

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов», на территории  
Полянского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	481917.02	1321015.50	1	37	481922.39	1321229.93	2	72	482543.35	1321410.29	3	107	480885.26	1321909.58	3	143	480980.38	1321743.26
1	2	481923.59	1321029.73	1	38	481915.60	1321222.06	2	73	482555.94	1321407.85	3	108	480858.47	1321919.17	3	144	480990.90	1321729.92
1	3	481931.68	1321071.02	1	39	481889.62	1321218.77	2	74	482565.59	1321398.95	3	109	480848.42	1321923.16	3	145	480995.73	1321723.54
1	4	481942.30	1321108.96	1	40	481875.23	1321221.93	2	75	482580.66	1321395.00	3	110	480831.61	1321924.26	3	146	481004.10	1321714.14
1	5	481943.91	1321125.04	1	41	481855.78	1321223.10	2	76	482635.11	1321387.25	3	111	480819.35	1321929.96	3	147	481007.31	1321703.79
1	6	481940.30	1321140.81	1	42	481826.93	1321217.43	2	77	482667.24	1321382.50	3	112	480809.26	1321942.44	3	148	481011.61	1321695.86
1	7	481936.65	1321148.05	1	43	481815.61	1321208.74	2	78	482690.20	1321376.85	3	113	480798.39	1321957.25	3	149	481017.27	1321688.84
1	8	481928.00	1321162.17	1	44	481808.77	1321202.72	2	79	482727.34	1321374.26	3	114	480786.23	1321981.46	3	150	481024.10	1321682.95
1	9	481916.46	1321175.14	1	45	481807.96	1321193.84	2	80	482742.31	1321370.98	3	115	480777.89	1321993.75	3	151	481043.69	1321668.91
1	10	481926.59	1321178.19	1	46	481808.77	1321186.87	2	81	482756.61	1321357.93	3	116	480767.39	1321999.61	3	152	481052.52	1321663.85
1	11	481935.34	1321181.76	1	47	481816.98	1321171.87	2	82	482763.85	1321353.74	3	117	480756.85	1322007.46	3	153	481074.13	1321658.09
1	12	481943.27	1321186.92	1	48	481823.50	1321162.01	2	83	482771.69	1321350.82	3	118	480726.35	1321981.60	3	154	481080.40	1321652.29
1	13	481955.55	1321201.21	1	49	481832.25	1321153.79	2	84	482779.91	1321349.25	3	119	480735.78	1321974.40	3	155	481095.95	1321642.49
1	14	481967.09	1321229.46	1	50	481843.37	1321145.04	2	85	482821.72	1321336.56	3	120	480747.17	1321965.97	3	156	481114.61	1321638.01
1	15	481967.21	1321237.78	1	51	481859.91	1321143.21	3	86	481155.47	1321567.02	3	121	480768.54	1321925.88	3	157	481118.96	1321631.35
1	16	481972.44	1321240.98	1	52	481881.36	1321140.26	3	87	481170.38	1321598.71	3	122	480779.22	1321907.11	3	158	481119.53	1321618.18
1	17	481977.61	1321243.62	1	53	481887.46	1321136.67	3	88	481169.66	1321619.95	3	123	480791.82	1321893.21	3	159	481123.88	1321603.29
1	18	481991.19	1321244.56	1	54	481894.55	1321127.08	3	89	481163.77	1321639.04	3	124	480796.78	1321889.64	3	160	481131.71	1321588.83
1	19	481999.85	1321245.92	1	55	481894.36	1321109.19	3	90	481157.27	1321657.83	3	125	480812.30	1321883.71	3	161	481150.21	1321560.86
1	20	482008.15	1321248.79	1	56	481892.99	1321085.73	3	91	481147.18	1321672.10	3	126	480854.68	1321874.85	3	85	481155.47	1321567.02
1	21	482015.82	1321253.06	1	57	481888.64	1321057.62	3	92	481131.81	1321681.67	3	127	480861.04	1321873.47	4	162	481750.83	1321768.77
1	22	482044.23	1321272.33	1	58	481883.06	1321049.04	3	91	481100.74	1321696.17	3	128	480867.27	1321867.81	4	163	481757.95	1321793.33
1	23	482050.67	1321277.53	1	59	481867.35	1321032.75	3	93	481070.48	1321707.63	3	129	480869.50	1321858.96	4	164	481752.64	1321817.89
1	24	482056.17	1321283.73	1	60	481843.88	1321011.64	3	94	481050.57	1321722.31	3	130	480872.51	1321850.36	4	165	481744.77	1321834.87
1	25	482060.57	1321290.75	1	61	481831.21	1320990.25	3	95	481047.88	1321735.78	3	131	480877.05	1321842.46	4	166	481731.22	1321847.78
1	26	482063.76	1321298.40	1	62	481807.93	1320966.97	3	96	481024.92	1321775.72	3	132	480889.36	1321824.92	4	167	481713.87	1321854.80
1	27	482065.63	1321306.48	1	63	481806.44	1320941.13	3	97	481015.83	1321786.26	3	133	480893.52	1321819.75	4	168	481690.56	1321857.36
1	28	482068.55	1321328.74	1	64	481816.32	1320938.05	3	98	480999.58	1321785.04	3	134	480895.87	1321817.52	4	169	481673.86	1321856.18
1	29	482060.51	1321329.24	1	65	481859.42	1320941.94	3	99	480972.03	1321782.03	3	135	480895.21	1321814.30	4	170	481660.79	1321856.91
1	30	482030.77	1321331.40	1	66	481869.21	1320959.32	3	100	480960.07	1321782.71	3	136	480894.68	1321802.29	4	171	481686.72	1321833.28
1	31	482018.07	1321316.34	1	67	481891.03	1320986.52	3	101	480953.28	1321791.41	3	137	480898.76	1321789.11	4	172	481698.30	1321820.99
1	32	482004.43	1321299.90	1	1	481917.02	1321015.50	3	102	480948.85	1321812.14	3	138	480902.74	1321781.52	4	173	481705.38	1321800.19
1	33	481984.96	1321288.63	2	68	482821.72	1321336.56	3	103	480935.99	1321841.81	3	139	480914.26	1321768.93	4	174	481708.92	1321790.35
1	34	481957.62	1321284.88	2	69	482727.36	1321389.54	3	104	480915.70	1321868.33	3	140	480938.94	1321750.58	4	175	481718.71	1321782.32
1	35	481945.66	1321272.54	2	70	482578.87	1321422.79	3	105	480910.08	1321882.92	3	141	480960.68	1321748.44	4	162	481750.83	1321768.77
1	36	481933.41	1321256.17	2	71	482561.76	1321416.03	3	106	480906.25	1321892.45	3	142	480974.91	1321747.32	5	176	480548.85	1321923.46

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	177	480555.01	1321930.56	6	217	480513.31	1322003.69	8	256	480287.70	1327720.00	8	297	479991.29	1328423.01	8	338	479069.70	1328537.17
5	178	480570.56	1321952.32	6	218	480515.02	1322017.80	8	257	480249.14	1327754.89	8	298	479984.51	1328425.19	8	339	479044.45	1328576.16
5	179	480578.75	1321970.01	6	219	480510.44	1322031.11	8	258	480230.27	1327799.64	8	299	479968.42	1328429.58	8	340	479031.75	1328588.36
5	180	480594.01	1321985.26	6	220	480501.44	1322040.55	8	259	480202.54	1327851.82	8	300	479953.67	1328445.80	8	341	479022.80	1328594.63
5	181	480613.48	1322013.56	6	221	480490.29	1322013.06	8	260	480182.39	1327876.89	8	301	479945.10	1328470.53	8	342	478993.14	1328616.41
5	182	480635.05	1322045.77	6	222	480476.55	1322005.32	8	261	480169.85	1327886.37	8	302	479929.88	1328512.15	8	343	478992.57	1328616.82
5	183	480650.44	1322084.88	6	223	480456.26	1322003.63	8	262	480156.11	1327895.24	8	303	479921.32	1328527.15	8	344	478982.52	1328624.20
5	184	480656.12	1322093.69	6	224	480466.87	1321996.44	8	263	480149.09	1327899.30	8	304	479908.18	1328538.35	8	345	478969.50	1328633.13
5	185	480660.49	1322093.56	6	225	480483.26	1321989.82	8	264	480131.59	1327904.98	8	305	479880.81	1328554.46	8	346	478929.71	1328658.72
5	186	480663.65	1322075.75	6	226	480496.94	1321989.64	8	265	480116.08	1327909.22	8	306	479843.47	1328565.61	8	347	478913.77	1328669.42
5	187	480673.93	1322049.38	6	216	480506.65	1321991.35	8	266	480102.84	1327912.54	8	307	479830.72	1328568.47	8	348	478910.63	1328682.08
5	188	480691.58	1322067.56	7	227	480621.48	1327340.22	8	267	480094.85	1327912.44	8	308	479819.33	1328566.72	8	349	478899.75	1328701.39
5	189	480691.58	1322107.95	7	228	480627.45	1327346.98	8	268	480086.99	1327911.06	8	309	479807.12	1328563.49	8	350	478887.67	1328716.16
5	190	480682.29	1322129.42	7	229	480632.11	1327354.70	8	269	480051.11	1327896.03	8	310	479797.50	1328556.39	8	351	478880.72	1328723.11
5	191	480661.46	1322133.59	7	230	480636.30	1327368.45	8	270	480027.98	1327905.13	8	311	479777.15	1328543.26	8	352	478872.56	1328728.59
5	192	480650.24	1322123.33	7	231	480632.92	1327431.72	8	271	479993.15	1327922.71	8	312	479764.07	1328544.66	8	353	478861.74	1328734.38
5	193	480646.08	1322090.31	7	232	480623.26	1327460.78	8	272	479979.73	1327936.61	8	313	479754.69	1328548.49	8	354	478812.75	1328765.60
5	194	480619.48	1322033.60	7	233	480611.64	1327478.33	8	273	479955.13	1327958.98	8	314	479744.73	1328550.37	8	355	478796.45	1328776.23
5	195	480597.68	1322003.47	7	234	480592.18	1327485.40	8	274	479949.70	1327998.39	8	315	479734.60	1328550.20	8	356	478765.72	1328831.70
5	196	480575.48	1321981.80	7	235	480590.47	1327507.96	8	275	479944.25	1328020.99	8	316	479703.27	1328546.47	8	357	478551.86	1328874.45
5	197	480561.79	1321968.53	7	236	480486.82	1327544.22	8	276	479939.72	1328041.77	8	317	479667.15	1328539.75	8	358	478529.74	1328877.68
5	198	480539.04	1321949.95	7	237	480479.56	1327532.42	8	277	479945.84	1328050.47	8	318	479619.56	1328551.12	8	359	478514.55	1328867.46
5	199	480515.32	1321934.25	7	238	480410.89	1327565.21	8	278	479965.03	1328080.28	8	319	479593.88	1328546.17	8	360	478412.34	1328805.75
5	200	480506.46	1321926.58	7	239	480345.35	1327488.32	8	279	479982.19	1328109.85	8	320	479579.67	1328537.57	8	361	478435.54	1328795.42
5	201	480498.65	1321919.83	7	240	480354.33	1327482.09	8	280	479996.48	1328135.66	8	321	479551.46	1328541.16	8	362	478515.73	1328850.05
5	202	480476.22	1321905.41	7	241	480366.87	1327464.73	8	281	480045.28	1328178.97	8	322	479467.36	1328578.11	8	363	478520.80	1328776.53
5	203	480473.66	1321893.66	7	242	480376.91	1327453.04	8	282	480051.64	1328186.19	8	323	479451.35	1328581.48	8	364	478555.85	1328762.47
5	204	480463.72	1321862.14	7	243	480391.75	1327476.10	8	283	480056.50	1328194.50	8	324	479433.58	1328580.44	8	365	478589.34	1328749.76
5	205	480456.33	1321857.36	7	244	480407.08	1327465.16	8	284	480059.68	1328203.59	8	325	479415.49	1328577.82	8	366	478626.14	1328736.04
5	206	480423.29	1321836.58	7	245	480421.25	1327446.84	8	285	480061.06	1328213.13	8	326	479396.08	1328571.08	8	367	478687.26	1328713.22
5	207	480416.55	1321828.84	7	246	480466.79	1327419.49	8	286	480062.81	1328250.22	8	327	479366.18	1328553.12	8	368	478714.78	1328702.42
5	208	480430.45	1321812.00	7	247	480456.98	1327384.29	8	287	480056.27	1328292.47	8	328	479328.09	1328527.40	8	369	478757.42	1328686.43
