28.229,84</b>		<b>20.325,48</b>	<b>1.111,75</b>	<b>19.213,74</b>							<b>26.685,75</b>	<b>19.213,74</b>		
54	GE****	Ay**	Sa***	121	3	61.550,74	911	61551	911,00	22,52	888,48	0,748720	665,22	36,99	628,83	164	164	1	18.462,63	87338	1846266	873,38	628,83	0,720000	Harman Yeri
				121	4	3.643,21	57	3643	57,00	0,00	57,00	0,720000	41,04	2,24	38,80	164	164	1	18.462,63	5389	1846266	53,89	38,80	0,720000	Harman Yeri
							<b>TOPLAM</b>		<b>968,00</b>	<b>22,52</b>	<b>945,48</b>		<b>706,26</b>	<b>38,63</b>	<b>667,63</b>							<b>927,27</b>	<b>667,63</b>		
55	GE****	Az**	Me****	113	2	25.012,44	1	1	25.012,44	0,00	25.012,44	0,710000	17.758,83	971,36	16.787,48	152	152	2	23.644,33	1	1	23.644,33	16.787,48	0,710000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>25.012,44</b>	<b>0,00</b>	<b>25.012,44</b>		<b>17.758,83</b>	<b>971,36</b>	<b>16.787,48</b>							<b>23.644,33</b>	<b>16.787,48</b>		
56	GE****	Bo***	Ha***	109	1	19.704,84	1	9	2.189,43	0,00	2.189,43	0,781646	1.711,36	93,61	1.617,75	148	156	5	11.046,04	206494	1104604	2.064,94	1.617,75	0,783437	Tarla
				110	1	32.294,18	1	9	3.588,24	0,00	3.588,24	0,706910	2.536,57	138,74	2.397,82	149	155	3	17.546,03	169786	1754603	1.697,86	1.341,31	0,790000	Tarla
														149	156	5	11.046,04	134856	1104604	1.348,56	1.056,51	0,783437	Tarla		
				115	1	23.377,92	3896	23377	3.896,15	0,00	3.896,15	0,783218	3.051,54	166,91	2.884,63	156	156	5	11.046,04	368201	1104604	3.682,01	2.884,63	0,783437	Tarla
				116	1	37.122,53	1	6	6.187,09	0,00	6.187,09	0,790000	4.887,80	267,35	4.620,45	155	155	3	17.546,03	584868	1754603	5.848,68	4.620,45	0,790000	Tarla
				118	1	45.676,93	1	9	5.075,21	0,00	5.075,21	0,742081	3.766,22	206,00	3.560,22	150	155	3	17.546,03	450661	1754603	4.506,61	3.560,22	0,790000	Tarla
				119	1	10.673,92	1	9	1.185,99	0,00	1.185,99	0,790000	936,93	51,25	885,69	147	156	5	11.046,04	113051	1104604	1.130,51	885,69	0,783437	Tarla
				121	3	61.550,74	360	6839	3.239,99	80,10	3.159,89	0,748720	2.365,87	129,41	2.236,47	164	164	3	9.889,50	310558	988950	3.105,58	2.236,47	0,720146	Tarla
				121	4	3.643,21	202	3643	202,01	0,00	202,01	0,720000	145,45	7,96	137,49	164	164	3	9.889,50	19092	988950	190,92	137,49	0,720146	Tarla
				123	7	23.472,20	373	3912	2.238,02	0,00	2.238,02	0,720000	1.611,37	88,14	1.523,24	144	156	5	11.046,04	194430	1104604	1.944,30	1.523,24	0,783437	Tarla
				123	7	23.472,20	7	163	1.008,01	0,00	1.008,01	0,720000	725,77	39,70	686,07	144	156	5	11.046,04	87572	1104604	875,72	686,07	0,783437	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>28.810,14</b>	<b>80,10</b>	<b>28.730,05</b>		<b>21.738,88</b>	<b>1.189,05</b>	<b>20.549,82</b>							<b>26.395,69</b>	<b>20.549,82</b>		
57	GE****	Ce***	Mu****	110	1	32.294,18	1	15	2.152,95	0,00	2.152,95	0,706910	1.521,94	83,25	1.438,69	149	166	7	5.943,59	193878	594360	1.938,78	1.438,69	0,742062	Tarla
				118	1	45.676,93	1	15	3.045,13	0,00	3.045,13	0,742081	2.259,73	123,60	2.136,13	150	166	7	5.943,59	287865	594360	2.878,65	2.136,13	0,742062	Tarla
				121	4	3.643,21	121	3643	121,01	0,00	121,01	0,720000	87,13	4,77	82,36	164	166	7	5.943,59	11099	594360	110,99	82,36	0,742062	Tarla



				122	4	11.007,33	116	1223	1.044,03	0,00	1.044,03	0,763305	796,91	43,59	753,33	166	166	7	5.943,59	101518	594360	1.015,18	753,33	0,742062	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>6.363,11</b>	<b>0,00</b>	<b>6.363,11</b>		<b>4.665,71</b>	<b>255,20</b>	<b>4.410,51</b>							<b>5.943,59</b>	<b>4.410,51</b>		
58	GE****	Ce***	Ce***	110	1	32.294,18	1	15	2.152,95	0,00	2.152,95	0,706910	1.521,94	83,25	1.438,69	149	156	4	19.704,84	105133	1970483	1.051,33	823,53	0,783317	Tarla
				115	1	23.377,92	11689	23377	11.689,46	0,00	11.689,46	0,783218	9.155,39	500,77	8.654,62	156	156	4	19.704,84	1104868	1970483	11.048,68	8.654,62	0,783317	Tarla
				116	1	37.122,53	1	2	18.561,27	0,00	18.561,27	0,790000	14.663,40	802,05	13.861,35	155	155	2	18.324,70	1754601	1832470	17.546,01	13.861,35	0,790000	Tarla
				118	1	45.676,93	1	15	3.045,13	0,00	3.045,13	0,742081	2.259,73	123,60	2.136,13	150	156	4	19.704,84	272703	1970483	2.727,03	2.136,13	0,783317	Tarla
				121	3	61.550,74	9719	61551	9.718,96	240,26	9.478,70	0,748720	7.096,89	388,18	6.708,71	164	164	8	9.441,40	849207	944140	8.492,07	6.708,71	0,789998	Tarla
				122	8	26.581,45	1	1	26.581,45	0,00	26.581,45	0,739797	19.664,87	1.075,61	18.589,26	166	156	4	19.704,84	487779	1970483	4.877,79	3.820,85	0,783317	Tarla
																166	164	8	9.441,40	94933	944140	949,33	749,97	0,789998	Tarla
																166	166	8	18.892,43	1	1	18.892,43	14.018,43	0,742013	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>71.749,21</b>	<b>240,26</b>	<b>71.508,94</b>		<b>54.362,23</b>	<b>2.973,46</b>	<b>51.388,77</b>							<b>66.363,37</b>	<b>51.388,77</b>		
59	GE****	Ek***	Is****	107	1	106.015,59	1	6	17.669,27	0,00	17.669,27	0,718946	12.703,24	694,83	12.008,41	143	143	7	24.961,71	1667834	2496171	16.678,34	12.008,41	0,720000	Tarla
				108	1	52.913,30	1	6	8.818,88	0,00	8.818,88	0,715410	6.309,12	345,09	5.964,03	145	143	7	24.961,71	828337	2496171	8.283,37	5.964,03	0,720000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>26.488,15</b>	<b>0,00</b>	<b>26.488,15</b>		<b>19.012,36</b>	<b>1.039,92</b>	<b>17.972,44</b>							<b>24.961,71</b>	<b>17.972,44</b>		
60	GE****	Em***	Ha***	106	5	30.378,67	84	30379	84,00	0,00	84,00	0,711443	59,76	3,27	56,49	143	150	1	39.959,98	7420	3995998	74,20	56,49	0,761298	Tarla
				106	5	30.378,67	95	30379	95,00	0,00	95,00	0,711443	67,59	3,70	63,89	143	150	1	39.959,98	8392	3995998	83,92	63,89	0,761298	Tarla
				121	4	3.643,21	8	3643	8,00	0,00	8,00	0,720000	5,76	0,32	5,45	164	150	1	39.959,98	715	3995998	7,15	5,45	0,761298	Tarla
				122	4	11.007,33	65	11007	65,00	0,00	65,00	0,763305	49,62	2,71	46,90	166	150	1	39.959,98	6161	3995998	61,61	46,90	0,761298	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>252,00</b>	<b>0,00</b>	<b>252,00</b>		<b>182,72</b>	<b>9,99</b>	<b>172,73</b>							<b>226,89</b>	<b>172,73</b>		
61	GE****	Em***	Sa***	121	3	61.550,74	911	61551	911,00	22,52	888,48	0,748720	665,22	36,39	628,83	164	164	1	18.462,63	87338	1846266	873,38	628,83	0,720000	Harman Yeri
				121	4	3.643,21	57	3643	57,00	0,00	57,00	0,720000	41,04	2,24	38,80	164	164	1	18.462,63	5389	1846266	53,89	38,80	0,720000	Harman Yeri
								<b>TOPLAM</b>	<b>968,00</b>	<b>22,52</b>	<b>945,48</b>		<b>706,26</b>	<b>38,63</b>	<b>667,63</b>							<b>927,27</b>	<b>667,63</b>		
62	GE****	Er***	Ib****	121	3	61.550,74	540	6839	4.859,98	120,14	4.739,84	0,748720	3.548,81	194,11	3.354,70	164	164	4	4.659,31	1	1	4.659,31	3.354,70	0,720000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>4.859,98</b>	<b>120,14</b>	<b>4.739,84</b>		<b>3.548,81</b>	<b>194,11</b>	<b>3.354,70</b>							<b>4.659,31</b>	<b>3.354,70</b>		
