

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



İli Şanlıurfa
İlçesi Suruç
Köyü: Bozyokuş

Kesinti Miktarı: 0,003808123

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		
1		Da****		101	1	9.551,70	1	1	9.551,70	0,00	9.551,70	0,507966	4.851,93	18,48	4.833,46	142	142	1	9.513,86	1	1	9.513,86	4.833,46	0,508044	Tarla
				101	3	17.944,68	1	1	17.944,68	0,00	17.944,68	0,516544	9.269,22	35,30	9.233,92	142	142	3	17.752,21	1	1	17.752,21	9.233,92	0,520156	Tarla
				101	4	12.592,47	1	1	12.592,47	0,00	12.592,47	0,540560	6.806,99	25,92	6.781,06	142	142	4	12.544,51	1	1	12.544,51	6.781,06	0,540560	Tarla
				101	5	5.363,09	1	1	5.363,09	0,00	5.363,09	0,530454	2.844,87	10,83	2.834,04	142	142	5	5.343,99	1	1	5.343,99	2.834,04	0,530323	Tarla
				102	4	51.355,06	1	1	51.355,06	0,00	51.355,06	0,439155	22.552,84	85,88	22.466,95	143	143	7	51.160,35	1	1	51.160,35	22.466,95	0,439148	Tarla
				102	5	10.347,83	1	1	10.347,83	0,00	10.347,83	0,441015	4.563,55	17,38	4.546,17	143	143	8	10.304,09	1	1	10.304,09	4.546,17	0,441200	Tarla
				102	6	17.353,46	1	1	17.353,46	0,00	17.353,46	0,436720	7.578,60	28,86	7.549,74	143	143	9	17.287,62	1	1	17.287,62	7.549,74	0,436714	Tarla
				102	8	51.269,07	1	1	51.269,07	0,00	51.269,07	0,488849	25.062,82	95,44	24.967,38	143	143	12	51.072,59	1	1	51.072,59	24.967,38	0,488861	Tarla
				102	10	4.437,12	1	1	4.437,12	0,00	4.437,12	0,509478	2.260,62	8,61	2.252,01	143	143	14	4.419,92	1	1	4.419,92	2.252,01	0,509513	Tarla
				104	1	24.916,47	1	1	24.916,47	0,00	24.916,47	0,454172	11.316,36	43,09	11.273,26	146	146	1	24.851,34	1	1	24.851,34	11.273,26	0,453628	Tarla
				105	2	12.931,88	1	1	12.931,88	0,00	12.931,88	0,437918	5.663,10	21,57	5.641,53	147	147	2	12.882,88	1	1	12.882,88	5.641,53	0,437909	Tarla
				105	3	21.065,30	1	1	21.065,30	0,00	21.065,30	0,451375	9.508,35	36,21	9.472,14	147	147	3	20.976,67	1	1	20.976,67	9.472,14	0,451556	Tarla
				105	4	11.159,33	1	1	11.159,33	0,00	11.159,33	0,456784	5.097,41	19,41	5.077,99	147	147	4	11.112,01	1	1	11.112,01	5.077,99	0,456982	Tarla
				105	5	5.042,12	1	1	5.042,12	0,00	5.042,12	0,415314	2.094,07	7,97	2.086,09	147	147	5	5.023,41	1	1	5.023,41	2.086,09	0,415274	Tarla
				106	1	19.040,60	1	1	19.040,60	0,00	19.040,60	0,416810	7.936,32	30,22	7.906,10	150	150	1	15.579,55	1	1	15.579,55	6.506,11	0,417606	Tarla
				106	2	15.084,89	1	1	15.084,89	0,00	15.084,89	0,456315	6.883,46	26,21	6.857,24	150	147	6	3.365,32	1	1	3.365,32	1.399,99	0,416004	Tarla
				106	2	15.084,89	1	1	15.084,89	0,00	15.084,89	0,456315	6.883,46	26,21	6.857,24	150	150	2	15.024,09	1	1	15.024,09	6.857,24	0,456417	Tarla
				106	4	4.529,01	1	1	4.529,01	0,00	4.529,01	0,462838	2.096,20	7,98	2.088,21	150	150	4	4.515,36	1	1	4.515,36	2.088,21	0,462469	Tarla
				107	1	8.122,30	1	1	8.122,30	0,00	8.122,30	0,410200	3.331,77	12,69	3.319,08	151	151	1	8.091,38	1	1	8.091,38	3.319,08	0,410199	Tarla
				107	3	9.652,43	1	1	9.652,43	0,00	9.652,43	0,422133	4.074,61	15,52	4.059,09	151	151	3	9.615,77	1	1	9.615,77	4.059,09	0,422128	Tarla
				107	4	7.632,65	1	1	7.632,65	0,00	7.632,65	0,423160	3.229,83	12,30	3.217,53	151	151	4	7.603,59	1	1	7.603,59	3.217,53	0,423160	Tarla
				107	5	7.367,45	1	1	7.367,45	0,00	7.367,45	0,423160	3.117,61	11,87	3.105,74	151	151	5	7.339,39	1	1	7.339,39	3.105,74	0,423160	Tarla
				108	1	7.542,12	1	1	7.542,12	0,00	7.542,12	0,435373	3.283,63	12,50	3.271,13	152	152	1	7.513,43	1	1	7.513,43	3.271,13	0,435371	Tarla
				109	1	32.105,37	1	1	32.105,37	0,00	32.105,37	0,432377	13.881,62	52,86	13.828,76	153	153	1	31.983,33	1	1	31.983,33	13.828,76	0,432374	Tarla
				109	3	12.068,11	1	1	12.068,11	0,00	12.068,11	0,439658	5.305,84	20,21	5.285,63	153	153	3	12.022,42	1	1	12.022,42	5.285,63	0,439648	Tarla
				109	4	6.404,62	1	1	6.404,62	0,00	6.404,62	0,409326	2.621,58	9,98	2.611,60	153	153	4	6.380,33	1	1	6.380,33	2.611,60	0,409320	Tarla
				110	1	6.963,66	1	1	6.963,66	0,00	6.963,66	0,429201	2.988,81	11,38	2.977,43	148	148	1	6.938,57	1	1	6.938,57	2.977,43	0,429113	Tarla

111	1	22.013,00	1	1	22.013,00	0,00	22.013,00	0,443043	9.752,70	37,14	9.715,56	154	154	1	21.664,14	1	1	21.664,14	9.715,56	0,448463	Tarla
111	3	5.084,41	1	1	5.084,41	0,00	5.084,41	0,440039	2.237,34	8,52	2.228,82	154	154	3	5.102,46	1	1	5.102,46	2.228,82	0,436812	Tarla
111	4	5.107,01	1	1	5.107,01	0,00	5.107,01	0,453376	2.315,40	8,82	2.306,58	154	154	4	5.111,37	1	1	5.111,37	2.306,58	0,451264	Tarla
111	5	12.110,27	1	1	12.110,27	0,00	12.110,27	0,446058	5.401,88	20,57	5.381,31	154	155	1	1.264,30	480	126430	4,80	2,21	0,461154	Tarla
												154	154	5	12.056,53	1	1	12.056,53	5.379,09	0,446156	Tarla
111	6	1.301,08	1	1	1.301,08	0,00	1.301,08	0,461160	600,01	2,28	597,72	154	154	6	1.371,82	129611	137182	1.296,11	597,72	0,461164	Tarla
112	1	12.581,32	1	1	12.581,32	0,00	12.581,32	0,461121	5.801,51	22,09	5.779,41	161	161	4	12.532,34	1	1	12.532,34	5.779,41	0,461160	Tarla
112	2	13.326,06	1	1	13.326,06	0,00	13.326,06	0,460633	6.138,42	23,38	6.115,04	161	161	3	13.641,92	1327497	1364192	13.274,97	6.115,04	0,460645	Tarla
112	3	7.012,41	1	1	7.012,41	0,00	7.012,41	0,432019	3.029,50	11,54	3.017,96	161	161	2	6.964,81	1	1	6.964,81	3.017,96	0,433315	Tarla
112	4	5.381,27	1	1	5.381,27	0,00	5.381,27	0,455000	2.448,48	9,32	2.439,15	161	161	1	5.396,05	1	1	5.396,05	2.439,15	0,452026	Tarla
112	5	22.097,09	1	1	22.097,09	0,00	22.097,09	0,438874	9.697,84	36,93	9.660,91	160	160	1	21.987,26	1	1	21.987,26	9.660,91	0,439387	Tarla
112	6	10.779,61	1	1	10.779,61	0,00	10.779,61	0,453955	4.893,45	18,63	4.874,82	161	161	5	10.731,74	1	1	10.731,74	4.874,82	0,454243	Tarla
112	8	10.159,52	1	1	10.159,52	0,00	10.159,52	0,418805	4.254,85	16,20	4.238,65	161	161	7	10.120,82	1	1	10.120,82	4.238,65	0,418805	Tarla
112	9	5.096,80	1	1	5.096,80	0,00	5.096,80	0,409166	2.085,44	7,94	2.077,50	161	161	8	5.077,37	1	1	5.077,37	2.077,50	0,409168	Tarla
112	10	7.366,33	1	1	7.366,33	0,00	7.366,33	0,442589	3.260,26	12,42	3.247,84	161	161	9	7.336,68	1	1	7.336,68	3.247,84	0,442686	Tarla
114	1	1.264,30	1	1	1.264,30	0,00	1.264,30	0,461160	583,04	2,22	580,82	155	155	1	1.264,30	125950	126430	1.259,50	580,82	0,461154	Tarla
116	1	4.689,08	1	1	4.689,08	0,00	4.689,08	0,461160	2.162,42	8,23	2.154,18	159	159	1	4.671,21	1	1	4.671,21	2.154,18	0,461161	Tarla
116	2	11.644,87	1	1	11.644,87	0,00	11.644,87	0,461160	5.370,15	20,45	5.349,70	159	159	2	11.600,53	1	1	11.600,53	5.349,70	0,461160	Tarla
116	3	15.024,83	1	1	15.024,83	0,00	15.024,83	0,461160	6.928,85	26,39	6.902,46	159	161	3	13.641,92	36695	1364192	366,95	169,04	0,460645	Tarla
												159	159	3	14.601,07	1	1	14.601,07	6.733,43	0,461160	Tarla
116	4	9.905,11	1	1	9.905,11	0,00	9.905,11	0,462260	4.578,74	17,44	4.561,30	159	159	4	9.867,31	1	1	9.867,31	4.561,30	0,462264	Tarla
119	1	17.034,81	1	1	17.034,81	0,00	17.034,81	0,501873	8.549,31	32,56	8.516,75	162	162	1	16.969,55	1	1	16.969,55	8.516,75	0,501884	Tarla
119	3	15.287,94	1	1	15.287,94	0,00	15.287,94	0,515266	7.877,36	30,00	7.847,36	162	162	3	15.235,88	1	1	15.235,88	7.847,36	0,515058	Tarla
119	4	16.547,83	1	1	16.547,83	0,00	16.547,83	0,475476	7.868,09	29,96	7.838,13	162	162	4	16.477,94	1	1	16.477,94	7.838,13	0,475674	Tarla
119	6	6.399,42	1	1	6.399,42	0,00	6.399,42	0,422394	2.703,08	10,29	2.692,78	162	162	6	6.375,00	1	1	6.375,00	2.692,78	0,422397	Tarla
119	7	9.254,64	1	1	9.254,64	0,00	9.254,64	0,418640	3.874,36	14,75	3.859,61	162	162	7	9.219,39	1	1	9.219,39	3.859,61	0,418640	Tarla
120	2	93.420,04	1	1	93.420,04	0,00	93.420,04	0,573289	53.556,65	203,95	53.352,70	164	164	7	78.250,82	1	1	78.250,82	44.926,69	0,574137	Tarla
												164	164	8	14.883,77	1	1	14.883,77	8.426,01	0,566120	Tarla
120	3	66.446,70	1	1	66.446,70	0,00	66.446,70	0,628170	41.739,86	158,95	41.580,90	164	166	1	30.143,66	76106	3014366	761,06	496,32	0,652133	Tarla
												164	164	6	66.538,14	1	1	66.538,14	41.084,59	0,617459	Tarla
120	4	80.606,70	1	1	80.606,70	0,00	80.606,70	0,494246	39.839,53	151,71	39.687,82	164	164	5	83.993,68	1	1	83.993,68	39.687,82	0,472510	Tarla
120	5	56.888,73	1	1	56.888,73	0,00	56.888,73	0,450398	25.622,58	97,57	25.525,00	164	164	4	55.873,20	1	1	55.873,20	25.167,64	0,450442	Tarla
												164	165	1	34.372,27	71469	3437227	714,69	357,36	0,500028	Tarla