5	209	480440.23	1321800.06	7	248	480446.36	1327353.64	8	288	480051.82	1328322.87	8	329	479303.16	1328531.26	8	370	478813.43	1328646.80
5	210	480466.09	1321848.08	7	249	480473.42	1327316.49	8	289	480044.34	1328362.52	8	330	479275.89	1328535.70	8	371	478814.97	1328638.23
5	211	480484.33	1321883.75	7	250	480497.45	1327308.91	8	290	480041.64	1328372.26	8	331	479250.32	1328535.13	8	372	478818.03	1328629.95
5	212	480492.19	1321898.74	7	251	480569.85	1327320.51	8	291	480037.04	1328381.27	8	332	479234.76	1328531.07	8	373	478822.51	1328622.34
5	213	480505.11	1321901.90	7	252	480603.68	1327329.31	8	292	480027.21	1328396.48	8	333	479213.86	1328524.70	8	374	478830.65	1328610.93
5	214	480533.15	1321913.30	7	227	480621.48	1327340.22	8	293	480022.44	1328402.72	8	334	479188.81	1328515.02	8	375	478845.97	1328594.49
5	215	480541.48	1321917.64	8	253	480327.04	1327504.36	8	294	480016.74	1328408.14	8	335	479147.01	1328507.07	8	376	478875.13	1328574.92
5	176	480548.85	1321923.46	8	254	480393.47	1327582.47	8	295	480010.28	1328412.61	8	336	479104.32	1328502.28	8	377	478913.68	1328550.13
6	216	480506.65	1321991.35	8	255	480327.78	1327679.18	8	296	479997.71	1328419.89	8	337	479083.47	1328502.91	8	378	478926.21	1328541.32

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
8	379	478927.21	1328540.62	8	420	479717.80	1328447.55	8	461	479605.54	1327850.99	8	502	480235.58	1327630.24	9	542	479121.39	1322232.58
8	380	478954.95	1328521.11	8	421	479730.26	1328449.04	8	462	479620.18	1327840.11	8	503	480254.10	1327611.46	9	543	479038.02	1322272.41
8	381	478966.63	1328512.26	8	422	479746.86	1328443.40	8	463	479637.11	1327835.82	8	504	480305.86	1327527.62	9	544	478991.31	1322304.88
8	382	478979.52	1328492.45	8	423	479767.61	1328443.30	8	464	479651.29	1327835.63	8	505	480315.83	1327515.96	9	545	478962.43	1322325.45
8	383	479004.95	1328436.05	8	424	479805.15	1328445.09	8	465	479665.93	1327832.39	8	506	480327.04	1327504.36	9	546	478922.55	1322347.08
8	384	479009.58	1328430.19	8	425	479824.57	1328450.65	8	466	479689.40	1327827.20	9	507	479409.52	1321600.14	9	547	478901.46	1322357.34
8	385	479015.03	1328425.09	8	426	479840.30	1328462.20	8	467	479691.89	1327824.32	9	508	479424.88	1321602.81	9	548	478862.90	1322381.74
8	386	479021.19	1328420.87	8	427	479867.10	1328393.79	8	468	479692.09	1327808.07	9	509	479453.87	1321618.59	9	549	478813.03	1322414.72
8	387	479035.04	1328412.80	8	428	479897.01	1328358.95	8	469	479697.49	1327792.75	9	510	479473.06	1321640.75	9	550	478792.72	1322429.36
8	388	479067.85	1328403.33	8	429	479927.96	1328337.86	8	470	479707.53	1327779.97	9	511	479506.64	1321659.24	9	551	478745.73	1322439.01
8	389	479082.58	1328402.88	8	430	479948.25	1328331.11	8	471	479721.75	1327768.24	9	512	479520.21	1321670.75	9	552	478697.99	1322444.96
8	390	479108.40	1328402.10	8	431	479950.85	1328316.38	8	472	479735.32	1327762.67	9	513	479528.91	1321677.42	9	553	478668.44	1322450.18
8	391	479161.95	1328408.11	8	432	479957.57	1328276.39	8	473	479775.82	1327717.88	9	514	479544.64	1321684.50	9	554	478522.25	1322501.30
8	392	479215.55	1328418.32	8	433	479962.45	1328244.84	8	474	479781.97	1327712.18	9	515	479570.57	1321684.50	9	555	478479.37	1322512.34
8	393	479249.29	1328430.73	8	434	479962.14	1328238.12	8	475	479799.24	1327702.21	9	516	479613.25	1321700.29	9	556	478429.46	1322521.88
8	394	479271.74	1328433.92	8	435	479920.65	1328199.28	8	476	479816.65	1327693.55	9	517	479619.61	1321711.44	9	557	478289.97	1322559.71
8	395	479298.70	1328430.78	8	436	479911.50	1328188.38	8	477	479834.72	1327691.14	9	518	479615.16	1321744.72	9	558	478237.91	1322569.91
8	396	479318.93	1328427.61	8	437	479888.79	1328151.78	8	478	479848.23	1327692.86	9	519	479614.31	1321762.97	9	559	478217.30	1322577.82
8	397	479334.15	1328426.05	8	438	479874.08	1328122.18	8	479	479860.48	1327699.74	9	520	479610.44	1321783.59	9	560	478193.86	1322588.76
8	398	479353.11	1328429.06	8	439	479850.59	1328088.89	8	480	479881.50	1327713.91	9	521	479602.21	1321802.50	9	561	478185.13	1322593.40
8	399	479361.51	1328431.52	8	440	479846.50	1328081.97	8	481	479908.58	1327734.46	9	522	479588.12	1321826.89	9	562	478166.15	1322606.33
8	400	479369.36	1328435.42	8	441	479843.57	1328074.50	8	482	479924.79	1327768.79	9	523	479569.30	1321846.37	9	563	478156.59	1322615.94
8	401	479378.13	1328441.16	8	442	479841.88	1328066.65	8	483	479934.34	1327792.52	9	524	479553.98	1321864.34	9	564	478144.00	1322628.72
8	402	479420.96	1328469.36	8	443	479839.23	1328046.71	8	484	479936.40	1327814.47	9	525	479527.75	1321893.93	9	565	478137.27	1322636.27
8	403	479441.10	1328479.57	8	444	479838.84	1328037.77	8	485	479945.35	1327832.16	9	526	479509.27	1321918.10	9	566	478128.65	1322642.46
8	404	479475.29	1328460.32	8	445	479840.06	1328028.91	8	486	479961.10	1327825.35	9	527	479478.39	1321925.72	9	567	478119.48	1322645.31
8	405	479486.64	1328445.89	8	446	479844.58	1328002.37	8	487	479978.40	1327817.53	9	528	479455.35	1321923.25	9	568	478095.98	1322648.17
8	406	479497.24	1328421.43	8	447	479850.87	1327979.23	8	488	479987.14	1327813.73	9	529	479411.59	1321930.11	9	569	478084.05	1322655.84
8	407	479509.30	1328408.74	8	448	479854.52	1327957.01	8	489	480033.82	1327795.36	9	530	479393.89	1321938.25	9	570	478073.33	1322669.38
8	408	479525.00	1328400.98	8	449	479854.93	1327941.64	8	490	480041.35	1327793.06	9	531	479346.09	1321972.34	9	571	478064.75	1322672.28
8	409	479533.63	1328399.28	8	450	479848.93	1327913.14	8	491	480049.14	1327791.97	9	532	479329.82	1321986.24	9	572	478019.95	1322688.02
8	410	479542.41	1328399.11	8	451	479792.42	1328005.22	8	492	480057.01	1327792.12	9	533	479321.15	1322006.31	9	573	478010.86	1322692.86
8	411	479551.10	1328400.50	8	452	479777.32	1328015.41	8	493	480064.76	1327793.51	9	534	479298.36	1322042.00	9	574	477997.22	1322702.29
8	412	479559.82	1328402.64	8	453	479758.69	1327999.83	8	494	480072.20	1327796.10	9	535	479276.50	1322082.85	9	575	477988.35	1322713.16
8	413	479588.43	1328413.29	8	454	479636.05	1327979.33	8	495	480103.78	1327801.70	9	536	479255.14	1322112.81	9	576	477976.84	1322719.43
8	414	479597.06	1328417.76	8	455	479619.90	1327973.82	8	496	480126.60	1327787.27	9	537	479235.60	1322140.64	9	577	477961.90	1322721.92
8	415	479610.94	1328431.25	8	456	479612.78	1327969.09	8	497	480161.30	1327705.83	9	538	479218.61	1322153.55	9	578	477937.45	1322720.23
8	416	479629.38	1328445.56	8	457	479598.20	1327957.50	8	498	480166.59	1327696.32	9	539	479191.35	1322159.23	9	579	477925.80	1322719.12
8	417	479652.47	1328440.13	8	458	479586.71	1327943.56	8	499	480173.82	1327688.19	9	540	479166.41	1322167.95	9	580	477917.89	1322720.04
8	418	479663.20	1328438.59	8	459	479591.54	1327860.63	8	500	480193.39	1327670.45	9	541	479154.05	1322182.70	9	581	477915.20	1322724.07
8	419	479674.01	1328439.41	8	460	479592.72	1327840.31	8	501	480218.30	1327647.94	9	542	479137.83	1322219.45	9	582	477912.44	1322734.13

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	583	477917.03	1322756.35	9	624	477137.97	1322966.25	9	665	477119.82	1322590.19	9	706	477713.52	1321451.29	9	747	477249.46	1320460.41
9	584	477910.29	1322763.26	9	625	477139.24	1322998.17	9	666	477124.22	1322567.64	9	707	477693.48	1321444.51	9	748	477253.47	1320446.76
9	585	477902.31	1322769.35	9	626	477133.73	1323028.79	9	667	477118.21	1322523.64	9	708	477680.27	1321436.60	9	749	477261.16	1320434.79
9	586	477887.35	1322774.63	9	627	477126.21	1323057.43	9	668	477131.74	1322472.34	9	709	477665.67	1321428.47	9	750	477271.92	1320425.47
9	587	477871.99	1322775.85	9	628	477112.07	1323105.00	9	669	477146.03	1322419.80	9	710	477632.38	1321423.86	9	751	477284.86	1320419.56
9	588	477857.91	1322773.75	9	629	477104.97	1323139.98	9	670	477152.60	1322405.13	9	711	477618.90	1321417.93	9	752	477298.95	1320417.53
9	589	477837.81	1322773.62	9	630	477094.04	1323173.53	9	671	477163.65	1322389.66	9	712	477610.10	1321412.39	9	753	477313.04	1320419.56
9	590	477817.09	1322786.61	9	631	477080.17	1323163.68	9	672	477166.28	1322380.97	9	713	477601.94	1321403.69	9	754	477325.98	1320425.47
9	591	477796.46	1322794.11	9	632	477057.80	1323151.48	9	673	477172.16	1322339.67	9	714	477588.80	1321386.76	9	755	477336.74	1320434.79
9	592	477742.86	1322810.81	9	633	477053.69	1323147.78	9	674	477177.06	1322315.01	9	715	477575.30	1321373.26	9	756	477344.43	1320446.76
9	593	477722.68	1322821.61	9	634	477052.25	1323140.57	9	675	477185.92	1322281.85	9	716	477570.88	1321366.83	9	757	477348.44	1320460.41
9	594	477679.83	1322849.65	9	635	477054.51	1323129.40	9	676	477204.82	1322251.88	9	717	477567.51	1321359.79	9	758	477348.59	1320473.50
9	595	477659.72	1322862.75	9	636	477063.21	1323115.58	9	677	477222.74	1322237.94	9	718	477559.43	1321338.71	9	759	477343.30	1320517.49
9	596	477627.58	1322875.31	9	637	477075.74	1323099.79	9	678	477227.58	1322227.41	9	719	477530.68	1321322.85	9	760	477335.45	1320577.90
9	597	477606.95	1322877.16	9	638	477076.21	1323088.20	9	679	477238.03	1322206.09	9	720	477515.58	1321316.90	9	761	477324.81	1320605.84
9	598	477585.13	1322877.16	9	639	477069.28	1323079.85	9	680	477314.94	1322123.00	9	721	477483.02	1321310.58	9	762	477302.47	1320650.05
9	599	477568.73	1322868.70	9	640	477067.27	1323077.44	9	681	477326.72	1322092.03	9	722	477456.43	1321297.40	9	763	477296.97	1320667.36
9	600	477558.02	1322869.62	9	641	477058.28	1323074.38	9	682	477365.60	1322047.35	9	723	477418.65	1321297.02	9	764	477298.34	1320704.87
9	601	477555.51	1322889.40	9	642	477053.67	1323072.64	9	683	477375.73	1322021.07	9	724	477383.37	1321297.69	9	765	477298.11	1320711.75
