

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Семеновского участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области

Система координат МСК-39.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	346771.72	1202752.98	1	37	346517.61	1203251.64	1	73	346212.89	1203578.44	1	109	345875.88	1204163.55	1	145	346042.77	1203705.16
1	2	346809.01	1202793.88	1	38	346509.86	1203249.64	1	74	346188.68	1203579.98	1	110	345833.80	1204212.12	1	146	346040.45	1203689.75
1	3	346803.90	1202824.89	1	39	346502.53	1203246.44	1	75	346185.35	1203580.82	1	111	345810.81	1204239.15	1	147	346030.90	1203672.00
1	4	346802.38	1202831.30	1	40	346485.93	1203237.53	1	76	346177.28	1203588.10	1	112	345793.32	1204251.44	1	148	345999.11	1203645.59
1	5	346800.04	1202837.46	1	41	346482.65	1203235.30	1	77	346171.28	1203592.72	1	113	345796.02	1204256.44	1	149	345973.11	1203617.17
1	6	346787.34	1202865.20	1	42	346473.09	1203253.00	1	78	346164.67	1203596.40	1	114	345765.06	1204292.31	1	150	345968.24	1203610.78
1	7	346790.59	1202894.53	1	43	346482.48	1203262.52	1	79	346143.83	1203605.98	1	115	345744.78	1204315.85	1	151	345975.80	1203593.37
1	8	346801.12	1202938.07	1	44	346499.54	1203269.60	1	80	346136.25	1203608.74	1	116	345741.74	1204298.76	1	152	345960.04	1203585.44
1	9	346804.89	1202982.57	1	45	346507.09	1203273.52	1	81	346128.34	1203610.25	1	117	345734.15	1204277.49	1	153	345958.94	1203558.30
1	10	346797.50	1202997.48	1	46	346513.87	1203278.66	1	82	346120.28	1203610.47	1	118	345727.28	1204258.14	1	154	345959.36	1203549.50
1	11	346789.57	1203012.33	1	47	346519.68	1203284.88	1	83	346112.29	1203609.40	1	119	345710.32	1204218.39	1	155	345961.31	1203540.92
1	12	346788.71	1203013.97	1	48	346524.35	1203292.00	1	84	346109.29	1203608.48	1	120	345707.11	1204215.21	1	156	345964.74	1203532.82
1	13	346785.26	1203031.71	1	49	346522.30	1203294.22	1	85	346114.37	1203616.08	1	121	345703.79	1204210.20	1	157	345969.54	1203525.44
1	14	346787.72	1203038.16	1	50	346516.98	1203316.46	1	86	346133.83	1203652.29	1	122	345735.53	1204173.29	1	158	345975.55	1203519.01
1	15	346789.60	1203043.06	1	51	346534.72	1203333.37	1	87	346142.49	1203683.60	1	123	345760.59	1204170.96	1	159	345982.61	1203513.75
1	16	346809.65	1203054.06	1	52	346539.39	1203345.21	1	88	346144.18	1203693.47	1	124	345768.35	1204135.15	1	160	346000.95	1203502.41
1	17	346826.15	1203069.65	1	53	346529.06	1203379.24	1	89	346143.87	1203703.49	1	125	345797.60	1204101.19	1	161	346032.88	1203491.84
1	18	346846.73	1203083.13	1	54	346526.07	1203382.79	1	90	346143.71	1203711.42	1	126	345837.94	1204046.25	1	162	346072.43	1203486.25
1	19	346824.77	1203110.10	1	55	346508.31	1203400.31	1	91	346134.68	1203743.70	1	127	345865.58	1204005.03	1	163	346080.09	1203485.76
1	20	346789.40	1203154.17	1	56	346500.93	1203406.31	1	92	346119.84	1203775.19	1	128	345871.00	1203998.27	1	164	346087.75	1203486.45
1	21	346750.66	1203202.42	1	57	346492.56	1203410.81	1	93	346112.55	1203795.09	1	129	345877.52	1203992.56	1	165	346095.20	1203488.31
1	22	346740.22	1203163.17	1	58	346489.02	1203412.30	1	94	346111.72	1203810.26	1	130	345884.92	1203988.06	1	166	346102.29	1203491.30
1	23	346737.96	1203150.80	1	59	346478.89	1203416.57	1	95	346102.49	1203868.52	1	131	345932.77	1203964.37	1	167	346117.92	1203499.34
1	24	346729.81	1203144.78	1	60	346470.95	1203419.15	1	96	346100.61	1203876.30	1	132	345954.81	1203955.31	1	168	346123.01	1203502.38
1	25	346715.00	1203142.71	1	61	346462.71	1203420.39	1	97	346097.51	1203883.68	1	133	345967.41	1203934.43	1	169	346127.55	1203498.28
1	26	346680.10	1203140.71	1	62	346458.84	1203426.51	1	98	346083.40	1203910.93	1	134	345975.93	1203917.84	1	170	346133.96	1203493.37
1	27	346650.78	1203140.51	1	63	346428.12	1203466.62	1	99	346068.51	1203956.46	1	135	345981.76	1203900.06	1	171	346141.08	1203489.56
1	28	346644.82	1203140.64	1	64	346423.05	1203472.28	1	100	346054.83	1203983.07	1	136	345991.93	1203887.40	1	172	346148.73	1203486.95
1	29	346644.61	1203141.97	1	65	346417.18	1203477.11	1	101	346031.89	1204021.11	1	137	346018.34	1203858.51	1	173	346173.08	1203480.76
1	30	346643.16	1203148.40	1	66	346410.66	1203481.00	1	102	346027.24	1204027.58	1	138	346011.49	1203827.76	1	174	346199.18	1203479.11
1	31	346640.89	1203154.59	1	67	346361.39	1203505.47	1	103	346021.63	1204033.24	1	139	346008.42	1203823.71	1	175	346213.30	1203473.84
1	32	346628.38	1203182.61	1	68	346328.79	1203519.78	1	104	346015.18	1204037.93	1	140	346012.14	1203799.82	1	176	346242.70	1203453.27
1	33	346567.52	1203246.62	1	69	346295.76	1203538.19	1	105	346008.08	1204041.54	1	141	346013.10	1203782.20	1	177	346249.64	1203449.41
1	34	346564.94	1203247.15	1	70	346260.16	1203563.10	1	106	345974.07	1204055.51	1	142	346014.05	1203774.85	1	178	346284.15	1203430.18
1	35	346533.56	1203251.83	1	71	346227.19	1203575.39	1	107	345941.22	1204071.78	1	143	346016.08	1203767.74	1	179	346319.01	1203414.87
1	36	346525.57	1203252.37	1	72	346220.15	1203577.43	1	108	345919.70	1204103.89	1	144	346027.70	1203735.99	1	180	346349.67	1203400.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	346345.85	1203398.62	1	222	346487.71	1203047.30	2	262	349208.65	1203036.63	3	302	346715.86	1204804.69	3	343	347532.51	1204539.03
1	182	346339.73	1203393.37	1	223	346493.58	1203039.75	2	263	349209.71	1203046.68	3	303	346771.90	1204755.41	3	344	347542.90	1204538.46
1	183	346327.05	1203380.56	1	224	346500.77	1203033.46	2	264	349199.71	1203061.35	3	304	346774.02	1204753.21	3	345	347571.23	1204540.59
1	184	346321.74	1203374.23	1	225	346509.04	1203028.65	2	265	349191.53	1203037.02	3	305	346836.85	1204687.94	3	346	347595.36	1204539.27
1	185	346317.55	1203367.11	1	226	346523.77	1203021.87	2	266	349166.04	1203043.57	3	306	346846.65	1204678.90	3	347	347618.73	1204542.50
1	186	346314.60	1203359.41	1	227	346530.59	1203019.31	2	267	349162.96	1202985.25	3	307	346888.11	1204640.64	3	348	347627.80	1204540.96
1	187	346308.83	1203339.64	1	228	346537.71	1203017.77	2	268	349179.34	1202986.47	3	308	346924.10	1204607.43	3	349	347637.00	1204540.26
1	188	346307.33	1203332.65	1	229	346544.99	1203017.29	3	268	347648.17	1204541.27	3	309	346946.68	1204586.63	3	268	347646.17	1204541.27
1	189	346306.85	1203325.41	1	230	346559.69	1203017.38	3	269	347648.47	1204541.97	3	310	346948.43	1204584.82	4	350	347588.11	1208921.22
1	190	346306.98	1203305.82	1	231	346567.57	1203018.05	3	270	347655.01	1204543.95	3	311	347020.91	1204510.13	4	351	347590.19	1208933.16
1	191	346307.68	1203297.76	1	232	346575.26	1203019.96	3	271	347656.97	1204544.97	3	312	347056.87	1204484.42	4	352	347582.07	1208961.57
1	192	346309.68	1203289.93	1	233	346582.54	1203023.06	3	272	347645.29	1204553.13	3	313	347071.57	1204473.91	4	353	347482.72	1209005.62
1	193	346312.91	1203282.52	1	234	346583.86	1203023.89	3	273	347593.30	1204589.46	3	314	347079.44	1204469.29	4	354	347482.69	1208989.59
1	194	346314.23	1203280.47	1	235	346601.83	1203012.89	3	274	347560.40	1204612.41	3	315	347088.03	1204466.19	4	355	347479.06	1208976.48
1	195	346312.07	1203275.71	1	236	346625.88	1202999.49	3	275	347549.14	1204681.23	3	316	347097.04	1204464.71	4	356	347531.27	1208949.60
1	196	346309.88	1203267.07	1	237	346644.41	1202989.85	3	276	347552.62	1204698.99	3	317	347106.17	1204464.88	4	357	347584.21	1208922.93