63	GE****	Fa***	Ha***	106	5	30.378,67	84	30379	84,00	0,00	84,00	0,711443	59,76	3,27	56,49	143	150	1	39.959,98	7420	3995998	74,20	56,49	0,761298	Tarla
				106	5	30.378,67	95	30379	95,00	0,00	95,00	0,711443	67,59	3,70	63,89	143	150	1	39.959,98	8392	3995998	83,92	63,89	0,761298	Tarla
				108	7	10.417,68	569	10418	568,98	0,00	568,98	0,767859	436,90	23,90	413,00	145	150	1	39.959,98	54250	3995998	542,50	413,00	0,761298	Tarla
				121	4	3.643,21	8	3643	8,00	0,00	8,00	0,720000	5,76	0,32	5,45	164	150	1	39.959,98	715	3995998	7,15	5,45	0,761298	Tarla
				122	4	11.007,33	65	11007	65,00	0,00	65,00	0,763305	49,62	2,71	46,90	166	150	1	39.959,98	6161	3995998	61,61	46,90	0,761298	Tarla
				132	1	12.650,32	455	12651	454,98	0,00	454,98	0,685973	312,10	17,07	295,03	160	150	1	39.959,98	38754	3995998	387,54	295,03	0,761298	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>1.275,96</b>	<b>0,00</b>	<b>1.275,96</b>		<b>931,72</b>	<b>50,96</b>	<b>880,76</b>							<b>1.156,92</b>	<b>880,76</b>		
64	GE****	Fe***	Ha***	106	5	30.378,67	84	30379	84,00	0,00	84,00	0,711443	59,76	3,27	56,49	143	150	1	39.959,98	7420	3995998	74,20	56,49	0,761298	Tarla

				106	5	30.378,67	95	30379	95,00	0,00	95,00	0,711443	67,59	3,70	63,89	143	150	1	39.959,98	8392	3995998	83,92	63,89	0,761298	Tarla
				108	7	10.417,68	569	10418	568,98	0,00	568,98	0,767859	436,90	23,90	413,00	145	150	1	39.959,98	54250	3995998	542,50	413,00	0,761298	Tarla
				109	1	19.704,84	1	240	82,10	0,00	82,10	0,781646	64,18	3,51	60,67	148	150	1	39.959,98	7969	3995998	79,69	60,67	0,761298	Tarla
				110	1	32.294,18	1	240	134,56	0,00	134,56	0,706910	95,12	5,20	89,92	149	150	1	39.959,98	11811	3995998	118,11	89,92	0,761298	Tarla
				118	1	45.676,93	1	240	190,32	0,00	190,32	0,742081	141,23	7,73	133,51	150	150	1	39.959,98	17537	3995998	175,37	133,51	0,761298	Tarla
				118	6	75.512,23	1	320	235,98	0,00	235,98	0,737932	174,13	9,52	164,61	150	150	1	39.959,98	21622	3995998	216,22	164,61	0,761298	Tarla
				119	1	10.673,92	1	240	44,47	0,00	44,47	0,790000	35,13	1,92	33,21	147	150	1	39.959,98	4363	3995998	43,63	33,21	0,761298	Tarla
				121	4	3.643,21	8	3643	8,00	0,00	8,00	0,720000	5,76	0,32	5,45	164	150	1	39.959,98	715	3995998	7,15	5,45	0,761298	Tarla
				122	4	11.007,33	65	11007	65,00	0,00	65,00	0,763305	49,62	2,71	46,90	166	150	1	39.959,98	6161	3995998	61,61	46,90	0,761298	Tarla
				125	2	15.761,12	8	563	223,96	0,00	223,96	0,699996	156,77	8,57	148,20	169	147	1	4.901,85	18759	490185	187,59	148,20	0,790001	Tarla
				132	1	12.650,32	455	12651	454,98	0,00	454,98	0,685973	312,10	17,07	295,03	160	150	1	39.959,98	38754	3995998	387,54	295,03	0,761298	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>2.187,35</b>	<b>0,00</b>	<b>2.187,35</b>		<b>1.598,29</b>	<b>87,42</b>	<b>1.510,87</b>							<b>1.977,52</b>	<b>1.510,87</b>		
65	GE****	Fe***	Ab*****	105	1	19.980,32	913	9990	1.826,03	0,00	1.826,03	0,700000	1.278,22	69,91	1.208,31	142	150	2	40.553,60	167710	4055360	1.677,10	1.208,31	0,720471	Tarla
				121	3	61.550,74	135	6839	1.214,99	30,04	1.184,96	0,748720	887,20	48,53	838,68	164	150	2	40.553,60	116407	4055360	1.164,07	838,68	0,720471	Tarla
				121	4	3.643,21	76	3643	76,00	0,00	76,00	0,720000	54,72	2,99	51,73	164	150	2	40.553,60	7180	4055360	71,80	51,73	0,720471	Tarla
				123	7	23.472,20	839	23472	839,01	0,00	839,01	0,720000	604,09	33,04	571,04	144	150	2	40.553,60	79260	4055360	792,60	571,04	0,720471	Tarla
				126	2	9.070,49	567	4535	1.134,06	0,00	1.134,06	0,768243	871,23	47,65	823,58	170	150	2	40.553,60	114311	4055360	1.143,11	823,58	0,720471	Tarla
				128	5	54.691,04	6150	54691	6.150,00	0,00	6.150,00	0,766500	4.713,98	257,84	4.456,14	167	150	2	40.553,60	618503	4055360	6.185,03	4.456,14	0,720471	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>11.240,10</b>	<b>30,04</b>	<b>11.210,07</b>		<b>8.409,45</b>	<b>459,97</b>	<b>7.949,47</b>							<b>11.033,72</b>	<b>7.949,47</b>		
66	GE****	Fe***	Ab*****	107	1	106.015,59	1	32	3.312,99	0,00	3.312,99	0,718946	2.381,86	130,28	2.251,58	143	150	2	40.553,60	117151	4055360	1.171,51	844,04	0,720471	Tarla
																143	146	8	10.314,37	195491	1031436	1.954,91	1.407,54	0,720000	Tarla
				108	1	52.913,30	1	32	1.653,54	0,00	1.653,54	0,715410	1.182,96	64,70	1.118,25	145	150	2	40.553,60	155212	4055360	1.552,12	1.118,25	0,720471	Tarla
				109	1	19.704,84	1	24	821,04	0,00	821,04	0,781646	641,76	35,10	606,66	148	150	2	40.553,60	84203	4055360	842,03	606,66	0,720471	Tarla
				110	1	32.294,18	1	24	1.345,59	0,00	1.345,59	0,706910	951,21	52,03	899,18	149	150	2	40.553,60	124805	4055360	1.248,05	899,18	0,720471	Tarla
				118	1	45.676,93	1	24	1.903,21	0,00	1.903,21	0,742081	1.412,33	77,25	1.335,08	150	150	2	40.553,60	185307	4055360	1.853,07	1.335,08	0,720471	Tarla
				118	6	75.512,23	1	16	4.719,51	0,00	4.719,51	0,737932	3.482,68	190,49	3.292,19	150	150	2	40.553,60	456949	4055360	4.569,49	3.292,19	0,720471	Tarla
				119	1	10.673,92	1	24	444,75	0,00	444,75	0,790000	351,35	19,22	332,13	147	146	8	10.314,37	46129	1031436	461,29	332,13	0,720000	Tarla
				120	1	8.355,17	1	1	8.355,17	0,00	8.355,17	0,720000	6.015,72	329,04	5.686,68	146	146	8	10.314,37	789816	1031436	7.898,16	5.686,68	0,720000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>22.555,79</b>	<b>0,00</b>	<b>22.555,79</b>		<b>16.419,87</b>	<b>898,12</b>	<b>15.521,75</b>							<b>21.550,64</b>	<b>15.521,75</b>		
67	GE****	Fe****	Ha***	106	5	30.378,67	84	30379	84,00	0,00	84,00	0,711443	59,76	3,27	56,49	143	150	1	39.959,98	7420	3995998	74,20	56,49	0,761298	Tarla
				106	5	30.378,67	95	30379	95,00	0,00	95,00	0,711443	67,59	3,70	63,89	143	150	1	39.959,98	8392	3995998	83,92	63,89	0,761298	Tarla
				106	5	30.378,67	611	30379	610,99	0,00	610,99	0,711443	434,69	23,78	410,91	143	150	1	39.959,98	53975	3995998	539,75	410,91	0,761298	Tarla

				121	4	3.643,21	8	3643	8,00	0,00	8,00	0,720000	5,76	0,32	5,45	164	150	1	39.959,98	715	3995998	7,15	5,45	0,761298	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>797,99</b>	<b>0,00</b>	<b>797,99</b>		<b>567,79</b>	<b>31,06</b>	<b>536,74</b>							<b>705,03</b>	<b>536,74</b>		
68	GE****	Fe****	Ha****	122	4	11.007,33	65	11007	65,00	0,00	65,00	0,763305	49,62	2,71	46,90	166	150	1	39.959,98	6161	3995998	61,61	46,90	0,761298	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>65,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65,00</b>		<b>49,62</b>	<b>2,71</b>	<b>46,90</b>							<b>61,61</b>	<b>46,90</b>		
69	GE****	Fi****	Ce****	131	1	65.417,34	38405	65417	38.405,20	0,00	38.405,20	0,699844	26.877,63	1.470,13	25.407,50	161	161	1	36.279,95	1	1	36.279,95	25.407,50	0,700318	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>38.405,20</b>	<b>0,00</b>	<b>38.405,20</b>		<b>26.877,63</b>	<b>1.470,13</b>	<b>25.407,50</b>							<b>36.279,95</b>	<b>25.407,50</b>		