9	602	477549.68	1322903.74	9	643	477027.03	1323074.03	9	684	477397.67	1321981.83	9	725	477339.56	1321300.39	9	766	477291.46	1320740.72
9	603	477534.21	1322921.47	9	644	477017.28	1323073.96	9	685	477409.80	1321966.47	9	726	477304.84	1321298.86	9	767	477280.17	1320774.61
9	604	477511.72	1322934.10	9	645	477029.91	1323030.43	9	686	477429.71	1321949.88	9	727	477265.62	1321290.55	9	768	477268.62	1320808.56
9	605	477495.07	1322942.30	9	646	477038.88	1322991.23	9	687	477461.99	1321921.08	9	728	477236.21	1321272.33	9	769	477248.76	1320866.75
9	606	477482.92	1322944.88	9	647	477038.60	1322942.92	9	688	477469.35	1321908.49	9	729	477203.85	1321241.36	9	770	477224.31	1320959.53
9	607	477443.67	1322951.72	9	648	477045.01	1322921.65	9	689	477470.89	1321892.22	9	730	477181.02	1321199.40	9	771	477222.42	1320985.66
9	608	477429.32	1322951.18	9	649	477053.03	1322906.69	9	690	477479.49	1321867.75	9	731	477166.40	1321155.96	9	772	477224.59	1320998.37
9	609	477393.44	1322960.61	9	650	477069.34	1322886.85	9	691	477496.51	1321844.65	9	732	477153.07	1321105.90	9	773	477230.94	1321024.95
9	610	477375.16	1322959.12	9	651	477109.67	1322867.99	9	692	477514.99	1321818.61	9	733	477134.88	1321053.13	9	774	477248.81	1321076.78
9	611	477350.10	1322952.29	9	652	477104.32	1322834.82	9	693	477557.77	1321775.34	9	734	477123.13	1321004.89	9	775	477262.26	1321127.28
9	612	477339.04	1322946.96	9	653	477104.37	1322827.43	9	694	477578.56	1321746.14	9	735	477124.42	1320953.69	9	776	477273.00	1321159.22
9	613	477327.29	1322952.65	9	654	477106.01	1322811.69	9	695	477610.73	1321675.38	9	736	477125.11	1320944.73	9	777	477289.50	1321188.09
9	614	477309.27	1322955.37	9	655	477108.42	1322797.67	9	696	477622.97	1321658.07	9	737	477141.60	1320872.43	9	778	477303.10	1321196.70
9	615	477284.53	1322948.51	9	656	477119.81	1322761.16	9	697	477645.20	1321626.48	9	738	477154.22	1320834.17	9	779	477322.20	1321199.65
9	616	477276.28	1322944.07	9	657	477130.05	1322744.41	9	698	477666.50	1321615.03	9	739	477165.67	1320800.34	9	780	477338.56	1321200.25
9	617	477269.03	1322939.90	9	658	477137.03	1322735.68	9	699	477673.63	1321607.78	9	740	477193.42	1320720.94	9	781	477379.07	1321197.75
9	618	477247.19	1322926.43	9	659	477136.80	1322724.89	9	700	477680.79	1321595.76	9	741	477198.15	1320701.57	9	782	477418.45	1321197.00
9	619	477217.91	1322928.24	9	660	477131.99	1322688.41	9	701	477709.90	1321550.30	9	742	477196.72	1320662.35	9	783	477475.43	1321198.38
9	620	477207.99	1322944.34	9	661	477120.79	1322667.85	9	702	477738.37	1321507.56	9	743	477197.14	1320653.78	9	784	477501.18	1321207.50
9	621	477192.26	1322956.87	9	662	477120.45	1322657.00	9	703	477763.54	1321471.39	9	744	477199.03	1320645.42	9	785	477515.97	1321215.34
9	622	477174.57	1322961.98	9	663	477122.59	1322637.73	9	704	477751.18	1321466.68	9	745	477209.57	1320612.17	9	786	477543.16	1321220.28
9	623	477164.17	1322963.19	9	664	477128.20	1322626.56	9	705	477728.96	1321453.35	9	746	477237.81	1320553.28	9	787	477571.46	1321231.43

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
9	788	477611.78	1321251.65	9	829	478492.02	1321271.51	9	870	479062.80	1321600.53	10	910	479658.06	1325252.71	10	951	479063.88	1326159.59
9	789	477620.06	1321257.62	9	830	478505.14	1321286.17	9	871	479067.24	1321608.80	10	911	479637.38	1325291.14	10	952	479078.45	1326163.44
9	790	477634.65	1321271.65	9	831	478513.00	1321289.46	9	872	479071.13	1321616.93	10	912	479599.30	1325336.43	10	953	479096.44	1326176.49
9	791	477644.97	1321284.17	9	832	478524.60	1321288.26	9	873	479074.56	1321623.59	10	913	479577.84	1325359.24	10	954	479106.61	1326195.45
9	792	477648.48	1321291.53	9	833	478535.07	1321286.42	9	874	479076.09	1321633.72	10	914	479549.17	1325396.48	10	955	479107.98	1326217.29
9	793	477655.17	1321309.14	9	834	478540.13	1321289.39	9	875	479077.56	1321648.71	10	915	479534.58	1325418.03	10	956	479101.80	1326234.74
9	794	477661.80	1321327.22	9	835	478549.48	1321297.91	9	876	479082.64	1321659.32	10	916	479523.49	1325443.53	10	957	479079.58	1326254.20
9	795	477675.87	1321328.89	9	836	478579.30	1321308.69	9	877	479086.71	1321670.22	10	917	479515.63	1325479.97	10	958	479064.89	1326258.94
9	796	477694.50	1321332.03	9	837	478587.95	1321329.63	9	878	479090.89	1321676.85	10	918	479505.59	1325523.90	10	959	479037.71	1326266.35
9	797	477710.61	1321338.44	9	838	478636.34	1321359.76	9	879	479100.84	1321683.46	10	919	479487.30	1325602.71	10	960	478984.90	1326262.93
9	798	477730.29	1321350.00	9	839	478661.63	1321373.14	9	880	479111.88	1321683.45	10	920	479485.02	1325608.89	10	961	479022.48	1326272.89
9	799	477735.56	1321353.15	9	840	478669.99	1321380.90	9	881	479127.74	1321681.42	10	921	479478.59	1325620.48	10	962	479063.61	1326296.54
9	800	477747.32	1321354.49	9	841	478677.04	1321389.30	9	882	479143.36	1321674.89	10	922	479471.57	1325633.14	10	963	479277.38	1326365.83
9	801	477769.56	1321361.11	9	842	478679.67	1321403.00	9	883	479156.95	1321669.27	10	923	479465.21	1325644.62	10	964	479290.36	1326371.84
9	802	477794.66	1321376.15	9	843	478683.47	1321408.83	9	884	479180.22	1321668.73	10	924	479450.59	1325666.64	10	965	479301.24	1326381.88
9	803	477799.69	1321376.43	9	844	478695.98	1321412.43	9	885	479197.39	1321665.01	10	925	479433.70	1325681.63	10	966	479310.11	1326398.98
9	804	477814.46	1321374.71	9	845	478721.53	1321445.57	9	886	479212.83	1321661.52	10	926	479414.26	1325694.56	10	967	479311.27	1326416.51
9	805	477834.94	1321368.12	9	846	478733.60	1321454.64	9	887	479217.79	1321662.85	10	927	479394.06	1325708.01	10	968	479307.15	1326434.36
9	806	477863.44	1321361.53	9	847	478739.40	1321458.64	9	888	479228.80	1321669.05	10	928	479371.31	1325723.01	10	969	479296.70	1326449.67
9	807	477880.81	1321362.69	9	848	478739.52	1321465.24	9	889	479239.33	1321670.26	10	929	479306.95	1325767.85	10	970	479281.07	1326458.96
9	808	477889.78	1321364.58	9	849	478736.84	1321470.96	9	890	479253.29	1321661.28	10	930	479284.65	1325787.06	10	971	479266.92	1326462.76
9	809	477898.26	1321368.09	9	850	478744.24	1321487.71	9	891	479267.85	1321649.79	10	931	479258.89	1325812.76	10	972	479246.54	1326460.95
9	810	477909.51	1321374.00	9	851	478752.00	1321498.92	9	892	479290.84	1321639.35	10	932	479232.86	1325848.40	10	973	479119.51	1326418.84
9	811	477951.86	1321367.19	9	852	478784.19	1321529.26	9	893	479346.29	1321618.48	10	933	479178.30	1325896.23	10	974	479022.79	1326388.42
9	812	477973.16	1321354.56	9	853	478795.91	1321542.40	9	894	479379.90	1321605.72	10	934	479154.27	1325914.10	10	975	478983.60	1326365.89
9	813	478010.05	1321343.86	9	854	478810.98	1321554.50	9	895	479409.52	1321600.14	10	935	479124.18	1325944.65	10	976	478954.48	1326357.83
9	814	478037.84	1321386.22	9	855	478827.51	1321571.61	10	896	479466.37	1324766.26	10	936	479092.19	1325971.08	10	977	478889.54	1326329.18
9	815	478064.49	1321379.35	9	856	478835.59	1321575.72	10	897	479498.06	1324815.35	10	937	479069.57	1325988.24	10	978	478846.82	1326297.48
9	816	478078.26	1321370.13	9	857	478845.98	1321575.49	10	898	479525.63	1324837.73	10	938	479045.64	1326013.49	10	979	478824.30	1326268.44
9	817	478099.29	1321352.88	9	858	478875.95	1321566.50	10	899	479562.71	1324849.78	10	939	479025.01	1326035.16	10	980	478800.57	1326266.69
9	818	478102.44	1321349.37	9	859	478883.16	1321565.94	10	900	479594.01	1324859.67	10	940	479019.15	1326041.90	10	981	478796.32	1326248.80
9	819	478119.32	1321338.95	9	860	478896.92	1321565.96	10	901	479629.75	1324894.44	10	941	479004.83	1326058.79	10	982	478788.38	1326217.81
9	820	478146.57	1321322.18	9	861	478914.83	1321569.49	10	902	479666.22	1324921.36	10	942	478959.77	1326079.66	10	983	478784.76	1326201.61
9	821	478284.32	1321287.30	9	862	478927.76	1321572.20	10	903	479704.75	1324937.60	10	943	478935.71	1326102.52	10	984	478780.22	1326181.43
9	822	478345.24	1321280.77	9	863	478944.36	1321572.20	10	904	479743.75	1324922.30	10	944	478929.06	1326118.74	10	985	478777.51	1326160.01
9	823	478370.67	1321260.51	9	864	478956.68	1321572.29	10	905	479779.65	1324996.02	10	945	478927.52	1326138.77	10	986	478840.90	1326152.54
9	824	478416.92	1321262.03	9	865	478979.97	1321574.33	10	906	479828.08	1325011.17	10	946	478934.92	1326148.49	10	987	478832.03	1326109.79
9	825	478459.48	1321270.96	9	866	478999.23	1321577.62	10	907	479873.00	1325027.34	10	947	478972.49	1326165.08	10	988	478833.70	1326083.37
9	826	478466.42	1321273.14	9	867	479009.86	1321578.22	10	908	479918.22	1325035.59	10	948	479000.36	1326167.05	10	989	478842.37	1326067.87
9	827	478474.99	1321271.16	9	868	479031.02	1321585.54	10	909	479978.96	1325086.19	10	949	479020.28	1326163.96	10	990	478851.07	1326056.21
9	828	478484.38	1321269.16	9	869	479058.67	1321596.78	10	910	479970.34	1325189.55	10	950	479051.81	1326159.80	10	991	478867.36	1326037.48



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
16	1191	479199.42	1329776.13	16	1232	479535.28	1330681.18	16	1273	478923.03	1331530.13	16	1314	478475.01	1331208.88	16	1355	479110.56	1330861.05
16	1192	479192.48	1329810.04	16	1233	479521.78	1330682.94	16	1274	478935.38	1331532.94	16	1315	478456.75	1331200.01	16	1356	479151.16	1330830.45
16	1193	479186.35	1329833.14	16	1234	479509.27	1330680.84	16	1275	478946.13	1331539.29	16	1316	478443.23	1331174.29	16	1357	479186.37	1330806.19
16	1194	479203.93	1329858.56	16	1235	479500.67	1330678.40	16	1276	478957.61	1331547.64	16	1317	478439.85	1331151.26	16	1358	479190.92	1330782.75