1	197	346307.04	1203249.40	1	238	346670.93	1202977.40	3	277	347503.21	1204780.35	3	318	347115.11	1204466.71	4	350	347588.11	1208921.22
1	198	346306.47	1203238.91	1	239	346694.21	1202972.41	3	278	347380.63	1204891.08	3	319	347123.58	1204470.15	5	358	346886.93	1209180.87
1	199	346308.11	1203228.55	1	240	346702.96	1202971.32	3	279	347376.01	1204895.25	3	320	347161.27	1204489.60	5	359	346901.00	1209189.96
1	200	346314.13	1203206.05	1	241	346703.08	1202966.88	3	280	347140.99	1205028.93	3	321	347198.65	1204523.20	5	360	346902.01	1209204.03
1	201	346318.00	1203196.01	1	242	346702.14	1202954.19	3	281	347144.05	1205053.38	3	322	347211.39	1204534.43	5	361	346894.18	1209214.11
1	202	346323.95	1203187.05	1	243	346691.89	1202911.83	3	282	347117.30	1205060.07	3	323	347216.55	1204539.71	5	362	346875.83	1209217.08
1	203	346333.63	1203175.38	1	244	346687.51	1202868.30	3	283	347095.36	1205080.65	3	324	347220.88	1204545.70	5	363	346863.28	1209216.84
1	204	346336.23	1203162.34	1	245	346686.73	1202865.40	3	284	347031.04	1205294.28	3	325	347224.29	1204552.27	5	364	346855.33	1209223.89
1	205	346338.34	1203154.84	1	246	346686.42	1202862.48	3	285	347028.89	1205297.70	3	326	347237.20	1204582.44	5	365	346813.07	1209227.94
1	206	346341.60	1203147.76	1	247	346686.24	1202853.49	3	286	346938.79	1205255.46	3	327	347252.08	1204608.04	5	366	346813.27	1209228.30
1	207	346344.31	1203140.49	1	248	346687.66	1202844.62	3	287	346772.42	1205166.06	3	328	347254.26	1204609.48	5	367	346818.19	1209256.89
1	208	346352.49	1203128.23	1	249	346690.66	1202836.16	3	288	346611.04	1205109.09	3	329	347255.76	1204607.62	5	368	346810.11	1209274.90
1	209	346357.17	1203121.26	1	250	346706.35	1202801.89	3	289	346527.76	1205079.72	3	330	347261.90	1204601.23	5	369	346738.03	1209295.23
1	210	346362.96	1203115.18	1	251	346709.34	1202784.03	3	290	346482.28	1205057.36	3	331	347269.08	1204596.03	5	370	346731.12	1209296.92
1	211	346369.68	1203110.16	1	252	346700.46	1202755.54	3	291	346488.88	1205048.12	3	332	347276.26	1204591.73	5	371	346729.61	1209283.38
1	212	346377.15	1203106.33	1	253	346710.61	1202746.11	3	292	346507.11	1205028.37	3	333	347309.81	1204571.72	5	372	346728.34	1209268.02
1	213	346385.16	1203103.81	1	254	346719.38	1202737.86	3	293	346511.06	1205024.09	3	334	347318.13	1204567.74	5	373	346714.79	1209256.53
1	214	346397.17	1203101.10	1	255	346731.14	1202726.37	3	294	346516.69	1205019.84	3	335	347327.05	1204565.37	5	374	346710.23	1209257.88
1	215	346456.41	1203085.96	1	256	346740.76	1202715.42	3	295	346561.23	1204985.90	3	336	347338.92	1204563.35	5	375	346706.63	1209258.75
1	216	346463.95	1203084.63	1	257	346743.41	1202718.57	3	296	346588.80	1204930.01	3	337	347398.13	1204553.29	5	376	346706.72	1209271.89
1	217	346471.62	1203084.48	1	258	346771.72	1202752.98	3	297	346593.75	1204921.97	3	338	347418.11	1204553.44	5	377	346689.34	1209277.47
1	218	346477.36	1203084.81	2	258	349179.34	1202986.47	3	298	346600.13	1204915.02	3	339	347421.22	1204553.46	5	378	346658.33	1209311.58
1	219	346477.72	1203081.64	2	259	349179.50	1202999.25	3	299	346627.45	1204890.35	3	340	347445.40	1204556.64	5	379	346653.65	1209315.82
1	220	346480.78	1203065.02	2	260	349182.76	1203011.28	3	300	346659.82	1204858.99	3	341	347501.74	1204540.67	5	380	346627.36	1209322.24
1	221	346483.39	1203055.82	2	261	349200.65	1203025.20	3	301	346705.70	1204814.53	3	342	347523.31	1204539.52	5	381	346624.90	1209319.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	346624.19	1209308.13	6	422	347704.87	1211926.62	7	462	344352.44	1190081.34	9	501	344927.71	1194178.89	10	541	346213.71	1196459.52
5	383	346629.01	1209295.05	6	423	347728.52	1211908.47	7	463	344248.61	1190114.32	9	502	344898.00	1194184.27	10	542	346181.77	1196509.98
5	384	346642.43	1209286.35	6	424	347734.45	1211918.88	7	464	344232.59	1190116.60	9	503	344888.17	1194186.06	10	543	346157.79	1196511.73
5	385	346641.01	1209274.83	6	425	347737.61	1211924.43	7	465	344230.70	1190116.02	9	504	344829.01	1194182.79	10	544	346043.51	1196511.08
5	386	346640.02	1209266.64	6	426	347743.99	1211928.45	7	466	344218.80	1190112.36	9	505	344789.40	1194175.57	10	545	345930.89	1196512.30
5	387	346613.06	1209272.67	6	427	347759.09	1211938.95	7	467	344206.15	1190101.85	9	506	344780.80	1194174.00	10	546	345894.82	1196512.80
5	388	346619.89	1209249.81	6	428	347771.02	1211944.62	7	468	344198.78	1190085.04	9	507	344746.63	1194167.81	10	547	345894.52	1196472.40
5	389	346625.48	1209236.50	6	429	347784.61	1211944.71	7	469	344197.84	1190068.72	9	508	344739.16	1194166.46	10	548	345893.23	1196471.88
5	390	346686.65	1209221.35	6	430	347791.75	1211949.54	7	470	344200.04	1190061.58	9	509	344674.35	1194140.58	10	549	345893.45	1196462.23
5	391	346688.97	1209220.71	6	431	347796.50	1211955.18	7	471	344202.87	1190052.40	9	510	344605.17	1194096.31	10	550	345916.42	1196462.36
5	392	346785.28	1209194.11	6	432	347806.03	1211964.84	7	472	344205.25	1190049.71	9	511	344560.34	1194056.98	10	551	345923.21	1196462.34
5	393	346866.83	1209171.58	6	395	347817.16	1211972.88	7	473	344213.87	1190039.95	9	512	344602.51	1194072.30	10	552	345935.90	1196462.30
5	394	346879.42	1209175.29	7	433	344515.32	1190055.78	7	474	344225.79	1190033.57	9	513	344630.32	1194086.46	10	553	346048.24	1196461.21
5	358	346886.93	1209180.87	7	434	344499.92	1190057.91	7	475	344256.15	1190024.23	9	514	344666.41	1194105.30	10	554	346089.12	1196460.80
6	395	347817.16	1211972.88	7	435	344475.58	1190054.04	7	476	344350.97	1189995.05	9	515	344696.44	1194112.83	10	555	346101.23	1196460.63
6	396	347818.61	1211994.48	7	436	344464.21	1190051.13	7	477	344395.67	1189981.30	9	516	344742.34	1194124.08	10	556	346128.97	1196460.21
6	397	347862.55	1212018.87	7	437	344453.36	1190048.25	7	478	344414.14	1189981.51	9	517	344765.21	1194130.56	10	557	346141.47	1196460.01
6	398	347871.69	1212037.93	7	438	344448.22	1190048.67	7	479	344416.43	1189981.54	9	518	344796.38	1194137.07	10	558	346151.76	1196462.09
6	399	347847.71	1212033.96	7	439	344442.56	1190049.12	7	480	344443.91	1189995.02	9	519	344841.20	1194141.66	10	559	346162.60	1196460.82
6	400	347803.07	1212020.85	7	440	344439.11	1190058.36	7	481	344455.66	1190000.79	9	520	344875.06	1194144.57	10	560	346168.33	1196460.14
6	401	347795.15	1212017.77	7	441	344435.65	1190067.69	7	482	344480.46	1190037.85	9	521	344886.37	1194141.63	10	561	346191.28	1196459.83
6	402	347787.88	1212013.41	7	442	344436.80	1190076.93	7	483	344515.32	1190055.78	9	522	344891.89	1194139.86	10	541	346213.71	1196459.52
6	403	347773.36	1212002.92	7	443	344452.49	1190087.37	8	483	345911.24	1193752.23	9	523	344929.52	1194127.71	11	562	345801.17	1196481.25
6	404	347764.70	1211994.14	7	444	344469.14	1190096.40	8	484	345911.15	1193770.08	9	524	344949.88	1194121.53	11	563	345800.78	1196483.57
6	405	347756.34	1211992.41	7	445	344495.08	1190110.44	8	485	345908.01	1193784.36	9	525	344970.95	1194111.75	11	564	345793.79	1196485.48
6	406	347749.56	1211989.78	7	446	344508.14	1190118.03	8	486	345875.91	1193784.98	9	526	344986.91	1194100.88	11	565	345741.83	1196503.57
6	407	347733.90	1211982.34	7	447	344561.47	1190136.18	8	487	345693.85	1193744.77	9	527	345000.48	1194088.48	11	566	345708.03	1196515.64