120	7	156.223,64	1	1	156.223,64	0,00	156.223,64	0,470582	73.516,00	279,96	73.236,04	164	164	1	155.578,65	1	1	155.578,65	73.236,04	0,470733	Tarla			
121	2	33.747,67	1	1	33.747,67	0,00	33.747,67	0,500600	16.894,07	64,33	16.829,73	165	165	1	34.372,27	3365758	3437227	33.657,58	16.829,73	0,500028	Tarla			
121	3	18.888,00	1	1	18.888,00	0,00	18.888,00	0,444320	8.392,32	31,96	8.360,36	165	165	2	18.816,08	1	1	18.816,08	8.360,36	0,444320	Tarla			
122	1	29.509,19	1	1	29.509,19	0,00	29.509,19	0,651818	19.234,61	73,25	19.161,36	166	166	1	30.143,66	2938260	3014366	29.382,60	19.161,36	0,652133	Tarla			
123	1	35.946,80	1	1	35.946,80	0,00	35.946,80	0,600307	21.579,11	82,18	21.496,93	170	170	1	37.115,87	3586510	3711587	35.865,10	21.496,93	0,599383	Tarla			
123	3	55.007,85	1	1	55.007,85	0,00	55.007,85	0,579431	31.873,25	121,38	31.751,87	170	170	3	54.636,28	1	1	54.636,28	31.751,87	0,581150	Tarla			
123	4	15.611,08	1	1	15.611,08	0,00	15.611,08	0,566999	8.851,47	33,71	8.817,76	170	170	4	15.496,68	1	1	15.496,68	8.817,76	0,569010	Tarla			
131	2	14.281,23	1	1	14.281,23	0,00	14.281,23	0,646166	9.228,05	35,14	9.192,90	177	177	3	14.678,18	1424402	1467818	14.244,02	9.192,90	0,645387	Tarla			
131	3	30.016,72	1	1	30.016,72	0,00	30.016,72	0,638919	19.178,26	73,03	19.105,23	177	177	4	29.956,80	1	1	29.956,80	19.105,23	0,637759	Tarla			
131	4	15.489,71	1	1	15.489,71	0,00	15.489,71	0,627742	9.723,53	37,03	9.686,51	177	177	5	15.466,50	1	1	15.466,50	9.686,51	0,626289	Tarla			
132	2	17.215,14	1	1	17.215,14	0,00	17.215,14	0,451953	7.780,44	29,63	7.750,81	176	176	2	17.153,14	1	1	17.153,14	7.750,81	0,451859	Tarla			
132	3	6.904,51	1	1	6.904,51	0,00	6.904,51	0,469679	3.242,90	12,35	3.230,55	176	176	3	6.885,39	1	1	6.885,39	3.230,55	0,469190	Tarla			
132	5	13.877,95	1	1	13.877,95	0,00	13.877,95	0,470525	6.529,93	24,87	6.505,06	176	176	5	13.229,06	1	1	13.229,06	6.224,86	0,470545	Tarla			
132	6	21.722,32	1	1	21.722,32	0,00	21.722,32	0,470560	10.221,85	38,93	10.182,73	176	176	6	21.639,61	1	1	21.639,61	10.182,73	0,470560	Tarla			
132	7	11.784,46	1	1	11.784,46	0,00	11.784,46	0,470560	5.545,30	21,12	5.524,18	176	176	7	11.739,59	1	1	11.739,59	5.524,18	0,470560	Tarla			
132	9	17.569,26	1	1	17.569,26	0,00	17.569,26	0,470560	8.267,39	31,48	8.235,91	176	176	10	17.502,35	1	1	17.502,35	8.235,91	0,470560	Tarla			
132	12	12.655,77	1	1	12.655,77	0,00	12.655,77	0,538617	6.816,61	25,96	6.790,65	176	176	12	12.695,32	1	1	12.695,32	6.790,65	0,534894	Tarla			
133	2	16.160,25	1	1	16.160,25	0,00	16.160,25	0,648879	10.486,04	39,93	10.446,11	175	175	3	15.977,49	1	1	15.977,49	10.446,11	0,653802	Tarla			
136	2	2.254,83	1	1	2.254,83	0,00	2.254,83	0,526802	1.187,85	4,52	1.183,32	179	179	15	2.512,18	1	1	2.512,18	1.183,32	0,471035	Tarla			
136	6	40.194,68	1	1	40.194,68	0,00	40.194,68	0,574037	23.073,22	87,87	22.985,36	179	179	10	40.156,34	1	1	40.156,34	22.985,36	0,572397	Tarla			
136	8	37.123,24	1	1	37.123,24	0,00	37.123,24	0,551668	20.479,70	77,99	20.401,71	179	179	6	37.535,50	1	1	37.535,50	20.401,71	0,543531	Tarla			
137	2	37.681,92	1	1	37.681,92	4.854,40	32.827,52	0,601681	19.751,68	75,22	19.676,47	171	170	1	37.115,87	125077	3711587	1.250,77	749,69	0,599383	Tarla			
137	3	52.962,69	1	1	52.962,69	9.997,56	42.965,13	0,589613	25.332,79	96,47	25.236,32	171	171	2	42.802,17	1	1	42.802,17	25.236,32	0,589604	Tarla			
137	4	20.179,51	1	1	20.179,51	0,00	20.179,51	0,585850	11.822,17	45,02	11.777,15	171	171	3	20.100,53	1	1	20.100,53	11.777,15	0,585912	Tarla			
139	1	1.888,89	1	1	1.888,89	0,00	1.888,89	0,463000	874,56	3,33	871,23	149	149	1	1.881,70	1	1	1.881,70	871,23	0,462999	Tarla			
139	3	8.883,42	1	1	8.883,42	0,00	8.883,42	0,472603	4.198,33	15,99	4.182,34	149	149	3	8.849,33	1	1	8.849,33	4.182,34	0,472617	Tarla			
140	1	8.383,32	1	1	8.383,32	0,00	8.383,32	0,451074	3.781,50	14,40	3.767,10	144	144	1	8.351,66	1	1	8.351,66	3.767,10	0,451060	Tarla			
141	1	4.739,93	1	1	4.739,93	0,00	4.739,93	0,461160	2.185,87	8,32	2.177,54	157	157	1	4.646,17	1	1	4.646,17	2.142,63	0,461160	Tarla			
												157	154	6	1.371,82	7571	137182	75,71	34,91	0,461164	Tarla			
					TOPLAM		#####	14.851,96	1.657.725,99	841.441,62	3.204,31	838.237,31						1.656.503,02	838.237,31					
2		Ma*****	101	2	32.728,22	1	1	32.728,22	0,00	32.728,22	0,470202	15.388,88	58,60	15.330,28	142	142	2	33.038,31	3270653	3303831	32.706,53	15.330,28	0,468722	Tarla

102	3	323,02	1	1	323,02	0,00	323,02	0,430880	139,18	0,53	138,65	143	143	6	321,78	1	1	321,78	138,65	0,430893	Tarla
103	1	375,52	1	1	375,52	0,00	375,52	0,461160	173,17	0,66	172,52	145	161	6	572.623,32	5307	57262332	53,07	22,45	0,423137	Tarla
105	1	414.445,90	1	1	414.445,90	0,00	414.445,90	0,412419	170.925,41	650,90	170.274,51	147	147	1	415.085,76	41287017	41508576	412.870,17	170.274,51	0,412417	Tarla
106	3	446.133,28	1	1	446.133,28	0,00	446.133,28	0,411988	183.801,67	699,94	183.101,73	150	150	3	447.201,64	44423046	44720163	444.230,46	183.101,73	0,412177	Tarla
107	2	147.852,62	1	1	147.852,62	0,00	147.852,62	0,411871	60.896,25	231,90	60.664,35	151	151	2	148.066,13	14728949	14806613	147.289,49	60.664,35	0,411872	Tarla
108	2	134.706,02	1	1	134.706,02	0,00	134.706,02	0,412169	55.521,61	211,43	55.310,18	152	152	2	134.734,49	13419140	13473449	134.191,40	55.310,18	0,412174	Tarla
109	2	427.804,77	1	1	427.804,77	0,00	427.804,77	0,417454	178.588,73	680,09	177.908,64	153	153	2	428.578,18	42616812	42857817	426.168,12	177.908,64	0,417461	Tarla
111	2	424.856,92	1	1	424.856,92	0,00	424.856,92	0,428146	181.900,92	692,70	181.208,22	154	154	2	425.863,93	42333976	42586393	423.339,76	181.208,22	0,428044	Tarla
112	11	561.350,18	1	1	561.350,18	0,00	561.350,18	0,422329	237.074,73	902,81	236.171,92	-	161	6	572.623,32	54925032	57262332	549.250,32	232.408,18	0,423137	Tarla
												-	160	2	7.113,71	1	1	7.113,71	3.163,94	0,444767	Tarla
												-	149	2	42.895,30	37493	4289529	374,93	169,85	0,453002	Tarla
												-	144	2	353.038,39	16005	35303839	160,05	75,11	0,469291	Tarla
												-	150	3	447.201,64	48361	44720163	483,61	199,33	0,412177	Tarla
												-	142	2	33.038,31	33178	3303831	331,78	155,51	0,468722	Tarla
115	1	8.492,57	1	1	8.492,57	0,00	8.492,57	0,485230	4.120,85	15,69	4.105,16	158	158	1	8.492,55	846023	849255	8.460,23	4.105,16	0,485230	Tarla
117	1	6.234,72	1	1	6.234,72	0,00	6.234,72	0,456185	2.844,19	10,83	2.833,36	156	156	1	6.234,71	621098	623471	6.210,98	2.833,36	0,456185	Tarla
119	2	20.252,62	1	1	20.252,62	0,00	20.252,62	0,489085	9.905,25	37,72	9.867,53	162	161	6	572.623,32	2331993	57262332	23.319,93	9.867,53	0,423137	Tarla
119	5	103.601,18	1	1	103.601,18	0,00	103.601,18	0,446955	46.305,02	176,34	46.128,68	162	162	5	103.770,98	10321150	10377098	103.211,50	46.128,68	0,446934	Tarla
120	1	414.939,51	1	1	414.939,51	0,00	414.939,51	0,479150	198.818,18	757,12	198.061,05	164	163	1	1.464,86	558	146486	5,58	2,98	0,534834	Tarla
												164	164	3	408.360,10	40713758	40836010	407.137,58	197.193,81	0,484342	Tarla
												164	149	2	42.895,30	8203	4289529	82,03	37,16	0,453002	Tarla
												164	153	2	428.578,18	198127	42857817	1.981,27	827,10	0,417461	Tarla
121	1	23.800,33	1	1	23.800,33	0,00	23.800,33	0,444206	10.572,26	40,26	10.532,00	165	165	3	23.709,73	1	1	23.709,73	10.532,00	0,444206	Tarla
123	2	3.266,61	1	1	3.266,61	0,00	3.266,61	0,592000	1.933,83	7,36	1.926,47	170	170	2	3.254,17	1	1	3.254,17	1.926,47	0,592000	Tarla
123	6	24.446,01	1	1	24.446,01	0,00	24.446,01	0,570000	13.934,23	53,06	13.881,16	170	170	6	21.678,19	1	1	21.678,19	13.881,16	0,640328	Tarla
123	9	17.709,73	1	1	17.709,73	0,00	17.709,73	0,585827	10.374,83	39,51	10.335,33	170	154	2	425.863,93	200895	42586393	2.008,95	859,92	0,428044	Tarla
												170	152	2	134.734,49	54309	13473449	543,09	223,85	0,412174	Tarla
												170	147	1	415.085,76	61844	41508576	618,44	255,05	0,412417	Tarla
												170	150	3	447.201,64	103284	44720163	1.032,84	425,71	0,412177	Tarla
												170	151	2	148.066,13	77664	14806613	776,64	319,88	0,411872	Tarla
												170	153	2	428.578,18	42878	42857817	428,78	179,00	0,417461	Tarla
												170	170	10	13.988,81	1	1	13.988,81	8.071,91	0,577026	Tarla
124	8	32.822,35	1	1	32.822,35	0,00	32.822,35	0,565612	18.564,71	70,70	18.494,01	167	167	8	34.708,88	3269111	3470888	32.691,11	18.494,01	0,565720	Tarla
125	1	1.014,09	1	1	1.014,09	0,00	1.014,09	0,562000	569,92	2,17	567,75	168	168	1	1.106,68	101023	110668	1.010,23	567,75	0,561998	Tarla
127	2	80.923,72	1	1	80.923,72	0,00	80.923,72	0,546000	44.184,35	168,26	44.016,09	172	172	2	21.923,18	1	1	21.923,18	14.059,50	0,641308	Tarla
												172	172	6	46.240,69	4479283	4624069	44.792,83	24.456,24	0,545986	Tarla

129	1	171.147,44	1	1	171.147,44	0,00	171.147,44	0,504599	86.360,79	328,87	86.031,92	174	154	2	425.863,93	51522	42586393	515,22	220,54	0,428044	Tarla
												174	158	1	8.492,55	3232	849255	32,32	15,68	0,485230	Tarla
												174	156	1	6.234,71	2373	623471	23,73	10,83	0,456185	Tarla
												174	162	5	103.770,98	55948	10377098	559,48	250,05	0,446934	Tarla
												174	164	3	408.360,10	122252	40836010	1.222,52	592,12	0,484342	Tarla
												174	172	6	46.240,69	144786	4624069	1.447,86	790,51	0,545986	Tarla
												174	168	1	1.106,68	9645	110668	96,45	54,20	0,561998	Tarla
												174	167	8	34.708,88	201777	3470888	2.017,77	1.141,49	0,565720	Tarla
												174	174	2	134.109,93	1	1	134.109,93	67.297,56	0,501809	Tarla
												174	173	5	28.679,31	1	1	28.679,31	15.658,93	0,546001	Tarla
130	1	2.730,28	1	1	2.730,28	0,00	2.730,28	0,511031	1.395,26	5,31	1.389,94	178	144	2	353.038,39	49676	35303839	496,76	233,13	0,469291	Tarla
												178	178	1	2.248,91	1	1	2.248,91	1.156,82	0,514390	Tarla
132	1	46.806,37	1	1	46.806,37	0,00	46.806,37	0,445813	20.866,91	79,46	20.787,45	176	176	1	46.629,41	1	1	46.629,41	20.787,45	0,445801	Tarla
132	8	20.395,04	1	1	20.395,04	0,00	20.395,04	0,539265	10.998,33	41,88	10.956,45	176	147	1	415.085,76	91946	41508576	919,46	379,20	0,412417	Tarla
												176	176	8	18.799,69	1	1	18.799,69	10.064,11	0,535334	Tarla
												176	175	1	5.395,43	72974	539544	729,74	513,14	0,703182	Tarla
133	1	4.267,27	1	1	4.267,27	0,00	4.267,27	0,715318	3.052,46	11,62	3.040,83	175	175	1	5.395,43	432439	539544	4.324,39	3.040,83	0,703182	Tarla
133	3	5.613,92	1	1	5.613,92	0,00	5.613,92	0,570080	3.200,39	12,19	3.188,20	175	175	5	5.216,84	1	1	5.216,84	2.948,20	0,565131	Tarla
												175	175	1	5.395,43	34131	539544	341,31	240,00	0,703182	Tarla
136	1	5.197,64	1	1	5.197,64	0,00	5.197,64	0,609095	3.165,86	12,06	3.153,80	179	147	1	415.085,76	67769	41508576	677,69	279,49	0,412417	Tarla
												179	144	2	353.038,39	67880	35303839	678,80	318,55	0,469291	Tarla
												179	179	16	3.845,08	1	1	3.845,08	2.555,75	0,664682	Tarla
136	11	39.414,13	1	1	39.414,13	0,00	39.414,13	0,457622	18.036,79	68,69	17.968,10	179	143	10	11.466,13	618378	1146612	6.183,78	2.941,00	0,475599	Tarla
												179	143	10	11.466,13	210986	1146612	2.109,86	1.003,45	0,475599	Tarla
												179	143	10	11.466,13	317248	1146612	3.172,48	1.508,83	0,475599	Tarla
												179	179	1	13.806,98	1	1	13.806,98	6.118,71	0,443161	Tarla
												179	179	7	11.545,71	1	1	11.545,71	6.396,11	0,553982	Tarla
136	13	15.505,07	1	1	15.505,07	0,00	15.505,07	0,539270	8.361,42	31,84	8.329,58	-	179	12	15.584,25	1	1	15.584,25	8.329,58	0,534487	Tarla
138	1	1.464,86	1	1	1.464,86	0,00	1.464,86	0,534835	783,46	2,98	780,47	163	163	1	1.464,86	145928	146486	1.459,28	780,47	0,534834	Tarla
139	2	43.881,67	1	1	43.881,67	0,00	43.881,67	0,453493	19.900,05	75,78	19.824,26	149	149	2	42.895,30	4243833	4289529	42.438,33	19.224,66	0,453002	Tarla
												149	150	3	447.201,64	145472	44720163	1.454,72	599,60	0,412177	Tarla
140	2	353.882,34	1	1	353.882,34	834,86	353.047,48	0,469291	165.682,03	630,94	165.051,10	144	144	2	353.038,39	35170278	35303839	351.702,78	165.051,10	0,469291	Tarla
					TOPLAM		#####	834,86	4.037.551,06		#####	6.810,23	#####					4.011.562,03	#####		