16	1195	479246.09	1329907.43	16	1236	479486.56	1330678.99	16	1277	478964.89	1331554.11	16	1318	478443.64	1331139.89	16	1359	479165.51	1330716.01
16	1196	479266.66	1329927.13	16	1237	479448.96	1330708.62	16	1278	478974.09	1331565.93	16	1319	478447.94	1331151.44	16	1360	479146.54	1330688.75
16	1197	479283.45	1329943.67	16	1238	479426.45	1330725.99	16	1279	478975.05	1331570.63	16	1320	478449.66	1331160.14	16	1361	479133.24	1330670.32
16	1198	479309.05	1329985.06	16	1239	479409.79	1330734.44	16	1280	478977.55	1331580.06	16	1321	478451.66	1331178.93	16	1362	479124.99	1330650.97
16	1199	479326.71	1330000.94	16	1240	479368.53	1330747.03	16	1281	478979.73	1331599.62	16	1322	478456.32	1331189.07	16	1363	479114.81	1330598.29
16	1200	479360.83	1330012.73	16	1241	479322.66	1330770.25	16	1282	478976.67	1331616.58	16	1323	478460.91	1331195.84	16	1364	479113.90	1330588.39
16	1201	479369.70	1330016.80	16	1242	479307.95	1330784.92	16	1283	478979.99	1331636.42	16	1324	478470.45	1331198.24	16	1365	479114.97	1330578.51
16	1202	479377.62	1330022.53	16	1243	479290.07	1330800.77	16	1284	478983.01	1331630.07	16	1325	478483.06	1331189.27	16	1366	479125.27	1330529.53
16	1203	479407.12	1330048.44	16	1244	479280.63	1330845.32	16	1285	478975.53	1331619.97	16	1326	478507.14	1331180.00	16	1367	479115.21	1330464.00
16	1204	479437.81	1330085.66	16	1245	479276.21	1330859.21	16	1286	478965.64	1331599.69	16	1327	478522.89	1331180.17	16	1368	479113.94	1330419.04
16	1205	479442.63	1330092.92	16	1246	479267.31	1330870.70	16	1287	478960.62	1331585.00	16	1328	478548.47	1331188.19	16	1369	479112.11	1330382.35
16	1206	479451.76	1330117.66	16	1247	479259.92	1330876.94	16	1288	478950.94	1331574.41	16	1329	478601.73	1331218.38	16	1370	479092.73	1330357.94
16	1207	479455.02	1330139.42	16	1248	479247.25	1330885.62	16	1289	478931.15	1331560.44	16	1330	478641.85	1331250.33	16	1371	479083.60	1330335.55
16	1208	479462.94	1330168.59	16	1249	479209.74	1330911.53	16	1290	478899.56	1331542.37	16	1331	478672.22	1331275.09	16	1372	479083.60	1330321.31
16	1209	479480.15	1330190.68	16	1250	479172.18	1330939.95	16	1291	478884.49	1331536.77	16	1332	478699.18	1331289.64	16	1373	479087.61	1330307.66
16	1210	479498.34	1330210.23	16	1251	479137.95	1330965.46	16	1292	478863.97	1331525.86	16	1333	478694.66	1331295.55	16	1374	479095.30	1330295.68
16	1211	479510.68	1330223.30	16	1252	479118.65	1331015.19	16	1293	478846.98	1331515.33	16	1334	478734.17	1331297.44	16	1375	479106.06	1330286.36
16	1212	479522.79	1330241.69	16	1253	479106.61	1331046.23	16	1294	478834.87	1331497.81	16	1335	478755.19	1331303.45	16	1376	479119.90	1330278.56
16	1213	479554.16	1330278.17	16	1254	479096.51	1331076.77	16	1295	478849.60	1331452.67	16	1336	478778.77	1331314.63	16	1377	479147.99	1330280.78
16	1214	479557.66	1330291.62	16	1255	479102.55	1331088.43	16	1296	478854.56	1331439.63	16	1337	478803.38	1331295.37	16	1378	479160.14	1330286.36
16	1215	479582.86	1330353.76	16	1256	479105.82	1331104.62	16	1297	478861.08	1331425.53	16	1338	478826.43	1331285.37	16	1379	479173.75	1330297.71
16	1216	479585.44	1330369.63	16	1257	479103.63	1331121.00	16	1298	478863.57	1331410.53	16	1339	478838.24	1331275.11	16	1380	479201.67	1330335.40
16	1217	479584.74	1330453.17	16	1258	479096.22	1331135.77	16	1299	478864.98	1331392.95	16	1340	478877.54	1331249.47	16	1381	479209.82	1330352.84
16	1218	479591.03	1330490.17	16	1259	479061.65	1331183.06	16	1300	478866.48	1331374.70	16	1341	478887.88	1331243.17	16	1382	479212.01	1330361.37
16	1219	479617.11	1330518.54	16	1260	479034.54	1331206.85	16	1301	478865.77	1331361.45	16	1342	478907.10	1331214.59	16	1383	479213.86	1330414.94
16	1220	479627.32	1330535.35	16	1261	479024.64	1331220.84	16	1302	478859.50	1331343.46	16	1343	478947.91	1331156.23	16	1384	479214.99	1330454.98
16	1221	479636.77	1330561.41	16	1262	478989.70	1331270.97	16	1303	478855.69	1331340.12	16	1344	478967.01	1331131.59	16	1385	479216.81	1330471.33
16	1222	479639.76	1330579.26	16	1263	478965.33	1331307.20	16	1304	478851.36	1331336.29	16	1345	478987.43	1331115.16	16	1386	479226.05	1330532.30
16	1223	479638.79	1330588.29	16	1264	478953.92	1331320.78	16	1305	478842.25	1331333.45	16	1346	478994.73	1331101.58	16	1387	479214.91	1330589.22
16	1224	479636.21	1330597.01	16	1265	478907.89	1331350.19	16	1306	478831.80	1331336.51	16	1347	478991.95	1331083.60	16	1388	479219.34	1330611.92
16	1225	479628.10	1330617.36	16	1266	478908.51	1331377.74	16	1307	478775.89	1331331.82	16	1348	478994.54	1331066.69	16	1389	479221.18	1330621.33
16	1226	479619.09	1330631.99	16	1267	478913.86	1331412.95	16	1308	478755.70	1331330.11	16	1349	479011.62	1331012.05	16	1390	479254.49	1330668.67
16	1227	479605.67	1330642.72	16	1268	478906.46	1331446.52	16	1309	478653.81	1331324.73	16	1350	479028.18	1330972.90	16	1391	479263.64	1330688.65
16	1228	479593.99	1330649.13	16	1269	478895.01	1331473.54	16	1310	478601.12	1331276.17	16	1351	479040.78	1330938.53	16	1392	479334.77	1330651.95
16	1229	479574.60	1330653.96	16	1270	478886.59	1331496.88	16	1311	478587.62	1331263.81	16	1352	479049.90	1330915.96	16	1393	479373.72	1330640.40
16	1230	479566.36	1330660.20	16	1271	478877.80	1331522.64	16	1312	478538.06	1331216.17	16	1353	479053.70	1330907.48	16	1394	479412.29	1330610.52
16	1231	479551.19	1330673.99	16	1272	478910.45	1331524.63	16	1313	478499.34	1331210.50	16	1354	479065.72	1330894.32	16	1395	479414.88	1330598.40

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
16	1396	479422.67	1330583.48	16	1437	479113.46	1329697.63	16	1478	478907.68	1329174.32	16	1519	479798.48	1328846.51	17	1559	478984.23	1331793.79
16	1397	479433.95	1330567.91	16	1438	479115.46	1329692.93	16	1479	478929.35	1329184.10	16	1520	479879.47	1328867.94	17	1560	478978.13	1331788.80
16	1398	479446.61	1330558.17	16	1439	479096.94	1329668.42	16	1480	478945.77	1329196.03	16	1521	479909.96	1328883.29	17	1561	478972.89	1331782.92
16	1399	479458.23	1330553.70	16	1440	479089.57	1329655.63	16	1481	478962.78	1329214.73	16	1522	479916.35	1328884.39	17	1562	478968.64	1331776.29
16	1400	479484.89	1330552.03	16	1441	479074.61	1329636.16	16	1482	478985.94	1329237.72	16	1523	479920.76	1328884.69	17	1563	478953.04	1331744.90
16	1401	479505.45	1330559.81	16	1442	479061.51	1329609.69	16	1483	478993.94	1329243.38	16	1524	479924.64	1328883.69	17	1564	478949.56	1331733.95
16	1402	479518.42	1330571.10	16	1443	479041.64	1329568.10	16	1484	479013.41	1329258.34	16	1525	479927.30	1328880.15	17	1565	478933.84	1331724.11
16	1403	479525.18	1330566.40	16	1444	479033.72	1329537.44	16	1485	479027.39	1329259.01	16	1526	479929.71	1328873.83	17	1566	478887.10	1331671.94
16	1404	479501.56	1330539.36	16	1445	479022.96	1329505.31	16	1486	479058.38	1329256.61	16	1527	479922.68	1328862.90	17	1567	478863.58	1331640.03
16	1405	479494.85	1330521.53	16	1446	479009.47	1329462.20	16	1487	479077.58	1329251.90	16	1528	479916.78	1328848.46	17	1568	478847.91	1331645.73
16	1406	479484.48	1330460.51	16	1447	479008.25	1329404.15	16	1488	479121.07	1329256.92	16	1529	479911.72	1328818.27	17	1569	478801.71	1331649.52
16	1407	479485.36	1330377.77	16	1448	479010.38	1329368.90	16	1489	479178.20	1329275.64	16	1530	479916.97	1328788.66	17	1570	478783.25	1331644.60
16	1408	479478.51	1330357.29	16	1449	478959.18	1329342.80	16	1490	479182.38	1329275.82	16	1531	479932.04	1328766.46	17	1571	478755.04	1331619.22
16	1409	479470.97	1330342.55	16	1450	478868.09	1329260.62	16	1491	479212.16	1329277.22	16	1532	479950.37	1328751.06	17	1572	478749.26	1331610.07
16	1410	479460.27	1330332.60	16	1451	478850.09	1329259.71	16	1492	479441.38	1329288.29	16	1533	479986.94	1328733.08	17	1573	478742.90	1331594.06
16	1411	479454.31	1330325.97	16	1452	478838.30	1329283.22	16	1493	479441.11	1329265.74	16	1534	480019.23	1328729.01	17	1574	478738.59	1331556.92
16	1412	479446.36	1330310.11	16	1453	478827.82	1329292.10	16	1494	479448.65	1329219.67	16	1535	480032.51	1328731.63	17	1575	478739.76	1331536.66
16	1413	479390.97	1330281.83	16	1454	478813.85	1329300.45	16	1495	479451.67	1329212.31	16	1536	480045.20	1328738.13	17	1576	478746.46	1331520.78
16	1414	479372.43	1330275.72	16	1455	478790.11	1329306.26	16	1496	479458.90	1329197.99	16	1537	480061.48	1328749.98	17	1577	478756.49	1331505.40
16	1415	479361.34	1330264.33	16	1456	478771.20	1329315.75	16	1497	479469.94	1329183.48	17	1537	478847.24	1331351.26	17	1578	478764.76	1331492.35
16	1416	479351.62	1330247.85	16	1457	478759.31	1329321.30	16	1498	479486.80	1329173.43	17	1538	478851.48	1331358.45	17	1579	478791.92	1331435.69
16	1417	479346.54	1330220.01	16	1458	478744.54	1329325.58	16	1499	479509.79	1329108.31	17	1539	478852.80	1331368.49	17	1580	478763.44	1331426.31
16	1418	479354.53	1330142.77	16	1459	478736.85	1329325.97	16	1500	479532.15	1329047.76	17	1540	478854.82	1331400.58	17	1581	478743.82	1331415.92
16	1419	479338.08	1330121.13	16	1460	478718.01	1329327.15	16	1501	479539.35	1329034.69	17	1541	478849.04	1331424.66	17	1582	478718.52	1331413.80
16	1420	479318.80	1330104.10	16	1461	478684.22	1329317.32	16	1502	479551.75	1329021.95	17	1542	478830.38	1331475.89	17	1583	478670.91	1331404.45
16	1421	479284.44	1330092.23	16	1462	478606.07	1329247.94	16	1503	479585.07	1328989.79	17	1543	478821.72	1331497.28	17	1584	478646.97	1331398.01
16	1422	479267.34	1330082.15	16	1463	478488.74	1329242.35	16	1504	479582.76	1328918.54	17	1544	478806.46	1331519.94	17	1585	478634.82	1331392.53