70	GE****	Ha****	Sa****	121	3	61.550,74	911	61551	911,00	22,52	888,48	0,748720	665,22	36,39	628,83	164	164	1	18.462,63	87338	1846266	873,38	628,83	0,720000	Harman Yeri
				121	4	3.643,21	57	3643	57,00	0,00	57,00	0,720000	41,04	2,24	38,80	164	164	1	18.462,63	5389	1846266	53,89	38,80	0,720000	Harman Yeri
								<b>TOPLAM</b>	<b>968,00</b>	<b>22,52</b>	<b>945,48</b>		<b>706,26</b>	<b>38,63</b>	<b>667,63</b>							<b>927,27</b>	<b>667,63</b>		
71	GE****	Ha****	Ab**	121	3	61.550,74	270	6839	2.429,99	60,07	2.369,92	0,748720	1.774,41	97,05	1.677,35	164	164	1	18.462,63	232966	1846266	2.329,66	1.677,35	0,720000	Harman Yeri
				121	4	3.643,21	152	3643	152,01	0,00	152,01	0,720000	109,45	5,99	103,46	164	164	1	18.462,63	14369	1846266	143,69	103,46	0,720000	Harman Yeri
								<b>TOPLAM</b>	<b>2.582,00</b>	<b>60,07</b>	<b>2.521,93</b>		<b>1.883,85</b>	<b>103,04</b>	<b>1.780,81</b>							<b>2.473,35</b>	<b>1.780,81</b>		
72	GE****	Ib****	Me****	106	6	10.097,06	1	1	10.097,06	0,00	10.097,06	0,717545	7.245,10	396,29	6.848,81	143	166	14	9.039,65	1	1	9.039,65	6.848,81	0,757641	Tarla
				121	3	61.550,74	540	6839	4.859,98	120,14	4.739,84	0,748720	3.548,81	194,11	3.354,70	164	164	6	4.260,11	424846	426011	4.248,46	3.354,70	0,789628	Tarla
				121	3	61.550,74	1346	20517	4.037,98	99,82	3.938,16	0,748720	2.948,58	161,28	2.787,30	164	164	6	4.260,11	1165	426011	11,65	9,20	0,789628	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>18.995,02</b>	<b>219,97</b>	<b>18.775,06</b>		<b>13.742,49</b>	<b>751,67</b>	<b>12.990,82</b>			5	4.277,30	372354	427730	3.723,54	2.778,10	0,746092	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>18.995,02</b>	<b>219,97</b>	<b>18.775,06</b>		<b>13.742,49</b>	<b>751,67</b>	<b>12.990,82</b>							<b>17.023,30</b>	<b>12.990,82</b>		
73	GE****	Ib****	Sa****	121	3	61.550,74	911	61551	911,00	22,52	888,48	0,748720	665,22	36,39	628,83	164	164	1	18.462,63	87338	1846266	873,38	628,83	0,720000	Harman Yeri
				121	4	3.643,21	57	3643	57,00	0,00	57,00	0,720000	41,04	2,24	38,80	164	164	1	18.462,63	5389	1846266	53,89	38,80	0,720000	Harman Yeri
								<b>TOPLAM</b>	<b>968,00</b>	<b>22,52</b>	<b>945,48</b>		<b>706,26</b>	<b>38,63</b>	<b>667,63</b>							<b>927,27</b>	<b>667,63</b>		
74	GE****	Ib****	Yu****	122	9	25.468,83	1	1	25.468,83	0,00	25.468,83	0,739925	18.845,02	1.030,77	17.814,25	166	166	9	24.010,67	1	1	24.010,67	17.814,25	0,741931	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>25.468,83</b>	<b>0,00</b>	<b>25.468,83</b>		<b>18.845,02</b>	<b>1.030,77</b>	<b>17.814,25</b>							<b>24.010,67</b>	<b>17.814,25</b>		
75	GE****	Ib****	Ha****	106	5	30.378,67	84	30379	84,00	0,00	84,00	0,711443	59,76	3,27	56,49	143	150	1	39.959,98	7420	3995998	74,20	56,49	0,761298	Tarla
				106	5	30.378,67	95	30379	95,00	0,00	95,00	0,711443	67,59	3,70	63,89	143	150	1	39.959,98	8392	3995998	83,92	63,89	0,761298	Tarla
				108	7	10.417,68	569	10418	568,98	0,00	568,98	0,767859	436,90	23,90	413,00	145	150	1	39.959,98	54250	3995998	542,50	413,00	0,761298	Tarla
				109	1	19.704,84	1	240	82,10	0,00	82,10	0,781646	64,18	3,51	60,67	148	150	1	39.959,98	7969	3995998	79,69	60,67	0,761298	Tarla
				110	1	32.294,18	1	240	134,56	0,00	134,56	0,706910	95,12	5,20	89,92	149	150	1	39.959,98	11811	3995998	118,11	89,92	0,761298	Tarla
				118	1	45.676,93	1	240	190,32	0,00	190,32	0,742081	141,23	7,73	133,51	150	150	1	39.959,98	17537	3995998	175,37	133,51	0,761298	Tarla
				118	6	75.512,23	1	320	235,98	0,00	235,98	0,737932	174,13	9,52	164,61	150	150	1	39.959,98	21622	3995998	216,22	164,61	0,761298	Tarla
				119	1	10.673,92	1	240	44,47	0,00	44,47	0,790000	35,13	1,92	33,21	147	150	1	39.959,98	4363	3995998	43,63	33,21	0,761298	Tarla
				121	4	3.643,21	8	3643	8,00	0,00	8,00	0,720000	5,76	0,32	5,45	164	150	1	39.959,98	715	3995998	7,15	5,45	0,761298	Tarla

				122	4	11.007,33	65	11007	65,00	0,00	65,00	0,763305	49,62	2,71	46,90	166	150	1	39.959,98	6161	3995998	61,61	46,90	0,761298	Tarla
				125	2	15.761,12	8	563	223,96	0,00	223,96	0,699996	156,77	8,57	148,20	169	147	1	4.901,85	18759	490185	187,59	148,20	0,790001	Tarla
				132	1	12.650,32	455	12651	454,98	0,00	454,98	0,685973	312,10	17,07	295,03	160	150	1	39.959,98	38754	3995998	387,54	295,03	0,761298	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>2.187,35</b>	<b>0,00</b>	<b>2.187,35</b>		<b>1.598,29</b>	<b>87,42</b>	<b>1.510,87</b>							<b>1.977,52</b>	<b>1.510,87</b>		
76	GE****	Ka***	Me****	112	4	24.953,53	1	1	24.953,53	0,00	24.953,53	0,711690	17.759,19	971,38	16.787,81	153	153	3	23.626,29	1	1	23.626,29	16.787,81	0,710556	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>24.953,53</b>	<b>0,00</b>	<b>24.953,53</b>		<b>17.759,19</b>	<b>971,38</b>	<b>16.787,81</b>							<b>23.626,29</b>	<b>16.787,81</b>		
77	GE****	Ka***	Sg****	122	4	11.007,33	5218	11007	5.218,16	0,00	5.218,16	0,763305	3.983,04	217,86	3.765,18	166	166	3	4.889,85	1	1	4.889,85	3.765,18	0,770000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>5.218,16</b>	<b>0,00</b>	<b>5.218,16</b>		<b>3.983,04</b>	<b>217,86</b>	<b>3.765,18</b>							<b>4.889,85</b>	<b>3.765,18</b>		
78	GE****	Me****	Ab*****	105	1	19.980,32	193	3330	1.158,02	0,00	1.158,02	0,700000	810,61	44,34	766,27	142	150	2	40.553,60	106357	4055360	1.063,57	766,27	0,720471	Tarla
				105	1	19.980,32	913	9990	1.826,03	0,00	1.826,03	0,700000	1.278,22	69,91	1.208,31	142	150	2	40.553,60	167710	4055360	1.677,10	1.208,31	0,720471	Tarla
				120	2	6.281,98	12	349	216,00	0,00	216,00	0,720000	155,52	8,51	147,01	146	150	2	40.553,60	20405	4055360	204,05	147,01	0,720471	Tarla
				120	2	6.281,98	337	349	6.065,98	0,00	6.065,98	0,720000	4.367,51	238,89	4.128,62	146	143	8	35.158,69	573419	3515869	5.734,19	4.128,62	0,720000	Tarla
				123	7	23.472,20	839	23472	839,01	0,00	839,01	0,720000	604,09	33,04	571,04	144	150	2	40.553,60	79260	4055360	792,60	571,04	0,720471	Tarla
				126	2	9.070,49	227	1814	1.135,06	0,00	1.135,06	0,768243	872,00	47,70	824,31	170	150	2	40.553,60	114412	4055360	1.144,12	824,31	0,720471	Tarla
				128	5	54.691,04	6150	54691	6.150,00	0,00	6.150,00	0,766500	4.713,98	257,84	4.456,14	167	143	8	35.158,69	618908	3515869	6.189,08	4.456,14	0,720000	Tarla
				128	5	54.691,04	900	54691	900,00	0,00	900,00	0,766500	689,85	37,73	652,12	167	150	2	40.553,60	90513	4055360	905,13	652,12	0,720471	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>18.290,10</b>	<b>0,00</b>	<b>18.290,10</b>		<b>13.491,78</b>	<b>737,96</b>	<b>12.753,82</b>							<b>17.709,84</b>	<b>12.753,82</b>		
79	GE****	Me****	Ab*****	102	2	22.335,12	1	1	22.335,12	0,00	22.335,12	0,700000	15.634,58	855,17	14.779,42	139	143	8	35.158,69	2052696	3515869	20.526,96	14.779,42	0,720000	Tarla