3	DE**	Ab*****	Ab****	102	1	23.156,96	1	1	23.156,96	0,00	23.156,96	0,496392	11.494,94	43,77	11.451,17	143	143	1	23.064,18	1	1	23.064,18	11.451,17	0,496491	Tarla
				131	5	19.748,64	1	1	19.748,64	0,00	19.748,64	0,634899	12.538,39	47,75	12.490,64	177	177	6	19.517,05	1	1	19.517,05	12.390,64	0,634862	Tarla
																177	179	5	16.964,94	18674	1696494	186,74	100,00	0,535519	Tarla
				136	7	38.789,52	1	1	38.789,52	0,00	38.789,52	0,562573	21.821,94	83,10	21.738,84	179	179	9	20.519,62	1929913	2051962	19.299,13	10.888,54	0,564199	Tarla
																179	179	9	20.519,62	122049	2051962	1.220,49	688,60	0,564199	Tarla

														179	179	8	18.191,86	20038	1819186	200,38	111,93	0,558585	Tarla		
														179	179	8	18.191,86	1799148	1819186	17.991,48	10.049,77	0,558585	Tarla		
							TOPLAM	81.695,12	0,00	81.695,12	45.855,27	174,62	45.680,64							81.479,45	45.680,64				
4	DE***	Ah***	Om**	102	2	44.057,46	50	44057	50,00	11,97	38,03	0,437181	16,83	0,06	16,56	143	143	2	19.938,96	3749	1993889	37,49	16,56	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	215	44057	215,00	51,48	163,52	0,437181	71,49	0,27	71,22	143	143	2	19.938,96	16119	1993889	161,19	71,22	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	187	44057	187,00	44,78	142,23	0,437181	62,18	0,24	61,94	143	143	2	19.938,96	14019	1993889	140,19	61,94	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	19	3389	247,00	59,14	187,86	0,437181	82,13	0,31	81,82	143	143	2	19.938,96	18518	1993889	185,18	81,82	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	107	44057	107,00	25,62	81,38	0,437181	35,58	0,14	35,44	143	143	2	19.938,96	8022	1993889	80,22	35,44	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	88	44057	88,00	21,07	66,93	0,437181	29,26	0,11	29,15	143	143	2	19.938,96	6597	1993889	65,97	29,15	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	53	44057	53,00	12,69	40,31	0,437181	17,62	0,07	17,56	143	143	2	19.938,96	3973	1993889	39,73	17,56	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	74	44057	74,00	17,72	56,28	0,437181	24,61	0,09	24,51	143	143	2	19.938,96	5548	1993889	55,48	24,51	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	201	44057	201,00	48,13	152,87	0,437181	66,83	0,25	66,58	143	143	2	19.938,96	15069	1993889	150,69	66,58	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	54	44057	54,00	12,93	41,07	0,437181	17,96	0,07	17,89	143	143	2	19.938,96	4048	1993889	40,48	17,89	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	197	44057	197,00	47,17	149,83	0,437181	65,50	0,25	65,25	143	143	2	19.938,96	14769	1993889	147,69	65,25	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	120	44057	120,00	28,73	91,27	0,437181	39,90	0,15	39,75	143	143	2	19.938,96	8996	1993889	89,96	39,75	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	137	44057	137,00	32,80	104,20	0,437181	45,55	0,17	45,38	143	143	2	19.938,96	10271	1993889	102,71	45,38	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	95	44057	95,00	22,75	72,25	0,437181	31,59	0,12	31,47	143	143	2	19.938,96	7122	1993889	71,22	31,47	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	38	44057	38,00	9,10	28,90	0,437181	12,64	0,05	12,59	143	143	2	19.938,96	2849	1993889	28,49	12,59	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	131	44057	131,00	31,37	99,63	0,437181	43,56	0,17	43,39	143	143	2	19.938,96	9821	1993889	98,21	43,39	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	35	44057	35,00	8,38	26,62	0,437181	11,64	0,04	11,59	143	143	2	19.938,96	2624	1993889	26,24	11,59	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	172	44057	172,00	41,18	130,82	0,437181	57,19	0,22	56,97	143	143	2	19.938,96	12895	1993889	128,95	56,97	0,441829	Tarla
							TOPLAM	2.201,02	527,01	1.674,02	731,85	2,79	729,06							1.650,10	729,06				
5	DE***	Al*	Om**	102	2	44.057,46	50	44057	50,00	11,97	38,03	0,437181	16,83	0,06	16,56	143	143	4	7.670,81	3833	767083	38,33	16,56	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	215	44057	215,00	51,48	163,52	0,437181	71,49	0,27	71,22	143	143	4	7.670,81	16482	767083	164,82	71,22	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	188	44057	188,00	45,01	142,99	0,437181	62,51	0,24	62,27	143	143	4	7.670,81	14412	767083	144,12	62,27	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	19	3389	247,00	59,14	187,86	0,437181	82,13	0,31	81,82	143	143	4	7.670,81	18935	767083	189,35	81,82	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	108	44057	108,00	25,86	82,14	0,437181	35,91	0,14	35,77	143	143	4	7.670,81	8279	767083	82,79	35,77	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	88	44057	88,00	21,07	66,93	0,437181	29,26	0,11	29,15	143	143	4	7.670,81	6746	767083	67,46	29,15	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	53	44057	53,00	12,69	40,31	0,437181	17,62	0,07	17,56	143	143	4	7.670,81	4063	767083	40,63	17,56	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	74	44057	74,00	17,72	56,28	0,437181	24,61	0,09	24,51	143	143	4	7.670,81	5673	767083	56,73	24,51	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	201	44057	201,00	48,13	152,87	0,437181	66,83	0,25	66,58	143	143	4	7.670,81	15409	767083	154,09	66,58	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	54	44057	54,00	12,93	41,07	0,437181	17,96	0,07	17,89	143	143	4	7.670,81	4140	767083	41,40	17,89	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	197	44057	197,00	47,17	149,83	0,437181	65,50	0,25	65,25	143	143	4	7.670,81	15102	767083	151,02	65,25	0,432089	Tarla

				102	2	44.057,46	120	44057	120,00	28,73	91,27	0,437181	39,90	0,15	39,75	143	143	4	7.670,81	9199	767083	91,99	39,75	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	137	44057	137,00	32,80	104,20	0,437181	45,55	0,17	45,38	143	143	4	7.670,81	10502	767083	105,02	45,38	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	95	44057	95,00	22,75	72,25	0,437181	31,59	0,12	31,47	143	143	4	7.670,81	7283	767083	72,83	31,47	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	38	44057	38,00	9,10	28,90	0,437181	12,64	0,05	12,59	143	143	4	7.670,81	2913	767083	29,13	12,59	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	131	44057	131,00	31,37	99,63	0,437181	43,56	0,17	43,39	143	143	4	7.670,81	10043	767083	100,43	43,39	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	35	44057	35,00	8,38	26,62	0,437181	11,64	0,04	11,59	143	143	4	7.670,81	2683	767083	26,83	11,59	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	172	44057	172,00	41,18	130,82	0,437181	57,19	0,22	56,97	143	143	4	7.670,81	13186	767083	131,86	56,97	0,432089	Tarla
								TOPLAM	2.203,02	527,48	1.675,54		732,51	2,79	729,72							1.688,83	729,72		
6	DE***	Ce****	Om**	102	2	44.057,46	50	44057	50,00	11,97	38,03	0,437181	16,63	0,06	16,56	143	143	2	19.938,96	3749	1993889	37,49	16,56	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	215	44057	215,00	51,48	163,52	0,437181	71,49	0,27	71,22	143	143	2	19.938,96	16119	1993889	161,19	71,22	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	188	44057	188,00	45,01	142,99	0,437181	62,51	0,24	62,27	143	143	2	19.938,96	14094	1993889	140,94	62,27	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	19	3389	247,00	59,14	187,86	0,437181	82,13	0,31	81,82	143	143	2	19.938,96	18518	1993889	185,18	81,82	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	108	44057	108,00	25,86	82,14	0,437181	35,91	0,14	35,77	143	143	2	19.938,96	8097	1993889	80,97	35,77	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	88	44057	88,00	21,07	66,93	0,437181	29,26	0,11	29,15	143	143	2	19.938,96	6597	1993889	65,97	29,15	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	53	44057	53,00	12,69	40,31	0,437181	17,62	0,07	17,56	143	143	2	19.938,96	3973	1993889	39,73	17,56	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	74	44057	74,00	17,72	56,28	0,437181	24,61	0,09	24,51	143	143	2	19.938,96	5548	1993889	55,48	24,51	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	201	44057	201,00	48,13	152,87	0,437181	66,83	0,25	66,58	143	143	2	19.938,96	15069	1993889	150,69	66,58	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	54	44057	54,00	12,93	41,07	0,437181	17,96	0,07	17,89	143	143	2	19.938,96	4048	1993889	40,48	17,89	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	197	44057	197,00	47,17	149,83	0,437181	65,50	0,25	65,25	143	143	2	19.938,96	14769	1993889	147,69	65,25	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	120	44057	120,00	28,73	91,27	0,437181	39,90	0,15	39,75	143	143	2	19.938,96	8996	1993889	89,96	39,75	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	137	44057	137,00	32,80	104,20	0,437181	45,55	0,17	45,38	143	143	2	19.938,96	10271	1993889	102,71	45,38	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	95	44057	95,00	22,75	72,25	0,437181	31,59	0,12	31,47	143	143	2	19.938,96	7122	1993889	71,22	31,47	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	38	44057	38,00	9,10	28,90	0,437181	12,64	0,05	12,59	143	143	2	19.938,96	2849	1993889	28,49	12,59	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	131	44057	131,00	31,37	99,63	0,437181	43,56	0,17	43,39	143	143	2	19.938,96	9821	1993889	98,21	43,39	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	35	44057	35,00	8,38	26,62	0,437181	11,64	0,04	11,59	143	143	2	19.938,96	2624	1993889	26,24	11,59	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	172	44057	172,00	41,18	130,82	0,437181	57,19	0,22	56,97	143	143	2	19.938,96	12895	1993889	128,95	56,97	0,441829	Tarla
								TOPLAM	2.203,02	527,48	1.675,54		732,51	2,79	729,72							1.651,60	729,72		
7	DE***	Fe***	Ab****	102	7	14.950,69	1	1	14.950,69	0,00	14.950,69	0,475187	7.104,37	27,05	7.077,32	143	143	11	3.430,31	1	1	3.430,31	1.624,05	0,473441	Tarla
																143	179	11	30.302,95	456050	3030295	4.560,50	2.940,99	0,644883	Tarla
																143	179	4	19.279,79	475123	1927979	4.751,23	2.512,28	0,528764	Tarla
				136	3	35.263,95	1	1	35.263,95	0,00	35.263,95	0,611722	21.571,75	82,15	21.489,60	179	177	2	1.830,30	1	1	1.830,30	1.183,33	0,646521	Tarla
																179	179	14	33.321,61	1	1	33.321,61	20.306,28	0,609403	Tarla
				136	9	30.875,47	1	1	30.875,47	0,00	30.875,47	0,541885	16.730,94	63,71	16.667,23	179	179	5	16.964,94	1677820	1696494	16.778,20	8.985,05	0,535519	Tarla