6	408	347723.52	1211975.08	7	448	344565.68	1190137.50	8	488	345865.61	1193737.35	9	528	345008.03	1194077.22	11	567	345689.04	1196521.10
6	409	347697.46	1211994.54	7	449	344584.16	1190143.29	8	489	345871.58	1193738.49	9	529	345014.80	1194054.99	11	568	345675.07	1196525.47
6	410	347647.30	1212027.28	7	450	344639.68	1190171.55	8	490	345889.28	1193746.50	9	530	345018.64	1194027.39	11	569	345658.88	1196528.72
6	411	347598.93	1212054.12	7	451	344670.43	1190261.67	8	491	345899.90	1193752.11	9	531	345023.84	1193993.85	11	570	345645.21	1196531.15
6	412	347539.04	1212077.85	7	452	344670.73	1190269.05	8	483	345911.24	1193752.23	9	532	345027.89	1193983.92	11	571	345637.95	1196533.34
6	413	347508.29	1212085.51	7	453	344667.22	1190279.70	9	492	345102.88	1193869.88	9	533	345034.76	1193970.78	11	572	345634.59	1196534.15
6	414	347505.89	1212079.53	7	454	344664.80	1190282.40	9	493	345103.89	1193905.14	9	534	345041.66	1193957.70	11	573	345623.38	1196544.13
6	415	347501.14	1212073.92	7	455	344631.61	1190210.23	9	494	345092.43	1193951.61	9	535	345045.65	1193950.89	11	574	345616.65	1196550.78
6	416	347491.42	1212070.98	7	456	344540.38	1190163.98	9	495	345091.40	1193953.52	9	536	345055.43	1193934.18	11	575	345607.96	1196557.99
6	417	347486.20	1212039.48	7	457	344523.22	1190155.28	9	496	345067.05	1193998.84	9	537	345070.82	1193905.35	11	576	345600.13	1196562.40
6	418	347523.77	1212030.12	7	458	344453.49	1190119.93	9	497	345053.20	1194066.68	9	538	345075.23	1193892.24	11	577	345589.80	1196564.85
6	419	347577.40	1212008.88	7	459	344441.91	1190114.06	9	498	345045.92	1194102.35	9	539	345076.64	1193878.59	11	578	345579.73	1196570.92
6	420	347621.47	1211984.43	7	460	344409.77	1190086.92	9	499	345028.94	1194126.98	9	540	345076.87	1193871.21	11	579	345574.11	1196577.86
6	421	347668.76	1211953.56	7	461	344400.38	1190066.11	9	500	344989.42	1194154.98	9	492	345102.88	1193869.88	11	580	345573.27	1196579.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	581	345572.66	1196586.79	11	622	345355.11	1196606.05	11	663	345118.80	1196566.91	11	704	345391.83	1196554.08	12	744	345678.33	1196575.85
11	582	345572.60	1196595.72	11	623	345352.03	1196609.38	11	664	345111.67	1196560.55	11	705	345400.02	1196557.13	12	745	345658.82	1196579.52
11	583	345572.27	1196603.25	11	624	345350.33	1196612.44	11	665	345103.43	1196552.67	11	706	345406.32	1196560.84	12	746	345636.41	1196599.36
11	584	345571.12	1196608.83	11	625	345345.28	1196617.43	11	666	345094.59	1196546.28	11	707	345415.05	1196556.55	12	747	345622.14	1196607.17
11	585	345566.34	1196615.77	11	626	345338.57	1196620.74	11	667	345086.56	1196542.75	11	708	345429.94	1196553.59	12	748	345621.49	1196610.88
11	586	345561.58	1196619.94	11	627	345327.70	1196621.78	11	668	345077.37	1196540.32	11	709	345437.97	1196552.65	12	749	345620.09	1196618.92
11	587	345555.15	1196621.56	11	628	345315.44	1196620.31	11	669	345078.40	1196533.95	11	710	345446.06	1196553.03	12	750	345617.11	1196628.44
11	588	345548.19	1196620.12	11	629	345311.83	1196617.22	11	670	345079.57	1196532.84	11	711	345453.98	1196554.72	12	751	345612.30	1196637.19
11	589	345542.08	1196617.02	11	630	345309.63	1196613.57	11	671	345087.17	1196527.80	11	712	345460.85	1196556.77	12	752	345603.98	1196649.27
11	590	345534.88	1196610.27	11	631	345307.16	1196605.74	11	672	345094.84	1196519.97	11	713	345467.03	1196559.07	12	753	345594.53	1196657.55
11	591	345527.66	1196606.04	11	632	345305.25	1196599.87	11	673	345102.44	1196513.73	11	714	345472.87	1196562.17	12	754	345588.22	1196662.25
11	592	345519.58	1196605.71	11	633	345302.23	1196593.42	11	674	345111.95	1196511.99	11	715	345480.59	1196567.12	12	755	345582.12	1196665.45
11	593	345511.77	1196605.93	11	634	345296.96	1196589.49	11	675	345119.59	1196504.76	11	716	345490.70	1196560.73	12	756	345573.79	1196668.44
11	594	345509.03	1196608.65	11	635	345291.67	1196588.62	11	676	345120.13	1196503.05	11	717	345501.04	1196557.09	12	757	345567.38	1196670.04
11	595	345507.82	1196609.85	11	636	345286.36	1196590.54	11	677	345135.55	1196514.19	11	718	345510.36	1196555.95	12	758	345559.97	1196671.32
11	596	345503.63	1196615.37	11	637	345282.72	1196593.86	11	678	345149.75	1196527.52	11	719	345519.92	1196555.68	12	759	345552.46	1196671.48
11	597	345499.93	1196622.93	11	638	345279.61	1196599.43	11	679	345161.94	1196536.09	11	720	345529.14	1196556.06	12	760	345545.02	1196670.52
11	598	345494.87	1196632.06	11	639	345278.74	1196604.16	11	680	345174.49	1196539.98	11	721	345533.09	1196549.06	12	761	345532.85	1196667.43
11	599	345488.43	1196636.21	11	640	345277.01	1196612.80	11	681	345178.64	1196540.60	11	722	345540.87	1196539.45	12	762	345530.56	1196666.84
11	600	345477.56	1196636.15	11	641	345273.64	1196618.93	11	682	345190.76	1196545.53	11	723	345546.90	1196533.20	12	763	345524.10	1196672.27
11	601	345470.89	1196634.42	11	642	345267.48	1196622.24	11	683	345199.31	1196550.01	11	724	345553.92	1196528.10	12	764	345521.95	1196674.09
11	602	345465.62	1196629.64	11	643	345251.03	1196622.97	11	684	345206.16	1196555.52	11	725	345568.32	1196519.82	12	765	345515.51	1196678.24
11	603	345460.66	1196620.69	11	644	345242.11	1196622.07	11	685	345219.17	1196554.17	11	726	345583.07	1196513.67	12	766	345506.96	1196682.64
11	604	345456.53	1196613.12	11	645	345236.27	1196620.92	11	686	345225.25	1196554.41	11	727	345589.13	1196507.68	12	767	345497.72	1196685.33
11	605	345452.93	1196608.63	11	646	345233.78	1196618.11	11	687	345234.99	1196555.76	11	728	345601.34	1196496.81	12	768	345488.15	1196686.21
11	606	345446.55	1196604.68	11	647	345229.09	1196610.54	11	688	345246.09	1196560.06	11	729	345607.86	1196491.89	12	769	345471.05	1196686.12
11	607	345439.68	1196602.63	11	648	345227.36	1196607.35	11	689	345252.67	1196553.60	11	730	345615.10	1196488.10	12	770	345458.34	1196682.82
11	608	345431.20	1196604.33	11	649	345223.28	1196604.37	11	690	345260.51	1196547.73	11	731	345624.90	1196485.05	12	771	345450.74	1196680.18
11	609	345426.17	1196606.82	11	650	345217.20	1196604.13	11	691	345269.36	1196543.52	11	732	345633.58	1196482.43	12	772	345443.67	1196676.36
11	610	345419.73	1196612.89	11	651	345207.85	1196606.88	11	692	345282.86	1196539.40	11	733	345649.75	1196479.56	12	773	345437.30	1196671.46
11	611	345414.12	1196620.66	11	652	345192.86	1196608.39	11	693	345291.31	1196538.62	11	734	345680.19	1196471.69	12	774	345433.15	1196667.70
11	612	345408.23	1196624.53	11	653	345188.55	1196607.41	11	694	345299.78	1196539.28	11	735	345733.22	1196472.45	12	775	345427.46	1196670.72
11	613	345402.10	1196625.05	11	654	345183.14	1196603.24	11	695	345305.07	1196540.15	11	736	345749.39	1196472.36	12	776	345420.61	1196672.97
11	614	345394.03	1196623.61	11	655	345180.73	1196600.71	11	696	345312.79	1196542.06	11	737	345766.18	1196484.27	12	777	345412.46	1196674.35
11	615	345389.02	1196619.96	11	656	345177.53	1196597.32	11	697	345320.11	1196545.17	11	738	345801.17	1196481.25	12	778	345399.79	1196675.42
11	616	345386.00	1196614.07	11	657	345174.89	1196594.75	11	698	345326.85	1196549.41	12	738	345888.56	1196479.98	12	779	345385.25	1196672.83
11	617	345383.27	1196606.51	11	658	345171.91	1196591.84	11	699	345332.12	1196553.34	12	739	345888.61	1196503.50	12	780	345377.59	1196670.79
11	618	345380.21	1196603.98	11	659	345165.40	1196589.19	11	700	345338.34	1196558.84	12	740	345888.65	1196513.99	12	781	345370.93	1196667.95