16	1423	479231.55	1330049.25	16	1464	478495.66	1329145.07	16	1505	479583.88	1328900.92	17	1545	478788.50	1331547.84	17	1586	478611.21	1331373.88
16	1424	479205.08	1330006.63	16	1465	478596.59	1329147.94	16	1506	479586.50	1328883.01	17	1546	478787.57	1331565.65	17	1587	478592.14	1331355.23
16	1425	479173.41	1329976.41	16	1466	478629.59	1329149.08	16	1507	479589.52	1328874.49	17	1547	478791.53	1331583.37	17	1588	478566.11	1331331.96
16	1426	479124.66	1329919.89	16	1467	478640.75	1329153.07	16	1508	479593.85	1328866.22	17	1548	478797.31	1331592.52	17	1589	478545.75	1331317.50
16	1427	479090.90	1329871.09	16	1468	478672.94	1329169.65	16	1509	479603.67	1328850.14	17	1549	478805.67	1331596.78	17	1590	478516.00	1331351.13
16	1428	479083.69	1329855.46	16	1469	478702.57	1329193.81	16	1510	479611.18	1328843.30	17	1550	478815.56	1331601.48	17	1591	478495.49	1331374.62
16	1429	479082.20	1329846.95	16	1470	478731.00	1329223.97	16	1511	479620.79	1328836.16	17	1551	478832.64	1331597.86	17	1592	478476.16	1331421.09
16	1430	479083.69	1329829.81	16	1471	478770.57	1329208.18	16	1512	479629.30	1328832.76	17	1552	478846.79	1331591.74	17	1593	478469.91	1331421.50
16	1431	479095.04	1329787.03	16	1472	478785.64	1329189.95	16	1513	479638.79	1328829.81	17	1553	478862.85	1331606.35	17	1594	478455.79	1331472.80
16	1432	479099.38	1329765.81	16	1473	478795.10	1329180.43	16	1514	479667.90	1328823.82	17	1554	479003.82	1331751.00	17	1595	478454.04	1331479.48
16	1433	479096.22	1329749.52	16	1474	478807.98	1329174.55	16	1515	479677.77	1328821.79	17	1555	479008.86	1331767.65	17	1596	478449.86	1331530.68
16	1434	479096.28	1329730.14	16	1475	478832.84	1329170.07	16	1516	479754.30	1328819.18	17	1556	479004.29	1331785.98	17	1597	478448.28	1331539.69
16	1435	479099.12	1329720.82	16	1476	478873.76	1329168.06	16	1517	479763.70	1328823.43	17	1557	478995.46	1331804.31	17	1598	478445.09	1331548.27
16	1436	479103.71	1329712.24	16	1477	478892.73	1329170.21	16	1518	479783.41	1328833.13	17	1558	478991.04	1331797.76	17	1599	478433.74	1331565.24



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
17	1600	478423.76	1331561.91	17	1641	478703.75	1331360.61	18	1681	478272.71	1331927.21	20	1720	479399.09	1331900.09	22	1759	479698.42	1332023.22
17	1601	478391.59	1331555.79	17	1642	478721.73	1331363.64	18	1682	478282.91	1331802.66	20	1721	479387.12	1331884.50	22	1760	479643.50	1332047.65
17	1602	478367.33	1331545.87	17	1643	478742.07	1331362.88	18	1683	478297.99	1331621.58	20	1722	479376.17	1331885.29	22	1761	479664.26	1332029.51
17	1603	478361.61	1331541.45	17	1644	478752.22	1331366.36	18	1684	478340.42	1331629.26	20	1723	479367.81	1331890.94	22	1762	479685.05	1332016.59
17	1604	478358.12	1331537.02	17	1645	478762.44	1331369.21	18	1653	478373.94	1331631.13	20	1724	479359.75	1331898.81	22	1763	479697.48	1332012.50
17	1605	478366.30	1331516.82	17	1646	478784.34	1331380.81	19	1685	479165.58	1331707.41	20	1725	479350.77	1331912.87	22	1764	479725.03	1332010.19
17	1606	478364.91	1331505.62	17	1647	478798.00	1331386.20	19	1686	479180.40	1331739.02	20	1726	479338.97	1331922.52	22	1765	479746.09	1332013.68
17	1607	478354.29	1331491.81	17	1648	478809.00	1331383.46	19	1687	479183.26	1331752.52	20	1727	479318.06	1331908.64	22	1766	479772.78	1332009.11
17	1608	478355.14	1331461.98	17	1649	478814.54	1331373.40	19	1688	479181.89	1331767.85	20	1728	479303.54	1331896.98	22	1767	479791.31	1332012.41
17	1609	478373.45	1331395.10	17	1650	478821.08	1331359.31	19	1689	479180.24	1331773.96	20	1729	479296.02	1331890.79	22	1768	479799.78	1332016.61
17	1610	478375.73	1331381.19	17	1651	478832.43	1331347.45	19	1690	479176.34	1331782.28	20	1730	479279.65	1331878.44	22	1754	479823.49	1332031.96
17	1611	478406.71	1331348.91	17	1652	478839.41	1331345.87	19	1691	479172.44	1331787.67	20	1731	479267.86	1331871.36	23	1769	480077.53	1332018.34
17	1612	478391.94	1331316.67	17	1653	478847.24	1331351.26	19	1692	479169.28	1331784.94	20	1732	479227.24	1331837.93	23	1770	480068.02	1332037.66
17	1613	478365.97	1331320.50	18	1653	478373.94	1331631.13	19	1693	479147.94	1331767.25	20	1733	479204.69	1331816.06	23	1771	480050.38	1332049.36
17	1614	478353.70	1331320.01	18	1654	478365.83	1331674.96	19	1694	479141.58	1331756.08	20	1734	479191.64	1331804.97	23	1772	480023.68	1332059.60
17	1615	478322.66	1331302.57	18	1655	478361.42	1331691.17	19	1695	479138.08	1331741.61	20	1735	479217.30	1331808.45	23	1773	479990.28	1332058.66
17	1616	478334.68	1331154.32	18	1656	478366.87	1331703.24	19	1696	479136.32	1331734.45	20	1736	479227.40	1331810.50	23	1774	479971.32	1332058.95
17	1617	478353.84	1331169.35	18	1657	478370.00	1331709.46	19	1697	479131.36	1331726.73	20	1737	479245.71	1331814.41	23	1775	479950.14	1332067.01
17	1618	478360.12	1331201.63	18	1658	478381.41	1331751.25	19	1698	479120.94	1331726.29	20	1738	479258.92	1331818.64	23	1776	479927.93	1332083.39
17	1619	478356.67	1331207.44	18	1659	478390.76	1331789.67	19	1699	479095.51	1331720.02	20	1739	479274.92	1331826.82	23	1777	479910.82	1332086.95
17	1620	478356.84	1331231.50	18	1660	478392.05	1331804.90	19	1700	479080.61	1331718.37	20	1740	479291.59	1331839.91	23	1778	479891.09	1332077.76
17	1621	478357.70	1331240.27	18	1661	478388.68	1331819.82	19	1701	479067.81	1331702.43	20	1741	479302.13	1331855.45	23	1779	479880.88	1332077.93
17	1622	478362.66	1331245.80	18	1662	478369.38	1331868.71	19	1702	479064.07	1331682.05	20	1742	479305.76	1331869.90	23	1780	479873.64	1332083.64
17	1623	478373.54	1331250.00	18	1663	478337.80	1331927.81	19	1703	479061.84	1331677.41	20	1743	479306.31	1331877.17	23	1781	479863.17	1332085.17
17	1624	478389.01	1331240.08	18	1664	478327.79	1331943.58	19	1704	479073.85	1331679.89	20	1744	479304.34	1331892.46	23	1782	479855.86	1332082.10
17	1625	478398.11	1331238.10	18	1665	478314.99	1331962.91	19	1705	479088.26	1331684.03	20	1745	479317.56	1331879.89	23	1783	479840.68	1332048.95
17	1626	478407.21	1331243.07	18	1666	478294.96	1331974.14	19	1706	479094.87	1331682.44	20	1746	479328.09	1331874.63	23	1784	479861.23	1332047.45
17	1627	478427.87	1331277.88	18	1667	478266.44	1331999.18	19	1707	479112.36	1331681.40	20	1747	479340.36	1331871.92	23	1785	479891.91	1332051.99
17	1628	478445.45	1331308.14	18	1668	478264.41	1332001.18	19	1708	479136.43	1331687.85	20	1748	479364.59	1331871.83	23	1786	479905.45	1332046.57
17	1629	478460.85	1331316.67	18	1669	478247.16	1332013.20	19	1709	479153.64	1331697.01	20	1749	479384.81	1331879.20	23	1787	479914.72	1332045.41
17	1630	478481.90	1331314.56	18	1670	478238.24	1332034.97	19	1685	479165.58	1331707.41	20	1710	479397.64	1331889.55	23	1788	479959.73	1332029.90
17	1631	478498.21	1331299.35	18	1671	478228.91	1332082.68	20	1710	479397.64	1331889.55	21	1750	480203.98	1331990.84	23	1789	479988.76	1332031.98
17	1632	478508.38	1331272.16	18	1672	478220.52	1332087.08	20	1711	479413.95	1331920.56	21	1751	480222.72	1331990.76	23	1790	480010.20	1332025.23
17	1633	478514.30	1331250.08	18	1673	478214.89	1332079.21	20	1712	479427.65	1331938.61	21	1752	480200.99	1332015.26	23	1769	480077.53	1332018.34
17	1634	478524.60	1331249.96	18	1674	478215.24	1332066.42	20	1713	479442.33	1331952.44	21	1753	480184.99	1331994.88	24	1791	479577.48	1332060.82
17	1635	478554.36	1331263.72	18	1675	478222.82	1332024.56	20	1714	479452.31	1331969.93	21	1750	480203.98	1331990.84	24	1792	479587.67	1332064.80
17	1636	478594.72	1331290.52	18	1676	478234.32	1332021.52	20	1715	479457.21	1331986.34	22	1754	479823.49	1332031.96	24	1793	479560.03	1332070.94
17	1637	478635.64	1331323.65	18	1677	478245.49	1332003.31	20	1716	479457.96	1332004.93	22	1755	479803.32	1332030.59	24	1794	479544.81	1332073.92
17	1638	478650.83	1331343.38	18	1678	478262.44	1331985.00	20	1717	479442.35	1331986.64	22	1756	479782.31	1332028.23	24	1795	479516.27	1332054.15
17	1639	478665.48	1331351.21	18	1679	478267.09	1331986.96	20	1718	479431.65	1331968.36	22	1757	479749.36	1332020.85	24	1796	479529.24	1332049.71
17	1640	478682.97	1331355.91	18	1680	478267.60	1331986.52	20	1719	479416.60	1331939.05	22	1758	479717.43	1332013.55	24	1797	479554.71	1332049.92

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
24	1791	479577.48	1332060.82	25	1838	477472.40	1332653.20	26	1878	475981.58	1320369.62	26	1919	475127.67	1321523.21	26	1960	474448.36	1321861.40
25	1798	477975.22	1332196.16	25	1839	477549.30	1332560.56	26	1879	475967.04	1320391.38	26	1920	475116.06	1321524.00	26	1961	474417.86	1321884.66
25	1799	477947.59	1332219.49	25	1840	477606.41	1332483.20	26	1880	475950.80	1320417.76	26	1921	475084.14	1321524.41	26	1962	474397.83	1321893.89
25	1800	477921.14	1332248.13	25	1841	477640.45	1332437.19	26	1881	475918.64	1320468.36	26	1922	475081.65	1321534.85	26	1963	474388.29	1321898.33
25	1801	477888.26	1332270.26	25	1842	477667.73	1332412.04	26	1882	475888.37	1320520.72	26	1923	475080.38	1321538.14	26	1964	474376.65	1321901.03
25	1802	477841.07	1332305.76	25	1843	477694.77	1332379.29	26	1883	475856.41	1320566.74	26	1924	475077.32	1321546.72	26	1965	474350.91	1321903.61
25	1803	477814.65	1332327.44	25	1844	477747.33	1332315.54	26	1884	475829.33	1320603.79	26	1925	475069.06	1321557.88	26	1966	474327.76	1321900.61
25	1804	477801.30	1332345.53	25	1845	477762.04	1332313.85	26	1885	475796.30	1320650.14	26	1926	475062.40	1321563.70	26	1967	474304.38	1321892.40