				107	1	106.015,59	1	32	3.312,99	0,00	3.312,99	0,718946	2.381,86	130,28	2.251,58	143	150	2	40.553,60	312515	4055360	3.125,15	2.251,58	0,720471	Tarla
				108	1	52.913,30	1	32	1.653,54	0,00	1.653,54	0,715410	1.182,96	64,70	1.118,25	145	150	2	40.553,60	155212	4055360	1.552,12	1.118,25	0,720471	Tarla
				109	1	19.704,84	1	24	821,04	0,00	821,04	0,781646	641,76	35,10	606,66	148	150	2	40.553,60	84203	4055360	842,03	606,66	0,720471	Tarla
				110	1	32.294,18	1	24	1.345,59	0,00	1.345,59	0,706910	951,21	52,03	899,18	149	150	2	40.553,60	124805	4055360	1.248,05	899,18	0,720471	Tarla
				118	1	45.676,93	1	24	1.903,21	0,00	1.903,21	0,742081	1.412,33	77,25	1.335,08	150	150	2	40.553,60	185307	4055360	1.853,07	1.335,08	0,720471	Tarla
				118	6	75.512,23	5	16	23.597,57	0,00	23.597,57	0,737932	17.413,40	952,46	16.460,94	150	150	2	40.553,60	341564	4055360	3.415,64	2.460,87	0,720471	Tarla
																150	143	8	35.158,69	270846	3515869	2.708,46	1.950,09	0,720000	Tarla
																150	164	7	9.038,48	791139	903848	7.911,39	6.250,00	0,790001	Tarla
																150	169	5	80.212,95	828567	8021295	8.285,67	5.799,98	0,700001	Tarla
				119	1	10.673,92	1	24	444,75	0,00	444,75	0,790000	351,35	19,22	332,13	147	150	2	40.553,60	46099	4055360	460,99	332,13	0,720471	Tarla
				121	3	61.550,74	135	6839	1.214,99	30,04	1.184,96	0,748720	887,20	48,53	838,68	164	164	7	9.038,48	106161	903848	1.061,61	838,68	0,790001	Tarla
				121	4	3.643,21	76	3643	76,00	0,00	76,00	0,720000	54,72	2,99	51,73	164	164	7	9.038,48	6548	903848	65,48	51,73	0,790001	Tarla
				125	5	81.791,53	1	1	81.791,53	0,00	81.791,53	0,700000	57.254,07	3.131,63	54.122,44	169	168	2	28.287,24	538982	2828724	5.389,82	3.773,28	0,700076	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>138.496,33</b>	<b>30,04</b>	<b>138.466,29</b>		<b>98.165,45</b>	<b>5.369,37</b>	<b>92.796,09</b>							<b>130.373,71</b>	<b>92.796,09</b>		
																169	169	5	80.212,95	7192728	8021295	71.927,28	50.349,16	0,700001	Tarla

80	GE****	Me****	Hi****	103	3	5.085,10	1	1	5.085,10	0,00	5.085,10	0,700000	3.559,57	194,70	3.364,87	140	142	1	21.714,31	480696	2171431	4.806,96	3.364,87	0,700000	Tarla
				105	1	19.980,32	1027	19980	1.027,02	0,00	1.027,02	0,700000	718,91	39,32	679,59	142	142	1	21.714,31	97084	2171431	970,84	679,59	0,700000	Tarla
				105	1	19.980,32	5237	19980	5.237,08	0,00	5.237,08	0,700000	3.665,96	200,52	3.465,44	142	142	1	21.714,31	495063	2171431	4.950,63	3.465,44	0,700000	Tarla
				106	5	30.378,67	41	1787	696,99	0,00	696,99	0,711443	495,87	27,12	468,75	143	142	1	21.714,31	66964	2171431	669,64	468,75	0,700000	Tarla
				106	5	30.378,67	771	30379	770,99	0,00	770,99	0,711443	548,52	30,00	518,51	143	142	1	21.714,31	74073	2171431	740,73	518,51	0,700000	Tarla
				106	5	30.378,67	5194	30379	5.193,94	0,00	5.193,94	0,711443	3.695,20	202,12	3.493,08	143	142	1	21.714,31	499011	2171431	4.990,11	3.493,08	0,700000	Tarla
				107	1	106.015,59	3	1024	310,59	0,00	310,59	0,718946	223,30	12,21	211,09	143	142	1	21.714,31	30155	2171431	301,55	211,09	0,700000	Tarla
				107	1	106.015,59	3	1024	310,59	0,00	310,59	0,718946	223,30	12,21	211,09	143	142	1	21.714,31	30155	2171431	301,55	211,09	0,700000	Tarla
				107	1	106.015,59	13	512	2.691,80	0,00	2.691,80	0,718946	1.935,26	105,85	1.829,41	143	142	1	21.714,31	223520	2171431	2.235,20	1.564,64	0,700000	Tarla
				108	1	52.913,30	3	1024	155,02	0,00	155,02	0,715410	110,90	6,07	104,84	145	142	1	21.714,31	14977	2171431	149,77	104,84	0,700000	Tarla
				108	1	52.913,30	3	1024	155,02	0,00	155,02	0,715410	110,90	6,07	104,84	145	142	1	21.714,31	14977	2171431	149,77	104,84	0,700000	Tarla
				108	1	52.913,30	13	512	1.343,50	0,00	1.343,50	0,715410	961,15	52,57	908,58	145	142	1	21.714,31	106932	2171431	1.069,32	748,53	0,700000	Tarla
				108	7	10.417,68	997	10418	996,97	0,00	996,97	0,767859	765,53	41,87	723,66	145	139	2	9.538,87	22865	953889	228,65	160,06	0,699999	Tarla
				109	1	19.704,84	1	2304	8,55	0,00	8,55	0,781646	6,68	0,37	6,32	148	139	2	9.538,87	903	953889	9,03	6,32	0,699999	Tarla
				109	1	19.704,84	1	2304	8,55	0,00	8,55	0,781646	6,68	0,37	6,32	148	139	2	9.538,87	903	953889	9,03	6,32	0,699999	Tarla
				109	1	19.704,84	94	2304	803,93	0,00	803,93	0,781646	628,39	34,37	594,02	148	139	2	9.538,87	84860	953889	848,60	594,02	0,699999	Tarla
				110	1	32.294,18	1	2304	14,02	0,00	14,02	0,706910	9,91	0,54	9,37	149	139	2	9.538,87	1338	953889	13,38	9,37	0,699999	Tarla
				110	1	32.294,18	1	2304	14,02	0,00	14,02	0,706910	9,91	0,54	9,37	149	139	2	9.538,87	1338	953889	13,38	9,37	0,699999	Tarla
				110	1	32.294,18	94	2304	1.317,56	0,00	1.317,56	0,706910	931,40	50,94	880,45	149	139	2	9.538,87	125779	953889	1.257,79	880,45	0,699999	Tarla
				118	1	45.676,93	1	2304	19,83	0,00	19,83	0,742081	14,71	0,80	13,91	150	139	2	9.538,87	1987	953889	19,87	13,91	0,699999	Tarla
				118	1	45.676,93	1	2304	19,83	0,00	19,83	0,742081	14,71	0,80	13,91	150	139	2	9.538,87	1987	953889	19,87	13,91	0,699999	Tarla
				118	1	45.676,93	94	2304	1.863,56	0,00	1.863,56	0,742081	1.382,91	75,64	1.307,27	150	139	2	9.538,87	186753	953889	1.867,53	1.307,27	0,699999	Tarla
				118	6	75.512,23	3	512	442,45	0,00	442,45	0,737932	326,50	17,86	308,64	150	139	2	9.538,87	44092	953889	440,92	308,64	0,699999	Tarla
				118	6	75.512,23	3	512	442,45	0,00	442,45	0,737932	326,50	17,86	308,64	150	139	2	9.538,87	44092	953889	440,92	308,64	0,699999	Tarla
				118	6	75.512,23	13	256	3.834,61	0,00	3.834,61	0,737932	2.829,68	154,78	2.674,90	150	140	2	11.824,32	65619	1182431	656,19	459,34	0,700001	Tarla

				121	4	3.643,21	6	3643	6,00	0,00	6,00	0,720000	4,32	0,24	4,08	164	140	2	11.824,32	583	1182431	5,83	4,08	0,700001	Tarla
				121	4	3.643,21	75	3643	75,00	0,00	75,00	0,720000	54,00	2,95	51,05	164	140	2	11.824,32	7293	1182431	72,93	51,05	0,700001	Tarla
				123	7	23.472,20	35	11736	70,00	0,00	70,00	0,720000	50,40	2,76	47,64	144	140	2	11.824,32	6806	1182431	68,06	47,64	0,700001	Tarla
				123	7	23.472,20	175	11736	350,00	0,00	350,00	0,720000	252,00	13,78	238,22	144	140	2	11.824,32	34031	1182431	340,31	238,22	0,700001	Tarla
				126	2	9.070,49	47	4535	94,01	0,00	94,01	0,768243	72,22	3,95	68,27	170	140	2	11.824,32	9753	1182431	97,53	68,27	0,700001	Tarla
				126	2	9.070,49	19	1814	95,01	0,00	95,01	0,768243	72,99	3,99	68,99	170	140	2	11.824,32	9856	1182431	98,56	68,99	0,700001	Tarla
				126	2	9.070,49	19	1814	95,01	0,00	95,01	0,768243	72,99	3,99	68,99	170	140	2	11.824,32	9856	1182431	98,56	68,99	0,700001	Tarla
				126	2	9.070,49	424	4535	848,05	0,00	848,05	0,768243	651,50	35,64	615,87	170	140	2	11.824,32	87981	1182431	879,81	615,87	0,700001	Tarla
