

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории  
Думиничского участкового лесничества Думиничского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40\_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	358309.46	1225929.11	1	37	358490.91	1226900.51	1	73	357765.76	1227123.25	1	109	357445.75	1227841.54	1	145	356774.58	1228559.67
1	2	358316.54	1225955.07	1	38	358492.35	1226900.03	1	74	357769.37	1227139.94	1	110	357441.95	1227862.04	1	146	356769.08	1228565.73
1	3	358322.85	1225978.24	1	39	358465.23	1227011.93	1	75	357769.68	1227141.35	1	111	357437.43	1227886.35	1	147	356766.17	1228587.86
1	4	358323.32	1225979.76	1	40	358449.33	1227040.89	1	76	357705.84	1227163.41	1	112	357420.08	1227931.28	1	148	356766.02	1228588.99
1	5	358324.20	1225982.84	1	41	358389.71	1227149.47	1	77	357598.65	1227205.35	1	113	357397.77	1227977.76	1	149	356792.62	1228647.26
1	6	358348.15	1226071.07	1	42	358378.06	1227170.68	1	78	357696.62	1227208.10	1	114	357397.28	1227978.46	1	150	356795.29	1228653.10
1	7	358354.97	1226096.08	1	43	358342.16	1227210.10	1	79	357678.05	1227233.27	1	115	357377.63	1228006.57	1	151	356802.22	1228696.58
1	8	358398.06	1226234.27	1	44	358187.47	1227244.52	1	80	357676.09	1227238.18	1	116	357346.26	1228035.78	1	152	356804.48	1228710.73
1	9	358417.63	1226297.03	1	45	358166.91	1227264.03	1	81	357673.25	1227245.28	1	117	357303.52	1228058.29	1	153	356804.48	1228723.11
1	10	358471.23	1226468.92	1	46	358158.56	1227265.94	1	82	357655.35	1227270.74	1	118	357289.56	1228065.64	1	154	356804.48	1228755.62
1	11	358467.02	1226482.68	1	47	358134.86	1227271.38	1	83	357653.37	1227294.56	1	119	357241.53	1228090.93	1	155	356800.74	1228770.66
1	12	358451.77	1226532.56	1	48	358115.56	1227269.82	1	84	357625.30	1227316.43	1	120	357240.42	1228093.19	1	156	356781.01	1228849.98
1	13	358412.98	1226554.19	1	49	358079.16	1227247.19	1	85	357622.05	1227318.97	1	121	357231.65	1228111.06	1	157	356760.19	1228884.89
1	14	358387.61	1226564.63	1	50	358045.17	1227240.85	1	86	357600.46	1227332.21	1	122	357226.47	1228121.61	1	158	356754.16	1228895.01
1	15	358355.07	1226565.21	1	51	358053.61	1227223.99	1	87	357599.49	1227332.80	1	123	357204.77	1228165.80	1	159	356742.78	1228914.08
1	16	358351.28	1226565.28	1	52	358054.67	1227221.88	1	88	357605.91	1227402.25	1	124	357199.78	1228175.97	1	160	356730.52	1228934.64
1	17	358321.77	1226601.83	1	53	357999.50	1227135.67	1	89	357599.64	1227455.24	1	125	357179.40	1228201.58	1	161	356724.53	1228939.08
1	18	358319.49	1226604.64	1	54	357996.81	1227131.46	1	90	357586.94	1227483.03	1	126	357166.36	1228213.21	1	162	356700.78	1228956.71
1	19	358318.06	1226606.42	1	55	357966.76	1227075.16	1	91	357576.18	1227506.58	1	127	357127.28	1228248.06	1	163	356657.72	1228988.67
1	20	358298.89	1226620.10	1	56	357866.11	1227108.91	1	92	357564.66	1227531.78	1	128	357071.16	1228276.98	1	164	356656.19	1228989.80
1	21	358292.67	1226624.54	1	57	357865.42	1227109.14	1	93	357563.69	1227533.90	1	129	357028.35	1228296.23	1	165	356649.42	1228994.83
1	22	358247.85	1226656.54	1	58	357835.12	1227119.30	1	94	357555.45	1227541.62	1	130	357018.88	1228300.48	1	166	356637.06	1228998.02
1	23	358317.24	1226639.60	1	59	357833.96	1227118.22	1	95	357535.11	1227560.70	1	131	357011.43	1228303.83	1	167	356632.03	1228999.32
1	24	358351.56	1226659.79	1	60	357809.96	1227095.73	1	96	357503.89	1227589.98	1	132	356983.76	1228308.63	1	168	356591.07	1229009.88
1	25	358367.57	1226684.47	1	61	357809.51	1227095.15	1	97	357500.42	1227596.50	1	133	356961.31	1228312.53	1	169	356577.25	1229013.44
1	26	358387.58	1226684.73	1	62	357782.59	1227061.02	1	98	357496.46	1227603.93	1	134	356960.75	1228313.97	1	170	356556.11	1229011.91
1	27	358402.22	1226675.41	1	63	357762.65	1227023.78	1	99	357491.88	1227630.68	1	135	356945.52	1228353.58	1	171	356532.05	1229010.17
1	28	358409.88	1226670.54	1	64	357730.84	1227013.34	1	100	357489.64	1227643.74	1	136	356920.65	1228387.14	1	172	356492.59	1229007.32
1	29	358425.59	1226678.00	1	65	357727.32	1227027.02	1	101	357464.85	1227697.03	1	137	356917.50	1228453.45	1	173	356454.84	1228995.59
1	30	358430.97	1226691.08	1	66	357726.35	1227030.76	1	102	357442.37	1227740.49	1	138	356900.13	1228510.30	1	174	356442.53	1228999.48
1	31	358427.99	1226694.00	1	67	357727.23	1227032.63	1	103	357441.61	1227741.96	1	139	356869.73	1228532.01	1	175	356434.94	1229001.87
1	32	358410.93	1226710.69	1	68	357735.84	1227050.98	1	104	357445.17	1227758.82	1	140	356859.34	1228532.99	1	176	356380.00	1229030.98
1	33	358418.27	1226732.32	1	69	357727.33	1227062.32	1	105	357451.22	1227787.51	1	141	356832.23	1228535.56	1	177	356383.17	1229069.56