				136	12	25.842,53	1	1	25.842,53	0,00	25.842,53	0,644841	16.664,31	63,46	16.600,85	-	179	179	4	19.279,79	1452856	1927979	14.528,56	7.682,18	0,528764	Tarla
									TOPLAM	106.932,64	0,00	106.932,64	62.071,38	236,38	61.835,00								104.943,16	61.835,00		
8	DE***	Ha***	Om**	102	2	44.057,46	50	44057	50,00	11,97	38,03	0,437181	16,63	0,06	16,56	143	143	4	7.670,81	3833	767083	38,33	16,56	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	215	44057	215,00	51,48	163,52	0,437181	71,49	0,27	71,22	143	143	4	7.670,81	16482	767083	164,82	71,22	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	188	44057	188,00	45,01	142,99	0,437181	62,51	0,24	62,27	143	143	4	7.670,81	14412	767083	144,12	62,27	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	19	3389	247,00	59,14	187,86	0,437181	82,13	0,31	81,82	143	143	4	7.670,81	18935	767083	189,35	81,82	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	108	44057	108,00	25,86	82,14	0,437181	35,91	0,14	35,77	143	143	4	7.670,81	8279	767083	82,79	35,77	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	88	44057	88,00	21,07	66,93	0,437181	29,26	0,11	29,15	143	143	4	7.670,81	6746	767083	67,46	29,15	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	53	44057	53,00	12,69	40,31	0,437181	17,62	0,07	17,56	143	143	4	7.670,81	4063	767083	40,63	17,56	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	74	44057	74,00	17,72	56,28	0,437181	24,61	0,09	24,51	143	143	4	7.670,81	5673	767083	56,73	24,51	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	201	44057	201,00	48,13	152,87	0,437181	66,83	0,25	66,58	143	143	4	7.670,81	15409	767083	154,09	66,58	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	54	44057	54,00	12,93	41,07	0,437181	17,96	0,07	17,89	143	143	4	7.670,81	4140	767083	41,40	17,89	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	197	44057	197,00	47,17	149,83	0,437181	65,50	0,25	65,25	143	143	4	7.670,81	15102	767083	151,02	65,25	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	120	44057	120,00	28,73	91,27	0,437181	39,90	0,15	39,75	143	143	4	7.670,81	9199	767083	91,99	39,75	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	137	44057	137,00	32,80	104,20	0,437181	45,55	0,17	45,38	143	143	4	7.670,81	10502	767083	105,02	45,38	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	95	44057	95,00	22,75	72,25	0,437181	31,59	0,12	31,47	143	143	4	7.670,81	7283	767083	72,83	31,47	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	38	44057	38,00	9,10	28,90	0,437181	12,64	0,05	12,59	143	143	4	7.670,81	2913	767083	29,13	12,59	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	131	44057	131,00	31,37	99,63	0,437181	43,56	0,17	43,39	143	143	4	7.670,81	10043	767083	100,43	43,39	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	35	44057	35,00	8,38	26,62	0,437181	11,64	0,04	11,59	143	143	4	7.670,81	2683	767083	26,83	11,59	0,432089	Tarla	
				102	2	44.057,46	172	44057	172,00	41,18	130,82	0,437181	57,19	0,22	56,97	143	143	4	7.670,81	13186	767083	131,86	56,97	0,432089	Tarla	
									TOPLAM	2.203,02	527,48	1.675,54	732,51	2,79	729,72							1.688,83	729,72			
9	DE***	lb****	Om**	102	2	44.057,46	50	44057	50,00	11,97	38,03	0,437181	16,63	0,06	16,56	143	143	3	5.087,84	3844	508783	38,44	16,56	0,430879	Tarla	
				102	2	44.057,46	335	44057	335,00	80,21	254,79	0,437181	111,39	0,42	110,97	143	143	3	5.087,84	25753	508783	257,53	110,97	0,430879	Tarla	
				102	2	44.057,46	215	44057	215,00	51,48	163,52	0,437181	71,49	0,27	71,22	143	143	3	5.087,84	16528	508783	165,28	71,22	0,430879	Tarla	
				102	2	44.057,46	110	3389	1.430,01	342,40	1.087,62	0,437181	475,49	1,81	473,67	143	143	3	5.087,84	109932	508783	1.099,32	473,67	0,430879	Tarla	
				102	2	44.057,46	188	44057	188,00	45,01	142,99	0,437181	62,51	0,24	62,27	143	143	3	5.087,84	14453	508783	144,53	62,27	0,430879	Tarla	
				102	2	44.057,46	1253	44057	1.253,01	300,02	953,00	0,437181	416,63	1,59	415,05	143	143	3	5.087,84	96325	508783	963,25	415,05	0,430879	Tarla	
				102	2	44.057,46	19	3389	247,00	59,14	187,86	0,437181	82,13	0,31	81,82	143	143	3	5.087,84	18988	508783	189,88	81,82	0,430879	Tarla	
				102	2	44.057,46	1644	44057	1.644,02	393,64	1.250,38	0,437181	546,64	2,08	544,56	143	143	3	5.087,84	126384	508783	1.263,84	544,56	0,430879	Tarla	
				102	2	44.057,46	108	44057	108,00	25,86	82,14	0,437181	35,91	0,14	35,77	143	143	3	5.087,84	8303	508783	83,03	35,77	0,430879	Tarla	
				102	2	44.057,46	723	44057	723,01	173,11	549,89	0,437181	240,40	0,92	239,49	143	143	3	5.087,84	55581	508783	555,81	239,49	0,430879	Tarla	

102	2	44.057,46	88	44057	88,00	21,07	66,93	0,437181	29,26	0,11	29,15	143	143	3	5.087,84	6765	508783	67,65	29,15	0,430879	Tarla				
102	2	44.057,46	588	44057	588,01	140,79	447,22	0,437181	195,51	0,74	194,77	143	143	3	5.087,84	2940	508783	29,40	12,67	0,430879	Tarla				
												143	143	2	19.938,96	41215	1993889	412,15	182,10	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	53	44057	53,00	12,69	40,31	0,437181	17,62	0,07	17,56	143	143	3	5.087,84	4074	508783	40,74	17,56	0,430879	Tarla				
102	2	44.057,46	353	44057	353,00	84,52	268,48	0,437181	117,38	0,45	116,93	143	143	2	19.938,96	26465	1993889	264,65	116,93	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	74	44057	74,00	17,72	56,28	0,437181	24,61	0,09	24,51	143	143	3	5.087,84	5689	508783	56,89	24,51	0,430879	Tarla				
102	2	44.057,46	492	44057	492,01	117,80	374,20	0,437181	163,59	0,62	162,97	143	143	2	19.938,96	36885	1993889	368,85	162,97	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	201	44057	201,00	48,13	152,87	0,437181	66,83	0,25	66,58	143	143	2	19.938,96	15069	1993889	150,69	66,58	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	1338	44057	1.338,01	320,37	1.017,64	0,437181	444,89	1,69	443,20	143	143	2	19.938,96	100310	1993889	1.003,10	443,20	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	54	44057	54,00	12,93	41,07	0,437181	17,96	0,07	17,89	143	143	2	19.938,96	4048	1993889	40,48	17,89	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	361	44057	361,00	86,44	274,57	0,437181	120,04	0,46	119,58	143	143	2	19.938,96	27064	1993889	270,64	119,58	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	197	44057	197,00	47,17	149,83	0,437181	65,50	0,25	65,25	143	143	2	19.938,96	14769	1993889	147,69	65,25	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	1316	44057	1.316,01	315,10	1.000,91	0,437181	437,58	1,67	435,91	143	143	2	19.938,96	98661	1993889	986,61	435,91	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	120	44057	120,00	28,73	91,27	0,437181	39,90	0,15	39,75	143	143	2	19.938,96	8996	1993889	89,96	39,75	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	800	44057	800,01	191,55	608,46	0,437181	266,01	1,01	264,99	143	143	2	19.938,96	59976	1993889	599,76	264,99	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	137	44057	137,00	32,80	104,20	0,437181	45,55	0,17	45,38	143	143	2	19.938,96	10271	1993889	102,71	45,38	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	911	44057	911,01	218,13	692,88	0,437181	302,91	1,15	301,76	143	143	2	19.938,96	68298	1993889	682,98	301,76	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	95	44057	95,00	22,75	72,25	0,437181	31,59	0,12	31,47	143	143	2	19.938,96	7122	1993889	71,22	31,47	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	634	44057	634,01	151,80	482,20	0,437181	210,81	0,80	210,01	143	143	2	19.938,96	47531	1993889	475,31	210,01	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	38	44057	38,00	9,10	28,90	0,437181	12,64	0,05	12,59	143	143	2	19.938,96	2849	1993889	28,49	12,59	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	254	44057	254,00	60,82	193,19	0,437181	84,46	0,32	84,14	143	143	2	19.938,96	19042	1993889	190,42	84,14	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	131	44057	131,00	31,37	99,63	0,437181	43,56	0,17	43,39	143	143	2	19.938,96	9821	1993889	98,21	43,39	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	873	44057	873,01	209,03	663,98	0,437181	290,28	1,11	289,17	143	143	2	19.938,96	65449	1993889	654,49	289,17	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	35	44057	35,00	8,38	26,62	0,437181	11,64	0,04	11,59	143	143	2	19.938,96	2624	1993889	26,24	11,59	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	235	44057	235,00	56,27	178,73	0,437181	78,14	0,30	77,84	143	143	2	19.938,96	17618	1993889	176,18	77,84	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	172	44057	172,00	41,18	130,82	0,437181	57,19	0,22	56,97	143	143	2	19.938,96	12895	1993889	128,95	56,97	0,441829	Tarla				
102	2	44.057,46	1145	44057	1.145,01	274,16	870,85	0,437181	380,72	1,45	379,27	143	143	2	19.938,96	85841	1993889	858,41	379,27	0,441829	Tarla				
136	10	51.083,43	1	1	51.083,43	0,00	51.083,43	0,522848	26.708,86	101,71	26.607,15	179	143	3	5.087,84	13224	508783	132,24	56,98	0,430879	Tarla				
												179	179	3	25.254,53	2515044	2525453	25.150,44	13.766,04	0,547348	Tarla				
												179	179	2	28.847,71	1	1	28.847,71	12.784,13	0,443159	Tarla				
					TOPLAM		67.971,61	4.043,65	63.927,95		32.324,24	123,09	32.201,15					66.914,22	32.201,15						
10	DE***	Me****	Om**	102	2	44.057,46	50	44057	50,00	11,97	38,03	0,437181	16,63	0,06	16,56	143	143	2	19.938,96	3749	1993889	37,49	16,56	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	215	44057	215,00	51,48	163,52	0,437181	71,49	0,27	71,22	143	143	2	19.938,96	16119	1993889	161,19	71,22	0,441829	Tarla

				102	2	44.057,46	188	44057	188,00	45,01	142,99	0,437181	62,51	0,24	62,27	143	143	2	19.938,96	14094	1993889	140,94	62,27	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	19	3389	247,00	59,14	187,86	0,437181	82,13	0,31	81,82	143	143	2	19.938,96	18518	1993889	185,18	81,82	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	108	44057	108,00	25,86	82,14	0,437181	35,91	0,14	35,77	143	143	2	19.938,96	8097	1993889	80,97	35,77	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	88	44057	88,00	21,07	66,93	0,437181	29,26	0,11	29,15	143	143	2	19.938,96	6597	1993889	65,97	29,15	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	53	44057	53,00	12,69	40,31	0,437181	17,62	0,07	17,56	143	143	2	19.938,96	3973	1993889	39,73	17,56	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	74	44057	74,00	17,72	56,28	0,437181	24,61	0,09	24,51	143	143	2	19.938,96	5548	1993889	55,48	24,51	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	201	44057	201,00	48,13	152,87	0,437181	66,83	0,25	66,58	143	143	2	19.938,96	15069	1993889	150,69	66,58	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	54	44057	54,00	12,93	41,07	0,437181	17,96	0,07	17,89	143	143	2	19.938,96	4048	1993889	40,48	17,89	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	197	44057	197,00	47,17	149,83	0,437181	65,50	0,25	65,25	143	143	2	19.938,96	14769	1993889	147,69	65,25	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	120	44057	120,00	28,73	91,27	0,437181	39,90	0,15	39,75	143	143	2	19.938,96	8996	1993889	89,96	39,75	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	137	44057	137,00	32,80	104,20	0,437181	45,55	0,17	45,38	143	143	2	19.938,96	10271	1993889	102,71	45,38	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	95	44057	95,00	22,75	72,25	0,437181	31,59	0,12	31,47	143	143	2	19.938,96	7122	1993889	71,22	31,47	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	38	44057	38,00	9,10	28,90	0,437181	12,64	0,05	12,59	143	143	2	19.938,96	2849	1993889	28,49	12,59	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	131	44057	131,00	31,37	99,63	0,437181	43,56	0,17	43,39	143	143	2	19.938,96	9821	1993889	98,21	43,39	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	35	44057	35,00	8,38	26,62	0,437181	11,64	0,04	11,59	143	143	2	19.938,96	2624	1993889	26,24	11,59	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	172	44057	172,00	41,18	130,82	0,437181	57,19	0,22	56,97	143	143	2	19.938,96	12895	1993889	128,95	56,97	0,441829	Tarla
								TOPLAM	2.203,02	527,48	1.675,54		732,51	2,79	729,72							1.651,60	729,72		
11	DE**	Mu****	Om**	102	2	44.057,46	50	44057	50,00	11,97	38,03	0,437181	16,83	0,06	16,56	143	143	4	7.670,81	3833	767083	38,33	16,56	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	215	44057	215,00	51,48	163,52	0,437181	71,49	0,27	71,22	143	143	4	7.670,81	16482	767083	164,82	71,22	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	188	44057	188,00	45,01	142,99	0,437181	62,51	0,24	62,27	143	143	4	7.670,81	14412	767083	144,12	62,27	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	19	3389	247,00	59,14	187,86	0,437181	82,13	0,31	81,82	143	143	4	7.670,81	18935	767083	189,35	81,82	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	108	44057	108,00	25,86	82,14	0,437181	35,91	0,14	35,77	143	143	4	7.670,81	8279	767083	82,79	35,77	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	88	44057	88,00	21,07	66,93	0,437181	29,26	0,11	29,15	143	143	4	7.670,81	6746	767083	67,46	29,15	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	53	44057	53,00	12,69	40,31	0,437181	17,62	0,07	17,56	143	143	4	7.670,81	4063	767083	40,63	17,56	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	74	44057	74,00	17,72	56,28	0,437181	24,61	0,09	24,51	143	143	4	7.670,81	5673	767083	56,73	24,51	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	201	44057	201,00	48,13	152,87	0,437181	66,83	0,25	66,58	143	143	4	7.670,81	15409	767083	154,09	66,58	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	54	44057	54,00	12,93	41,07	0,437181	17,96	0,07	17,89	143	143	4	7.670,81	4140	767083	41,40	17,89	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	197	44057	197,00	47,17	149,83	0,437181	65,50	0,25	65,25	143	143	4	7.670,81	15102	767083	151,02	65,25	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	120	44057	120,00	28,73	91,27	0,437181	39,90	0,15	39,75	143	143	4	7.670,81	9199	767083	91,99	39,75	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	137	44057	137,00	32,80	104,20	0,437181	45,55	0,17	45,38	143	143	4	7.670,81	10502	767083	105,02	45,38	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	95	44057	95,00	22,75	72,25	0,437181	31,59	0,12	31,47	143	143	4	7.670,81	7283	767083	72,83	31,47	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	38	44057	38,00	9,10	28,90	0,437181	12,64	0,05	12,59	143	143	4	7.670,81	2913	767083	29,13	12,59	0,432089	Tarla