25	1805	477781.42	1332375.78	25	1846	477792.46	1332267.00	26	1886	475764.98	1320690.71	26	1927	475032.99	1321585.06	26	1968	474272.69	1321902.01
25	1806	477770.07	1332383.87	25	1847	477806.60	1332271.17	26	1887	475739.49	1320733.11	26	1928	475018.62	1321590.59	26	1969	474276.16	1321878.22
25	1807	477758.25	1332385.66	25	1848	477855.54	1332249.82	26	1888	475732.94	1320746.32	26	1929	475004.26	1321593.87	26	1970	474278.38	1321853.61
25	1808	477740.87	1332386.84	25	1849	477906.24	1332232.00	26	1889	475730.83	1320777.12	26	1930	474994.41	1321597.23	26	1971	474300.58	1321854.44
25	1809	477692.29	1332439.17	25	1850	477948.23	1332196.90	26	1890	475730.09	1320797.36	26	1931	474971.29	1321597.41	26	1972	474321.50	1321855.83
25	1810	477683.08	1332458.00	25	1798	477975.22	1332196.16	26	1891	475726.78	1320827.37	26	1932	474926.63	1321587.52	26	1973	474350.04	1321854.67
25	1811	477689.66	1332476.49	26	1851	476607.58	1319725.63	26	1892	475727.44	1320869.05	26	1933	474902.28	1321584.07	26	1974	474373.11	1321851.63
25	1812	477711.97	1332499.60	26	1852	476585.77	1319770.53	26	1893	475731.34	1320913.54	26	1934	474890.43	1321585.70	26	1975	474390.50	1321843.25
25	1813	477718.28	1332504.06	26	1853	476575.41	1319781.72	26	1894	475735.50	1320949.33	26	1935	474888.21	1321592.31	26	1976	474406.46	1321832.98
25	1814	477637.51	1332609.45	26	1854	476527.02	1319827.80	26	1895	475733.61	1320969.29	26	1936	474884.24	1321601.15	26	1977	474416.95	1321821.81
25	1815	477627.92	1332622.42	26	1855	476452.22	1319865.71	26	1896	475732.29	1320976.88	26	1937	474851.98	1321631.78	26	1978	474428.12	1321812.75
25	1816	477602.69	1332653.94	26	1856	476425.55	1319876.45	26	1897	475729.83	1320984.18	26	1938	474820.08	1321663.26	26	1979	474447.84	1321811.31
25	1817	477549.06	1332717.42	26	1857	476409.12	1319892.40	26	1898	475726.27	1320991.02	26	1939	474815.65	1321681.27	26	1980	474472.01	1321809.12
25	1818	477531.57	1332738.56	26	1858	476400.90	1319901.61	26	1899	475708.94	1321018.02	26	1940	474777.41	1321703.64	26	1981	474486.11	1321803.82
25	1819	477479.05	1332799.95	26	1859	476385.93	1319918.79	26	1900	475699.99	1321033.22	26	1941	474759.56	1321706.51	26	1982	474495.63	1321793.26
25	1820	477414.76	1332844.23	26	1860	476369.75	1319938.16	26	1901	475652.63	1321104.88	26	1942	474724.49	1321713.45	26	1983	474504.27	1321776.76
25	1821	477401.13	1332856.59	26	1861	476348.40	1319964.33	26	1902	475618.79	1321165.44	26	1943	474705.83	1321713.59	26	1984	474544.05	1321740.03
25	1822	477338.81	1332932.39	26	1862	476326.85	1319989.03	26	1903	475591.05	1321202.83	26	1944	474666.62	1321706.45	26	1985	474559.97	1321723.15
25	1823	477330.89	1332952.25	26	1863	476280.52	1320050.08	26	1904	475581.68	1321220.65	26	1945	474648.18	1321699.75	26	1986	474577.14	1321704.71
25	1824	477318.62	1333017.68	26	1864	476230.57	1320118.17	26	1905	475577.03	1321230.82	26	1946	474638.03	1321714.63	26	1987	474602.74	1321679.21
25	1825	477290.55	1332993.45	26	1865	476205.21	1320148.67	26	1906	475557.88	1321264.35	26	1947	474629.00	1321723.06	26	1988	474607.11	1321665.74
25	1826	477261.00	1332967.56	26	1866	476188.78	1320168.88	26	1907	475550.36	1321278.29	26	1948	474620.00	1321732.06	26	1989	474614.49	1321656.10
25	1827	477244.93	1332951.68	26	1867	476174.09	1320186.63	26	1908	475518.05	1321327.18	26	1949	474613.00	1321739.56	26	1990	474631.03	1321647.29
25	1828	477232.97	1332941.58	26	1868	476157.63	1320199.42	26	1909	475500.46	1321359.95	26	1950	474593.66	1321760.24	26	1991	474650.19	1321647.28
25	1829	477233.54	1332926.41	26	1869	476148.38	1320207.14	26	1910	475490.40	1321371.55	26	1951	474576.26	1321775.08	26	1992	474679.73	1321658.02
25	1830	477252.17	1332879.70	26	1870	476140.00	1320215.20	26	1911	475461.55	1321389.38	26	1952	474567.55	1321786.78	26	1993	474714.78	1321664.40
25	1831	477255.77	1332872.42	26	1871	476127.07	1320223.58	26	1912	475395.34	1321413.93	26	1953	474559.53	1321794.80	26	1994	474749.85	1321657.46
25	1832	477260.51	1332865.83	26	1872	476103.87	1320230.52	26	1913	475381.28	1321421.81	26	1954	474544.53	1321807.65	26	1995	474774.69	1321639.22
25	1833	477277.27	1332847.74	26	1873	476097.51	1320243.86	26	1914	475329.80	1321444.94	26	1955	474528.12	1321831.42	26	1996	474805.06	1321603.30
25	1834	477298.93	1332823.31	26	1874	476085.77	1320259.56	26	1915	475292.00	1321463.00	26	1956	474515.18	1321844.09	26	1997	474840.00	1321571.51
25	1835	477314.71	1332808.78	26	1875	476053.31	1320288.70	26	1916	475207.66	1321491.49	26	1957	474489.60	1321855.92	26	1998	474857.94	1321540.63
25	1836	477348.60	1332768.29	26	1876	476035.98	1320304.21	26	1917	475176.37	1321510.42	26	1958	474476.52	1321858.92	26	1999	474888.49	1321534.68
25	1837	477411.61	1332725.75	26	1877	476011.10	1320328.10	26	1918	475160.63	1321514.61	26	1959	474460.18	1321859.78	26	2000	474918.49	1321536.95

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	2001	474969.16	1321548.19	26	2042	475846.21	1320493.76	27	2082	476669.99	1324314.72	28	2122	476768.85	1324581.47	31	2160	476441.53	1326543.34
26	2002	474985.09	1321547.56	26	2043	475890.30	1320418.28	27	2083	476709.26	1324371.23	28	2123	476760.15	1324580.38	31	2161	476496.53	1326601.04
26	2003	474992.43	1321547.27	26	2044	475903.75	1320395.68	27	2084	476695.57	1324377.04	28	2124	476751.78	1324577.78	31	2162	476503.90	1326608.27
26	2004	475008.76	1321540.86	26	2045	475936.74	1320346.94	27	2085	476606.56	1324400.66	28	2125	476728.40	1324568.21	31	2163	476485.86	1326616.81
26	2005	475033.02	1321523.24	26	2046	475975.51	1320290.44	27	2086	476591.74	1324377.41	28	2126	476719.41	1324563.41	31	2164	476448.80	1326577.59
26	2006	475036.08	1321510.42	26	2047	476019.98	1320251.42	27	2087	476556.30	1324349.28	28	2127	476711.59	1324556.90	31	2165	476430.34	1326558.74
26	2007	475037.07	1321491.65	26	2048	476052.37	1320222.35	27	2088	476532.40	1324306.24	28	2128	476702.46	1324547.70	31	2166	476376.17	1326541.86
26	2008	475044.85	1321480.74	26	2049	476063.22	1320199.58	27	2089	476508.99	1324270.61	28	2129	476682.43	1324523.55	31	2167	476404.90	1326535.16
26	2009	475057.70	1321474.41	26	2050	476066.12	1320188.14	27	2090	476506.00	1324266.05	28	2130	476672.11	1324492.28	31	2160	476441.53	1326543.34
26	2010	475094.11	1321474.41	26	2051	476073.49	1320180.96	27	2091	476495.58	1324251.16	28	2131	476645.73	1324457.68	32	2168	476133.84	1326930.00
26	2011	475120.33	1321473.44	26	2052	476090.47	1320182.35	27	2092	476487.14	1324249.41	28	2132	476660.03	1324453.47	32	2169	476146.22	1326950.63
26	2012	475163.67	1321462.06	26	2053	476106.66	1320177.94	27	2093	476456.83	1324252.98	28	2133	476676.11	1324449.78	32	2170	476159.29	1326987.81
26	2013	475184.69	1321446.19	26	2054	476125.29	1320161.27	27	2094	476446.60	1324256.78	28	2134	476688.24	1324447.40	32	2171	476165.50	1327038.86
26	2014	475233.11	1321431.62	26	2055	476143.25	1320146.91	27	2095	476453.65	1324243.22	28	2135	476695.60	1324444.54	32	2172	476185.64	1327077.51
26	2015	475272.67	1321416.85	26	2056	476160.03	1320125.32	27	2096	476445.65	1324220.89	28	2136	476703.55	1324442.21	32	2173	476202.20	1327107.90
26	2016	475348.49	1321381.64	26	2057	476166.38	1320117.16	27	2097	476440.93	1324186.29	28	2137	476707.35	1324455.98	32	2174	476240.12	1327131.49
26	2017	475368.28	1321372.54	26	2058	476191.19	1320087.32	27	2098	476441.08	1324172.78	28	2138	476715.55	1324468.55	32	2175	476285.49	1327164.35
26	2018	475393.03	1321361.16	26	2059	476240.58	1320019.99	27	2099	476441.66	1324129.81	28	2139	476727.95	1324477.14	32	2176	476327.32	1327193.65
26	2019	475415.77	1321351.88	26	2060	476287.59	1319958.01	27	2100	476444.71	1324113.28	28	2140	476754.25	1324476.46	32	2177	476379.29	1327225.79
26	2020	475445.81	1321341.92	26	2061	476330.83	1319906.77	27	2101	476458.97	1324080.25	28	2141	476804.09	1324472.87	32	2178	476417.82	1327244.01
26	2021	475461.40	1321330.82	26	2062	476363.70	1319868.18	27	2102	476474.89	1324082.73	28	2142	476829.57	1324468.88	32	2179	476474.88	1327284.67
26	2022	475470.96	1321306.01	26	2063	476384.07	1319846.66	27	2103	476491.45	1324083.03	28	2143	476863.96	1324467.58	32	2180	476493.14	1327301.33
26	2023	475483.23	1321291.16	26	2064	476398.43	1319833.46	27	2104	476498.26	1324089.31	28	2110	476890.34	1324474.96	32	2181	476518.44	1327320.93
26	2024	475507.33	1321252.81	26	2065	476431.76	1319820.05	27	2105	476501.34	1324096.96	29	2144	477647.02	1326383.15	32	2182	476538.05	1327344.11
26	2025	475532.57	1321207.88	26	2066	476498.11	1319787.02	27	2106	476504.79	1324118.98	29	2145	477702.65	1326418.10	32	2183	476551.46	1327367.95
26	2026	475547.78	1321175.63	26	2067	476545.45	1319740.97	27	2107	476514.17	1324129.63	29	2146	477677.77	1326433.42	32	2184	476551.46	1327384.90
26	2027	475573.05	1321146.18	26	2068	476568.30	1319709.71	27	2108	476534.39	1324135.09	29	2147	477645.22	1326410.12	32	2185	476556.19	1327402.60
26	2028	475609.75	1321079.08	26	1851	476607.58	1319725.63	27	2109	476539.11	1324136.33	29	2148	477629.90	1326399.09	32	2186	476556.56	1327431.71
26	2029	475657.93	1321006.18	27	2069	476564.53	1324144.94	28	2069	476564.53	1324144.94	29	2149	477583.28	1326365.20	32	2187	476556.36	1327449.10
26	2030	475683.83	1320964.59	27	2070	476542.74	1324174.30	28	2110	476890.34	1324474.96	29	2150	477611.65	1326352.36	32	2188	476549.27	1327471.19
26	2031	475685.22	1320949.87	27	2071	476543.69	1324199.73	28	2111	476898.63	1324481.13	29	2144	477647.02	1326383.15	32	2189	476545.23	1327484.27