1	34	358386.89	1226830.10	1	70	357721.62	1227069.94	1	106	357448.95	1227810.35	1	142	356809.40	1228521.36	1	178	356368.59	1229145.66
1	35	358367.41	1226939.04	1	71	357719.43	1227081.14	1	107	357446.95	1227830.43	1	143	356803.36	1228528.01	1	179	356361.99	1229162.47
1	36	358366.83	1226942.31	1	72	357730.12	1227090.86	1	108	357445.95	1227840.49	1	144	356790.40	1228542.27	1	180	356354.28	1229182.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	356353.70	1229183.58	1	222	355370.69	1229706.78	1	263	355206.65	1230444.84	1	304	355096.13	1230897.99	1	345	354590.78	1231715.79
1	182	356333.11	1229229.79	1	223	355370.15	1229708.25	1	264	355192.53	1230444.43	1	305	355098.18	1230904.81	1	346	354572.08	1231750.19
1	183	356312.03	1229255.29	1	224	355347.58	1229739.23	1	265	355187.89	1230444.30	1	306	355101.07	1230914.44	1	347	354561.27	1231770.09
1	184	356271.91	1229290.31	1	225	355347.20	1229755.09	1	266	355184.42	1230443.70	1	307	355102.59	1230919.51	1	348	354538.71	1231797.15
1	185	356249.81	1229330.43	1	226	355357.36	1229758.01	1	267	355159.33	1230439.36	1	308	355107.98	1230955.66	1	349	354523.96	1231814.85
1	186	356198.10	1229388.30	1	227	355367.60	1229760.95	1	268	355123.53	1230427.82	1	309	355109.23	1230964.03	1	350	354522.09	1231817.09
1	187	356177.79	1229401.43	1	228	355379.20	1229766.51	1	269	355122.44	1230429.50	1	310	355105.33	1231014.40	1	351	354518.00	1231819.38
1	188	356156.27	1229415.34	1	229	355405.80	1229779.24	1	270	355097.65	1230467.83	1	311	355103.33	1231040.28	1	352	354460.62	1231851.49
1	189	356148.29	1229420.51	1	230	355445.15	1229798.09	1	271	355095.64	1230470.93	1	312	355094.60	1231061.66	1	353	354430.27	1231868.47
1	190	356125.38	1229435.32	1	231	355448.56	1229801.57	1	272	355063.84	1230510.54	1	313	355078.24	1231101.77	1	354	354285.68	1231888.90
1	191	356106.72	1229447.38	1	232	355507.63	1229861.85	1	273	355063.59	1230510.87	1	314	355036.43	1231171.62	1	355	354235.20	1231896.03
1	192	356090.90	1229450.22	1	233	355523.43	1229894.11	1	274	355045.39	1230533.53	1	315	354995.34	1231216.54	1	356	354234.22	1231896.17
1	193	356033.19	1229460.56	1	234	355526.71	1229900.81	1	275	355048.85	1230570.70	1	316	354990.37	1231248.86	1	357	354232.85	1231899.63
1	194	356032.76	1229460.53	1	235	355538.23	1229924.33	1	276	355048.88	1230570.99	1	317	354979.73	1231286.88	1	358	354232.59	1231900.29
1	195	356001.55	1229458.54	1	236	355539.77	1229935.33	1	277	355099.16	1230630.75	1	318	354985.19	1231295.09	1	359	354225.57	1231918.03
1	196	355969.86	1229456.52	1	237	355543.92	1229964.90	1	278	355112.26	1230646.32	1	319	354989.89	1231302.15	1	360	354202.63	1231975.96
1	197	355922.79	1229438.76	1	238	355548.43	1229997.01	1	279	355129.28	1230672.05	1	320	355034.09	1231307.15	1	361	354195.14	1231994.91
1	198	355902.28	1229431.02	1	239	355547.86	1230003.96	1	280	355132.34	1230676.67	1	321	355044.21	1231308.30	1	362	354178.83	1232036.10
1	199	355900.21	1229432.55	1	240	355543.43	1230057.65	1	281	355144.42	1230674.86	1	322	355049.14	1231316.56	1	363	354143.38	1232067.78
1	200	355882.73	1229445.47	1	241	355543.33	1230058.85	1	282	355164.92	1230671.80	1	323	355029.78	1231340.71	1	364	354138.50	1232071.00
1	201	355872.14	1229452.49	1	242	355535.55	1230079.42	1	283	355210.84	1230642.82	1	324	355027.92	1231343.03	1	365	354135.10	1232071.94
1	202	355856.41	1229462.92	1	243	355534.41	1230082.44	1	284	355237.13	1230610.51	1	325	355001.82	1231337.65	1	366	354104.41	1232080.43
1	203	355839.63	1229474.05	1	244	355506.15	1230134.32	1	285	355245.15	1230600.65	1	326	354904.96	1231317.70	1	367	354092.83	1232083.63
1	204	355802.61	1229498.60	1	245	355502.51	1230137.70	1	286	355267.25	1230592.48	1	327	354893.30	1231315.29	1	368	354059.15	1232101.77
1	205	355790.51	1229504.26	1	246	355449.48	1230186.90	1	287	355267.95	1230592.22	1	328	354762.04	1231288.25	1	369	354032.77	1232108.37
1	206	355744.48	1229525.80	1	247	355450.26	1230207.43	1	288	355235.29	1230736.01	1	329	354718.78	1231472.53	1	370	353981.98	1232113.45
1	207	355676.25	1229544.25	1	248	355451.40	1230237.29	1	289	355225.64	1230824.93	1	330	354717.40	1231478.43	1	371	353978.60	1232116.81
1	208	355672.16	1229545.36	1	249	355452.31	1230261.20	1	290	355225.34	1230827.72	1	331	354711.55	1231480.32	1	372	353970.52	1232124.82
1	209	355669.18	1229546.17	1	250	355446.60	1230278.58	1	291	355210.02	1230826.72	1	332	354679.39	1231490.72	1	373	353979.03	1232144.50
1	210	355666.34	1229546.93	1	251	355431.09	1230325.78	1	292	355202.65	1230822.17	1	333	354587.84	1231508.63	1	374	353986.40	1232203.33
1	211	355661.18	1229548.33	1	252	355427.64	1230336.27	1	293	355143.93	1230785.58	1	334	354563.84	1231513.35	1	375	353986.26	1232226.12