				102	2	44.057,46	131	44057	131,00	31,37	99,63	0,437181	43,56	0,17	43,39	143	143	4	7.670,81	10043	767083	100,43	43,39	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	35	44057	35,00	8,38	26,62	0,437181	11,64	0,04	11,59	143	143	4	7.670,81	2683	767083	26,83	11,59	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	172	44057	172,00	41,18	130,82	0,437181	57,19	0,22	56,97	143	143	4	7.670,81	13186	767083	131,86	56,97	0,432089	Tarla
								TOPLAM	2.203,02	527,48	1.675,54		732,51	2,79	729,72							1.688,83	729,72		
12	DE**	Na**	lb****	102	2	44.057,46	168	44057	168,00	40,23	127,78	0,437181	55,86	0,21	55,65	143	143	2	19.938,96	12595	1993889	125,95	55,65	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	55	3389	715,01	171,20	543,81	0,437181	237,74	0,91	236,84	143	143	2	19.938,96	53604	1993889	536,04	236,84	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	627	44057	627,01	150,13	476,88	0,437181	208,48	0,79	207,69	143	143	2	19.938,96	47006	1993889	470,06	207,69	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	822	44057	822,01	196,82	625,19	0,437181	273,32	1,04	272,28	143	143	2	19.938,96	61626	1993889	616,26	272,28	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	361	44057	361,00	86,44	274,57	0,437181	120,04	0,46	119,58	143	143	2	19.938,96	27064	1993889	270,64	119,58	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	294	44057	294,00	70,40	223,61	0,437181	97,76	0,37	97,38	143	143	2	19.938,96	22041	1993889	220,41	97,38	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	176	44057	176,00	42,14	133,86	0,437181	58,52	0,22	58,30	143	143	2	19.938,96	13195	1993889	131,95	58,30	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	246	44057	246,00	58,90	187,10	0,437181	81,80	0,31	81,49	143	143	2	19.938,96	18443	1993889	184,43	81,49	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	669	44057	669,01	160,18	508,82	0,437181	222,45	0,85	221,60	143	143	2	19.938,96	50155	1993889	501,55	221,60	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	180	44057	180,00	43,10	136,90	0,437181	59,85	0,23	59,62	143	143	2	19.938,96	13495	1993889	134,95	59,62	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	658	44057	658,01	157,55	500,46	0,437181	218,79	0,83	217,96	143	143	2	19.938,96	49331	1993889	493,31	217,96	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	400	44057	400,00	95,78	304,23	0,437181	133,00	0,51	132,50	143	143	2	19.938,96	29988	1993889	299,88	132,50	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	456	44057	456,00	109,18	346,82	0,437181	151,62	0,58	151,05	143	143	2	19.938,96	34187	1993889	341,87	151,05	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	317	44057	317,00	75,90	241,10	0,437181	105,40	0,40	105,00	143	143	2	19.938,96	23766	1993889	237,66	105,00	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	127	44057	127,00	30,41	96,59	0,437181	42,23	0,16	42,07	143	143	2	19.938,96	9521	1993889	95,21	42,07	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	437	44057	437,00	104,64	332,37	0,437181	145,31	0,55	144,75	143	143	2	19.938,96	32762	1993889	327,62	144,75	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	118	44057	118,00	28,25	89,75	0,437181	39,24	0,15	39,09	143	143	2	19.938,96	8847	1993889	88,47	39,09	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	573	44057	573,01	137,20	435,81	0,437181	190,53	0,73	189,80	143	143	2	19.938,96	42958	1993889	429,58	189,80	0,441829	Tarla
								TOPLAM	7.344,08	1.758,44	5.585,63		2.441,93	9,30	2.432,63							5.505,83	2.432,63		
13	DE**	Os**	Om**	102	2	44.057,46	50	44057	50,00	11,97	38,03	0,437181	16,63	0,06	16,56	143	143	2	19.938,96	3749	1993889	37,49	16,56	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	215	44057	215,00	51,48	163,52	0,437181	71,49	0,27	71,22	143	143	2	19.938,96	16119	1993889	161,19	71,22	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	188	44057	188,00	45,01	142,99	0,437181	62,51	0,24	62,27	143	143	2	19.938,96	14094	1993889	140,94	62,27	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	19	3389	247,00	59,14	187,86	0,437181	82,13	0,31	81,82	143	143	2	19.938,96	18518	1993889	185,18	81,82	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	108	44057	108,00	25,86	82,14	0,437181	35,91	0,14	35,77	143	143	2	19.938,96	8097	1993889	80,97	35,77	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	88	44057	88,00	21,07	66,93	0,437181	29,26	0,11	29,15	143	143	2	19.938,96	6597	1993889	65,97	29,15	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	53	44057	53,00	12,69	40,31	0,437181	17,62	0,07	17,56	143	143	2	19.938,96	3973	1993889	39,73	17,56	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	74	44057	74,00	17,72	56,28	0,437181	24,61	0,09	24,51	143	143	2	19.938,96	5548	1993889	55,48	24,51	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	201	44057	201,00	48,13	152,87	0,437181	66,83	0,25	66,58	143	143	2	19.938,96	15069	1993889	150,69	66,58	0,441829	Tarla

				102	2	44.057,46	54	44057	54,00	12,93	41,07	0,437181	17,96	0,07	17,89	143	143	2	19.938,96	4048	1993889	40,48	17,89	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	197	44057	197,00	47,17	149,83	0,437181	65,50	0,25	65,25	143	143	2	19.938,96	14769	1993889	147,69	65,25	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	120	44057	120,00	28,73	91,27	0,437181	39,90	0,15	39,75	143	143	2	19.938,96	8996	1993889	89,96	39,75	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	137	44057	137,00	32,80	104,20	0,437181	45,55	0,17	45,38	143	143	2	19.938,96	10271	1993889	102,71	45,38	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	95	44057	95,00	22,75	72,25	0,437181	31,59	0,12	31,47	143	143	2	19.938,96	7122	1993889	71,22	31,47	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	38	44057	38,00	9,10	28,90	0,437181	12,64	0,05	12,59	143	143	2	19.938,96	2849	1993889	28,49	12,59	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	131	44057	131,00	31,37	99,63	0,437181	43,56	0,17	43,39	143	143	2	19.938,96	9821	1993889	98,21	43,39	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	35	44057	35,00	8,38	26,62	0,437181	11,64	0,04	11,59	143	143	2	19.938,96	2624	1993889	26,24	11,59	0,441829	Tarla
				102	2	44.057,46	172	44057	172,00	41,18	130,82	0,437181	57,19	0,22	56,97	143	143	2	19.938,96	12895	1993889	128,95	56,97	0,441829	Tarla
				102	9	3.097,99	1	1	3.097,99	0,00	3.097,99	0,509417	1.578,17	6,01	1.572,16	143	143	13	3.085,69	1	1	3.085,69	1.572,16	0,509500	Tarla
				131	1	2.251,88	1	1	2.251,88	0,00	2.251,88	0,646520	1.455,89	5,54	1.450,34	177	177	1	2.243,30	1	1	2.243,30	1.450,34	0,646521	Tarla
				132	4	10.900,83	1	1	10.900,83	0,00	10.900,83	0,474537	5.172,85	19,70	5.153,15	-	176	4	10.888,46	1	1	10.888,46	5.153,15	0,473267	Tarla
				136	4	29.925,94	1	1	29.925,94	0,00	29.925,94	0,644814	19.296,68	73,48	19.223,19	179	179	13	29.937,67	1	1	29.937,67	19.223,19	0,642107	Tarla
						TOPLAM			48.379,66	527,48	47.852,18		28.236,10	107,53	28.128,57							47.806,72	28.128,57		

14	DE***	Re***	Om**	102	2	44.057,46	50	44057	50,00	11,97	38,03	0,437181	16,63	0,06	16,56	143	143	5	643,27	3844	64328	38,44	16,56	0,430881	Tarla
				102	2	44.057,46	215	44057	215,00	51,48	163,52	0,437181	71,49	0,27	71,22	143	143	5	643,27	16528	64328	165,28	71,22	0,430881	Tarla
				102	2	44.057,46	188	44057	188,00	45,01	142,99	0,437181	62,51	0,24	62,27	143	143	5	643,27	14453	64328	144,53	62,27	0,430881	Tarla
				102	2	44.057,46	19	3389	247,00	59,14	187,86	0,437181	82,13	0,31	81,82	143	143	5	643,27	18988	64328	189,88	81,82	0,430881	Tarla
				102	2	44.057,46	108	44057	108,00	25,86	82,14	0,437181	35,91	0,14	35,77	143	143	5	643,27	8303	64328	83,03	35,77	0,430881	Tarla
				102	2	44.057,46	88	44057	88,00	21,07	66,93	0,437181	29,26	0,11	29,15	143	143	4	7.670,81	4541	767083	45,41	19,62	0,432089	Tarla
																143	143	5	643,27	2212	64328	22,12	9,53	0,430881	Tarla
				102	2	44.057,46	53	44057	53,00	12,69	40,31	0,437181	17,62	0,07	17,56	143	143	4	7.670,81	4063	767083	40,63	17,56	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	74	44057	74,00	17,72	56,28	0,437181	24,61	0,09	24,51	143	143	4	7.670,81	5673	767083	56,73	24,51	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	201	44057	201,00	48,13	152,87	0,437181	66,83	0,25	66,58	143	143	4	7.670,81	15409	767083	154,09	66,58	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	54	44057	54,00	12,93	41,07	0,437181	17,96	0,07	17,89	143	143	4	7.670,81	4140	767083	41,40	17,89	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	197	44057	197,00	47,17	149,83	0,437181	65,50	0,25	65,25	143	143	4	7.670,81	15102	767083	151,02	65,25	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	120	44057	120,00	28,73	91,27	0,437181	39,90	0,15	39,75	143	143	4	7.670,81	9199	767083	91,99	39,75	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	137	44057	137,00	32,80	104,20	0,437181	45,55	0,17	45,38	143	143	4	7.670,81	10502	767083	105,02	45,38	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	95	44057	95,00	22,75	72,25	0,437181	31,59	0,12	31,47	143	143	4	7.670,81	7283	767083	72,83	31,47	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	38	44057	38,00	9,10	28,90	0,437181	12,64	0,05	12,59	143	143	4	7.670,81	2913	767083	29,13	12,59	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	131	44057	131,00	31,37	99,63	0,437181	43,56	0,17	43,39	143	143	4	7.670,81	10043	767083	100,43	43,39	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	35	44057	35,00	8,38	26,62	0,437181	11,64	0,04	11,59	143	143	4	7.670,81	2683	767083	26,83	11,59	0,432089	Tarla

				102	2	44.057,46	172	44057	172,00	41,18	130,82	0,437181	57,19	0,22	56,97	143	143	4	7.670,81	13186	767083	131,86	56,97	0,432089	Tarla
								TOPLAM	2.203,02	527,48	1.675,54		732,51	2,79	729,72							1.690,63	729,72		
15	DE***	Sa***	Om**	102	2	44.057,46	50	44057	50,00	11,97	38,03	0,437181	16,63	0,06	16,56	143	143	4	7.670,81	3833	767083	38,33	16,56	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	215	44057	215,00	51,48	163,52	0,437181	71,49	0,27	71,22	143	143	4	7.670,81	16482	767083	164,82	71,22	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	188	44057	188,00	45,01	142,99	0,437181	62,51	0,24	62,27	143	143	4	7.670,81	14412	767083	144,12	62,27	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	19	3389	247,00	59,14	187,86	0,437181	82,13	0,31	81,82	143	143	4	7.670,81	18935	767083	189,35	81,82	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	108	44057	108,00	25,86	82,14	0,437181	35,91	0,14	35,77	143	143	4	7.670,81	8279	767083	82,79	35,77	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	88	44057	88,00	21,07	66,93	0,437181	29,26	0,11	29,15	143	143	4	7.670,81	6746	767083	67,46	29,15	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	53	44057	53,00	12,69	40,31	0,437181	17,62	0,07	17,56	143	143	4	7.670,81	4063	767083	40,63	17,56	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	74	44057	74,00	17,72	56,28	0,437181	24,61	0,09	24,51	143	143	4	7.670,81	5673	767083	56,73	24,51	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	201	44057	201,00	48,13	152,87	0,437181	66,83	0,25	66,58	143	143	4	7.670,81	15409	767083	154,09	66,58	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	54	44057	54,00	12,93	41,07	0,437181	17,96	0,07	17,89	143	143	4	7.670,81	4140	767083	41,40	17,89	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	197	44057	197,00	47,17	149,83	0,437181	65,50	0,25	65,25	143	143	4	7.670,81	15102	767083	151,02	65,25	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	120	44057	120,00	28,73	91,27	0,437181	39,90	0,15	39,75	143	143	4	7.670,81	9199	767083	91,99	39,75	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	137	44057	137,00	32,80	104,20	0,437181	45,55	0,17	45,38	143	143	4	7.670,81	10502	767083	105,02	45,38	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	95	44057	95,00	22,75	72,25	0,437181	31,59	0,12	31,47	143	143	4	7.670,81	7283	767083	72,83	31,47	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	38	44057	38,00	9,10	28,90	0,437181	12,64	0,05	12,59	143	143	4	7.670,81	2913	767083	29,13	12,59	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	131	44057	131,00	31,37	99,63	0,437181	43,56	0,17	43,39	143	143	4	7.670,81	10043	767083	100,43	43,39	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	35	44057	35,00	8,38	26,62	0,437181	11,64	0,04	11,59	143	143	4	7.670,81	2683	767083	26,83	11,59	0,432089	Tarla
				102	2	44.057,46	172	44057	172,00	41,18	130,82	0,437181	57,19	0,22	56,97	143	179	3	25.254,53	10409	2525453	104,09	56,97	0,547348	Tarla
								TOPLAM	2.203,02	527,48	1.675,54		732,51	2,79	729,72							1.661,06	729,72		
16	DO*****	Ab*****	Mu*****	128	4	28.788,95	1	1	28.788,95	0,00	28.788,95	0,546000	15.718,77	59,86	15.658,91	173	174	1	31.916,05	1	1	31.916,05	15.658,91	0,490628	Tarla
								TOPLAM	28.788,95	0,00	28.788,95		15.718,77	59,86	15.658,91							31.916,05	15.658,91		
17	DO*****	Fe***	Mu*****	127	3	28.453,02	1	1	28.453,02	0,00	28.453,02	0,552446	15.718,76	59,86	15.658,90	172	172	7	28.340,67	1	1	28.340,67	15.658,90	0,552524	Tarla
								TOPLAM	28.453,02	0,00	28.453,02		15.718,76	59,86	15.658,90							28.340,67	15.658,90		
18	DO*****	Fi***	Fu**	127	1	39.635,23	11	367	1.187,98	0,00	1.187,98	0,685757	814,66	3,10	811,56	172	172	1	17.590,73	109670	1759072	1.096,70	811,56	0,740000	Tarla
				127	1	39.635,23	2429	39636	2.428,95	0,00	2.428,95	0,685757	1.665,67	6,34	1.659,33	172	172	1	17.590,73	224233	1759072	2.242,33	1.659,33	0,740000	Tarla
				127	1	39.635,23	27	734	1.457,97	0,00	1.457,97	0,685757	999,81	3,81	996,01	172	172	1	17.590,73	134595	1759072	1.345,95	996,01	0,740000	Tarla
				127	1	39.635,23	113	2202	2.033,96	0,00	2.033,96	0,685757	1.394,80	5,31	1.389,49	172	172	1	17.590,73	187769	1759072	1.877,69	1.389,49	0,740000	Tarla
				127	1	39.635,23	5531	39636	5.530,89	0,00	5.530,89	0,685757	3.792,85	14,44	3.778,40	172	172	1	17.590,73	510595	1759072	5.105,95	3.778,40	0,740000	Tarla
				127	1	39.635,23	497	13212	1.490,97	0,00	1.490,97	0,685757	1.022,44	3,89	1.018,55	172	172	1	17.590,73	137642	1759072	1.376,42	1.018,55	0,740000	Tarla
				127	1	39.635,23	907	6606	5.441,89	0,00	5.441,89	0,685757	3.731,81	14,21	3.717,60	172	172	1	17.590,73	454568	1759072	4.545,68	3.363,80	0,740000	Tarla
																172	172	4	14.249,98	64799	1424998	647,99	353,80	0,545999	Tarla