11	619	345378.55	1196602.29	11	660	345157.79	1196588.07	11	701	345356.88	1196552.91	12	741	345843.18	1196522.49	12	782	345364.29	1196663.81
11	620	345369.08	1196601.40	11	661	345137.63	1196580.31	11	702	345365.26	1196551.54	12	742	345785.00	1196542.07	12	783	345360.69	1196665.58
11	621	345361.53	1196603.30	11	662	345129.62	1196574.37	11	703	345383.23	1196552.51	12	743	345721.84	1196563.32	12	784	345352.23	1196668.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	785	345343.33	1196670.51	12	826	345311.50	1196623.92	13	866	344939.09	1204506.50	13	907	344542.22	1204461.66	13	948	344231.57	1204549.56
12	786	345327.11	1196672.06	12	827	345343.99	1196625.18	13	867	344919.88	1204554.17	13	908	344532.52	1204464.39	13	949	344227.78	1204549.65
12	787	345309.49	1196669.95	12	828	345374.35	1196606.25	13	868	344894.62	1204538.40	13	909	344522.86	1204468.14	13	950	344223.76	1204541.13
12	788	345293.50	1196665.02	12	829	345389.75	1196626.80	13	869	344884.91	1204531.60	13	910	344518.00	1204481.28	13	951	344222.08	1204532.94
12	789	345287.68	1196667.74	12	830	345407.48	1196627.67	13	870	344870.60	1204531.74	13	911	344508.22	1204493.64	13	952	344226.73	1204523.01
12	790	345277.11	1196671.30	12	831	345444.74	1196609.70	13	871	344856.16	1204539.51	13	912	344495.74	1204504.50	13	953	344231.35	1204514.58
12	791	345249.60	1196673.08	12	832	345471.02	1196639.04	13	872	344844.62	1204537.53	13	913	344485.85	1204508.73	13	954	344229.76	1204491.69
12	792	345234.76	1196671.58	12	833	345499.07	1196637.36	13	873	344838.98	1204536.51	13	914	344471.36	1204510.68	13	955	344226.62	1204481.85
12	793	345226.61	1196669.98	12	834	345513.94	1196620.77	13	874	344833.54	1204533.72	13	915	344463.07	1204506.15	13	956	344207.63	1204466.19
12	794	345218.78	1196667.76	12	835	345523.94	1196609.61	13	875	344825.99	1204516.92	13	916	344451.61	1204495.14	13	957	344195.68	1204464.00
12	795	345211.42	1196664.30	12	836	345544.67	1196627.58	13	876	344814.53	1204508.73	13	917	344440.61	1204494.90	13	958	344185.22	1204467.24
12	796	345202.59	1196657.66	12	837	345569.32	1196621.61	13	877	344803.16	1204507.37	13	918	344431.60	1204500.63	13	959	344172.82	1204478.04
12	797	345197.87	1196658.14	12	838	345583.30	1196580.66	13	878	344793.08	1204517.46	13	919	344424.16	1204508.46	13	960	344168.24	1204480.80
12	798	345189.78	1196658.29	12	839	345608.18	1196562.48	13	879	344782.93	1204524.13	13	920	344417.89	1204526.82	13	961	344160.59	1204495.53
12	799	345175.27	1196655.40	12	840	345636.15	1196542.09	13	880	344772.79	1204523.67	13	921	344415.56	1204529.22	13	962	344159.69	1204497.90
12	800	345167.24	1196652.64	12	841	345674.92	1196532.03	13	881	344764.91	1204517.49	13	922	344403.29	1204541.82	13	963	344159.15	1204499.31
12	801	345158.03	1196647.01	12	842	345716.65	1196521.16	13	882	344764.40	1204508.03	13	923	344395.10	1204541.88	13	964	344147.54	1204520.52
12	802	345149.53	1196640.46	12	843	345728.15	1196516.94	13	883	344767.27	1204498.29	13	924	344391.47	1204539.93	13	965	344142.47	1204524.69
12	803	345146.15	1196636.89	12	844	345775.63	1196499.45	13	884	344756.75	1204487.37	13	925	344387.05	1204526.46	13	966	344128.90	1204525.80
12	804	345145.11	1196636.49	12	845	345805.04	1196488.59	13	885	344756.72	1204476.30	13	926	344379.44	1204520.04	13	967	344118.82	1204522.32
12	805	345146.13	1196626.91	12	738	345888.56	1196479.98	13	886	344745.89	1204474.92	13	927	344364.67	1204512.06	13	968	344110.07	1204508.91
12	806	345146.41	1196624.39	13	846	344772.29	1204428.78	13	887	344742.71	1204474.95	13	928	344352.28	1204511.04	13	969	344107.22	1204495.71
12	807	345151.42	1196607.63	13	847	344780.98	1204432.58	13	888	344733.80	1204488.51	13	929	344342.69	1204514.79	13	970	344106.76	1204485.99
12	808	345128.21	1196600.99	13	848	344788.80	1204437.94	13	889	344723.39	1204504.17	13	930	344331.29	1204532.49	13	971	344113.18	1204468.29
12	809	345123.00	1196592.54	13	849	344795.46	1204444.70	13	890	344712.98	1204512.53	13	931	344323.04	1204543.92	13	972	344112.37	1204444.71
12	810	345109.86	1196587.57	13	850	344797.06	1204446.71	13	891	344704.70	1204514.15	13	932	344315.74	1204541.94	13	973	344107.66	1204426.80
12	811	345101.52	1196583.51	13	851	344805.77	1204457.66	13	892	344695.51	1204514.07	13	933	344308.82	1204535.22	13	974	344097.23	1204415.76
12	812	345091.05	1196576.38	13	852	344820.27	1204459.06	13	893	344691.42	1204510.16	13	934	344304.25	1204525.59	13	975	344087.14	1204415.82
12	813	345083.15	1196571.34	13	853	344828.51	1204460.72	13	894	344688.73	1204498.41	13	935	344303.02	1204519.08	13	976	344076.17	1204421.16
12	814	345076.45	1196566.32	13	854	344836.36	1204463.75	13	895	344682.48	1204492.26	13	936	344308.96	1204509.93	13	977	344068.27	1204432.20
12	815	345071.38	1196560.35	13	855	344843.60	1204468.05	13	896	344670.33	1204489.43	13	937	344309.78	1204503.36	13	978	344064.22	1204452.78
12	816	345068.39	1196552.21	13	856	344855.06	1204476.24	13	897	344661.57	1204483.58	13	938	344306.32	1204498.32	13	979	344058.52	1204468.80
12	817	345075.69	1196548.19	13	857	344862.15	1204482.46	13	898	344660.09	1204471.17	13	939	344300.92	1204495.80	13	980	344046.71	1204480.26
12	818	345175.79	1196604.42	13	858	344870.18	1204481.74	13	899	344656.40	1204464.50	13	940	344293.70	1204495.65	13	981	344031.50	1204490.67
12	819	345188.43	1196611.48	13	859	344878.18	1204481.67	13	900	344644.49	1204458.60	13	941	344284.84	1204500.66	13	982	344016.97	1204496.04
12	820	345217.93	1196608.80	13	860	344884.43	1204481.62	13	901	344612.62	1204444.92	13	942	344272.94	1204519.05	13	983	344002.16	1204503.99
12	821	345240.19	1196626.38	13	861	344892.09	1204482.14	13	902	344603.50	1204445.73	13	943	344264.54	1204523.07	13	984	343989.70	1204503.06
12	822	345275.11	1196623.66	13	862	344899.58	1204483.84	13	903	344593.37	1204453.98	13	944	344255.30	1204523.79	13	985	343982.09	1204500.93
12	823	345298.02	1196593.48	13	863	344906.72	1204486.66	13	904	344584.66	1204464.86	13	945	344251.88	1204528.98	13	986	343975.76	1204485.81
12	824	345311.52	1196623.90	13	864	344913.36	1204490.54	13	905	344569.48	1204465.86	13	946	344243.38	1204540.02	13	987	343978.88	1204471.98
12	825	345287.57	1196631.87	13	865	344922.28	1204496.73	13	906	344554.18	1204461.54	13	947	344237.09	1204547.67	13	988	343986.62	1204449.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	989	343987.19	1204446.36	13	1030	343564.21	1204393.37	13	1071	343271.13	1204270.38	13	1112	343003.57	1204388.15	13	1153	342818.12	1204201.63
13	990	343989.22	1204436.40	13	1031	343561.26	1204385.78	13	1072	343263.53	1204278.92	13	1113	342994.73	1204392.27	13	1154	342809.72	1204196.52
13	991	343987.75	1204420.23	13	1032	343554.09	1204361.71	13	1073	343257.23	1204284.59	13	1114	342985.26	1204394.59	13	1155	342805.73	1204193.52
13	992	343981.48	1204414.05	13	1033	343547.88	1204332.28	13	1074	343250.06	1204289.11	13	1115	342975.52	1204395.04	13	1156	342798.40	1204186.77
13	993	343971.71	1204414.11	13	1034	343546.93	1204325.64	13	1075	343245.15	1204291.15	13	1116	342959.43	1204394.19	13	1157	342792.33	1204178.21
13	994	343960.69	1204427.16	13	1035	343546.89	1204318.94	13	1076	343242.23	1204292.36	13	1117	342876.13	1204389.78	13	1158	342784.35	1204171.57