1	212	355604.88	1229555.50	1	253	355417.90	1230350.07	1	294	355123.35	1230772.66	1	335	354563.47	1231513.42	1	376	353986.16	1232241.93
1	213	355594.45	1229556.83	1	254	355398.42	1230377.69	1	295	355122.13	1230772.85	1	336	354556.12	1231514.87	1	377	353977.97	1232273.25
1	214	355584.60	1229566.14	1	255	355376.23	1230396.77	1	296	355088.18	1230778.18	1	337	354560.87	1231525.90	1	378	353969.20	1232292.74
1	215	355557.45	1229591.79	1	256	355366.42	1230405.20	1	297	355065.28	1230804.23	1	338	354572.92	1231553.85	1	379	353952.71	1232329.40
1	216	355492.36	1229624.22	1	257	355351.71	1230416.04	1	298	355057.02	1230805.19	1	339	354585.09	1231582.10	1	380	353950.83	1232333.58
1	217	355478.40	1229631.17	1	258	355335.20	1230423.84	1	299	355053.63	1230808.59	1	340	354596.61	1231608.84	1	381	353947.73	1232337.98
1	218	355467.26	1229633.94	1	259	355311.02	1230435.27	1	300	355055.05	1230808.22	1	341	354601.21	1231650.96	1	382	353929.95	1232363.20
1	219	355460.53	1229635.61	1	260	355307.43	1230436.09	1	301	355082.27	1230858.56	1	342	354601.35	1231652.20	1	383	353913.80	1232380.39
1	220	355403.25	1229649.84	1	261	355262.35	1230446.43	1	302	355086.85	1230867.03	1	343	354601.30	1231652.51	1	384	353903.44	1232391.43
1	221	355390.56	1229652.99	1	262	355207.78	1230444.87	1	303	355094.71	1230893.25	1	344	354595.52	1231687.25	1	385	353897.06	1232398.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	353892.03	1232404.74	1	427	353467.93	1233639.18	1	468	353043.01	1233563.91	1	509	353582.03	1232974.11	1	550	353594.50	1232565.66
1	387	353889.50	1232407.70	1	428	353465.42	1233646.64	1	469	353042.74	1233561.59	1	510	353595.68	1232952.95	1	551	353590.31	1232552.75
1	388	353868.28	1232480.28	1	429	353423.61	1233695.32	1	470	353041.69	1233552.56	1	511	353602.80	1232921.86	1	552	353589.45	1232550.11
1	389	353862.61	1232499.69	1	430	353423.11	1233695.91	1	471	353018.55	1233517.17	1	512	353602.65	1232912.49	1	553	353571.35	1232536.55
1	390	353847.12	1232523.77	1	431	353423.04	1233701.95	1	472	353014.39	1233497.66	1	513	353601.32	1232828.92	1	554	353528.70	1232537.27
1	391	353835.73	1232541.48	1	432	353422.87	1233717.86	1	473	352998.96	1233456.32	1	514	353602.15	1232825.43	1	555	353514.08	1232533.24
1	392	353835.32	1232542.90	1	433	353450.92	1233748.67	1	474	353000.15	1233438.46	1	515	353606.96	1232805.11	1	556	353505.18	1232521.01
1	393	353827.31	1232570.95	1	434	353453.87	1233748.29	1	475	353007.57	1233425.23	1	516	353632.48	1232781.63	1	557	353505.77	1232506.46
1	394	353831.24	1232584.57	1	435	353484.18	1233744.43	1	476	353017.78	1233415.07	1	517	353645.24	1232761.45	1	558	353513.38	1232501.88
1	395	353832.55	1232589.13	1	436	353535.42	1233753.50	1	477	353044.81	1233403.71	1	518	353655.92	1232725.73	1	559	353527.82	1232499.38
1	396	353846.74	1232638.32	1	437	353570.06	1233783.88	1	478	353079.06	1233402.78	1	519	353656.51	1232680.09	1	560	353555.63	1232494.56
1	397	353851.93	1232707.96	1	438	353588.27	1233827.26	1	479	353112.25	1233402.89	1	520	353653.84	1232655.62	1	561	353580.85	1232480.33
1	398	353848.55	1232745.71	1	439	353605.98	1233884.13	1	480	353130.41	1233400.09	1	521	353651.50	1232645.77	1	562	353618.93	1232453.36
1	399	353844.76	1232788.00	1	440	353604.07	1233903.52	1	481	353155.34	1233385.54	1	522	353649.99	1232639.41	1	563	353641.79	1232449.27
1	400	353840.09	1232840.06	1	441	353603.69	1233907.44	1	482	353169.19	1233370.95	1	523	353630.99	1232628.17	1	564	353666.31	1232438.66
1	401	353839.46	1232847.08	1	442	353490.64	1233857.91	1	483	353177.00	1233362.72	1	524	353605.88	1232626.43	1	565	353679.53	1232419.84
1	402	353838.46	1232851.42	1	443	353486.63	1233856.15	1	484	353213.50	1233271.10	1	525	353585.13	1232631.05	1	566	353685.59	1232411.21
1	403	353827.47	1232899.23	1	444	353461.74	1233849.85	1	485	353256.82	1233183.13	1	526	353567.49	1232650.99	1	567	353694.79	1232380.12
1	404	353828.74	1232938.05	1	445	353453.67	1233856.15	1	486	353272.18	1233156.21	1	527	353509.04	1232737.64	1	568	353696.23	1232353.24
1	405	353828.98	1232945.44	1	446	353422.85	1233880.21	1	487	353273.43	1233154.02	1	528	353480.55	1232750.21	1	569	353698.06	1232319.27
1	406	353829.09	1232948.79	1	447	353408.43	1233891.47	1	488	353289.75	1233135.83	1	529	353461.26	1232746.57	1	570	353718.53	1232306.03
1	407	353791.72	1232991.65	1	448	353359.20	1233929.90	1	489	353317.46	1233117.96	1	530	353452.96	1232721.76	1	571	353732.48	1232277.26
1	408	353787.16	1232995.71	1	449	353358.43	1233930.50	1	490	353368.35	1233106.69	1	531	353440.20	1232660.58	1	572	353779.65	1232233.93