				127	1	39.635,23	551	6606	3.305,94	0,00	3.305,94	0,685757	2.267,07	8,63	2.258,43	172	172	4	14.249,98	413633	1424998	4.136,33	2.258,43	0,545999	Tarla
				127	1	39.635,23	3767	39636	3.766,93	0,00	3.766,93	0,685757	2.583,19	9,84	2.573,36	172	172	4	14.249,98	471311	1424998	4.713,11	2.573,36	0,545999	Tarla
				127	1	39.635,23	437	6606	2.621,95	0,00	2.621,95	0,685757	1.798,02	6,85	1.791,17	172	172	4	14.249,98	328054	1424998	3.280,54	1.791,17	0,545999	Tarla
				127	1	39.635,23	1051	39636	1.050,98	0,00	1.050,98	0,685757	720,72	2,74	717,97	172	172	4	14.249,98	131497	1424998	1.314,97	717,97	0,545999	Tarla
				127	1	39.635,23	3611	39636	3.610,93	0,00	3.610,93	0,685757	2.476,22	9,43	2.466,79	172	172	4	14.249,98	15704	1424998	157,04	85,75	0,545999	Tarla
				127	1	39.635,23	971	39636	970,98	0,00	970,98	0,685757	665,86	2,54	663,32	172	172	3	11.499,98	436088	1149998	4.360,88	2.381,04	0,546000	Tarla
				127	1	39.635,23	4735	39636	4.734,91	0,00	4.734,91	0,685757	3.246,99	12,36	3.234,63	172	172	3	11.499,98	592423	1149998	5.924,23	3.234,63	0,546000	Tarla
								TOPLAM	39.635,23	0,00	39.635,23		27.180,12	103,51	27.076,61							43.340,69	27.076,61		
19	DO*****	Me****	Sa***	128	2	17.787,87	1	1	17.787,87	0,00	17.787,87	0,735168	13.077,07	49,80	13.027,27	173	173	2	17.764,97	1	1	17.764,97	13.027,27	0,733312	Tarla
								TOPLAM	17.787,87	0,00	17.787,87		13.077,07	49,80	13.027,27							17.764,97	13.027,27		
20	DO*****	Me****	Ve***	107	6	22.592,69	1	1	22.592,69	0,00	22.592,69	0,415282	9.382,33	35,73	9.346,60	151	151	6	22.503,57	1	1	22.503,57	9.346,60	0,415339	Tarla
								TOPLAM	22.592,69	0,00	22.592,69		9.382,33	35,73	9.346,60							22.503,57	9.346,60		
21	DO*****	Sa***	Mu*****	128	3	30.199,71	1	1	30.199,71	0,00	30.199,71	0,603357	18.221,20	69,39	18.151,81	173	173	3	20.079,00	1	1	20.079,00	12.651,42	0,630082	Tarla
								TOPLAM	30.199,71	0,00	30.199,71		18.221,20	69,39	18.151,81	173	172	5	10.074,01	1	1	10.074,01	5.500,39	0,545998	Tarla
								TOPLAM	30.199,71	0,00	30.199,71		18.221,20	69,39	18.151,81							30.153,01	18.151,81		
22	PO*****	Ab*****	Mu*****	124	3	15.476,87	353	15478	352,97	0,00	352,97	0,608517	214,79	0,82	213,97	167	167	3	15.409,73	35144	1540973	351,44	213,97	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	1507	15478	1.506,89	0,00	1.506,89	0,608517	916,97	3,49	913,48	167	167	3	15.409,73	150035	1540973	1.500,35	913,48	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	1321	15478	1.320,90	0,00	1.320,90	0,608517	803,79	3,06	800,73	167	167	3	15.409,73	131517	1540973	1.315,17	800,73	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	866	7739	1.731,87	0,00	1.731,87	0,608517	1.053,87	4,01	1.049,86	167	167	3	15.409,73	172436	1540973	1.724,36	1.049,86	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	381	7739	761,94	0,00	761,94	0,608517	463,66	1,77	461,89	167	167	3	15.409,73	75864	1540973	758,64	461,89	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	619	15478	618,95	0,00	618,95	0,608517	376,64	1,43	375,21	167	167	3	15.409,73	61627	1540973	616,27	375,21	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	186	7739	371,97	0,00	371,97	0,608517	226,35	0,86	225,49	167	167	3	15.409,73	37036	1540973	370,36	225,49	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	519	15478	518,96	0,00	518,96	0,608517	315,80	1,20	314,59	167	167	3	15.409,73	51671	1540973	516,71	314,59	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	705	7739	1.409,90	0,00	1.409,90	0,608517	857,95	3,27	854,68	167	167	3	15.409,73	140378	1540973	1.403,78	854,68	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	190	7739	379,97	0,00	379,97	0,608517	231,22	0,88	230,34	167	167	3	15.409,73	37832	1540973	378,32	230,34	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	1387	15478	1.386,90	0,00	1.386,90	0,608517	843,95	3,21	840,74	167	167	3	15.409,73	138088	1540973	1.380,88	840,74	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	843	15478	842,94	0,00	842,94	0,608517	512,94	1,95	510,99	167	167	3	15.409,73	83928	1540973	839,28	510,99	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	480	7739	959,93	0,00	959,93	0,608517	584,13	2,22	581,91	167	167	3	15.409,73	95577	1540973	955,77	581,91	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	669	15478	668,95	0,00	668,95	0,608517	407,07	1,55	405,52	167	167	3	15.409,73	66605	1540973	666,05	405,52	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	134	7739	267,98	0,00	267,98	0,608517	163,07	0,62	162,45	167	167	3	15.409,73	26682	1540973	266,82	162,45	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	921	15478	920,93	0,00	920,93	0,608517	560,40	2,13	558,27	167	167	3	15.409,73	91694	1540973	916,94	558,27	0,608841	Tarla
				124	3	15.476,87	124	7739	247,98	0,00	247,98	0,608517	150,90	0,57	150,33	167	167	3	15.409,73	24691	1540973	246,91	150,33	0,608841	Tarla

				124	3	15.476,87	17	218	1.206,91	0,00	1.206,91	0,608517	734,43	2,80	731,63	167	167	3	15.409,73	120168	1540973	1.201,68	731,63	0,608841	Tarla
								TOPLAM	15.476,87	0,00	15.476,87		9.417,94	35,86	9.382,08							15.409,73	9.382,08		
23	PO*****	Ah***	Mu*****	124	4	15.418,75	352	15421	351,95	0,00	351,95	0,610813	214,97	0,82	214,16	167	167	4	15.353,34	35046	1535337	350,46	214,16	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	1502	15421	1.501,78	0,00	1.501,78	0,610813	917,31	3,49	913,81	167	167	4	15.353,34	149541	1535337	1.495,41	913,81	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	188	2203	1.315,81	0,00	1.315,81	0,610813	803,71	3,06	800,65	167	167	4	15.353,34	131023	1535337	1.310,23	800,65	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	1726	15421	1.725,75	0,00	1.725,75	0,610813	1.054,11	4,01	1.050,09	167	167	4	15.353,34	171843	1535337	1.718,43	1.050,09	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	759	15421	758,89	0,00	758,89	0,610813	463,54	1,77	461,77	167	167	4	15.353,34	75567	1535337	755,67	461,77	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	617	15421	616,91	0,00	616,91	0,610813	376,82	1,43	375,38	167	167	4	15.353,34	61429	1535337	614,29	375,38	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	370	15421	369,95	0,00	369,95	0,610813	225,97	0,86	225,11	167	167	4	15.353,34	36838	1535337	368,38	225,11	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	517	15421	516,92	0,00	516,92	0,610813	315,74	1,20	314,54	167	167	4	15.353,34	51473	1535337	514,73	314,54	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	1405	15421	1.404,80	0,00	1.404,80	0,610813	858,07	3,27	854,80	167	167	4	15.353,34	139884	1535337	1.398,84	854,80	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	379	15421	378,94	0,00	378,94	0,610813	231,46	0,88	230,58	167	167	4	15.353,34	37734	1535337	377,34	230,58	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	1382	15421	1.381,80	0,00	1.381,80	0,610813	844,02	3,21	840,81	167	167	4	15.353,34	137594	1535337	1.375,94	840,81	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	120	2203	839,88	0,00	839,88	0,610813	513,01	1,95	511,05	167	167	4	15.353,34	83631	1535337	836,31	511,05	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	957	15421	956,86	0,00	956,86	0,610813	584,46	2,23	582,24	167	167	4	15.353,34	95280	1535337	952,80	582,24	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	666	15421	665,90	0,00	665,90	0,610813	406,74	1,55	405,19	167	167	4	15.353,34	66308	1535337	663,08	405,19	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	267	15421	266,96	0,00	266,96	0,610813	163,06	0,62	162,44	167	167	4	15.353,34	26583	1535337	265,83	162,44	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	131	2203	916,87	0,00	916,87	0,610813	560,03	2,13	557,90	167	167	4	15.353,34	91298	1535337	912,98	557,90	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	247	15421	246,96	0,00	246,96	0,610813	150,85	0,57	150,27	167	167	4	15.353,34	24592	1535337	245,92	150,27	0,611079	Tarla
				124	4	15.418,75	1202	15421	1.201,82	0,00	1.201,82	0,610813	734,09	2,80	731,29	167	167	4	15.353,34	119673	1535337	1.196,73	731,29	0,611079	Tarla
								TOPLAM	15.418,75	0,00	15.418,75		9.417,97	35,86	9.382,10							15.353,34	9.382,10		
24	PO*****	Fe***	Mu*****	124	5	15.391,04	352	15391	352,00	0,00	352,00	0,611911	215,39	0,82	214,57	167	167	5	15.317,07	35031	1531705	350,31	214,57	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	1499	15391	1.499,00	0,00	1.499,00	0,611911	917,26	3,49	913,76	167	167	5	15.317,07	149180	1531705	1.491,80	913,76	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	1313	15391	1.313,00	0,00	1.313,00	0,611911	803,44	3,06	800,38	167	167	5	15.317,07	130669	1531705	1.306,69	800,38	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	1723	15391	1.723,00	0,00	1.723,00	0,611911	1.054,33	4,02	1.050,31	167	167	5	15.317,07	171472	1531705	1.714,72	1.050,31	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	757	15391	757,00	0,00	757,00	0,611911	463,22	1,76	461,45	167	167	5	15.317,07	75336	1531705	753,36	461,45	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	616	15391	616,00	0,00	616,00	0,611911	376,94	1,44	375,50	167	167	5	15.317,07	61304	1531705	613,04	375,50	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	370	15391	370,00	0,00	370,00	0,611911	226,41	0,86	225,55	167	167	5	15.317,07	36822	1531705	368,22	225,55	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	516	15391	516,00	0,00	516,00	0,611911	315,75	1,20	314,54	167	167	5	15.317,07	51352	1531705	513,52	314,54	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	1402	15391	1.402,00	0,00	1.402,00	0,611911	857,90	3,27	854,63	167	167	5	15.317,07	139527	1531705	1.395,27	854,63	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	378	15391	378,00	0,00	378,00	0,611911	231,30	0,88	230,42	167	167	5	15.317,07	37618	1531705	376,18	230,42	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	1380	15391	1.380,00	0,00	1.380,00	0,611911	844,44	3,22	841,22	167	167	5	15.317,07	137337	1531705	1.373,37	841,22	0,612525	Tarla