26	2032	475681.60	1320918.66	27	2072	476554.82	1324223.29	28	2112	476912.41	1324498.07	30	2151	477438.77	1326401.69	32	2190	476524.24	1327560.66
26	2033	475677.48	1320871.71	27	2073	476557.53	1324222.21	28	2113	476916.99	1324508.67	30	2152	477445.54	1326452.16	32	2191	476519.02	1327602.21
26	2034	475676.74	1320824.98	27	2074	476557.89	1324229.14	28	2114	476918.73	1324517.14	30	2153	477452.78	1326508.86	32	2192	476516.24	1327669.84
26	2035	475680.26	1320793.04	27	2075	476561.85	1324245.29	28	2115	476920.39	1324529.75	30	2154	477452.21	1326508.78	32	2193	476514.34	1327729.01
26	2036	475684.01	1320734.42	27	2076	476567.11	1324251.11	28	2116	476896.02	1324545.32	30	2155	477432.66	1326500.93	32	2194	476505.78	1327772.48
26	2037	475694.73	1320711.54	27	2077	476573.26	1324256.21	28	2117	476860.27	1324566.02	30	2156	477413.26	1326497.72	32	2195	476480.72	1327833.19
26	2038	475707.33	1320689.40	27	2078	476583.52	1324257.91	28	2118	476842.06	1324573.43	30	2157	477407.25	1326438.61	32	2196	476473.19	1327875.58
26	2039	475723.25	1320664.94	27	2079	476593.39	1324252.48	28	2119	476821.52	1324579.95	30	2158	477400.86	1326391.25	32	2197	476471.67	1327891.48
26	2040	475756.25	1320620.21	27	2080	476604.11	1324259.08	28	2120	476798.61	1324586.75	30	2159	477406.77	1326393.90	32	2198	476470.10	1327929.89
26	2041	475815.38	1320538.16	27	2081	476660.11	1324304.08	28	2121	476777.61	1324581.03	30	2151	477438.77	1326401.69	32	2199	476476.18	1327966.32

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	2200	476467.31	1327995.02	32	2241	476362.58	1328969.24	32	2282	475579.46	1329620.79	32	2323	474663.46	1329506.86	32	2364	473966.06	1328996.31
32	2201	476438.81	1328049.79	32	2242	476353.11	1328969.82	32	2283	475522.75	1329637.46	32	2324	474672.79	1329469.75	32	2365	473932.93	1329019.25
32	2202	476399.95	1328124.61	32	2243	476343.14	1328964.88	32	2284	475533.57	1329652.14	32	2325	474679.30	1329423.63	32	2366	473926.38	1329023.06
32	2203	476393.34	1328149.55	32	2244	476334.41	1328970.56	32	2285	475508.81	1329676.97	32	2326	474672.40	1329379.54	32	2367	473919.32	1329022.75
32	2204	476384.56	1328187.41	32	2245	476326.97	1328985.58	32	2286	475480.07	1329691.35	32	2327	474659.90	1329339.35	32	2368	473907.51	1329013.49
32	2205	476387.35	1328204.38	32	2246	476321.07	1329009.26	32	2287	475452.31	1329720.04	32	2328	474637.86	1329296.78	32	2369	473888.52	1328994.55
32	2206	476398.39	1328227.57	32	2247	476318.63	1329023.62	32	2288	475428.38	1329744.77	32	2329	474623.25	1329248.50	32	2370	473869.88	1328983.35
32	2207	476399.83	1328255.06	32	2248	476326.77	1329041.84	32	2289	475386.13	1329774.36	32	2330	474619.89	1329210.55	32	2371	473846.10	1328983.38
32	2208	476393.16	1328279.19	32	2249	476322.62	1329052.78	32	2290	475371.75	1329788.59	32	2331	474615.38	1329172.10	32	2372	473798.82	1329001.22
32	2209	476382.66	1328302.55	32	2250	476317.26	1329068.95	32	2291	475366.62	1329808.62	32	2332	474605.86	1329155.93	32	2373	473791.64	1329010.79
32	2210	476378.46	1328337.32	32	2251	476307.92	1329080.10	32	2292	475350.86	1329851.53	32	2333	474581.57	1329147.09	32	2374	473780.78	1329041.92
32	2211	476379.97	1328366.08	32	2252	476289.07	1329089.61	32	2293	475333.13	1329876.92	32	2334	474561.74	1329145.70	32	2375	473757.02	1329045.01
32	2212	476380.80	1328381.87	32	2253	476260.34	1329108.25	32	2294	475309.27	1329907.78	32	2335	474536.96	1329147.63	32	2376	473772.56	1329030.05
32	2213	476384.16	1328394.84	32	2254	476255.63	1329122.37	32	2295	475284.75	1329947.37	32	2336	474470.90	1329174.00	32	2377	473772.56	1329026.21
32	2214	476387.78	1328415.88	32	2255	476242.67	1329130.63	32	2296	475270.53	1329976.94	32	2337	474435.37	1329187.46	32	2378	473768.15	1329019.64
32	2215	476382.06	1328445.72	32	2256	476227.38	1329139.30	32	2297	475258.68	1330004.03	32	2338	474380.01	1329201.68	32	2379	473767.08	1329011.40
32	2216	476383.60	1328466.65	32	2257	476221.89	1329142.26	32	2298	475245.91	1330022.80	32	2339	474349.36	1329220.45	32	2380	473761.84	1328989.82
32	2217	476395.17	1328489.53	32	2258	476177.41	1329148.91	32	2299	475232.03	1330038.94	32	2340	474322.41	1329238.18	32	2381	473754.93	1328980.87
32	2218	476397.13	1328508.47	32	2259	476164.98	1329135.60	32	2300	475212.53	1330047.90	32	2341	474289.45	1329252.58	32	2382	473751.79	1328933.39
32	2219	476405.00	1328528.10	32	2260	476145.10	1329137.28	32	2301	475182.97	1330066.40	32	2342	474249.43	1329268.59	32	2383	473754.64	1328869.94
32	2220	476416.28	1328545.42	32	2261	476132.40	1329144.21	32	2302	475147.53	1330079.04	32	2343	474208.27	1329274.02	32	2384	473758.15	1328837.11
32	2221	476418.73	1328575.37	32	2262	476131.07	1329161.88	32	2303	475114.36	1330083.33	32	2344	474194.17	1329273.16	32	2385	473767.07	1328810.50
32	2222	476415.99	1328604.95	32	2263	476126.90	1329172.35	32	2304	475089.37	1330082.37	32	2345	474129.50	1329269.24	32	2386	473792.37	1328756.27
32	2223	476419.34	1328664.37	32	2264	476112.96	1329181.35	32	2305	475075.77	1330081.07	32	2346	474082.39	1329284.35	32	2387	473811.76	1328718.00
32	2224	476427.26	1328696.86	32	2265	476105.21	1329214.09	32	2306	475027.88	1330079.28	32	2347	474045.64	1329278.86	32	2388	473852.50	1328657.34
32	2225	476434.35	1328734.46	32	2266	476098.93	1329226.46	32	2307	474939.61	1330067.73	32	2348	474018.23	1329245.20	32	2389	473884.94	1328616.55
32	2226	476420.71	1328764.89	32	2267	476058.33	1329255.65	32	2308	474869.90	1330044.63	32	2349	473990.41	1329201.49	32	2390	473910.10	1328599.03
32	2227	476406.01	1328778.53	32	2268	476031.85	1329299.63	32	2309	474814.63	1330020.71	32	2350	473977.85	1329177.83	32	2391	473946.83	1328581.43
32	2228	476402.91	1328793.53	32	2269	476020.15	1329340.91	32	2310	474801.57	1330008.32	32	2351	473974.54	1329163.70	32	2392	473986.97	1328574.72
32	2229	476405.65	1328835.09	32	2270	476002.36	1329376.38	32	2311	474793.92	1329992.55	32	2352	473972.23	1329153.85	32	2393	474044.54	1328583.59
32	2230	476403.84	1328864.41	32	2271	475980.13	1329400.45	32	2312	474784.77	1329960.01	32	2353	473974.12	1329136.96	32	2394	474083.98	1328596.18
32	2231	476398.15	1328883.10	32	2272	475960.78	1329448.60	32	2313	474776.62	1329876.73	32	2354	473982.85	1329118.88	32	2395	474123.00	1328615.06
32	2232	476388.35	1328887.13	32	2273	475938.83	1329476.79	32	2314	474765.85	1329834.20	32	2355	473997.24	1329107.38	32	2396	474247.57	1328622.37
32	2233	476372.05	1328882.74	32	2274	475906.44	1329504.70	32	2315	474756.06	1329805.80	32	2356	474011.59	1329090.60	32	2397	474283.86	1328616.33
32	2234	476359.65	1328884.63	32	2275	475837.32	1329535.87	32	2316	474743.99	1329785.30	32	2357	474018.60	1329077.65	32	2398	474385.34	1328589.48
32	2235	476355.11	1328891.58	32	2276	475797.17	1329553.91	32	2317	474715.58	1329747.37	32	2358	474010.81	1329058.80	32	2399	474441.66	1328572.20
32	2236	476350.01	1328905.40	32	2277	475761.54	1329563.03	32	2318	474688.51	1329705.55	32	2359	474007.19	1329037.75	32	2400	474519.39	1328552.51
32	2237	476351.54	1328913.32	32	2278	475710.82	1329576.69	32	2319	474674.30	1329671.38	32	2360	474006.69	1329014.52	32	2401	474566.73	1328530.05
32	2238	476355.41	1328922.63	32	2279	475647.76	1329588.84	32	2320	474672.57	1329643.46	32	2361	474004.19	1328996.61	32	2402	474679.06	1328441.04
32	2239	476370.07	1328944.11	32	2280	475619.15	1329592.84	32	2321	474666.36	1329580.14	32	2362	473993.44	1328987.34	32	2403	474785.92	1328325.46
32	2240	476370.81	1328956.97	32	2281	475610.05	1329600.97	32	2322	474661.80	1329543.96	32	2363	473976.57	1328987.70	32	2404	474835.94	1328255.76

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	2405	474867.21	1328159.68	32	2446	475413.67	1326635.79	33	2486	476709.59	1329702.62	35	2525	475336.01	1332080.16	37	2564	476917.56	1333542.23
32	2406	474881.55	1328079.94	32	2447	475434.13	1326622.11	33	2487	476709.39	1329673.74	35	2526	475312.58	1332078.29	37	2565	476874.62	1333618.01
32	2407	474889.63	1328031.28	32	2448	475456.45	1326599.17	33	2488	476707.91	1329665.86	35	2527	475289.87	1332076.49	37	2566	476837.85	1333666.81
32	2408	474883.07	1327990.53	32	2449	475478.07	1326581.60	33	2489	476726.29	1329643.20	35	2528	475265.08	1332071.20	37	2567	476804.44	1333683.79
32	2409	474873.40	1327930.09	32	2450	475510.76	1326566.67	33	2490	476740.88	1329631.10	35	2529	475270.01	1332067.51	37	2568	476763.91	1333704.05
32	2410	474881.00	1327884.51	32	2451	475519.63	1326562.26	33	2491	476746.15	1329622.01	35	2530	475272.80	1332042.24	37	2569	476695.65	1333718.42
32	2411	474885.91	1327856.91	32	2452	475538.72	1326556.45	33	2492	476754.65	1329618.08	35	2531	475271.26	1332031.39	37	2570	476659.24	1333771.33
32	2412	474891.71	1327825.11	32	2453	475554.07	1326551.91	33	2493	476763.14	1329622.16	35	2532	475266.58	1332013.23	37	2571	476639.98	1333788.30
32	2413	474931.76	1327757.43	32	2454	475575.76	1326549.96	33	2494	476768.82	1329632.81	35	2533	475395.77	1332022.76	37	2572	476623.03	1333796.75
32	2414	474950.93	1327727.26	32	2455	475624.34	1326552.12	33	2471	476772.74	1329647.89	35	2534	475473.07	1332027.42	37	2573	476577.52	1333843.18
32	2415	474955.25	1327720.47	32	2456	475651.81	1326553.82	34	2495	477383.04	1329684.41	35	2535	475590.72	1332035.23	37	2574	476567.55	1333812.16
32	2416	474974.62	1327689.21	32	2457	475720.11	1326554.84	34	2496	477391.11	1329701.59	35	2536	475633.16	1332037.71	37	2575	476555.42	1333801.67
32	2417	474983.05	1327648.40	32	2458	475754.17	1326560.30	34	2497	477393.48	1329711.59	35	2509	475671.33	1332040.22	37	2576	476526.98	1333796.05