1	409	353774.21	1233007.25	1	450	353328.75	1233923.26	1	491	353440.71	1233064.27	1	532	353427.74	1232626.18	1	573	353794.79	1232208.47
1	410	353758.32	1233021.41	1	451	353290.70	1233913.93	1	492	353475.57	1233046.18	1	533	353404.89	1232593.11	1	574	353792.75	1232193.85
1	411	353749.70	1233034.58	1	452	353291.09	1233912.56	1	493	353497.77	1233036.28	1	534	353405.48	1232577.23	1	575	353791.23	1232183.00
1	412	353731.77	1233061.97	1	453	353294.80	1233899.49	1	494	353501.92	1233028.02	1	535	353422.69	1232574.59	1	576	353779.36	1232164.48
1	413	353704.28	1233103.96	1	454	353292.13	1233879.65	1	495	353496.58	1233017.43	1	536	353435.13	1232577.18	1	577	353748.50	1232152.57
1	414	353686.56	1233127.81	1	455	353282.63	1233860.47	1	496	353459.20	1232979.90	1	537	353440.53	1232584.20	1	578	353729.39	1232149.68
1	415	353677.76	1233139.65	1	456	353257.64	1233840.85	1	497	353439.61	1232960.22	1	538	353449.39	1232607.33	1	579	353717.94	1232147.95
1	416	353656.33	1233158.77	1	457	353231.55	1233824.72	1	498	353437.83	1232944.34	1	539	353454.70	1232610.74	1	580	353687.08	1232148.28
1	417	353655.75	1233159.28	1	458	353209.09	1233812.99	1	499	353450.29	1232938.72	1	540	353462.12	1232615.51	1	581	353647.71	1232157.92
1	418	353608.51	1233201.43	1	459	353187.09	1233792.33	1	500	353457.57	1232942.78	1	541	353474.62	1232623.53	1	582	353616.99	1232177.67
1	419	353465.58	1233284.55	1	460	353153.85	1233739.42	1	501	353465.13	1232946.99	1	542	353483.92	1232623.91	1	583	353607.55	1232188.96
1	420	353459.51	1233288.08	1	461	353107.56	1233676.58	1	502	353479.05	1232956.98	1	543	353499.09	1232624.53	1	584	353590.94	1232220.38
1	421	353478.26	1233348.74	1	462	353080.71	1233654.29	1	503	353491.38	1232967.69	1	544	353500.33	1232624.63	1	585	353579.66	1232278.25
1	422	353483.50	1233389.73	1	463	353058.09	1233636.48	1	504	353503.53	1232977.41	1	545	353537.44	1232627.77	1	586	353574.32	1232288.84
1	423	353475.38	1233460.93	1	464	353054.66	1233633.78	1	505	353517.94	1232987.34	1	546	353555.59	1232627.30	1	587	353559.48	1232290.16
1	424	353463.89	1233520.68	1	465	353041.69	1233620.03	1	506	353540.22	1232989.08	1	547	353572.88	1232617.48	1	588	353542.27	1232284.87
1	425	353475.37	1233573.74	1	466	353039.02	1233606.14	1	507	353548.54	1232989.73	1	548	353582.03	1232612.29	1	589	353535.15	1232266.02
1	426	353475.60	1233616.33	1	467	353045.55	1233585.63	1	508	353565.17	1232985.10	1	549	353595.98	1232579.22	1	590	353531.89	1232229.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	353549.10	1232182.34	1	632	354114.96	1231705.44	1	673	354625.63	1231296.98	1	714	354833.56	1230427.49	1	755	355059.00	1229754.28
1	592	353567.20	1232151.25	1	633	354142.34	1231693.21	1	674	354674.30	1231266.55	1	715	354868.87	1230416.25	1	756	355089.17	1229699.71
1	593	353577.58	1232112.89	1	634	354193.95	1231687.11	1	675	354720.21	1231231.83	1	716	354898.71	1230389.56	1	757	355096.68	1229686.94
1	594	353585.89	1232052.37	1	635	354286.76	1231686.58	1	676	354742.47	1231204.71	1	717	354925.12	1230356.83	1	758	355107.45	1229671.12
1	595	353585.00	1232037.15	1	636	354370.90	1231673.58	1	677	354768.87	1231153.78	1	718	354941.29	1230330.62	1	759	355170.95	1229635.73
1	596	353592.80	1232008.96	1	637	354378.76	1231672.36	1	678	354866.11	1231056.46	1	719	354953.91	1230289.83	1	760	355181.27	1229626.86
1	597	353594.87	1232001.48	1	638	354388.84	1231667.07	1	679	354870.66	1231051.91	1	720	354963.54	1230261.41	1	761	355185.19	1229623.49
1	598	353604.59	1231966.37	1	639	354398.27	1231651.31	1	680	354899.44	1231009.58	1	721	354970.65	1230230.05	1	762	355193.06	1229608.93
1	599	353628.92	1231923.71	1	640	354400.16	1231648.14	1	681	354903.53	1230977.95	1	722	354985.76	1230199.50	1	763	355198.20	1229595.67
1	600	353691.53	1231819.53	1	641	354401.90	1231645.24	1	682	354904.71	1230968.80	1	723	355013.38	1230185.07	1	764	355200.62	1229589.43
1	601	353709.61	1231800.16	1	642	354395.08	1231628.71	1	683	354904.19	1230951.37	1	724	355054.33	1230183.42	1	765	355189.94	1229543.13
1	602	353715.59	1231793.75	1	643	354382.61	1231609.19	1	684	354893.29	1230929.37	1	725	355079.26	1230191.02	1	766	355171.84	1229520.31
1	603	353722.39	1231786.46	1	644	354362.73	1231565.54	1	685	354881.74	1230910.35	1	726	355124.06	1230211.86	1	767	355163.87	1229496.61
1	604	353725.47	1231784.80	1	645	354351.46	1231522.87	1	686	354855.64	1230894.21	1	727	355166.74	1230231.04	1	768	355169.18	1229458.72
1	605	353736.56	1231778.82	1	646	354352.11	1231514.21	1	687	354782.23	1230871.00	1	728	355199.13	1230245.59	1	769	355184.19	1229424.44
1	606	353736.91	1231778.63	1	647	354355.55	1231468.14	1	688	354708.55	1230863.73	1	729	355242.16	1230246.92	1	770	355192.31	1229414.47