				128	5	54.691,04	107	54691	107,00	0,00	107,00	0,766500	82,02	4,49	77,53	167	140	2	11.824,32	11076	1182431	110,76	77,53	0,700001	Tarla
				128	5	54.691,04	141	54691	141,00	0,00	141,00	0,766500	108,08	5,91	102,17	167	140	2	11.824,32	14595	1182431	145,95	102,17	0,700001	Tarla
				128	5	54.691,04	512	54691	512,00	0,00	512,00	0,766500	392,45	21,47	370,98	167	140	2	11.824,32	52997	1182431	529,97	370,98	0,700001	Tarla
				128	5	54.691,04	75	54691	75,00	0,00	75,00	0,766500	57,49	3,14	54,34	167	140	2	11.824,32	7763	1182431	77,63	54,34	0,700001	Tarla
				128	5	54.691,04	480	54691	480,00	0,00	480,00	0,766500	367,92	20,12	347,80	167	140	2	11.824,32	49685	1182431	496,85	347,80	0,700001	Tarla
				128	5	54.691,04	615	54691	615,00	0,00	615,00	0,766500	471,40	25,78	445,61	167	140	2	11.824,32	63659	1182431	636,59	445,61	0,700001	Tarla
				128	5	54.691,04	513	54691	513,00	0,00	513,00	0,766500	393,21	21,51	371,71	167	140	2	11.824,32	53101	1182431	531,01	371,71	0,700001	Tarla
				128	5	54.691,04	513	54691	513,00	0,00	513,00	0,766500	393,21	21,51	371,71	167	140	2	11.824,32	53101	1182431	531,01	371,71	0,700001	Tarla
				128	5	54.691,04	4609	54691	4.609,00	0,00	4.609,00	0,766500	3.532,80	193,23	3.339,57	167	139	2	9.538,87	7142	953889	71,42	50,00	0,699999	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>43.734,04</b>	<b>43,81</b>	<b>43.690,23</b>		<b>31.825,29</b>	<b>1.740,75</b>	<b>30.084,54</b>							<b>42.977,90</b>	<b>30.084,54</b>		
81	GE****	Me***** *	Mu*****	107	1	106.015,59	1	12	8.834,63	0,00	8.834,63	0,718946	6.351,62	347,42	6.004,21	143	146	7	42.156,00	833917	4215599	8.339,17	6.004,21	0,720000	Tarla
				108	1	52.913,30	1	12	4.409,44	0,00	4.409,44	0,715410	3.154,56	172,55	2.982,01	145	146	7	42.156,00	414168	4215599	4.141,68	2.982,01	0,720000	Tarla
				109	1	19.704,84	13	120	2.134,69	0,00	2.134,69	0,781646	1.668,57	91,27	1.577,31	148	161	2	43.565,09	63279	4356507	632,79	441,85	0,698247	Tarla
																148	146	7	42.156,00	157703	4215599	1.577,03	1.135,46	0,720000	Tarla
				110	1	32.294,18	13	120	3.498,54	0,00	3.498,54	0,706910	2.473,15	135,27	2.337,88	149	161	2	43.565,09	227523	4356507	2.275,23	1.588,67	0,698247	Tarla
																149	147	2	5.943,58	94836	594359	948,36	749,20	0,789999	Tarla
				118	1	45.676,93	13	120	4.948,33	0,00	4.948,33	0,742081	3.672,07	200,85	3.471,22	150	147	2	5.943,58	439395	594359	4.393,95	3.471,22	0,789999	Tarla
				119	1	10.673,92	31	120	2.757,43	0,00	2.757,43	0,790000	2.178,37	119,15	2.059,22	147	161	2	43.565,09	228884	4356507	2.268,84	1.584,21	0,698247	Tarla
																147	147	2	5.943,58	60128	594359	601,28	475,01	0,789999	Tarla
				119	1	10.673,92	1	2304	4,63	0,00	4,63	0,790000	3,66	0,20	3,46	147	161	2	43.565,09	495	4356507	4,95	3,46	0,698247	Tarla
				119	1	10.673,92	1	2304	4,63	0,00	4,63	0,790000	3,66	0,20	3,46	147	161	2	43.565,09	495	4356507	4,95	3,46	0,698247	Tarla
				119	1	10.673,92	94	2304	435,48	0,00	435,48	0,790000	344,03	18,82	325,21	147	161	2	43.565,09	46576	4356507	465,76	325,21	0,698247	Tarla
				120	11	29.723,93	1	1	29.723,93	0,00	29.723,93	0,720000	21.401,23	1.170,59	20.230,64	146	146	7	42.156,00	2809811	4215599	28.098,11	20.230,64	0,720000	Tarla
				121	4	3.643,21	121	3643	121,01	0,00	121,01	0,720000	87,13	4,77	82,36	164	161	2	43.565,09	11795	4356507	117,95	82,36	0,698247	Tarla

				122	4	11.007,33	116	1223	1.044,03	0,00	1.044,03	0,763305	796,91	43,59	753,33	166	161	2	43.565,09	107888	4356507	1.078,88	753,33	0,698247	Tarla
				125	2	15.761,12	511	2252	3.576,35	0,00	3.576,35	0,699996	2.503,43	136,93	2.366,50	169	161	2	43.565,09	338920	4356507	3.389,20	2.366,50	0,698247	Tarla
				125	2	15.761,12	8	563	223,96	0,00	223,96	0,699996	156,77	8,57	148,20	169	161	2	43.565,09	21224	4356507	212,24	148,20	0,698247	Tarla
				125	2	15.761,12	149	31528	74,49	0,00	74,49	0,699996	52,14	2,85	49,29	169	161	2	43.565,09	7059	4356507	70,59	49,29	0,698247	Tarla
				125	2	15.761,12	15727	31528	7.862,06	0,00	7.862,06	0,699996	5.503,42	301,02	5.202,40	169	161	2	43.565,09	745065	4356507	7.450,65	5.202,40	0,698247	Tarla
				131	1	65.417,34	1376	65417	1.376,01	0,00	1.376,01	0,699844	962,99	52,67	910,32	161	161	2	43.565,09	130372	4356507	1.303,72	910,32	0,698247	Tarla
				131	1	65.417,34	1559	65417	1.559,01	0,00	1.559,01	0,699844	1.091,06	59,68	1.031,38	161	161	2	43.565,09	147710	4356507	1.477,10	1.031,38	0,698247	Tarla
				131	1	65.417,34	24077	65417	24.077,13	0,00	24.077,13	0,699844	16.850,22	921,66	15.928,56	161	161	2	43.565,09	2281222	4356507	22.812,22	15.928,56	0,698247	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>96.665,78</b>	<b>0,00</b>	<b>96.665,78</b>		<b>69.254,99</b>	<b>3.788,05</b>	<b>65.466,94</b>							<b>91.664,67</b>	<b>65.466,94</b>		
82	GE****	Mu****	Sa***	121	3	61.550,74	911	61551	911,00	22,52	888,48	0,748720	665,22	36,99	628,83	164	164	1	18.462,63	87338	1846266	873,38	628,83	0,720000	Harman Yeri
				121	4	3.643,21	57	3643	57,00	0,00	57,00	0,720000	41,04	2,24	38,80	164	164	1	18.462,63	5389	1846266	53,89	38,80	0,720000	Harman Yeri
								<b>TOPLAM</b>	<b>968,00</b>	<b>22,52</b>	<b>945,48</b>		<b>706,26</b>	<b>38,63</b>	<b>667,63</b>							<b>927,27</b>	<b>667,63</b>		
83	GE****	Na***	Ha***	106	5	30.378,67	96	30379	96,00	0,00	96,00	0,711443	68,30	3,74	64,56	143	150	1	39.959,98	8481	3995998	84,81	64,56	0,761298	Tarla
				121	4	3.643,21	8	3643	8,00	0,00	8,00	0,720000	5,76	0,32	5,45	164	150	1	39.959,98	715	3995998	7,15	5,45	0,761298	Tarla
				123	7	23.472,20	7	1956	84,00	0,00	84,00	0,720000	60,48	3,31	57,17	144	150	1	39.959,98	7510	3995998	75,10	57,17	0,761298	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>188,00</b>	<b>0,00</b>	<b>188,00</b>		<b>134,54</b>	<b>7,36</b>	<b>127,18</b>							<b>167,06</b>	<b>127,18</b>		
84	GE****	Na***	Ha***	122	4	11.007,33	65	11007	65,00	0,00	65,00	0,763305	49,62	2,71	46,90	166	150	1	39.959,98	6161	3995998	61,61	46,90	0,761298	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>65,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65,00</b>		<b>49,62</b>	<b>2,71</b>	<b>46,90</b>							<b>61,61</b>	<b>46,90</b>		
85	GE****	Ne***	Ha***	109	1	19.704,84	1	240	82,10	0,00	82,10	0,781646	64,18	3,51	60,67	148	150	1	39.959,98	7969	3995998	79,69	60,67	0,761298	Tarla
				109	1	19.704,84	2	15	2.627,31	0,00	2.627,31	0,781646	2.053,63	112,33	1.941,30	148	150	1	39.959,98	254999	3995998	2.549,99	1.941,30	0,761298	Tarla
				110	1	32.294,18	1	240	134,56	0,00	134,56	0,706910	95,12	5,20	89,92	149	150	1	39.959,98	11811	3995998	118,11	89,92	0,761298	Tarla
				118	1	45.676,93	1	240	190,32	0,00	190,32	0,742081	141,23	7,73	133,51	150	150	1	39.959,98	17537	3995998	175,37	133,51	0,761298	Tarla
				118	6	75.512,23	37	320	8.731,10	0,00	8.731,10	0,737932	6.442,96	352,41	6.090,55	150	150	1	39.959,98	800021	3995998	8.000,21	6.090,55	0,761298	Tarla