				124	5	15.391,04	838	15391	838,00	0,00	838,00	0,611911	512,78	1,95	510,83	167	167	5	15.317,07	83397	1531705	833,97	510,83	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	955	15391	955,00	0,00	955,00	0,611911	584,38	2,23	582,15	167	167	5	15.317,07	95041	1531705	950,41	582,15	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	665	15391	665,00	0,00	665,00	0,611911	406,92	1,55	405,37	167	167	5	15.317,07	66181	1531705	661,81	405,37	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	266	15391	266,00	0,00	266,00	0,611911	162,77	0,62	162,15	167	167	5	15.317,07	26472	1531705	264,72	162,15	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	915	15391	915,00	0,00	915,00	0,611911	559,90	2,13	557,77	167	167	5	15.317,07	91060	1531705	910,60	557,77	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	246	15391	246,00	0,00	246,00	0,611911	150,53	0,57	149,96	167	167	5	15.317,07	24482	1531705	244,82	149,96	0,612525	Tarla
				124	5	15.391,04	1200	15391	1.200,00	0,00	1.200,00	0,611911	734,30	2,80	731,50	167	167	5	15.317,07	119424	1531705	1.194,24	731,50	0,612525	Tarla
							TOPLAM		15.391,04	0,00	15.391,04		9.417,95	35,86	9.382,08							15.317,07	9.382,08		
25	PO*****	Ha***	Ab*****	123	7	71.587,43	6417	71588	6.416,95	0,00	6.416,95	0,656895	4.215,26	16,05	4.199,21	170	170	8	36.804,89	599887	3680489	5.998,87	4.199,21	0,700001	Tarla
				123	7	71.587,43	65171	71588	65.170,48	0,00	65.170,48	0,656895	42.810,18	163,03	42.647,15	170	170	7	36.804,88	1779654	3680488	17.796,54	10.194,38	0,572830	Tarla
							TOPLAM		71.587,43	0,00	71.587,43		47.025,44	179,08	46.846,37							73.609,77	46.846,37		
26	PO*****	Iz***	Om**	127	4	33.584,72	1	1	33.584,72	0,00	33.584,72	0,579659	19.467,69	74,14	19.393,56	172	172	8	33.443,54	1	1	33.443,54	19.393,56	0,579889	Tarla
							TOPLAM		33.584,72	0,00	33.584,72		19.467,69	74,14	19.393,56							33.443,54	19.393,56		
27	PO*****	Me****	Mu*****	124	6	15.580,48	356	15581	355,99	0,00	355,99	0,604474	215,19	0,82	214,37	167	167	6	15.490,05	35392	1549005	353,92	214,37	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	1517	15581	1.516,95	0,00	1.516,95	0,604474	916,96	3,49	913,47	167	167	6	15.490,05	150814	1549005	1.508,14	913,47	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	1330	15581	1.329,96	0,00	1.329,96	0,604474	803,92	3,06	800,86	167	167	6	15.490,05	132224	1549005	1.322,24	800,86	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	1744	15581	1.743,94	0,00	1.743,94	0,604474	1.054,17	4,01	1.050,15	167	167	6	15.490,05	173382	1549005	1.733,82	1.050,15	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	767	15581	766,97	0,00	766,97	0,604474	463,62	1,77	461,85	167	167	6	15.490,05	76252	1549005	762,52	461,85	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	623	15581	622,98	0,00	622,98	0,604474	376,57	1,43	375,14	167	167	6	15.490,05	61936	1549005	619,36	375,14	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	374	15581	373,99	0,00	373,99	0,604474	226,07	0,86	225,20	167	167	6	15.490,05	37182	1549005	371,82	225,20	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	522	15581	521,98	0,00	521,98	0,604474	315,53	1,20	314,32	167	167	6	15.490,05	51895	1549005	518,95	314,32	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	1419	15581	1.418,95	0,00	1.418,95	0,604474	857,72	3,27	854,45	167	167	6	15.490,05	141072	1549005	1.410,72	854,45	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	383	15581	382,99	0,00	382,99	0,604474	231,51	0,88	230,62	167	167	6	15.490,05	38076	1549005	380,76	230,62	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	1397	15581	1.396,95	0,00	1.396,95	0,604474	844,42	3,22	841,21	167	167	6	15.490,05	138885	1549005	1.388,85	841,21	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	848	15581	847,97	0,00	847,97	0,604474	512,58	1,95	510,63	167	167	6	15.490,05	84305	1549005	843,05	510,63	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	967	15581	966,97	0,00	966,97	0,604474	584,51	2,23	582,28	167	167	6	15.490,05	96136	1549005	961,36	582,28	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	673	15581	672,98	0,00	672,98	0,604474	406,80	1,55	405,25	167	167	6	15.490,05	66907	1549005	669,07	405,25	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	270	15581	269,99	0,00	269,99	0,604474	163,20	0,62	162,58	167	167	6	15.490,05	26842	1549005	268,42	162,58	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	927	15581	926,97	0,00	926,97	0,604474	560,33	2,13	558,20	167	167	6	15.490,05	92159	1549005	921,59	558,20	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	249	15581	248,99	0,00	248,99	0,604474	150,51	0,57	149,94	167	167	6	15.490,05	24755	1549005	247,55	149,94	0,605688	Tarla
				124	6	15.580,48	1215	15581	1.214,96	0,00	1.214,96	0,604474	734,41	2,80	731,62	167	167	6	15.490,05	120791	1549005	1.207,91	731,62	0,605688	Tarla

									TOPLAM	15.580,48	0,00	15.580,48		9.418,00	35,86	9.382,14						15.490,05	9.382,14		
28	PO*****	Ne***	Mu*****	124	7	16.189,69	185	8096	369,95	0,00	369,95	0,581726	215,21	0,82	214,39	167	167	7	16.038,16	36648	1603815	366,48	214,39	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	1577	16192	1.576,78	0,00	1.576,78	0,581726	917,25	3,49	913,76	167	167	7	16.038,16	156202	1603815	1.562,02	913,76	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	691	8096	1.381,80	0,00	1.381,80	0,581726	803,83	3,06	800,77	167	167	7	16.038,16	136887	1603815	1.368,87	800,77	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	453	4048	1.811,74	0,00	1.811,74	0,581726	1.053,94	4,01	1.049,92	167	167	7	16.038,16	179478	1603815	1.794,78	1.049,92	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	797	16192	796,89	0,00	796,89	0,581726	463,57	1,77	461,80	167	167	7	16.038,16	78943	1603815	789,43	461,80	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	81	2024	647,91	0,00	647,91	0,581726	376,90	1,44	375,47	167	167	7	16.038,16	64184	1603815	641,84	375,47	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	389	16192	388,94	0,00	388,94	0,581726	226,26	0,86	225,40	167	167	7	16.038,16	38530	1603815	385,30	225,40	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	271	8096	541,92	0,00	541,92	0,581726	315,25	1,20	314,05	167	167	7	16.038,16	53685	1603815	536,85	314,05	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	1475	16192	1.474,79	0,00	1.474,79	0,581726	857,92	3,27	854,66	167	167	7	16.038,16	146099	1603815	1.460,99	854,66	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	199	8096	397,94	0,00	397,94	0,581726	231,49	0,88	230,61	167	167	7	16.038,16	39422	1603815	394,22	230,61	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	1451	16192	1.450,79	0,00	1.450,79	0,581726	843,96	3,21	840,75	167	167	7	16.038,16	143721	1603815	1.437,21	840,75	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	441	8096	881,87	0,00	881,87	0,581726	513,01	1,95	511,06	167	167	7	16.038,16	87362	1603815	873,62	511,06	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	1005	16192	1.004,86	0,00	1.004,86	0,581726	584,55	2,23	582,32	167	167	7	16.038,16	99545	1603815	995,45	582,32	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	699	16192	698,90	0,00	698,90	0,581726	406,57	1,55	405,02	167	167	7	16.038,16	69236	1603815	692,36	405,02	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	35	2024	279,96	0,00	279,96	0,581726	162,86	0,62	162,24	167	167	7	16.038,16	27734	1603815	277,34	162,24	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	963	16192	962,86	0,00	962,86	0,581726	560,12	2,13	557,99	167	167	7	16.038,16	95385	1603815	953,85	557,99	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	259	16192	258,96	0,00	258,96	0,581726	150,85	0,57	150,07	167	167	7	16.038,16	25654	1603815	256,54	150,07	0,584986	Tarla
				124	7	16.189,69	1263	16192	1.262,82	0,00	1.262,82	0,581726	734,61	2,80	731,82	167	167	7	16.038,16	125100	1603815	1.251,00	731,82	0,584986	Tarla
									TOPLAM	16.189,69	0,00	16.189,69	9.417,96	35,86	9.382,09							16.038,16	9.382,09		
29	PO*****	Va*****	Om**	123	8	41.789,86	1	1	41.789,86	0,00	41.789,86	0,662537	27.687,33	105,44	27.581,90	170	170	9	41.922,39	1	1	41.922,39	27.581,90	0,657928	Tarla
									TOPLAM	41.789,86	0,00	41.789,86	27.687,33	105,44	27.581,90							41.922,39	27.581,90		
30	YI****	Ad**	Al*	126	1	63.270,46	1	1	63.270,46	0,00	63.270,46	0,562000	35.558,00	135,41	35.422,59	169	169	3	63.029,53	1	1	63.029,53	35.422,59	0,562000	Tarla
									TOPLAM	63.270,46	0,00	63.270,46	35.558,00	135,41	35.422,59							63.029,53	35.422,59		
31	YI****	Ad***	Al*	126	2	11.000,00	1	1	11.000,00	0,00	11.000,00	0,713750	7.851,25	29,90	7.821,35	169	169	1	10.955,85	1	1	10.955,85	7.821,35	0,713897	Tarla
									TOPLAM	11.000,00	0,00	11.000,00	7.851,25	29,90	7.821,35							10.955,85	7.821,35		
32	YI****	Al*	Ga***	126	3	52.653,96	1	1	52.653,96	0,00	52.653,96	0,641462	33.775,49	128,62	33.646,87	169	169	2	53.018,92	5242007	5301892	52.420,07	33.646,87	0,641870	Tarla
				128	1	23.641,37	1	1	23.641,37	0,00	23.641,37	0,740000	17.494,61	66,62	17.427,99	173	173	1	23.031,87	1	1	23.031,87	17.043,61	0,740001	Tarla
									TOPLAM	76.295,33	0,00	76.295,33	51.270,10	195,24	51.074,86							76.050,79	51.074,86		
33	YI****	Al*	Mu*****	122	2	24.390,38	3898	24391	3.897,90	0,00	3.897,90	0,700000	2.728,53	10,39	2.718,14	166	166	2	24.297,50	388306	2429750	3.883,06	2.718,14	0,700000	Tarla
				122	2	24.390,38	6421	24391	6.420,84	0,00	6.420,84	0,700000	4.494,59	17,12	4.477,47	166	166	2	24.297,50	639639	2429750	6.396,39	4.477,47	0,700000	Tarla
				122	2	24.390,38	4470	24391	4.469,89	0,00	4.469,89	0,700000	3.128,92	11,92	3.117,01	166	166	2	24.297,50	445286	2429750	4.452,86	3.117,01	0,700000	Tarla

122	2	24.390,38	1791	24391	1.790,95	0,00	1.790,95	0,700000	1.253,67	4,77	1.248,89	166	166	2	24.297,50	178413	2429750	1.784,13	1.248,89	0,700000	Tarla
122	2	24.390,38	6155	24391	6.154,84	0,00	6.154,84	0,700000	4.308,39	16,41	4.291,98	166	166	2	24.297,50	613141	2429750	6.131,41	4.291,98	0,700000	Tarla
122	2	24.390,38	1656	24391	1.655,96	0,00	1.655,96	0,700000	1.159,17	4,41	1.154,76	166	166	2	24.297,50	164965	2429750	1.649,65	1.154,76	0,700000	Tarla
123	5	32.674,10	2611	16337	5.222,02	0,00	5.222,02	0,666382	3.479,86	13,25	3.466,61	170	170	5	32.484,07	519165	3248407	5.191,65	3.466,61	0,667728	Tarla
123	5	32.674,10	253	961	8.602,03	0,00	8.602,03	0,666382	5.732,23	21,83	5.710,41	170	170	5	32.484,07	855200	3248407	8.552,00	5.710,41	0,667728	Tarla
123	5	32.674,10	2994	16337	5.988,02	0,00	5.988,02	0,666382	3.990,31	15,20	3.975,11	170	170	5	32.484,07	595319	3248407	5.953,19	3.975,11	0,667728	Tarla
123	5	32.674,10	2399	32674	2.399,01	0,00	2.399,01	0,666382	1.598,65	6,09	1.592,57	170	170	5	32.484,07	238505	3248407	2.385,05	1.592,57	0,667728	Tarla
123	5	32.674,10	485	1922	8.245,03	0,00	8.245,03	0,666382	5.494,34	20,92	5.473,41	170	170	5	32.484,07	819707	3248407	8.197,07	5.473,41	0,667728	Tarla
123	5	32.674,10	1109	16337	2.218,01	0,00	2.218,01	0,666382	1.478,04	5,63	1.472,41	170	170	5	32.484,07	220511	3248407	2.205,11	1.472,41	0,667728	Tarla
124	1	52.075,09	2354	52075	2.354,00	0,00	2.354,00	0,592684	1.395,18	5,31	1.389,87	167	167	1	51.850,51	234385	5185051	2.343,85	1.389,87	0,592984	Tarla
124	1	52.075,09	3339	52075	3.339,01	0,00	3.339,01	0,592684	1.978,98	7,54	1.971,44	167	167	1	51.850,51	332461	5185051	3.324,61	1.971,44	0,592984	Tarla
124	1	52.075,09	4659	52075	4.659,01	0,00	4.659,01	0,592684	2.761,32	10,52	2.750,80	167	167	1	51.850,51	463892	5185051	4.638,92	2.750,80	0,592984	Tarla
124	1	52.075,09	12667	52075	12.667,02	0,00	12.667,02	0,592684	7.507,54	28,59	7.478,95	167	167	1	51.850,51	1261239	5185051	12.612,39	7.478,95	0,592984	Tarla
124	1	52.075,09	683	10415	3.415,01	0,00	3.415,01	0,592684	2.024,02	7,71	2.016,31	167	167	1	51.850,51	340028	5185051	3.400,28	2.016,31	0,592984	Tarla
124	1	52.075,09	12463	52075	12.463,02	0,00	12.463,02	0,592684	7.386,64	28,13	7.358,51	167	167	1	51.850,51	1240927	5185051	12.409,27	7.358,51	0,592984	Tarla
124	1	52.075,09	2334	52075	2.334,00	0,00	2.334,00	0,592684	1.383,33	5,27	1.378,06	167	167	1	51.850,51	232394	5185051	2.323,94	1.378,06	0,592984	Tarla
124	1	52.075,09	10844	52075	10.844,02	0,00	10.844,02	0,592684	6.427,08	24,48	6.402,60	167	167	1	51.850,51	1079725	5185051	10.797,25	6.402,60	0,592984	Tarla
124	2	52.040,97	294	6505	2.352,04	0,00	2.352,04	0,593072	1.394,93	5,31	1.389,62	167	167	2	51.834,78	234272	5183477	2.342,72	1.389,62	0,593163	Tarla
124	2	52.040,97	3337	52040	3.337,06	0,00	3.337,06	0,593072	1.979,12	7,54	1.971,58	167	167	2	51.834,78	332384	5183477	3.323,84	1.971,58	0,593163	Tarla
124	2	52.040,97	582	6505	4.656,09	0,00	4.656,09	0,593072	2.761,39	10,52	2.750,88	167	167	2	51.834,78	463764	5183477	4.637,64	2.750,88	0,593163	Tarla
124	2	52.040,97	12659	52040	12.659,24	0,00	12.659,24	0,593072	7.507,83	28,59	7.479,24	167	167	2	51.834,78	1260908	5183477	12.609,08	7.479,24	0,593163	Tarla
124	2	52.040,97	3413	52040	3.413,06	0,00	3.413,06	0,593072	2.024,19	7,71	2.016,48	167	167	2	51.834,78	339954	5183477	3.399,54	2.016,48	0,593163	Tarla
124	2	52.040,97	2491	10408	12.455,23	0,00	12.455,23	0,593072	7.386,84	28,13	7.358,71	167	167	2	51.834,78	1240588	5183477	12.405,88	7.358,71	0,593163	Tarla
124	2	52.040,97	583	13010	2.332,04	0,00	2.332,04	0,593072	1.383,07	5,27	1.377,80	167	167	2	51.834,78	232280	5183477	2.322,80	1.377,80	0,593163	Tarla
124	2	52.040,97	2709	13010	10.836,20	0,00	10.836,20	0,593072	6.426,64	24,47	6.402,17	167	167	2	51.834,78	1079327	5183477	10.793,27	6.402,17	0,593163	Tarla
131	6	93.941,38	5501	93942	5.500,96	0,00	5.500,96	0,683841	3.761,78	14,33	3.747,46	177	177	7	93.572,31	547935	9357231	5.479,35	3.747,46	0,683924	Tarla
131	6	93.941,38	23473	93942	23.472,85	0,00	23.472,85	0,683841	16.051,69	61,13	15.990,57	177	177	7	93.572,31	2338063	9357231	23.380,63	15.990,57	0,683924	Tarla
131	6	93.941,38	20567	93942	20.566,86	0,00	20.566,86	0,683841	14.064,47	53,56	14.010,91	177	177	7	93.572,31	2048606	9357231	20.486,06	14.010,91	0,683924	Tarla
131	6	93.941,38	26977	93942	26.976,82	0,00	26.976,82	0,683841	18.447,86	70,25	18.377,61	177	177	7	93.572,31	2687084	9357231	26.870,84	18.377,61	0,683924	Tarla
131	6	93.941,38	11861	93942	11.860,92	0,00	11.860,92	0,683841	8.110,98	30,89	8.080,10	177	177	7	93.572,31	1181432	9357231	11.814,32	8.080,10	0,683924	Tarla
131	6	93.941,38	5563	93942	5.562,96	0,00	5.562,96	0,683841	3.804,18	14,49	3.789,70	177	177	7	93.572,31	554111	9357231	5.541,11	3.789,70	0,683924	Tarla
TOPLAM					255.121,92	0,00	255.121,92		164.815,76	627,64	164.188,13							254.039,17	164.188,13		