1	607	353775.30	1231764.52	1	648	354357.52	1231441.86	1	689	354650.78	1230870.67	1	730	355249.78	1230236.09	1	771	355206.55	1229408.52
1	608	353776.16	1231764.20	1	649	354357.69	1231439.53	1	690	354622.29	1230869.35	1	731	355245.13	1230222.11	1	772	355226.73	1229411.49
1	609	353784.32	1231762.46	1	650	354365.27	1231428.48	1	691	354605.08	1230862.73	1	732	355229.40	1230178.79	1	773	355248.99	1229433.65
1	610	353795.27	1231760.13	1	651	354374.01	1231415.72	1	692	354590.92	1230840.10	1	733	355224.65	1230084.20	1	774	355262.54	1229442.55
1	611	353813.19	1231759.01	1	652	354375.34	1231411.08	1	693	354583.01	1230824.75	1	734	355235.56	1230053.01	1	775	355270.65	1229447.88
1	612	353826.24	1231765.29	1	653	354375.43	1231410.77	1	694	354580.29	1230794.11	1	735	355254.55	1230041.42	1	776	355314.56	1229458.79
1	613	353830.40	1231793.07	1	654	354378.76	1231399.18	1	695	354587.82	1230754.00	1	736	355275.70	1230034.92	1	777	355381.59	1229452.21
1	614	353843.45	1231812.92	1	655	354376.68	1231385.62	1	696	354609.34	1230685.49	1	737	355306.85	1230029.63	1	778	355388.75	1229451.51
1	615	353878.46	1231843.34	1	656	354368.96	1231330.71	1	697	354638.48	1230565.23	1	738	355334.04	1230017.62	1	779	355399.42	1229447.10
1	616	353922.68	1231870.46	1	657	354383.50	1231302.27	1	698	354653.39	1230506.91	1	739	355345.42	1230006.48	1	780	355433.55	1229432.99
1	617	353939.00	1231887.33	1	658	354412.28	1231287.06	1	699	354672.54	1230471.97	1	740	355343.93	1229982.33	1	781	355440.66	1229412.60
1	618	353947.90	1231906.51	1	659	354440.47	1231282.43	1	700	354707.16	1230452.96	1	741	355325.54	1229962.16	1	782	355443.98	1229403.09
1	619	353972.23	1231910.81	1	660	354452.34	1231274.49	1	701	354720.51	1230469.83	1	742	355309.93	1229955.52	1	783	355449.07	1229395.98
1	620	353997.75	1231908.50	1	661	354460.06	1231259.28	1	702	354730.89	1230519.44	1	743	355299.27	1229950.98	1	784	355456.54	1229385.57
1	621	354007.25	1231900.23	1	662	354467.48	1231242.74	1	703	354738.01	1230541.93	1	744	355292.90	1229948.27	1	785	355480.05	1229364.46
1	622	354011.70	1231889.98	1	663	354479.29	1231237.74	1	704	354753.74	1230555.49	1	745	355244.83	1229947.61	1	786	355487.50	1229344.00
1	623	354007.84	1231877.41	1	664	354487.66	1231246.73	1	705	354769.88	1230560.13	1	746	355204.10	1229957.41	1	787	355489.11	1229326.43
1	624	354008.73	1231843.68	1	665	354494.48	1231255.64	1	706	354781.34	1230563.42	1	747	355152.25	1229981.67	1	788	355497.94	1229308.97
1	625	354013.27	1231827.23	1	666	354496.85	1231288.71	1	707	354804.78	1230561.11	1	748	355121.39	1230002.84	1	789	355529.39	1229302.02
1	626	354013.48	1231826.48	1	667	354499.92	1231303.29	1	708	354820.81	1230547.55	1	749	355094.98	1229995.23	1	790	355543.04	1229307.64
1	627	354025.24	1231808.49	1	668	354520.00	1231316.16	1	709	354824.07	1230515.80	1	750	355079.52	1229978.15	1	791	355564.71	1229334.43
1	628	354046.92	1231798.97	1	669	354542.85	1231313.85	1	710	354821.83	1230512.09	1	751	355067.98	1229959.18	1	792	355585.18	1229349.65
1	629	354047.98	1231798.84	1	670	354564.26	1231306.10	1	711	354803.30	1230481.40	1	752	355055.90	1229909.53	1	793	355631.77	1229350.64
1	630	354062.73	1231797.04	1	671	354577.56	1231301.28	1	712	354791.73	1230448.66	1	753	355050.47	1229843.10	1	794	355690.22	1229334.10
1	631	354078.76	1231733.22	1	672	354595.66	1231297.97	1	713	354798.85	1230434.11	1	754	355053.04	1229778.31	1	795	355734.14	1229307.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	355742.42	1229299.20	1	837	356605.41	1228724.40	1	878	356977.47	1228105.45	1	919	357188.14	1227643.75	1	960	357496.16	1226868.67
1	797	355774.04	1229265.66	1	838	356603.41	1228700.98	1	879	357014.85	1228088.91	1	920	357217.14	1227633.66	1	961	357597.63	1226840.08
1	798	355799.67	1229227.34	1	839	356589.05	1228673.87	1	880	357036.81	1228071.05	1	921	357290.81	1227608.03	1	962	357610.19	1226834.03
1	799	355801.37	1229224.80	1	840	356576.12	1228651.15	1	881	357054.02	1228032.03	1	922	357305.05	1227590.83	1	963	357623.74	1226827.51
1	800	355817.61	1229199.26	1	841	356571.30	1228615.27	1	882	357057.58	1227990.35	1	923	357302.68	1227569.67	1	964	357645.11	1226807.00
1	801	355834.54	1229181.04	1	842	356565.91	1228558.19	1	883	357070.05	1227959.93	1	924	357275.65	1227533.90	1	965	357658.76	1226782.53
1	802	355847.80	1229165.01	1	843	356570.62	1228516.51	1	884	357085.51	1227934.65	1	925	357256.09	1227517.75	1	966	357667.66	1226734.90
1	803	355867.07	1229157.83	1	844	356591.35	1228475.61	1	885	357087.85	1227930.82	1	926	357246.41	1227511.91	1	967	357662.13	1226708.07
1	804	355890.81	1229166.42	1	845	356596.30	1228457.30	1	886	357164.40	1227909.65	1	927	357202.44	1227485.40	1	968	357638.39	1226667.09