13	995	343949.69	1204441.53	13	1036	343547.49	1204308.85	13	1077	343233.97	1204294.24	13	1118	342860.80	1204388.97	13	1159	342777.88	1204164.82
13	996	343945.25	1204458.42	13	1037	343548.39	1204293.88	13	1078	343228.88	1204294.95	13	1119	342805.31	1204375.61	13	1160	342771.85	1204157.15
13	997	343938.64	1204475.46	13	1038	343538.35	1204280.98	13	1079	343221.17	1204295.42	13	1120	342798.37	1204373.39	13	1161	342770.53	1204154.57
13	998	343931.08	1204477.71	13	1039	343525.54	1204272.95	13	1080	343213.48	1204294.70	13	1121	342791.83	1204370.20	13	1162	342764.99	1204148.86
13	999	343906.45	1204474.62	13	1040	343517.88	1204271.43	13	1081	343206.00	1204292.81	13	1122	342785.83	1204366.09	13	1163	342751.24	1204147.04
13	1000	343878.05	1204470.18	13	1041	343511.98	1204271.73	13	1082	343198.61	1204290.32	13	1123	342759.35	1204344.96	13	1164	342742.04	1204144.92
13	1001	343855.96	1204473.57	13	1042	343498.13	1204271.14	13	1083	343189.87	1204286.41	13	1124	342739.11	1204334.16	13	1165	342733.40	1204141.10
13	1002	343841.92	1204480.80	13	1043	343489.57	1204270.03	13	1084	343182.04	1204280.91	13	1125	342727.06	1204298.85	13	1166	342723.67	1204134.48
13	1003	343831.04	1204479.99	13	1044	343481.34	1204267.46	13	1085	343175.41	1204274.02	13	1126	342725.77	1204296.96	13	1167	342716.02	1204101.93
13	1004	343825.30	1204474.32	13	1045	343473.66	1204263.52	13	1086	343164.73	1204260.56	13	1127	342723.86	1204278.75	13	1168	342683.48	1203972.54
13	1005	343823.77	1204462.56	13	1046	343466.78	1204258.32	13	1087	343161.65	1204253.84	13	1128	342723.37	1204277.55	13	1169	342679.36	1203956.13
13	1006	343825.63	1204446.48	13	1047	343462.10	1204251.43	13	1088	343155.64	1204240.73	13	1129	342720.37	1204270.32	13	1170	342678.62	1203953.28
13	1007	343833.52	1204429.50	13	1048	343453.80	1204239.21	13	1089	343138.84	1204231.61	13	1130	342742.10	1204232.64	13	1171	342681.35	1203951.75
13	1008	343829.72	1204419.54	13	1049	343443.63	1204240.15	13	1090	343136.45	1204234.85	13	1131	342766.54	1204237.75	13	1172	342681.77	1203951.90
13	1009	343824.53	1204418.13	13	1050	343434.80	1204239.19	13	1091	343135.12	1204236.64	13	1132	342779.84	1204242.57	13	1173	342682.67	1203950.97
13	1010	343815.43	1204417.83	13	1051	343426.29	1204236.68	13	1092	343134.32	1204243.89	13	1133	342814.55	1204261.08	13	1174	342699.28	1203941.48
13	1011	343804.27	1204430.58	13	1052	343418.18	1204232.57	13	1093	343131.77	1204252.48	13	1134	342826.21	1204270.38	13	1175	342723.44	1203973.33
13	1012	343795.73	1204441.65	13	1053	343407.68	1204235.86	13	1094	343127.91	1204262.17	13	1135	342839.52	1204280.99	13	1176	342738.60	1203973.13
13	1013	343774.49	1204444.89	13	1054	343403.96	1204237.03	13	1095	343124.18	1204269.64	13	1136	342875.60	1204289.67	13	1177	342747.41	1203973.79
13	1014	343763.11	1204444.95	13	1055	343395.38	1204238.82	13	1096	343119.26	1204276.39	13	1137	342881.79	1204289.99	13	1178	342755.97	1203976.00
13	1015	343753.16	1204434.54	13	1056	343386.62	1204239.10	13	1097	343113.28	1204282.23	13	1138	342961.69	1204294.18	13	1179	342764.01	1203979.68
13	1016	343763.66	1204495.02	13	1057	343373.98	1204250.50	13	1098	343106.42	1204286.99	13	1139	342964.65	1204271.95	13	1180	342771.27	1203984.72
13	1017	343755.27	1204494.33	13	1058	343369.06	1204256.14	13	1099	343098.86	1204290.54	13	1140	342952.42	1204271.02	13	1181	342777.53	1203990.96
13	1018	343747.38	1204492.41	13	1059	343363.36	1204260.98	13	1100	343090.81	1204292.78	13	1141	342916.85	1204260.90	13	1182	342782.60	1203998.20
13	1019	343739.90	1204489.23	13	1060	343357.00	1204264.92	13	1101	343086.18	1204293.27	13	1142	342900.18	1204258.71	13	1183	342786.32	1204006.23
13	1020	343733.97	1204485.48	13	1061	343349.78	1204268.67	13	1102	343067.15	1204312.62	13	1143	342891.62	1204256.81	13	1184	342792.56	1204023.61
13	1021	343729.56	1204484.86	13	1062	343341.21	1204272.15	13	1103	343067.30	1204316.88	13	1144	342883.54	1204253.45	13	1185	342792.89	1204024.83
13	1022	343720.76	1204481.88	13	1063	343332.16	1204274.00	13	1104	343066.04	1204325.74	13	1145	342870.93	1204246.86	13	1186	342794.69	1204031.54
13	1023	343656.01	1204452.98	13	1064	343322.33	1204274.05	13	1105	343063.29	1204337.38	13	1146	342864.38	1204242.77	13	1187	342795.49	1204039.72
13	1024	343640.46	1204446.53	13	1065	343312.77	1204272.20	13	1106	343060.51	1204345.73	13	1147	342854.27	1204233.39	13	1188	342794.94	1204047.93
13	1025	343624.33	1204439.84	13	1066	343305.14	1204269.39	13	1107	343056.32	1204353.47	13	1148	342845.23	1204227.62	13	1189	342794.07	1204051.63
13	1026	343604.91	1204430.22	13	1067	343299.34	1204265.93	13	1108	343050.84	1204360.35	13	1149	342841.28	1204225.10	13	1190	342798.00	1204052.09
13	1027	343581.12	1204412.98	13	1068	343297.52	1204264.84	13	1109	343044.24	1204366.16	13	1150	342834.74	1204217.86	13	1191	342805.77	1204053.63
13	1028	343573.59	1204406.63	13	1069	343294.97	1204266.03	13	1110	343036.72	1204370.74	13	1151	342829.73	1204209.50	13	1192	342813.19	1204056.38
13	1029	343568.36	1204400.39	13	1070	343285.69	1204268.36	13	1111	343014.58	1204381.64	13	1152	342827.63	1204205.07	13	1193	342820.10	1204060.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1194	342826.30	1204065.21	13	1235	343218.84	1204139.43	13	1276	343540.75	1204127.25	13	1317	343933.51	1204381.85	13	1358	344216.64	1204417.01
13	1195	342831.76	1204070.31	13	1236	343228.92	1204138.82	13	1277	343551.67	1204144.08	13	1318	343939.62	1204375.76	13	1359	344224.80	1204419.23
13	1196	342840.24	1204078.49	13	1237	343238.91	1204140.25	13	1278	343555.60	1204150.13	13	1319	343946.68	1204370.82	13	1360	344232.47	1204422.80
13	1197	342851.42	1204092.68	13	1238	343245.45	1204141.87	13	1279	343559.62	1204157.66	13	1320	343954.89	1204367.02	13	1361	344239.44	1204427.61
13	1198	342865.05	1204102.71	13	1239	343252.40	1204144.14	13	1280	343562.30	1204165.76	13	1321	343962.81	1204364.90	13	1362	344258.43	1204432.27
13	1199	342873.89	1204114.56	13	1240	343258.67	1204147.26	13	1281	343563.56	1204174.21	13	1322	343971.40	1204364.11	13	1363	344265.16	1204450.00
13	1200	342898.91	1204133.08	13	1241	343264.52	1204139.98	13	1282	343563.43	1204179.58	13	1323	343977.80	1204364.07	13	1364	344267.29	1204453.15
13	1201	342902.30	1204136.38	13	1242	343271.93	1204132.60	13	1283	343570.81	1204183.32	13	1324	343981.17	1204364.05	13	1365	344269.09	1204452.13
13	1202	342908.07	1204143.11	13	1243	343277.47	1204127.84	13	1284	343599.87	1204201.52	13	1325	343990.91	1204364.94	13	1366	344277.20	1204448.44
13	1203	342912.66	1204150.98	13	1244	343284.49	1204123.59	13	1285	343615.82	1204216.62	13	1326	344000.30	1204367.72	13	1367	344285.84	1204446.27
13	1204	342918.06	1204155.69	13	1245	343292.10	1204120.55	13	1286	343626.13	1204230.72	13	1327	344008.96	1204372.28	13	1368	344294.74	1204445.66
13	1205	342923.20	1204160.88	13	1246	343300.11	1204118.79	13	1287	343639.76	1204249.42	13	1328	344016.58	1204378.44	13	1369	344301.96	1204445.81
13	1206	342937.17	1204162.72	13	1247	343308.30	1204118.37	13	1288	343644.21	1204256.79	13	1329	344022.85	1204384.62	13	1370	344312.25	1204447.10
13	1207	342945.07	1204164.97	13	1248	343316.45	1204119.29	13	1289	343649.34	1204264.81	13	1330	344028.52	1204391.29	13	1371	344322.06	1204450.49