				121	4	3.643,21	8	3643	8,00	0,00	8,00	0,720000	5,76	0,32	5,45	164	150	1	39.959,98	715	3995998	7,15	5,45	0,761298	Tarla
				122	4	11.007,33	65	11007	65,00	0,00	65,00	0,763305	49,62	2,71	46,90	166	150	1	39.959,98	6161	3995998	61,61	46,90	0,761298	Tarla
				123	8	5.576,98	1	1	5.576,98	0,00	5.576,98	0,720000	4.015,43	219,63	3.795,79	144	150	1	39.959,98	498595	3995998	4.985,95	3.795,79	0,761298	Tarla
				132	1	12.650,32	88	12651	88,00	0,00	88,00	0,685973	60,36	3,30	57,06	160	150	1	39.959,98	7495	3995998	74,95	57,06	0,761298	Tarla
				132	1	12.650,32	33	4217	98,99	0,00	98,99	0,685973	67,91	3,71	64,19	160	150	1	39.959,98	8432	3995998	84,32	64,19	0,761298	Tarla
				132	1	12.650,32	637	12651	636,97	0,00	636,97	0,685973	436,94	23,90	413,04	160	150	1	39.959,98	54255	3995998	542,55	413,04	0,761298	Tarla
				132	1	12.650,32	455	12651	454,98	0,00	454,98	0,685973	312,10	17,07	295,03	160	150	1	39.959,98	38754	3995998	387,54	295,03	0,761298	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>18.694,31</b>	<b>0,00</b>	<b>18.694,31</b>		<b>13.745,23</b>	<b>751,82</b>	<b>12.993,41</b>							<b>17.067,43</b>	<b>12.993,41</b>		
86	GE****	Ne***	Ha***	106	5	30.378,67	84	30379	84,00	0,00	84,00	0,711443	59,76	3,27	56,49	143	150	1	39.959,98	7420	3995998	74,20	56,49	0,761298	Tarla

				106	5	30.378,67	95	30379	95,00	0,00	95,00	0,711443	67,59	3,70	63,89	143	150	1	39.959,98	8392	3995998	83,92	63,89	0,761298	Tarla
				106	5	30.378,67	611	30379	610,99	0,00	610,99	0,711443	434,69	23,78	410,91	143	150	1	39.959,98	53975	3995998	539,75	410,91	0,761298	Tarla
				109	1	19.704,84	1	240	82,10	0,00	82,10	0,781646	64,18	3,51	60,67	148	150	1	39.959,98	7969	3995998	79,69	60,67	0,761298	Tarla
				110	1	32.294,18	1	240	134,56	0,00	134,56	0,706910	95,12	5,20	89,92	149	150	1	39.959,98	11811	3995998	118,11	89,92	0,761298	Tarla
				118	1	45.676,93	1	240	190,32	0,00	190,32	0,742081	141,23	7,73	133,51	150	150	1	39.959,98	17537	3995998	175,37	133,51	0,761298	Tarla
				121	4	3.643,21	8	3643	8,00	0,00	8,00	0,720000	5,76	0,32	5,45	164	150	1	39.959,98	715	3995998	7,15	5,45	0,761298	Tarla
				122	4	11.007,33	65	11007	65,00	0,00	65,00	0,763305	49,62	2,71	46,90	166	150	1	39.959,98	6161	3995998	61,61	46,90	0,761298	Tarla
				132	1	12.650,32	455	12651	454,98	0,00	454,98	0,685973	312,10	17,07	295,03	160	150	1	39.959,98	38754	3995998	387,54	295,03	0,761298	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>1.724,95</b>	<b>0,00</b>	<b>1.724,95</b>		<b>1.230,04</b>	<b>67,28</b>	<b>1.162,76</b>							<b>1.527,34</b>	<b>1.162,76</b>		
87	GE****	Yu***	Ha***	109	1	19.704,84	1	9	2.189,43	0,00	2.189,43	0,781646	1.711,36	93,61	1.617,75	148	145	1	20.225,44	227707	2022544	2.277,07	1.617,75	0,710451	Tarla
				110	1	32.294,18	1	9	3.588,24	0,00	3.588,24	0,706910	2.536,57	138,74	2.397,82	149	145	1	20.225,44	337507	2022544	3.375,07	2.397,82	0,710451	Tarla
				115	1	23.377,92	3896	23377	3.896,15	0,00	3.896,15	0,783218	3.051,54	166,91	2.884,63	156	145	1	20.225,44	406028	2022544	4.060,28	2.884,63	0,710451	Tarla
				116	1	37.122,53	1	6	6.187,09	0,00	6.187,09	0,790000	4.887,80	267,35	4.620,45	155	145	1	20.225,44	650355	2022544	6.503,55	4.620,45	0,710451	Tarla
				118	1	45.676,93	1	9	5.075,21	0,00	5.075,21	0,742081	3.766,22	206,00	3.560,22	150	145	1	20.225,44	276282	2022544	2.762,82	1.962,85	0,710451	Tarla
														150	146	3	19.265,39	221857	1926539	2.218,57	1.597,37	0,720001	Tarla		
				119	1	10.673,92	1	9	1.185,99	0,00	1.185,99	0,790000	936,93	51,25	885,69	147	145	1	20.225,44	124665	2022544	1.246,65	885,69	0,710451	Tarla
				121	3	61.550,74	360	6839	3.239,99	80,10	3.159,89	0,748720	2.365,87	129,41	2.236,47	164	164	3	9.889,50	310558	988950	3.105,58	2.236,47	0,720146	Tarla
				121	4	3.643,21	202	3643	202,01	0,00	202,01	0,720000	145,45	7,96	137,49	164	164	3	9.889,50	19092	988950	190,92	137,49	0,720146	Tarla
				123	7	23.472,20	373	3912	2.238,02	0,00	2.238,02	0,720000	1.611,37	88,14	1.523,24	144	146	3	19.265,39	211560	1926539	2.115,60	1.523,24	0,720001	Tarla
				123	7	23.472,20	141	1304	2.538,02	0,00	2.538,02	0,720000	1.827,38	99,95	1.727,42	144	146	3	19.265,39	239920	1926539	2.399,20	1.727,42	0,720001	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>30.340,15</b>	<b>80,10</b>	<b>30.260,06</b>		<b>22.840,49</b>	<b>1.249,31</b>	<b>21.591,18</b>							<b>30.255,31</b>	<b>21.591,18</b>		
88	GE****	Yu***	Sa***	106	5	30.378,67	3339	30379	3.338,96	0,00	3.338,96	0,711443	2.375,48	129,93	2.245,55	143	164	1	18.462,63	311882	1846266	3.118,82	2.245,55	0,720000	Harman Yeri
				121	3	61.550,74	304	20517	912,00	22,55	889,45	0,748720	665,95	36,43	629,52	164	164	1	18.462,63	87434	1846266	874,34	629,52	0,720000	Harman Yeri
				121	4	3.643,21	57	3643	57,00	0,00	57,00	0,720000	41,04	2,24	38,80	164	164	1	18.462,63	5389	1846266	53,89	38,80	0,720000	Harman Yeri
				123	7	23.472,20	2939	23472	2.939,03	0,00	2.939,03	0,720000	2.116,10	115,74	2.000,35	144	164	1	18.462,63	277827	1846266	2.778,27	2.000,35	0,720000	Harman Yeri
							<b>TOPLAM</b>		<b>7.246,99</b>	<b>22,55</b>	<b>7.224,44</b>		<b>5.198,57</b>	<b>284,35</b>	<b>4.914,23</b>							<b>6.825,32</b>	<b>4.914,23</b>		
89	GE****	Ze****	Mu*****	106	5	30.378,67	1527	30379	1.526,98	0,00	1.526,98	0,711443	1.086,36	59,42	1.026,94	143	150	1	39.959,98	134893	3995998	1.348,93	1.026,94	0,761298	Tarla
				121	4	3.643,21	121	3643	121,01	0,00	121,01	0,720000	87,13	4,77	82,36	164	150	1	39.959,98	10818	3995998	108,18	82,36	0,761298	Tarla
				122	4	11.007,33	116	1223	1.044,03	0,00	1.044,03	0,763305	796,91	43,59	753,33	166	150	1	39.959,98	98953	3995998	989,53	753,33	0,761298	Tarla
				123	7	23.472,20	1343	23472	1.343,01	0,00	1.343,01	0,720000	966,97	52,89	914,08	144	150	1	39.959,98	120068	3995998	1.200,68	914,08	0,761298	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>4.035,03</b>	<b>0,00</b>	<b>4.035,03</b>		<b>2.937,37</b>	<b>160,67</b>	<b>2.776,70</b>							<b>3.647,33</b>	<b>2.776,70</b>		
90	GE****	Ze****	Ha***	106	5	30.378,67	95	30379	95,00	0,00	95,00	0,711443	67,59	3,70	63,89	143	150	1	39.959,98	8392	3995998	83,92	63,89	0,761298	Tarla



				118	6	75.512,23	1	320	235,98	0,00	235,98	0,737932	174,13	9,52	164,61	150	150	1	39.959,98	21622	3995998	216,22	164,61	0,761298	Tarla
				121	4	3.643,21	8	3643	8,00	0,00	8,00	0,720000	5,76	0,32	5,45	164	150	1	39.959,98	715	3995998	7,15	5,45	0,761298	Tarla
				122	4	11.007,33	65	11007	65,00	0,00	65,00	0,763305	49,62	2,71	46,90	166	150	1	39.959,98	6161	3995998	61,61	46,90	0,761298	Tarla
				122	4	11.007,33	572	11007	572,02	0,00	572,02	0,763305	436,62	23,88	412,74	166	150	1	39.959,98	54215	3995998	542,15	412,74	0,761298	Tarla