1	805	355904.46	1229181.31	1	846	356598.86	1228447.84	1	887	357206.54	1227890.47	1	928	357155.93	1227469.89	1	969	357605.91	1226629.73
1	806	355926.42	1229202.14	1	847	356588.89	1228419.28	1	888	357218.74	1227884.69	1	929	357141.40	1227464.73	1	970	357572.75	1226584.32
1	807	355955.20	1229217.69	1	848	356549.82	1228382.57	1	889	357230.28	1227879.23	1	930	357126.42	1227443.99	1	971	357564.20	1226560.93
1	808	355965.59	1229237.86	1	849	356520.82	1228363.45	1	890	357245.71	1227848.80	1	931	357129.39	1227426.13	1	972	357561.43	1226538.45
1	809	356002.97	1229260.68	1	850	356502.78	1228340.73	1	891	357257.58	1227798.53	1	932	357162.03	1227404.30	1	973	357573.30	1226506.04
1	810	356028.79	1229261.34	1	851	356497.86	1228320.22	1	892	357246.89	1227769.43	1	933	357175.89	1227402.49	1	974	357602.97	1226492.15
1	811	356064.60	1229232.74	1	852	356507.45	1228302.56	1	893	357228.86	1227743.53	1	934	357211.48	1227402.16	1	975	357637.39	1226494.13
1	812	356066.53	1229230.76	1	853	356525.25	1228292.64	1	894	357206.79	1227732.11	1	935	357216.19	1227402.12	1	976	357719.74	1226537.73
1	813	356085.20	1229211.62	1	854	356537.40	1228295.71	1	895	357188.14	1227722.46	1	936	357290.22	1227408.93	1	977	357732.34	1226544.40
1	814	356095.58	1229188.97	1	855	356556.71	1228300.58	1	896	357163.22	1227726.43	1	937	357361.44	1227430.76	1	978	357739.74	1226545.67
1	815	356104.55	1229161.93	1	856	356580.06	1228338.06	1	897	357161.42	1227728.16	1	938	357390.52	1227431.42	1	979	357763.20	1226549.70
1	816	356162.54	1229117.56	1	857	356602.38	1228371.77	1	898	357146.71	1227742.24	1	939	357405.94	1227422.82	1	980	357816.61	1226560.28
1	817	356175.17	1229088.34	1	858	356612.50	1228382.05	1	899	357129.39	1227758.84	1	940	357411.88	1227404.30	1	981	357821.39	1226558.66
1	818	356182.04	1229049.58	1	859	356623.77	1228390.54	1	900	357102.09	1227772.07	1	941	357412.47	1227378.50	1	982	357892.58	1226534.48
1	819	356175.00	1229030.25	1	860	356653.44	1228395.17	1	901	357088.77	1227770.11	1	942	357402.32	1227353.06	1	983	357967.41	1226536.89
1	820	356169.20	1229014.38	1	861	356682.52	1228373.34	1	902	357069.97	1227752.50	1	943	357377.95	1227342.33	1	984	358016.02	1226538.45
1	821	356160.54	1228986.18	1	862	356699.73	1228345.93	1	903	357036.81	1227685.42	1	944	357363.84	1227336.11	1	985	358081.89	1226519.27
1	822	356158.05	1228949.90	1	863	356707.44	1228333.65	1	904	357034.44	1227652.35	1	945	357314.48	1227313.30	1	986	358164.38	1226477.60
1	823	356165.60	1228917.72	1	864	356704.48	1228237.74	1	905	357036.22	1227630.52	1	946	357286.15	1227304.44	1	987	358189.90	1226453.12
1	824	356177.44	1228897.29	1	865	356697.04	1228198.02	1	906	357057.58	1227599.43	1	947	357268.08	1227284.63	1	988	358192.87	1226422.70
1	825	356204.64	1228871.07	1	866	356697.89	1228181.93	1	907	357062.33	1227569.00	1	948	357248.62	1227256.81	1	989	358198.81	1226397.56
1	826	356239.76	1228854.22	1	867	356696.17	1228153.73	1	908	357052.24	1227526.01	1	949	357242.15	1227232.98	1	990	358196.43	1226383.01
1	827	356401.83	1228799.65	1	868	356682.29	1228129.22	1	909	357059.36	1227510.13	1	950	357243.93	1227199.91	1	991	358186.34	1226361.18
1	828	356410.68	1228796.67	1	869	356678.96	1228099.49	1	910	357071.86	1227506.88	1	951	357253.92	1227192.01	1	992	358159.22	1226346.10
1	829	356459.35	1228782.14	1	870	356686.37	1228092.06	1	911	357097.34	1227510.80	1	952	357317.52	1227141.70	1	993	358121.66	1226347.95
1	830	356463.54	1228780.89	1	871	356690.83	1228087.59	1	912	357112.18	1227535.27	1	953	357354.31	1227100.69	1	994	358041.54	1226358.54
1	831	356480.41	1228786.42	1	872	356709.23	1228082.96	1	913	357099.72	1227587.53	1	954	357369.74	1227054.39	1	995	358005.34	1226355.89
1	832	356534.71	1228810.89	1	873	356796.84	1228109.85	1	914	357095.77	1227618.80	1	955	357370.34	1227005.44	1	996	357982.19	1226342.66
1	833	356561.71	1228813.87	1	874	356836.22	1228118.01	1	915	357119.67	1227637.90	1	956	357380.43	1226933.34	1	997	357973.70	1226326.47
1	834	356577.14	1228805.27	1	875	356905.66	1228121.98	1	916	357128.86	1227639.42	1	957	357403.57	1226902.26	1	998	357981.01	1226316.20
1	835	356593.35	1228774.85	1	876	356946.85	1228112.50	1	917	357159.06	1227644.41	1	958	357434.43	1226886.38	1	999	358021.54	1226286.59
1	836	356602.85	1228735.13	1	877	356970.82	1228106.98	1	918	357164.46	1227644.29	1	959	357489.62	1226870.51	1	1000	358051.63	1226264.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	358127.00	1226216.32	1	1042	358276.89	1225929.61	2	39	357434.91	1224873.57	2	80	357715.14	1224183.73	3	30	358393.59	1232426.39