13	1208	342970.02	1204172.06	13	1249	343326.46	1204122.33	13	1290	343649.05	1204273.25	13	1331	344031.92	1204397.08	13	1372	344327.46	1204453.01
13	1209	342987.18	1204173.37	13	1250	343328.33	1204119.84	13	1291	343649.05	1204275.83	13	1332	344035.51	1204392.06	13	1373	344335.13	1204457.45
13	1210	343003.74	1204174.63	13	1251	343331.77	1204116.56	13	1292	343649.04	1204285.89	13	1333	344040.86	1204385.75	13	1374	344340.93	1204462.37
13	1211	343038.80	1204180.57	13	1252	343334.30	1204114.15	13	1293	343663.44	1204287.50	13	1334	344047.18	1204380.42	13	1375	344348.80	1204461.16
13	1212	343039.18	1204174.59	13	1253	343341.14	1204109.52	13	1294	343672.08	1204289.24	13	1335	344054.29	1204376.20	13	1376	344356.38	1204461.21
13	1213	343040.36	1204166.48	13	1254	343348.64	1204106.07	13	1295	343679.77	1204292.28	13	1336	344065.26	1204370.86	13	1377	344368.77	1204462.23
13	1214	343042.85	1204158.67	13	1255	343356.61	1204103.91	13	1296	343680.27	1204292.48	13	1337	344072.17	1204368.11	13	1378	344378.90	1204464.12
13	1215	343046.59	1204151.37	13	1256	343364.83	1204103.08	13	1297	343687.78	1204297.12	13	1338	344079.42	1204366.41	13	1379	344388.44	1204468.07
13	1216	343051.47	1204144.79	13	1257	343373.07	1204103.63	13	1298	343725.09	1204324.95	13	1339	344086.84	1204365.82	13	1380	344391.82	1204469.90
13	1217	343057.36	1204139.09	13	1258	343378.97	1204104.51	13	1299	343742.50	1204337.95	13	1340	344096.93	1204365.76	13	1381	344399.57	1204461.74
13	1218	343066.06	1204131.95	13	1259	343387.94	1204106.71	13	1300	343794.03	1204353.38	13	1341	344105.09	1204366.38	13	1382	344413.78	1204452.71
13	1219	343073.57	1204126.84	13	1260	343396.35	1204110.52	13	1301	343803.22	1204356.13	13	1342	344113.04	1204368.32	13	1383	344422.51	1204448.28
13	1220	343077.75	1204125.00	13	1261	343409.48	1204111.40	13	1302	343818.52	1204360.70	13	1343	344120.57	1204371.54	13	1384	344431.94	1204445.65
13	1221	343081.89	1204123.19	13	1262	343417.92	1204110.60	13	1303	343837.23	1204369.77	13	1344	344124.43	1204374.00	13	1385	344443.07	1204444.94
13	1222	343090.73	1204121.10	13	1263	343426.38	1204111.24	13	1304	343842.83	1204371.29	13	1345	344127.48	1204375.95	13	1386	344452.70	1204445.15
13	1223	343104.91	1204119.08	13	1264	343434.61	1204113.30	13	1305	343851.62	1204374.59	13	1346	344133.58	1204381.42	13	1387	344461.91	1204446.21
13	1224	343112.63	1204118.58	13	1265	343446.39	1204109.00	13	1306	343858.98	1204379.05	13	1347	344144.01	1204392.46	13	1388	344470.78	1204448.96
13	1225	343120.34	1204119.29	13	1266	343453.90	1204105.14	13	1307	343866.61	1204385.79	13	1348	344149.19	1204398.96	13	1389	344475.68	1204451.55
13	1226	343122.74	1204119.70	13	1267	343461.96	1204102.61	13	1308	343870.33	1204390.72	13	1349	344153.23	1204406.23	13	1390	344479.55	1204443.14
13	1227	343144.12	1204123.33	13	1268	343470.33	1204101.46	13	1309	343872.27	1204393.29	13	1350	344156.02	1204414.08	13	1391	344484.38	1204436.20
13	1228	343165.11	1204129.07	13	1269	343478.78	1204101.75	13	1310	343876.44	1204401.72	13	1351	344158.89	1204424.98	13	1392	344490.31	1204430.18
13	1229	343172.35	1204131.66	13	1270	343488.96	1204102.96	13	1311	343880.24	1204411.68	13	1352	344161.50	1204423.22	13	1393	344497.17	1204425.24
13	1230	343179.12	1204135.33	13	1271	343504.69	1204104.82	13	1312	343882.62	1204420.53	13	1353	344170.43	1204419.48	13	1394	344504.77	1204421.53
13	1231	343185.24	1204140.01	13	1272	343513.26	1204106.60	13	1313	343903.30	1204423.52	13	1354	344180.89	1204416.24	13	1395	344516.70	1204416.90
13	1232	343195.45	1204148.56	13	1273	343521.39	1204109.86	13	1314	343904.78	1204419.54	13	1355	344188.71	1204414.48	13	1396	344528.67	1204413.53
13	1233	343204.74	1204143.71	13	1274	343528.83	1204114.49	13	1315	343909.99	1204411.14	13	1356	344196.71	1204414.01	13	1397	344535.13	1204412.16
13	1234	343209.10	1204142.05	13	1275	343535.35	1204120.34	13	1316	343921.76	1204395.77	13	1357	344204.69	1204414.82	13	1398	344541.72	1204411.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1399	344553.68	1204411.54	14	1439	344495.48	1208264.96	15	1479	345344.00	1208902.98	16	1519	345163.18	1208828.51	19	1557	345967.03	1217351.94
13	1400	344564.76	1204412.80	14	1440	344457.66	1208243.74	15	1480	345310.89	1208870.67	16	1512	345165.90	1208824.27	19	1558	345966.08	1217366.04
13	1401	344571.93	1204406.96	14	1441	344426.97	1208208.07	15	1481	345269.34	1208830.11	17	1520	346439.62	1209326.79	19	1559	345965.23	1217371.11
13	1402	344580.18	1204401.49	14	1442	344408.17	1208140.17	15	1482	345264.83	1208825.71	17	1521	346442.25	1209367.41	19	1560	345904.25	1217365.14
13	1403	344589.35	1204397.77	14	1443	344402.18	1208138.03	15	1483	345230.19	1208833.79	17	1522	346380.08	1209382.59	19	1561	345834.16	1217367.66
13	1404	344599.08	1204395.93	14	1444	344396.09	1208126.67	15	1484	345197.12	1208856.39	17	1523	346353.83	1209376.47	19	1562	345775.48	1217408.58
13	1405	344608.20	1204395.12	14	1445	344384.17	1208118.66	15	1485	345189.91	1208828.22	17	1524	346327.70	1209391.17	19	1563	345757.21	1217426.64
13	1406	344616.42	1204395.06	14	1446	344378.08	1208110.08	15	1486	345189.13	1208825.31	17	1525	346314.88	1209397.14	19	1564	345734.93	1217450.13
13	1407	344624.54	1204396.36	14	1447	344380.48	1208091.51	15	1487	345185.09	1208812.08	17	1526	346295.29	1209402.36	19	1565	345726.50	1217457.60
13	1408	344632.34	1204398.97	14	1448	344390.18	1208089.38	15	1488	345176.98	1208786.04	17	1527	346273.03	1209408.71	19	1566	345708.95	1217480.28
13	1409	344665.58	1204413.24	14	1449	344432.30	1208101.59	15	1489	345177.01	1208785.32	17	1528	346177.24	1209432.09	19	1567	345667.69	1217502.15
13	1410	344678.75	1204419.84	14	1450	344456.14	1208103.45	15	1490	345180.58	1208780.58	17	1529	346167.10	1209423.30	19	1568	345665.06	1217505.15
13	1411	344687.06	1204425.09	14	1451	344476.67	1208111.55	15	1491	345182.33	1208777.64	17	1530	346149.23	1209400.35	19	1569	345658.10	1217507.64
13	1412	344694.19	1204431.87	14	1452	344477.92	1208111.46	15	1492	345187.04	1208771.67	17	1531	346276.64	1209370.71	19	1570	345653.33	1217516.34
13	1413	344699.86	1204439.92	14	1453	344487.47	1208121.90	15	1493	345202.18	1208767.95	17	1532	346407.08	1209335.31	19	1571	345641.81	1217517.09
13	1414	344702.80	1204445.10	14	1454	344495.32	1208134.88	15	1494	345204.25	1208765.61	17	1520	346439.62	1209326.79	19	1572	345635.93	1217514.42
13	1415	344705.94	1204441.06	14	1455	344501.78	1208169.28	15	1495	345207.83	1208763.96	18	1533	346272.25	1217085.21	19	1573	345616.46	1217508.42
13	1416	344711.94	1204435.53	14	1423	344535.35	1208191.46	15	1496	345230.20	1208768.59	18	1534	346272.62	1217089.02	19	1574	345596.53	1217520.12
13	1417	344718.76	1204431.05	15	1456	345830.18	1209270.72	15	1497	345240.44	1208753.52	18	1535	346257.68	1217097.48	19	1575	345593.00	1217522.13
13	1418	344726.22	1204427.74	15	1457	345829.27	1209272.24	15	1498	345258.56	1208747.34	18	1536	346221.10	1217123.31	19	1576	345582.79	1217524.44
13	1419	344734.11	1204425.69	15	1458	345853.84	1209318.24	15	1499	345278.84	1208742.64	18	1537	346204.00	1217133.48	19	1577	345554.89	1217530.47
13	1420	344742.24	1204424.95	15	1459	345971.35	1209360.75	15	1500	345315.09	1208757.32	18	1538	346197.89	1217137.11	19	1578	345521.47	1217531.67