34	Yl****	Fe***	Mu*****	132	13	19.718,30	50	2191	449,98	0,00	449,98	0,651311	293,08	1,12	291,96	176	176	9	80.646,94	56348	8064694	563,48	291,96	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	640	6573	1.919,93	0,00	1.919,93	0,651311	1.250,47	4,76	1.245,71	176	176	9	80.646,94	240419	8064694	2.404,19	1.245,71	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	187	2191	1.682,94	0,00	1.682,94	0,651311	1.096,12	4,17	1.091,94	176	176	9	80.646,94	210743	8064694	2.107,43	1.091,94	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	2207	19719	2.206,92	0,00	2.206,92	0,651311	1.437,39	5,47	1.431,92	176	176	9	80.646,94	276357	8064694	2.763,57	1.431,92	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	970	19719	969,97	0,00	969,97	0,651311	631,75	2,41	629,34	176	176	9	80.646,94	121462	8064694	1.214,62	629,34	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	263	6573	788,97	0,00	788,97	0,651311	513,87	1,96	511,91	176	176	9	80.646,94	98797	8064694	987,97	511,91	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	158	6573	473,98	0,00	473,98	0,651311	308,71	1,18	307,54	176	176	9	80.646,94	59354	8064694	593,54	307,54	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	661	19719	660,98	0,00	660,98	0,651311	430,50	1,64	428,86	176	176	9	80.646,94	82769	8064694	827,69	428,86	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	1796	19719	1.795,94	0,00	1.795,94	0,651311	1.169,71	4,45	1.165,26	176	176	9	80.646,94	224892	8064694	2.248,92	1.165,26	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	484	19719	483,98	0,00	483,98	0,651311	315,22	1,20	314,02	176	176	9	80.646,94	60606	8064694	606,06	314,02	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	1768	19719	1.767,94	0,00	1.767,94	0,651311	1.151,48	4,38	1.147,09	176	176	9	80.646,94	221386	8064694	2.213,86	1.147,09	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	358	6573	1.073,96	0,00	1.073,96	0,651311	699,48	2,66	696,82	176	176	9	80.646,94	134485	8064694	1.344,85	696,82	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	1223	19719	1.222,96	0,00	1.222,96	0,651311	796,53	3,03	793,49	176	176	9	80.646,94	153142	8064694	1.531,42	793,49	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	284	6573	851,97	0,00	851,97	0,651311	554,90	2,11	552,78	176	176	9	80.646,94	106686	8064694	1.066,86	552,78	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	341	19719	340,99	0,00	340,99	0,651311	222,09	0,85	221,24	176	176	9	80.646,94	42699	8064694	426,99	221,24	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	391	6573	1.172,96	0,00	1.172,96	0,651311	763,96	2,91	761,05	176	176	9	80.646,94	146881	8064694	1.468,81	761,05	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	316	19719	315,99	0,00	315,99	0,651311	205,81	0,78	205,02	176	176	9	80.646,94	39569	8064694	395,69	205,02	0,518141	Tarla	
				132	13	19.718,30	1538	19719	1.537,95	0,00	1.537,95	0,651311	1.001,68	3,81	997,87	176	176	9	80.646,94	192586	8064694	1.925,86	997,87	0,518141	Tarla	
				132	14	60.855,53	1	1	60.855,53	0,00	60.855,53	0,478239	29.103,49	110,83	28.992,66	176	176	9	80.646,94	5595513	8064694	55.955,13	28.992,66	0,518141	Tarla	
								TOPLAM	80.573,83	0,00	80.573,83		41.946,24	159,74	41.786,50							80.646,94	41.786,50			
35	Yl****	Ha***	Al*	127	5	134.472,37	1	1	134.472,37	0,00	134.472,37	0,640683	86.154,10	328,09	85.826,01	172	172	9	133.995,54	1	1	133.995,54	85.826,01	0,640514	Tarla	
				128	5	60.818,59	3795	30409	7.590,07	0,00	7.590,07	0,570647	4.331,25	16,49	4.314,76	173	174	3	20.835,46	407158	2083546	4.071,58	2.725,94	0,669505	Tarla	
				128	5	60.818,59	25089	60818	25.089,24	0,00	25.089,24	0,570647	14.317,10	54,52	14.262,58	173	173	6	55.766,10	278205	5576610	2.782,05	1.588,82	0,571097	Tarla	
				128	5	60.818,59	17465	60818	17.465,17	0,00	17.465,17	0,570647	9.966,45	37,95	9.928,49	173	173	6	55.766,10	1738496	5576610	17.384,96	9.928,49	0,571097	Tarla	
				128	5	60.818,59	3499	30409	6.998,07	0,00	6.998,07	0,570647	3.993,43	15,21	3.978,22	173	173	6	55.766,10	696593	5576610	6.965,93	3.978,22	0,571097	Tarla	
				128	5	60.818,59	1838	30409	3.676,04	0,00	3.676,04	0,570647	2.097,72	7,99	2.089,73	173	173	6	55.766,10	365915	5576610	3.659,15	2.089,73	0,571097	Tarla	
				129	2	16.673,82	1	1	16.673,82	0,00	16.673,82	0,675694	11.266,40	42,90	11.223,50	174	174	3	20.835,46	1676388	2083546	16.763,88	11.223,50	0,669505	Tarla	
				129	3	22.101,01	16774	22101	16.774,01	0,00	16.774,01	0,693098	11.626,03	44,27	11.581,75	174	174	4	22.041,82	1672908	2204182	16.729,08	11.581,75	0,692313	Tarla	
				129	3	22.101,01	5327	22101	5.327,00	0,00	5.327,00	0,693098	3.692,13	14,06	3.678,07	174	174	4	22.041,82	531274	2204182	5.312,74	3.678,07	0,692313	Tarla	
								TOPLAM	234.065,79	0,00	234.065,79		147.444,61	561,49	146.883,12								232.638,92	146.883,12		

39	YI****	Iz***	Fe**	133	4	19.465,78	1	1	19.465,78	0,00	19.465,78	0,715481	13.927,39	53,04	13.874,36	175	175	2	19.445,36	1	1	19.445,36	13.874,36	0,713505	Tarla
									TOPLAM		19.465,78		13.927,39	53,04	13.874,36							19.445,36	13.874,36		
36	YI****	Me****	Al*	122	3	22.789,28	1	1	22.789,28	0,00	22.789,28	0,700000	15.952,50	60,75	15.891,75	166	166	3	22.702,49	1	1	22.702,49	15.891,75	0,700000	Tarla
				122	4	28.544,95	1	1	28.544,95	0,00	28.544,95	0,578338	16.508,63	62,87	16.445,77	166	166	4	28.385,37	1	1	28.385,37	16.445,77	0,579375	Tarla
									TOPLAM		51.334,23		32.461,13	123,62	32.337,51							51.087,86	32.337,51		
40	YI****	Om**	Al*	112	12	28.705,43	1	1	28.705,43	0,00	28.705,43	0,456405	13.101,31	49,89	13.051,42	-	161	10	6.958,94	1	1	6.958,94	3.183,90	0,457527	Tarla
									TOPLAM		28.705,43		13.101,31	49,89	13.051,42		162	2	20.178,26	1	1	20.178,26	9.867,52	0,489017	Tarla
37	YI****	Sa***	Al*	120	6	47.205,73	1	1	47.205,73	0,00	47.205,73	0,481729	22.740,39	86,60	22.653,79	164	164	2	47.179,42	1	1	47.179,42	22.653,79	0,480163	Tarla
									TOPLAM		47.205,73		22.740,39	86,60	22.653,79							47.179,42	22.653,79		
38	YI****	Sa***	Mu*****	101	6	3.384,64	587	3385	586,94	0,00	586,94	0,499485	293,17	1,12	292,05	142	142	6	3.371,80	58471	337180	584,71	292,05	0,499478	Tarla
				101	6	3.384,64	2504	3385	2.503,73	0,00	2.503,73	0,499485	1.250,58	4,76	1.245,82	142	142	6	3.371,80	249424	337180	2.494,24	1.245,82	0,499478	Tarla
				101	6	3.384,64	294	3385	293,97	0,00	293,97	0,499485	146,83	0,56	146,27	142	142	6	3.371,80	29285	337180	292,85	146,27	0,499478	Tarla
				132	10	8.503,48	2017	8503	2.017,11	0,00	2.017,11	0,470560	949,17	3,61	945,56	176	176	11	10.328,12	200547	1032812	2.005,47	945,56	0,471490	Tarla
				132	10	8.503,48	3055	8503	3.055,17	0,00	3.055,17	0,470560	1.437,64	5,47	1.432,17	176	176	11	10.328,12	303753	1032812	3.037,53	1.432,17	0,471490	Tarla
				132	10	8.503,48	1343	8503	1.343,08	0,00	1.343,08	0,470560	632,00	2,41	629,59	176	176	11	10.328,12	133532	1032812	1.335,32	629,59	0,471490	Tarla
				132	10	8.503,48	1092	8503	1.092,06	0,00	1.092,06	0,470560	513,88	1,96	511,92	176	176	11	10.328,12	108576	1032812	1.085,76	511,92	0,471490	Tarla
				132	10	8.503,48	655	8503	655,04	0,00	655,04	0,470560	308,23	1,17	307,06	176	176	11	10.328,12	65125	1032812	651,25	307,06	0,471490	Tarla
				132	10	8.503,48	31	773	341,02	0,00	341,02	0,470560	160,47	0,61	159,86	176	176	11	10.328,12	33905	1032812	339,05	159,86	0,471490	Tarla
				132	11	5.931,78	1	1	5.931,78	0,00	5.931,78	0,470476	2.790,76	10,63	2.780,14	176	175	4	3.241,16	95036	324116	950,36	500,00	0,526115	Tarla
															176	176	13	4.845,65	1	1	4.845,65	2.280,14	0,470553	Tarla	
				132	15	1.867,49	1	1	1.867,49	0,00	1.867,49	0,474876	886,83	3,38	883,45	176	176	11	10.328,12	187374	1032812	1.873,74	883,45	0,471490	Tarla
				133	5	2.296,57	1	1	2.296,57	0,00	2.296,57	0,526799	1.209,83	4,61	1.205,22	175	175	4	3.241,16	229080	324116	2.290,80	1.205,22	0,526115	Tarla
									TOPLAM		21.983,96		10.579,40	40,29	10.539,11							21.786,73	10.539,11		

Toplam Yeni Hakediş	3.575.169,28
Toplam Yeni Parsel Alan	7.272.686,68
Toplam Hakediş	3.575.169,28
Toplam Kesinti Miktarı	13.666,73
Toplam Parsel Değer Sayısı	3.588.836,01
Toplam Giren Alan	7.296.172,13
Toplam Girmeyen Alan	26.235,80
Toplam Paya Düşen Alan	7.322.407,93

Yapı Denetim Görevlileri

Aysun KÜÇÜK
Ziraat Mühendisi

Doğukan DEMİR
Harita Mühendisi