1	1002	358161.98	1226189.33	1	1043	358307.74	1225929.14	2	40	357428.02	1224825.32	2	81	357720.45	1224197.85	3	31	358383.58	1232431.58
1	1003	358204.14	1226156.79	1	1	358309.46	1225929.11	2	41	357425.45	1224807.36	2	82	357735.67	1224279.65	3	32	358377.82	1232434.57
1	1004	358237.97	1226115.12	2	1	357968.30	1224323.50	2	42	357270.73	1224801.55	2	83	357736.41	1224284.45	3	33	358376.67	1232458.58
1	1005	358246.87	1226093.29	2	2	357969.37	1224325.97	2	43	357268.20	1224801.45	2	84	357742.66	1224324.68	3	34	358388.53	1232470.94
1	1006	358248.46	1226066.67	2	3	357985.75	1224363.98	2	44	357267.23	1224743.36	2	85	357750.17	1224373.08	3	35	358413.90	1232476.82
1	1007	358248.65	1226063.53	2	4	358004.62	1224407.75	2	45	357315.49	1224711.59	2	86	357768.28	1224433.45	3	36	358440.08	1232473.92
1	1008	358229.15	1226041.15	2	5	357915.35	1224442.92	2	46	357441.69	1224728.45	2	87	357790.21	1224455.60	3	37	358451.84	1232463.78
1	1009	358205.93	1226039.71	2	6	357864.38	1224463.00	2	47	357458.60	1224730.71	2	88	357841.06	1224374.02	3	38	358464.00	1232453.29
1	1010	358187.47	1226051.85	2	7	357889.74	1224509.06	2	48	357466.91	1224692.16	2	89	357858.48	1224362.29	3	39	358482.34	1232451.22
1	1011	358182.78	1226054.93	2	8	357893.02	1224515.02	2	49	357473.53	1224661.48	2	90	357900.77	1224333.82	3	40	358484.42	1232450.16
1	1012	358131.15	1226076.09	2	9	357894.01	1224516.84	2	50	357480.37	1224657.75	2	1	357968.30	1224323.50	3	41	358486.99	1232448.84
1	1013	358099.10	1226076.09	2	10	357897.84	1224523.80	2	51	357525.97	1224632.87	3	1	358814.15	1232245.12	3	42	358511.29	1232436.42
1	1014	358051.63	1226056.25	2	11	357947.75	1224614.66	2	52	357542.73	1224668.20	3	2	358777.29	1232369.66	3	43	358525.62	1232426.45
1	1015	358028.97	1226040.45	2	12	357965.26	1224646.54	2	53	357550.07	1224683.68	3	3	358756.85	1232437.64	3	44	358570.49	1232395.23
1	1016	358013.08	1226021.42	2	13	357995.48	1224674.24	2	54	357552.03	1224687.82	3	4	358734.75	1232511.17	3	45	358572.18	1232393.87
1	1017	358011.27	1226008.62	2	14	357997.68	1224676.25	2	55	357585.86	1224687.82	3	5	358714.75	1232578.68	3	46	358613.63	1232360.47
1	1018	358022.55	1225978.20	2	15	358018.43	1224695.27	2	56	357587.26	1224687.03	3	6	358691.19	1232649.58	3	47	358623.31	1232359.01
1	1019	358042.13	1225935.86	2	16	358016.09	1224782.65	2	57	357598.25	1224680.82	3	7	358669.77	1232718.85	3	48	358635.30	1232357.20
1	1020	358075.96	1225904.77	2	17	358027.73	1224805.62	2	58	357628.52	1224663.70	3	8	358657.81	1232756.21	3	49	358641.43	1232361.20
1	1021	358091.39	1225878.32	2	18	358050.07	1224849.69	2	59	357629.71	1224591.58	3	9	358645.96	1232750.47	3	50	358654.20	1232369.52
1	1022	358115.13	1225851.20	2	19	357983.86	1224914.40	2	60	357590.41	1224561.60	3	10	358559.63	1232708.69	3	51	358669.18	1232388.42
1	1023	358145.99	1225829.37	2	20	357966.44	1224927.65	2	61	357577.29	1224551.59	3	11	358521.10	1232690.04	3	52	358680.67	1232402.91
1	1024	358185.06	1225827.54	2	21	357937.41	1224949.75	2	62	357571.36	1224547.06	3	12	358456.17	1232658.61	3	53	358693.04	1232388.29
1	1025	358187.80	1225839.82	2	22	357924.89	1224956.17	2	63	357573.24	1224544.84	3	13	358358.58	1232611.37	3	54	358747.47	1232323.95
1	1026	358188.71	1225843.85	2	23	357882.57	1224977.90	2	64	357623.74	1224484.95	3	14	358253.30	1232578.42	3	55	358779.72	1232285.82
1	1027	358191.26	1225855.26	2	24	357876.89	1224980.81	2	65	357625.78	1224482.53	3	15	358228.23	1232570.57	3	56	358797.30	1232265.04
1	1028	358194.27	1225868.76	2	25	357870.44	1224987.55	2	66	357667.25	1224433.36	3	16	358245.38	1232536.41	3	1	358814.15	1232245.12
1	1029	358195.91	1225876.07	2	26	357816.73	1225043.66	2	67	357676.41	1224422.50	3	17	358274.08	1232494.96	4	1	358709.35	1231808.67
1	1030	358201.03	1225885.93	2	27	357642.60	1225246.89	2	68	357676.13	1224414.79	3	18	358423.30	1232320.74	4	2	358701.92	1231814.01
1	1031	358204.67	1225892.94	2	28	357642.19	1225247.30	2	69	357676.06	1224412.79	3	19	358456.42	1232282.07	4	3	358655.88	1231847.12
1	1032	358207.84	1225899.05	2	29	357640.42	1225246.80	2	70	357674.64	1224374.02	3	20	358487.45	1232290.08	4	4	358632.83	1231867.56
1	1033	358213.68	1225904.05	2	30	357378.29	1225171.99	2	71	357671.09	1224322.00	3	21	358518.91	1232298.21	4	5	358616.02	1231892.33
1	1034	358217.18	1225907.05	2	31	357347.69	1225131.82	2	72	357666.15	1224309.23	3	22	358532.10	1232310.05	4	6	358610.02	1231938.56
1	1035	358222.23	1225911.38	2	32	357283.59	1225047.67	2	73	357663.52	1224302.44	3	23	358526.71	1232327.24	4	7	358619.98	1231967.53
1	1036	358227.06	1225915.52	2	33	357240.90	1225000.43	2	74	357642.71	1224248.69	3	24	358497.82	1232348.54	4	8	358631.12	1231999.92