13	1421	344748.82	1204424.89	15	1460	345998.32	1209392.22	15	1501	345371.50	1208807.89	18	1539	346179.20	1217148.60	19	1579	345499.31	1217532.69
13	1422	344763.04	1204426.70	15	1461	346039.97	1209395.67	15	1502	345390.29	1208833.66	18	1540	346148.92	1217181.72	19	1580	345479.27	1217521.89
13	846	344772.29	1204428.78	15	1462	346099.04	1209404.13	15	1503	345420.62	1208843.50	18	1541	346127.56	1217212.38	19	1581	345442.81	1217513.52
14	1423	344535.35	1208191.46	15	1463	346063.36	1209456.00	15	1504	345453.42	1208870.42	18	1542	346111.40	1217241.15	19	1582	345432.62	1217513.85
14	1424	344608.96	1208275.38	15	1464	346062.66	1209460.05	15	1505	345457.20	1208873.53	18	1543	346094.06	1217287.98	19	1583	345410.60	1217516.55
14	1425	344624.54	1208334.57	15	1465	346048.49	1209463.51	15	1506	345469.05	1208899.82	18	1544	346075.69	1217320.08	19	1584	345352.37	1217535.72
14	1426	344630.68	1208392.44	15	1466	346038.95	1209460.29	15	1507	345491.32	1208928.45	18	1545	346052.11	1217339.43	19	1585	345298.94	1217520.90
14	1427	344623.22	1208433.20	15	1467	345966.05	1209435.69	15	1508	345504.02	1208944.79	18	1546	346051.10	1217287.15	19	1586	345246.70	1217525.37
14	1428	344621.04	1208493.05	15	1468	345903.22	1209394.33	15	1509	345561.31	1209018.43	18	1547	346077.40	1217245.44	19	1587	345225.18	1217553.85
14	1429	344638.26	1208535.64	15	1469	345863.99	1209380.93	15	1510	345600.14	1209068.36	18	1548	346062.83	1217209.35	19	1588	345220.26	1217541.00
14	1430	344644.10	1208544.65	15	1470	345826.81	1209368.22	15	1511	345660.71	1209146.23	18	1549	346060.40	1217178.32	19	1589	345233.32	1217503.33
14	1431	344664.14	1208656.05	15	1471	345800.02	1209355.29	15	1456	345830.18	1209270.72	18	1550	346072.87	1217132.01	19	1590	345261.29	1217483.10
14	1432	344720.47	1208862.60	15	1472	345779.93	1209345.59	16	1512	345165.90	1208824.27	18	1551	346117.66	1217102.76	19	1591	345301.23	1217471.00
14	1433	344681.72	1208839.20	15	1473	345601.09	1209204.44	16	1513	345172.59	1208847.41	18	1552	346171.83	1217092.10	19	1592	345439.41	1217474.58
14	1434	344673.41	1208825.04	15	1474	345577.10	1209173.58	16	1514	345178.65	1208869.52	18	1553	346237.18	1217104.07	19	1593	345536.40	1217489.91
14	1435	344614.45	1208656.24	15	1475	345492.23	1209064.43	16	1515	345160.11	1208892.02	18	1554	346262.33	1217076.88	19	1594	345613.62	1217471.13
14	1436	344545.77	1208537.64	15	1476	345415.55	1208965.81	16	1516	345156.37	1208860.90	18	1555	346262.75	1217077.23	19	1595	345700.39	1217439.22
14	1437	344536.95	1208466.30	15	1477	345397.18	1208942.18	16	1517	345155.12	1208850.60	18	1533	346272.25	1217085.21	19	1596	345750.83	1217397.20
14	1438	344553.66	1208342.92	15	1478	345383.41	1208918.32	16	1518	345150.99	1208834.41	19	1556	345964.69	1217324.49	19	1597	345827.35	1217357.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1598	345928.82	1217325.24	22	1636	344710.37	1221297.24	22	1677	344367.04	1221151.08	23	1717	341997.13	1198689.28	23	1758	341698.76	1199915.36
19	1556	345964.69	1217324.49	22	1637	344708.26	1221297.24	22	1678	344372.51	1221148.95	23	1718	341957.06	1198716.31	23	1759	341703.68	1199936.33
20	1599	345187.44	1217632.71	22	1638	344707.64	1221296.70	22	1679	344380.81	1221154.02	23	1719	341939.32	1198723.48	23	1760	341707.62	1199953.09
20	1600	345186.08	1217637.62	22	1639	344706.31	1221293.76	22	1680	344398.60	1221165.30	23	1720	341928.44	1198727.88	23	1761	341717.86	1199960.28
20	1601	345170.13	1217662.10	22	1640	344705.63	1221285.24	22	1681	344403.59	1221164.40	23	1721	341921.05	1198739.47	23	1762	341711.82	1199981.20
20	1602	345163.08	1217669.39	22	1641	344705.69	1221275.94	22	1682	344403.37	1221160.59	23	1722	341919.54	1198741.84	23	1763	341729.00	1200022.26
20	1599	345187.44	1217632.71	22	1642	344703.40	1221268.08	22	1683	344396.78	1221151.26	23	1723	341888.33	1198753.40	23	1764	341740.31	1200070.30
21	1603	345016.04	1217762.37	22	1643	344696.23	1221261.93	22	1684	344385.89	1221142.14	23	1724	341838.02	1198717.35	23	1765	341737.15	1200074.40
21	1604	345012.28	1217764.68	22	1644	344688.47	1221258.57	22	1685	344385.15	1221141.35	23	1725	341825.56	1198708.43	23	1766	341725.63	1200082.50
21	1605	345002.96	1217780.43	22	1645	344677.43	1221256.68	22	1686	344416.94	1221143.23	23	1726	341804.77	1198669.89	23	1767	341706.92	1200096.51
21	1606	344975.60	1217794.09	22	1646	344666.62	1221256.83	22	1687	344430.41	1221148.06	23	1727	341790.51	1198682.36	23	1768	341692.16	1200107.34
21	1607	344970.85	1217765.51	22	1647	344659.58	1221258.63	22	1688	344431.73	1221151.26	23	1728	341704.14	1198757.69	23	1769	341685.84	1200111.91
21	1608	344989.77	1217763.27	22	1648	344650.90	1221261.09	22	1689	344438.12	1221158.43	23	1729	341699.86	1198767.30	23	1770	341691.19	1200105.69
21	1603	345016.04	1217762.37	22	1649	344644.78	1221263.04	22	1690	344444.77	1221160.62	23	1730	341685.20	1198800.25	23	1771	341695.00	1200101.27
22	1609	344911.40	1221249.32	22	1650	344636.80	1221263.55	22	1691	344451.36	1221160.65	23	1731	341632.55	1199006.64	23	1772	341693.59	1200057.79
22	1610	344910.80	1221258.21	22	1651	344625.17	1221261.24	22	1692	344485.48	1221192.95	23	1732	341599.99	1199080.95	23	1773	341651.06	1200014.03
22	1611	344909.56	1221277.35	22	1652	344601.59	1221255.81	22	1693	344626.49	1221213.47	23	1733	341596.94	1199107.58	23	1774	341630.92	1199993.31
22	1612	344899.15	1221286.68	22	1653	344585.30	1221253.23	22	1694	344690.32	1221212.52	23	1734	341594.94	1199125.03	23	1775	341621.50	1199950.77
22	1613	344882.50	1221299.31	22	1654	344562.82	1221254.10	22	1695	344725.55	1221228.82	23	1735	341601.70	1199163.43	23	1776	341616.60	1199928.61
22	1614	344875.99	1221304.47	22	1655	344550.85	1221253.26	22	1696	344750.27	1221252.25	23	1736	341617.40	1199172.93	23	1777	341608.76	1199828.16
22	1615	344870.89	1221311.22	22	1656	344540.99	1221251.19	22	1697	344820.81	1221266.87	23	1737	341620.50	1199174.80	23	1778	341607.96	1199817.85
22	1616	344867.02	1221318.84	22	1657	344528.62	1221245.43	22	1698	344855.46	1221280.11	23	1738	341673.34	1199163.98	23	1779	341580.90	1199753.67
22	1617	344866.27	1221321.57	22	1658	344519.44	1221239.91	22	1699	344911.40	1221249.32	23	1739	341715.97	1199196.45	23	1780	341563.83	1199700.90
22	1618	344864.89	1221322.71	22	1659	344508.02	1221238.80	23	1699	342200.56	1198664.45	23	1740	341719.08	1199201.59	23	1781	341562.62	1199686.30
22	1619	344861.47	1221324.48	22	1660	344491.36	1221239.70	23	1700	342209.62	1198679.88	23	1741	341736.40	1199230.24	23	1782	341559.83	1199652.44
22	1620	344859.23	1221324.99	22	1661	344480.15	1221239.79	23	1701	342244.70	1198744.04	23	1742	341729.27	1199301.94	23	1783	341569.02	1199636.15
22	1621	344844.91	1221325.29	22	1662	344472.76	1221238.14	23	1702	342278.93	1198771.24	23	1743	341722.96	1199365.33	23	1784	341579.93	1199616.83
22	1622	344834.77	1221324.21	22	1663	344463.26	1221233.61	23	1703	342343.89	1198822.87	23	1744	341721.93	1199375.64	23	1785	341605.09	1199586.94
22	1623	344827.69	1221322.59	22	1664	344454.64	1221227.97	23	1704	342366.98	1198830.38	23	1745	341721.87	1199382.57	23	1786	341625.71	1199496.18
22	1624	344821.43	1221320.34	22	1665	344444.69	1221218.82	23	1705	342355.91	1198863.30	23	1746	341721.74	1199395.91	23	1787	341634.07	1199459.40