				123	7	23.472,20	7	1956	84,00	0,00	84,00	0,720000	60,48	3,31	57,17	144	150	1	39.959,98	7510	3995998	75,10	57,17	0,761298	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>1.059,99</b>	<b>0,00</b>	<b>1.059,99</b>		<b>794,20</b>	<b>43,44</b>	<b>750,76</b>							<b>986,16</b>	<b>750,76</b>		
92	KA*****	Is***	Ha****	133	7	17.084,47	60	4271	240,01	0,00	240,01	0,755230	181,26	9,91	171,35	159	159	1	16.154,37	22694	1615437	226,94	171,35	0,755026	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>240,01</b>	<b>0,00</b>	<b>240,01</b>		<b>181,26</b>	<b>9,91</b>	<b>171,35</b>							<b>226,94</b>	<b>171,35</b>		
93	KA****	An*****	De***	124	1	22.250,12	1029	7417	3.086,88	0,00	3.086,88	0,687272	2.121,52	116,04	2.005,48	172	142	2	19.650,64	286497	1965063	2.864,97	2.005,48	0,700000	Tarla
				124	1	22.250,12	334	22251	333,99	0,00	333,99	0,687272	229,54	12,56	216,98	172	142	2	19.650,64	30998	1965063	309,98	216,98	0,700000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>3.420,86</b>	<b>0,00</b>	<b>3.420,86</b>		<b>2.351,06</b>	<b>128,60</b>	<b>2.222,47</b>							<b>3.174,95</b>	<b>2.222,47</b>		
94	KA****	Az**	Hu*****	125	3	19.979,07	1	1	19.979,07	0,00	19.979,07	0,700000	13.985,35	764,96	13.220,39	169	169	3	18.886,27	1	1	18.886,27	13.220,39	0,700000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>19.979,07</b>	<b>0,00</b>	<b>19.979,07</b>		<b>13.985,35</b>	<b>764,96</b>	<b>13.220,39</b>							<b>18.886,27</b>	<b>13.220,39</b>		
95	KA****	Ca**	Is*	102	3	429,67	1	1	429,67	0,00	429,67	0,700000	300,77	16,45	284,32	-	139	5	406,17	1	1	406,17	284,32	0,699997	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>429,67</b>	<b>0,00</b>	<b>429,67</b>		<b>300,77</b>	<b>16,45</b>	<b>284,32</b>							<b>406,17</b>	<b>284,32</b>		
96	KA****	Ei**	De***	124	1	22.250,12	3421	22251	3.420,86	0,00	3.420,86	0,687272	2.351,06	128,60	2.222,47	172	142	2	19.650,64	317495	1965063	3.174,95	2.222,47	0,700000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>3.420,86</b>	<b>0,00</b>	<b>3.420,86</b>		<b>2.351,06</b>	<b>128,60</b>	<b>2.222,47</b>							<b>3.174,95</b>	<b>2.222,47</b>		
97	KA****	Fi***	Ha****	125	4	19.989,27	1	1	19.989,27	0,00	19.989,27	0,700000	13.992,49	765,35	13.227,14	169	169	4	18.895,91	1	1	18.895,91	13.227,14	0,700000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>19.989,27</b>	<b>0,00</b>	<b>19.989,27</b>		<b>13.992,49</b>	<b>765,35</b>	<b>13.227,14</b>							<b>18.895,91</b>	<b>13.227,14</b>		
98	KA****	Ha****	Al*	104	4	16.494,22	3	44	1.124,61	0,00	1.124,61	0,699902	787,11	43,05	744,06	141	141	4	15.589,86	106295	1558987	1.062,95	744,06	0,700000	Tarla
				104	4	16.494,22	41	44	15.369,61	0,00	15.369,61	0,699902	10.757,23	588,39	10.168,84	141	141	4	15.589,86	1452692	1558987	14.526,92	10.168,84	0,700000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>16.494,22</b>	<b>0,00</b>	<b>16.494,22</b>		<b>11.544,34</b>	<b>631,44</b>	<b>10.912,90</b>							<b>15.589,86</b>	<b>10.912,90</b>		
99	KA****	Ib*****	Ra*****	104	5	16.491,83	1	1	16.491,83	0,00	16.491,83	0,700000	11.544,28	631,44	10.912,84	141	141	6	15.589,78	1	1	15.589,78	10.912,84	0,700000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>16.491,83</b>	<b>0,00</b>	<b>16.491,83</b>		<b>11.544,28</b>	<b>631,44</b>	<b>10.912,84</b>							<b>15.589,78</b>	<b>10.912,84</b>		
100	KA****	Is*	Bo***	137	1	6.746,01	1	1	6.746,01	0,00	6.746,01	0,770000	5.194,43	284,12	4.910,31	171	171	1	6.377,02	1	1	6.377,02	4.910,31	0,770000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>6.746,01</b>	<b>0,00</b>	<b>6.746,01</b>		<b>5.194,43</b>	<b>284,12</b>	<b>4.910,31</b>							<b>6.377,02</b>	<b>4.910,31</b>		
101	KA****	Is*	De***	124	1	22.250,12	334	22251	333,99	0,00	333,99	0,687272	229,54	12,56	216,98	172	142	2	19.650,64	30998	1965063	309,98	216,98	0,700000	Tarla
				124	1	22.250,12	1029	7417	3.086,88	0,00	3.086,88	0,687272	2.121,52	116,04	2.005,48	172	142	2	19.650,64	286497	1965063	2.864,97	2.005,48	0,700000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>3.420,86</b>	<b>0,00</b>	<b>3.420,86</b>		<b>2.351,06</b>	<b>128,60</b>	<b>2.222,47</b>							<b>3.174,95</b>	<b>2.222,47</b>		
102	KA****	Is***	Nu**	122	2	3.654,51	23	203	414,06	0,00	414,06	0,763787	316,25	17,30	298,95	166	139	4	427,07	1	1	427,07	298,95	0,700012	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>414,06</b>	<b>0,00</b>	<b>414,06</b>		<b>316,25</b>	<b>17,30</b>	<b>298,95</b>							<b>427,07</b>	<b>298,95</b>		
103	KA****	Me****	De***	124	1	22.250,12	334	22251	333,99	0,00	333,99	0,687272	229,54	12,56	216,98	172	142	2	19.650,64	30998	1965063	309,98	216,98	0,700000	Tarla

				124	1	22.250,12	1029	7417	3.086,88	0,00	3.086,88	0,687272	2.121,52	116,04	2.005,48	172	142	2	19.650,64	286497	1965063	2.864,97	2.005,48	0,700000	Tarla
							TOPLAM		3.420,86	0,00	3.420,86		2.351,06	128,60	2.222,47							3.174,95	2.222,47		
104	KA****	Os***	De***	124	1	22.250,12	334	22251	333,99	0,00	333,99	0,687272	229,54	12,56	216,98	172	142	2	19.650,64	30998	1965063	309,98	216,98	0,700000	Tarla
				124	1	22.250,12	1029	7417	3.086,88	0,00	3.086,88	0,687272	2.121,52	116,04	2.005,48	172	142	2	19.650,64	286497	1965063	2.864,97	2.005,48	0,700000	Tarla
							TOPLAM		3.420,86	0,00	3.420,86		2.351,06	128,60	2.222,47							3.174,95	2.222,47		
105	KA****	Sa***	Ca**	122	2	3.654,51	180	203	3.240,45	0,00	3.240,45	0,763787	2.475,02	135,38	2.339,64	166	166	2	6.825,04	303849	682504	3.038,49	2.339,64	0,770001	Tarla
				122	3	4.547,71	4042	4547	4.042,63	0,00	4.042,63	0,762956	3.084,35	168,71	2.915,65	166	166	2	6.825,04	181114	682504	1.811,14	1.394,58	0,770001	Tarla
							TOPLAM		7.283,08	0,00	7.283,08		5.559,37	304,08	5.255,29							6.825,04	5.255,29		
106	KA****	Sa***	Ha***	105	3	5.843,52	1	1	5.843,52	0,00	5.843,52	0,700000	4.090,46	223,74	3.866,73	142	142	4	5.523,90	1	1	5.523,90	3.866,73	0,700000	Tarla
							TOPLAM		5.843,52	0,00	5.843,52		4.090,46	223,74	3.866,73							5.523,90	3.866,73		
107	KA****	Şe***	Me*****	122	3	4.547,71	505	4547	505,08	0,00	505,08	0,762956	385,35	21,08	364,28	166	139	3	1.520,39	52039	152039	520,39	364,28	0,700002	Tarla
				124	1	22.250,12	5146	22251	5.145,80	0,00	5.145,80	0,687272	3.536,56	193,44	3.343,12	172	142	2	19.650,64	377588	1965063	3.775,88	2.643,12	0,700000	Tarla
							TOPLAM		5.650,88	0,00	5.650,88		3.921,91	214,52	3.707,40							1.000,00	700,00	0,700002	Tarla
108	KA*****	Ha***	Re***	101	2	13.966,33	1	1	13.966,33	0,00	13.966,33	0,689032	9.623,25	526,36	9.096,89	138	138	3	17.096,27	1318555	1709627	13.185,55	9.096,89	0,689913	Tarla
				122	6	36.981,90	1	1	36.981,90	0,00	36.981,90	0,714784	26.434,06	1.445,87	24.988,19	166	166	6	34.042,79	1	1	34.042,79	24.988,19	0,734023	Tarla