1	1037	358235.30	1225922.58	2	34	357230.02	1224988.38	2	75	357602.42	1224220.14	3	25	358422.52	1232404.06	4	9	358632.21	1232003.08
1	1038	358244.03	1225924.06	2	35	357302.34	1224915.96	2	76	357588.92	1224210.58	3	26	358424.24	1232407.45	4	10	358585.91	1232005.92
1	1039	358254.57	1225925.84	2	36	357365.16	1224919.18	2	77	357601.81	1224202.71	3	27	358428.54	1232415.92	4	11	358409.76	1232016.74
1	1040	358262.70	1225927.21	2	37	357389.33	1224907.91	2	78	357666.60	1224163.13	3	28	358428.33	1232422.97	4	12	358337.17	1232021.20
1	1041	358269.45	1225928.35	2	38	357414.87	1224888.66	2	79	357699.76	1224142.87	3	29	358414.98	1232426.53	4	13	358297.28	1232062.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14	358288.74	1232071.56	6	3	359886.96	1228506.16	6	44	359827.49	1228538.70	8	11	358077.02	1232527.70
4	15	358287.82	1232072.51	6	4	359885.03	1228526.13	6	45	359830.15	1228485.89	8	12	358089.72	1232504.63
4	16	358269.07	1232066.59	6	5	359858.20	1228574.87	6	46	359839.48	1228470.33	8	13	358122.16	1232466.98
4	17	358239.35	1232057.21	6	6	359842.24	1228582.30	6	47	359842.45	1228465.39	8	14	358136.50	1232349.64
4	18	358240.33	1232056.39	6	7	359805.78	1228586.39	6	48	359851.53	1228461.04	8	15	358247.66	1232387.06
4	19	358258.08	1232041.42	6	8	359801.71	1228576.64	6	1	359879.38	1228460.30	8	1	358298.79	1232404.28
4	20	358276.28	1232005.80	6	9	359777.46	1228585.75	7	1	359449.19	1228627.65	9	1	356203.00	1229708.26
4	21	358297.17	1231950.62	6	10	359728.83	1228604.01	7	2	359442.03	1228638.65	9	2	356229.10	1229749.85
4	22	358326.55	1231898.12	6	11	359727.61	1228607.38	7	3	359431.56	1228654.74	9	3	356236.05	1229791.52
4	23	358333.90	1231895.18	6	12	359725.46	1228613.31	7	4	359445.26	1228702.10	9	4	356227.26	1229822.46
4	24	358370.85	1231880.40	6	13	359719.24	1228609.50	7	5	359445.67	1228703.51	9	5	356204.51	1229834.22
4	25	358396.50	1231875.87	6	14	359706.09	1228601.44	7	6	359444.79	1228720.75	9	6	356192.41	1229833.67
4	26	358415.23	1231872.57	6	15	359675.03	1228582.40	7	7	359444.45	1228727.54	9	7	356173.72	1229848.76
4	27	358429.25	1231877.10	6	16	359635.18	1228575.58	7	8	359450.52	1228744.70	9	8	356181.25	1229866.90
4	28	358487.13	1231895.81	6	17	359625.57	1228540.16	7	9	359471.57	1228762.47	9	9	356198.54	1229875.98
4	29	358505.05	1231836.48	6	18	359585.37	1228493.03	7	10	359500.76	1228787.13	9	10	356215.28	1229875.02
4	30	358521.93	1231820.87	6	19	359531.40	1228458.21	7	11	359497.21	1228788.28	9	11	356238.88	1229879.06
4	31	358616.97	1231807.52	6	20	359462.47	1228423.36	7	12	359436.69	1228807.88	9	12	356245.72	1229880.23
4	32	358627.35	1231807.65	6	21	359446.70	1228420.37	7	13	359377.92	1228711.12	9	13	356193.85	1229897.70
4	1	358709.35	1231808.67	6	22	359429.09	1228402.35	7	14	359303.20	1228622.16	9	14	356182.06	1229901.68
5	1	360041.36	1227827.01	6	23	359438.83	1228373.14	7	15	359290.18	1228606.66	9	15	356175.13	1229904.01
5	2	360101.32	1227998.82	6	24	359450.71	1228359.99	7	16	359245.25	1228573.82	9	16	356173.98	1229900.37
5	3	360111.65	1228028.39	6	25	359470.43	1228351.53	7	17	359161.68	1228600.66	9	17	356155.48	1229841.74
5	4	360096.37	1228084.49	6	26	359474.31	1228349.87	7	18	359126.10	1228491.01	9	18	356102.51	1229673.92
5	5	360019.77	1228013.31	6	27	359565.19	1228418.80	7	19	359122.58	1228480.15	9	19	356118.23	1229670.61
5	6	359994.26	1228050.24	6	28	359566.06	1228419.46	7	20	359191.59	1228466.65	9	20	356174.34	1229678.73
5	7	359983.14	1228066.34	6	29	359639.32	1228365.89	7	21	359227.96	1228460.85	9	21	356191.90	1229690.57
5	8	359981.93	1228099.20	6	30	359646.19	1228360.86	7	22	359251.59	1228457.08	9	1	356203.00	1229708.26
5	9	359988.84	1228106.67	6	31	359666.47	1228418.56	7	23	359319.80	1228523.60				
5	10	359979.12	1228107.58	6	32	359678.07	1228451.58	7	24	359329.84	1228533.39				
5	11	359956.63	1228109.67	6	33	359678.85	1228453.79	7	1	359449.19	1228627.65				
5	12	359921.90	1228107.85	6	34	359685.22	1228450.07	8	1	358298.79	1232404.28				
5	13	359869.86	1228041.55	6	35	359711.13	1228434.92	8	2	358307.97	1232407.37				
5	14	359870.13	1227996.05	6	36	359729.46	1228431.06	8	3	358248.74	1232477.81				
5	15	359886.30	1227929.57	6	37	359732.71	1228439.56	8	4	358218.70	1232521.17				
5	16	359901.93	1227865.34	6	38	359735.73	1228447.46	8	5	358203.25	1232552.95				
5	17	360029.00	1227792.81	6	39	359741.42	1228484.30	8	6	358192.72	1232553.59				
5	18	360029.35	1227792.66	6	40	359761.88	1228522.12	8	7	358169.26	1232555.02				
5	1	360041.36	1227827.01	6	41	359787.51	1228551.98	8	8	358135.98	1232565.72				
6	1	359879.38	1228460.30	6	42	359790.98	1228556.03	8	9	358069.26	1232587.19				
6	2	359889.93	1228475.57	6	43	359822.12	1228560.42	8	10	358048.25	1232579.97				