22	1625	344812.57	1221314.67	22	1666	344432.47	1221204.63	23	1706	342352.65	1198869.42	23	1747	341721.18	1199453.96	23	1788	341640.72	1199430.09
22	1626	344802.29	1221308.43	22	1667	344425.63	1221196.68	23	1707	342339.79	1198908.75	23	1748	341720.96	1199476.47	23	1789	341641.70	1199425.80
22	1627	344794.58	1221307.14	22	1668	344419.25	1221190.23	23	1708	342309.03	1198898.75	23	1749	341694.76	1199593.13	23	1790	341641.10	1199400.81
22	1628	344769.23	1221306.99	22	1669	344407.06	1221185.85	23	1709	342249.97	1198853.74	23	1750	341676.11	1199633.28	23	1791	341640.85	1199390.49
22	1629	344766.95	1221306.57	22	1670	344397.91	1221186.66	23	1710	342230.56	1198838.94	23	1751	341659.73	1199653.28	23	1792	341639.07	1199317.05
22	1630	344760.41	1221300.90	22	1671	344384.89	1221188.91	23	1711	342177.52	1198798.52	23	1752	341646.38	1199669.57	23	1793	341639.00	1199314.37
22	1631	344754.40	1221297.69	22	1672	344377.34	1221192.03	23	1712	342151.58	1198748.62	23	1753	341649.14	1199680.02	23	1794	341648.76	1199254.68
22	1632	344749.15	1221296.61	22	1673	344371.82	1221185.64	23	1713	342141.05	1198728.37	23	1754	341659.73	1199720.11	23	1795	341619.31	1199260.68
22	1633	344743.22	1221296.55	22	1674	344362.46	1221170.73	23	1714	342100.56	1198674.13	23	1755	341689.26	1199796.58	23	1796	341582.42	1199252.10
22	1634	344731.63	1221297.15	22	1675	344359.67	1221162.84	23	1715	342079.66	1198662.25	23	1756	341690.26	1199809.11	23	1797	341558.84	1199246.62
22	1635	344720.63	1221297.09	22	1676	344361.04	1221159.36	23	1716	342019.06	1198674.48	23	1757	341693.72	1199852.29	23	1798	341550.18	1199232.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1799	341511.60	1199167.53	24	1839	343779.84	1208224.43	26	1871	342301.55	1209751.36	28	1917	341929.42	1210042.58	29	1957	344126.77	1221214.38
23	1800	341508.63	1199098.43	24	1840	343697.31	1208222.61	27	1878	342260.45	1209798.96	28	1918	341930.62	1210018.77	29	1958	344125.02	1221212.66
23	1801	341520.94	1199051.50	24	1841	343695.51	1208223.30	27	1879	342260.60	1209810.73	28	1919	341939.58	1209992.40	29	1959	344151.70	1221191.78
23	1802	341558.81	1198964.84	24	1842	343638.31	1208245.09	27	1880	342255.83	1209824.97	28	1913	341959.71	1209970.37	29	1920	344178.97	1221181.43
23	1803	341571.29	1198913.61	24	1843	343617.79	1208252.91	27	1881	342253.34	1209824.75	29	1920	344178.97	1221181.43	30	1960	341467.70	1200343.06
23	1804	341605.01	1198775.20	24	1844	343608.19	1208246.46	27	1882	342244.29	1209836.57	29	1921	344176.34	1221183.42	30	1961	341426.87	1200417.78
23	1805	341608.29	1198767.70	24	1845	343567.30	1208223.99	27	1883	342232.03	1209846.84	29	1922	344164.58	1221191.28	30	1962	341405.84	1200440.64
23	1806	341611.14	1198761.20	24	1846	343575.37	1208218.23	27	1884	342225.49	1209861.14	29	1923	344158.91	1221200.67	30	1963	341387.93	1200459.48
23	1807	341635.04	1198706.62	24	1847	343541.99	1208198.10	27	1885	342191.28	1209905.81	29	1924	344158.87	1221206.28	30	1964	341380.72	1200465.96
23	1808	341671.68	1198674.74	24	1848	343536.82	1208194.98	27	1886	342184.04	1209910.59	29	1925	344160.34	1221219.27	30	1965	341378.29	1200468.12
23	1809	341721.87	1198631.08	24	1849	343545.84	1208191.43	27	1887	342165.86	1209913.29	29	1926	344160.77	1221228.48	30	1966	341372.78	1200473.10
23	1810	341759.73	1198598.14	24	1850	343558.38	1208186.49	27	1888	342133.39	1209922.44	29	1927	344159.21	1221238.26	30	1967	341365.45	1200478.83
23	1811	341775.94	1198590.08	24	1851	343598.43	1208170.71	27	1889	342116.14	1209930.57	29	1928	344156.02	1221240.21	30	1968	341341.93	1200497.15
23	1812	341788.19	1198583.99	24	1852	343645.70	1208152.10	27	1890	342094.43	1209956.76	29	1929	344151.80	1221244.35	30	1969	341302.98	1200527.48
23	1813	341834.21	1198585.91	24	1853	343671.15	1208142.07	27	1891	342072.82	1209975.00	29	1930	344145.07	1221250.62	30	1970	341292.43	1200555.00
23	1814	341859.32	1198610.59	24	1854	343672.97	1208141.35	27	1892	342045.64	1209991.53	29	1931	344137.97	1221257.22	30	1971	341285.05	1200573.53
23	1815	341898.54	1198649.15	24	1855	343749.62	1208140.22	27	1893	342021.41	1210007.58	29	1932	344127.05	1221269.76	30	1972	341270.87	1200586.38
23	1816	341939.43	1198624.97	24	1856	343789.20	1208139.64	27	1894	342011.17	1210024.35	29	1933	344115.38	1221279.63	30	1973	341258.52	1200591.78
23	1817	341952.54	1198617.22	24	1857	343819.49	1208117.50	27	1895	342003.22	1210046.49	29	1934	344103.64	1221287.22	30	1974	341256.11	1200583.95
23	1818	341981.71	1198599.97	24	1858	343880.93	1208083.11	27	1896	341991.70	1210059.33	29	1935	344092.67	1221296.34	30	1975	341259.50	1200566.30
23	1819	341993.95	1198583.73	24	1859	343890.40	1208053.81	27	1897	341982.28	1210067.82	29	1936	344083.69	1221307.26	30	1976	341335.42	1200484.90
23	1820	342037.01	1198575.09	24	1860	343899.38	1208026.06	27	1898	341975.57	1210058.85	29	1937	344075.51	1221314.07	30	1977	341358.56	1200460.08
23	1821	342095.53	1198563.38	24	1861	343899.64	1208025.25	27	1899	341973.41	1210040.07	29	1938	344067.20	1221317.43	30	1978	341373.41	1200444.16
23	1822	342154.89	1198596.99	24	1862	343933.18	1207982.32	27	1900	341973.83	1210021.56	29	1939	344054.08	1221320.76	30	1960	341467.70	1200343.06
23	1823	342164.01	1198602.16	24	1863	343944.76	1207967.51	27	1901	341982.67	1210010.58	29	1940	344044.67	1221323.16				
23	1699	342200.56	1198664.45	24	1864	343980.97	1207934.78	27	1902	342003.41	1209980.55	29	1941	344045.53	1221319.77				
24	1824	344069.98	1207904.13	24	1865	343987.43	1207928.94	27	1903	342012.86	1209955.62	29	1942	344049.43	1221308.10				
24	1825	344080.99	1207990.50	24	1866	344018.85	1207919.50	27	1904	342030.92	1209938.01	29	1943	344049.70	1221303.24				
24	1826	344032.94	1208005.17	24	1824	344069.98	1207904.13	27	1905	342095.54	1209888.18	29	1944	344048.72	1221296.34				
24	1827	344017.10	1208010.01	25	1867	344245.58	1209711.97	27	1906	342141.62	1209857.13	29	1945	344043.92	1221291.21				
24	1828	343997.93	1208039.30	25	1868	342412.19	1209737.76	27	1907	342165.46	1209834.30	29	1946	344037.32	1221288.87				
24	1829	343996.53	1208041.44	25	1869	342405.18	1209741.98	27	1908	342210.14	1209805.23	29	1947	344015.90	1221289.26				
24	1830	343991.67	1208046.46	25	1870	342421.19	1209709.93	27	1909	342210.82	1209804.81	29	1948	343999.36	1221288.12				
24	1831	343974.76	1208063.94	25	1867	342425.58	1209711.97	27	1910	342232.90	1209795.03	29	1949	343982.38	1221286.09				
24	1832	343970.94	1208091.54	26	1871	342301.55	1209751.36	27	1911	342239.51	1209797.76	29	1950	344062.85	1221261.31				
24	1833	343957.06	1208120.12	26	1872	342270.28	1209751.80	27	1912	342253.78	1209794.25	29	1951	344097.01	1221234.58				
24	1834	343938.75	1208142.98	26	1873	342225.65	1209753.18	27	1878	342260.45	1209798.96	29	1952	344114.99	1221242.82				
24	1835	343937.08	1208145.06	26	1874	342209.59	1209753.01	28	1913	341959.71	1209970.37	29	1953	344125.58	1221245.19				
24	1836	343829.22	1208212.78	26	1875	342210.40	1209752.26	28	1914	341958.37	1209975.93	29	1954	344132.90	1221239.94				
24	1837	343811.88	1208219.17	26	1876	342240.08	1209743.85	28	1915	341956.30	1210000.65	29	1955	344134.93	1221233.64				
24	1838	343796.59	1208224.80	26	1877	342293.31	1209747.01	28	1916	341936.94	1210066.55	29	1956	344132.99	1221225.03				