				123	2	17.573,85	1	1	17.573,85	0,00	17.573,85	0,710000	12.477,43	682,48	11.794,95	144	144	5	12.812,51	1	1	12.812,51	9.096,90	0,710001	Tarla
							TOPLAM		68.522,08	0,00	68.522,08		48.534,74	2.654,71	45.880,03							3.910,72	2.698,05	0,689913	Tarla
109	KI*****	Ab*****	Im**	106	8	45.138,90	1	1	45.138,90	0,00	45.138,90	0,720000	32.500,01	1.777,66	30.722,35	143	153	1	34.497,06	771075	3449706	7.710,75	5.551,74	0,720000	Tarla
							TOPLAM		139.773,90	0,00	139.773,90		100.637,21	5.504,56	95.132,64							131.714,04	95.132,64		
				112	2	32.298,99	1	1	32.298,99	0,00	32.298,99	0,720000	23.255,27	1.272,00	21.983,28	153	159	6	9.274,01	1	1	9.274,01	7.216,15	0,778105	Tarla
				117	3	37.506,44	1	1	37.506,44	0,00	37.506,44	0,720000	27.004,64	1.477,08	25.527,56	154	154	4	34.497,06	2050990	3449706	20.509,90	14.767,12	0,720000	Tarla
				121	1	6.639,57	1	1	6.639,57	0,00	6.639,57	0,720000	4.780,49	261,48	4.519,01	164	153	1	34.497,06	627641	3449706	6.276,41	4.519,01	0,720000	Tarla
				122	11	18.190,00	1	1	18.190,00	0,00	18.190,00	0,720000	13.096,80	716,36	12.380,44	166	143	6	57.975,72	1725276	5797572	17.252,76	12.380,44	0,717592	Tarla
110	KI*****	Sa***	Ha**	123	6	40.263,46	1	1	40.263,46	0,00	40.263,46	0,717230	28.878,17	1.579,55	27.298,62	144	144	7	37.914,75	1	1	37.914,75	27.298,62	0,720000	Tarla
							TOPLAM		40.263,46	0,00	40.263,46		28.878,17	1.579,55	27.298,62							37.914,75	27.298,62		
111	KO****	Ad***	Şu***	118	4	45.795,81	409	22899	817,96	0,00	817,96	0,720000	588,93	32,21	556,72	150	158	1	45.289,55	73873	4528958	738,73	556,72	0,753620	Tarla
				134	2	49.084,23	53	3776	688,95	0,00	688,95	0,749817	516,58	28,26	488,33	158	158	1	45.289,55	64798	4528958	647,98	488,33	0,753620	Tarla

								<b>TOPLAM</b>	<b>1.506,91</b>	<b>0,00</b>	<b>1.506,91</b>		<b>1.105,52</b>	<b>60,47</b>	<b>1.045,05</b>							<b>1.386,70</b>	<b>1.045,05</b>		
112	KO*****	Fe***	De**	118	4	45.795,81	545	15266	1.634,92	0,00	1.634,92	0,720000	1.177,14	64,39	1.112,76	150	165	1	17.434,65	154550	1743465	1.545,50	1.112,76	0,720000	Tarla
				134	2	49.084,23	1377	49088	1.376,89	0,00	1.376,89	0,749817	1.032,42	56,47	975,95	158	158	1	45.289,55	129501	4528958	1.295,01	975,95	0,753620	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>3.011,82</b>	<b>0,00</b>	<b>3.011,82</b>		<b>2.209,56</b>	<b>120,86</b>	<b>2.088,71</b>							<b>2.840,51</b>	<b>2.088,71</b>		
113	KO*****	Ha**	Su***	118	4	45.795,81	409	22899	817,96	0,00	817,96	0,720000	588,93	32,21	556,72	150	165	1	17.434,65	77322	1743465	773,22	556,72	0,720000	Tarla
				134	2	49.084,23	53	3776	688,95	0,00	688,95	0,749817	516,58	28,26	488,33	158	165	1	17.434,65	67823	1743465	678,23	488,33	0,720000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>1.506,91</b>	<b>0,00</b>	<b>1.506,91</b>		<b>1.105,52</b>	<b>60,47</b>	<b>1.045,05</b>							<b>1.451,45</b>	<b>1.045,05</b>		
177	KO*****	Ha**	Ha***	118	4	45.795,81	2248	22899	4.495,79	0,00	4.495,79	0,720000	3.236,97	177,05	3.059,91	150	158	1	45.289,55	383114	4528958	3.831,14	2.887,23	0,753620	Tarla
				134	2	49.084,23	2755	24544	5.509,58	0,00	5.509,58	0,749817	4.131,17	225,96	3.905,21	158	158	1	45.289,55	518194	4528958	5.181,94	3.905,21	0,753620	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>10.005,36</b>	<b>0,00</b>	<b>10.005,36</b>		<b>7.368,14</b>	<b>403,02</b>	<b>6.965,12</b>							<b>9.252,92</b>	<b>6.965,12</b>		
115	KO*****	Ha***	Mu****	118	4	45.795,81	3497	15266	10.490,50	0,00	10.490,50	0,720000	7.553,16	413,14	7.140,02	150	165	1	17.434,65	991670	1743465	9.916,70	7.140,02	0,720000	Tarla
				134	2	49.084,23	5259	24544	10.517,19	0,00	10.517,19	0,749817	7.885,97	431,34	7.454,63	158	158	1	45.289,55	989176	4528958	9.891,76	7.454,63	0,753620	Tarla
				136	1	17.679,42	7204	17679	7.204,17	0,00	7.204,17	0,720000	5.187,00	283,71	4.903,29	165	158	1	45.289,55	650632	4528958	6.506,32	4.903,29	0,753620	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>28.211,86</b>	<b>0,00</b>	<b>28.211,86</b>		<b>20.626,13</b>	<b>1.128,19</b>	<b>19.497,94</b>							<b>26.314,78</b>	<b>19.497,94</b>		
116	KO*****	Ho**	Ha***	136	1	17.679,42	2044	17679	2.044,05	0,00	2.044,05	0,720000	1.471,71	80,50	1.391,22	165	165	1	17.434,65	193225	1743465	1.932,25	1.391,22	0,720000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>2.044,05</b>	<b>0,00</b>	<b>2.044,05</b>		<b>1.471,71</b>	<b>80,50</b>	<b>1.391,22</b>							<b>1.932,25</b>	<b>1.391,22</b>		
117	KO*****	Is***	Ha***	118	4	45.795,81	2248	22899	4.495,79	0,00	4.495,79	0,720000	3.236,97	177,05	3.059,91	150	150	5	43.485,31	424988	4348530	4.249,88	3.059,91	0,720000	Tarla
				134	2	49.084,23	2755	24544	5.509,58	0,00	5.509,58	0,749817	4.131,17	225,96	3.905,21	158	158	1	45.289,55	518194	4528958	5.181,94	3.905,21	0,753620	Tarla
				136	1	17.679,42	2044	17679	2.044,05	0,00	2.044,05	0,720000	1.471,71	80,50	1.391,22	165	150	5	43.485,31	151558	4348530	1.515,58	1.091,22	0,720000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>12.049,41</b>	<b>0,00</b>	<b>12.049,41</b>		<b>8.839,85</b>	<b>483,51</b>	<b>8.356,34</b>							<b>11.364,06</b>	<b>8.356,34</b>		
118	KO*****	Ke***	Ke***	118	4	45.795,81	1635	15266	4.904,77	0,00	4.904,77	0,720000	3.531,43	193,16	3.338,27	150	150	5	43.485,31	463649	4348530	4.636,49	3.338,27	0,720000	Tarla
				134	2	49.084,23	1033	12272	4.131,68	0,00	4.131,68	0,749817	3.098,00	169,45	2.928,55	158	150	5	43.485,31	406743	4348530	4.067,43	2.928,55	0,720000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>9.036,45</b>	<b>0,00</b>	<b>9.036,45</b>		<b>6.629,44</b>	<b>362,61</b>	<b>6.266,82</b>							<b>8.703,92</b>	<b>6.266,82</b>		
119	KO*****	Me****	Ha***	118	4	45.795,81	2248	22899	4.495,79	0,00	4.495,79	0,720000	3.236,97	177,05	3.059,91	150	158	1	45.289,55	406029	4528958	4.060,29	3.059,91	0,753620	Tarla
				134	2	49.084,23	2755	24544	5.509,58	0,00	5.509,58	0,749817	4.131,17	225,96	3.905,21	158	158	1	45.289,55	518194	4528958	5.181,94	3.905,21	0,753620	Tarla
				136	1	17.679,42	2044	17679	2.044,05	0,00	2.044,05	0,720000	1.471,71	80,50	1.391,22	165	165	1	17.434,65	193225	1743465	1.932,25	1.391,22	0,720000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>12.049,41</b>	<b>0,00</b>	<b>12.049,41</b>		<b>8.839,85</b>	<b>483,51</b>	<b>8.356,34</b>							<b>11.174,47</b>	<b>8.356,34</b>		
120	KO*****	Na***	Ha***	118	4	45.795,81	2248	22899	4.495,79	0,00	4.495,79	0,720000	3.236,97	177,05	3.059,91	150	150	5	43.485,31	424988	4348530	4.249,88	3.059,91	0,720000	Tarla
				134	2	49.084,23	2755	24544	5.509,58	0,00	5.509,58	0,749817	4.131,17	225,96	3.905,21	158	150	5	43.485,31	542390	4348530	5.423,90	3.905,21	0,720000	Tarla
				136	1	17.679,42	2044	17679	2.044,05	0,00	2.044,05	0,720000	1.471,71	80,50	1.391,22	165	150	5	43.485,31	193224	4348530	1.932,24	1.391,22	0,720000	Tarla

