32	2418	474984.21	1327634.50	32	2459	475800.11	1326564.19	34	2498	477365.55	1329718.80	36	2537	477283.34	1333097.06	37	2577	476526.94	1333795.83
32	2419	474987.40	1327603.52	32	2460	475872.32	1326581.19	34	2499	477347.12	1329727.11	36	2538	477271.57	1333122.23	37	2578	476512.47	1333804.97
32	2420	474989.85	1327561.62	32	2461	475913.77	1326599.31	34	2500	477338.81	1329732.07	36	2539	477230.37	1333203.71	37	2579	476507.28	1333835.74
32	2421	474978.97	1327528.70	32	2462	475939.87	1326625.32	34	2501	477334.55	1329730.82	36	2540	477151.08	1333329.82	37	2580	476503.87	1333863.26
32	2422	474968.63	1327492.79	32	2463	475958.20	1326658.90	34	2502	477330.57	1329729.19	36	2541	477153.27	1333350.53	37	2581	476502.97	1333912.49
32	2423	474974.62	1327468.30	32	2464	475963.97	1326699.56	34	2503	477326.08	1329721.89	36	2542	477142.69	1333366.38	37	2582	476500.49	1333939.78
32	2424	474978.87	1327420.89	32	2465	475975.99	1326714.53	34	2504	477327.57	1329712.68	36	2543	477123.28	1333353.32	37	2583	476493.26	1333958.19
32	2425	474994.11	1327386.89	32	2466	475994.32	1326741.45	34	2505	477332.39	1329706.85	36	2544	477116.29	1333348.18	37	2584	476468.85	1333996.23
32	2426	475010.97	1327346.08	32	2467	476012.73	1326782.93	34	2506	477343.82	1329700.45	36	2545	477111.72	1333338.57	37	2585	476413.27	1334047.49
32	2427	475016.14	1327273.71	32	2468	476029.35	1326839.38	34	2507	477351.18	1329694.92	36	2546	477096.25	1333277.47	37	2586	476410.41	1334050.22
32	2428	475020.25	1327211.85	32	2469	476050.50	1326876.81	34	2508	477369.59	1329687.76	36	2547	477090.35	1333254.18	37	2587	476401.05	1334056.21
32	2429	475026.34	1327168.41	32	2470	476106.82	1326910.67	34	2495	477383.04	1329684.41	36	2548	477103.50	1333246.36	37	2588	476376.40	1334075.70
32	2430	475033.58	1327142.92	32	2168	476133.84	1326930.00	35	2509	475671.33	1332040.22	36	2549	477123.47	1333206.56	37	2589	476353.83	1334092.21
32	2431	475058.19	1327066.18	33	2471	476772.74	1329647.89	35	2510	475655.71	1332061.33	36	2550	477141.12	1333167.41	37	2590	476349.56	1334101.16
32	2432	475102.37	1326992.24	33	2472	476779.81	1329668.79	35	2511	475638.53	1332082.67	36	2551	477156.21	1333157.99	37	2591	476352.04	1334112.59
32	2433	475112.35	1326975.54	33	2473	476787.47	1329720.89	35	2512	475606.04	1332108.82	36	2552	477170.48	1333156.78	37	2592	476357.61	1334129.00
32	2434	475184.22	1326875.21	33	2474	476793.60	1329738.94	35	2513	475596.72	1332113.93	36	2553	477185.24	1333148.71	37	2593	476367.46	1334163.87
32	2435	475212.00	1326843.30	33	2475	476811.65	1329750.01	35	2514	475590.71	1332117.23	36	2554	477196.85	1333131.86	37	2594	476346.10	1334185.41
32	2436	475227.91	1326806.61	33	2476	476840.32	1329774.14	35	2515	475582.19	1332119.30	36	2555	477202.16	1333116.19	37	2595	476320.04	1334222.58
32	2437	475241.13	1326783.11	33	2477	476868.63	1329804.59	35	2516	475539.09	1332125.18	36	2556	477212.20	1333086.92	37	2596	476274.00	1334300.66
32	2438	475260.77	1326764.14	33	2478	476839.90	1329824.91	35	2517	475531.07	1332124.45	36	2557	477219.70	1333083.01	37	2597	476235.75	1334345.34
32	2439	475282.86	1326742.60	33	2479	476821.83	1329830.45	35	2518	475504.19	1332119.78	36	2558	477236.39	1333096.44	37	2598	476191.28	1334372.19
32	2440	475297.83	1326722.34	33	2480	476800.75	1329830.97	35	2519	475479.66	1332117.70	36	2559	477249.74	1333103.03	37	2599	476162.76	1334429.79
32	2441	475320.82	1326698.15	33	2481	476792.52	1329826.52	35	2520	475478.72	1332117.88	36	2560	477264.84	1333103.40	37	2600	476119.02	1334467.65
32	2442	475330.59	1326692.05	33	2482	476776.90	1329818.08	35	2521	475453.87	1332122.68	36	2537	477283.34	1333097.06	37	2601	476080.27	1334511.37
32	2443	475349.02	1326680.23	33	2483	476744.93	1329787.50	35	2522	475431.00	1332126.30	37	2561	476960.69	1333425.12	37	2602	476052.40	1334546.69
32	2444	475374.50	1326664.53	33	2484	476738.59	1329779.95	35	2523	475413.65	1332127.26	37	2562	476951.36	1333463.80	37	2603	476032.11	1334565.67
32	2445	475390.48	1326652.47	33	2485	476720.49	1329739.88	35	2524	475395.20	1332119.08	37	2563	476946.43	1333484.43	37	2604	476007.03	1334582.44

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
37	2605	475990.73	1334593.14	37	2646	476527.93	1333753.64	38	2686	475396.32	1335109.49	39	2726	473622.65	1321950.66	40	2766	474176.23	1322888.26
37	2606	475956.45	1334614.06	37	2647	476561.28	1333716.85	38	2687	475395.88	1335093.59	39	2727	473633.31	1321937.88	40	2767	474191.44	1322917.48
37	2607	475938.17	1334642.84	37	2648	476583.48	1333704.72	38	2688	475398.26	1335054.80	39	2728	473662.13	1321915.12	40	2768	474193.54	1322940.34
37	2608	475921.10	1334657.11	37	2649	476598.05	1333682.92	38	2689	475401.47	1335000.60	39	2729	473674.60	1321902.93	40	2769	474191.91	1322988.62
37	2609	475920.65	1334615.58	37	2650	476631.79	1333637.35	38	2690	475405.73	1334973.99	39	2730	473714.48	1321883.53	40	2770	474186.79	1323017.06
37	2610	475921.64	1334584.86	37	2651	476647.21	1333627.29	38	2691	475418.74	1334951.84	39	2731	473736.91	1321872.10	40	2771	474185.53	1323037.22
37	2611	475867.50	1334614.68	37	2652	476730.73	1333608.83	38	2692	475451.10	1334916.19	39	2732	473767.27	1321858.52	40	2772	474184.56	1323045.20
37	2612	475869.87	1334667.97	37	2653	476774.53	1333587.21	38	2693	475480.68	1334871.80	39	2733	473788.32	1321853.27	40	2773	474195.38	1323055.24
37	2613	475871.19	1334696.13	37	2654	476828.52	1333496.55	38	2694	475486.66	1334864.39	39	2734	473810.83	1321856.83	40	2774	474214.41	1323064.47
37	2614	475824.16	1334747.16	37	2655	476847.38	1333454.16	38	2695	475493.95	1334858.26	39	2735	473833.67	1321865.75	40	2775	474209.81	1323075.04
37	2615	475758.19	1334673.14	37	2656	476871.92	1333454.11	38	2696	475511.71	1334845.97	39	2704	473850.97	1321879.22	40	2776	474206.11	1323082.43
37	2616	475789.28	1334638.07	37	2657	476876.20	1333421.23	38	2697	475534.19	1334827.04	40	2736	473988.83	1322178.54	40	2777	474184.10	1323120.47
37	2617	475806.16	1334618.78	37	2658	476896.12	1333422.49	38	2698	475577.19	1334789.41	40	2737	474002.59	1322190.57	40	2778	474168.58	1323137.32
37	2618	475862.95	1334575.57	37	2659	476926.79	1333425.12	38	2699	475611.27	1334759.35	40	2738	474016.20	1322203.30	40	2779	474137.81	1323158.67
37	2619	475894.66	1334534.41	37	2561	476960.69	1333425.12	38	2700	475647.81	1334739.02	40	2739	474037.62	1322235.11	40	2780	474127.71	1323168.69
37	2620	475927.07	1334515.28	38	2660	475757.13	1334709.62	38	2701	475670.84	1334720.37	40	2740	474043.45	1322252.19	40	2781	474120.75	1323186.79
37	2621	475946.93	1334495.41	38	2661	475803.84	1334765.28	38	2702	475690.43	1334707.81	40	2741	474063.10	1322309.95	40	2782	474109.51	1323178.52
37	2622	475972.91	1334483.24	38	2662	475761.05	1334784.33	38	2703	475736.26	1334685.57	40	2742	474065.20	1322362.35	40	2783	474088.48	1323223.93
37	2623	476019.86	1334428.82	38	2663	475716.13	1334812.61	38	2660	475757.13	1334709.62	40	2743	474088.26	1322392.29	40	2784	474074.17	1323254.35
37	2624	476049.74	1334395.05	38	2664	475677.25	1334834.49	39	2704	473850.97	1321879.22	40	2744	474080.89	1322429.34	40	2785	474081.07	1323255.99
37	2625	476081.38	1334369.67	38	2665	475659.09	1334850.06	39	2705	473872.22	1321893.02	40	2745	474093.42	1322462.15	40	2786	474062.39	1323286.45
37	2626	476107.92	1334314.90	38	2666	475577.54	1334922.05	39	2706	473880.48	1321897.68	40	2746	474114.09	1322487.85	40	2787	474052.20	1323283.12
37	2627	476119.73	1334299.29	38	2667	475558.75	1334935.03	39	2707	473848.37	1321945.03	40	2747	474143.92	1322523.08	40	2788	474038.61	1323283.87
37	2628	476170.67	1334268.43	38	2668	475526.79	1334983.33	39	2708	473811.40	1321921.52	40	2748	474161.10	1322544.46	40	2789	474030.59	1323285.89
37	2629	476191.96	1334242.90	38	2669	475501.16	1335008.87	39	2709	473792.30	1321907.80	40	2749	474173.68	1322565.91	40	2790	474027.04	1323299.89
37	2630	476218.59	1334197.65	38	2670	475495.47	1335097.09	39	2710	473777.68	1321902.22	40	2750	474181.75	1322587.84	40	2791	474026.57	1323322.21
37	2631	476235.52	1334169.04	38	2671	475501.26	1335108.67	39	2711	473748.84	1321920.65	40	2751	474185.90	1322609.49	40	2792	474024.05	1323346.13
37	2632	476269.51	1334119.21	38	2672	475511.83	1335171.66	39	2712	473706.22	1321940.43	40	2752	474186.88	1322629.06	40	2793	474030.26	1323378.68
37	2633	476326.63	1334067.98	38	2673	475507.42	1335219.94	39	2713	473686.19	1321959.80	40	2753	474180.50	1322639.04	40	2794	474017.29	1323402.36
37	2634	476352.61	1334051.09	38	2674	475499.05	1335262.79	39	2714	473662.78	1321974.57	40	2754	474169.54	1322646.12	40	2795	474013.77	1323417.13
37	2635	476379.12	1334031.62	38	2675	475488.14	1335311.81	39	2715	473651.94	1321989.71	40	2755	474168.16	1322650.58	40	2796	474011.21	1323433.77
37	2636	476384.86	1333998.00	38	2676	475488.40	1335343.64	39	2716	473692.68	1321994.76	40	2756	474171.77	1322659.18	40	2797	474005.44	1323488.49
37	2637	476423.48	1333940.60	38	2677	475479.64	1335343.11	39	2717	473777.23	1322017.49	40	2757	474175.84	1322675.96	40	2798	473977.73	1323589.06
37	2638	476434.47	1333887.90	38	2678	475388.49	1335335.78	39	2718	473774.87	1322022.05	40	2758	474175.84	1322688.72	40	2799	473947.78	1323660.74
37	2639	476447.86	1333853.57	38	2679	475388.02	1335305.45	39	2719	473771.05	1322040.42	40	2759	474169.13	1322713.97	40	2800	473929.48	1323699.04
37	2640	476458.30	1333836.77	38	2680	475395.15	1335262.13	39	2720	473703.71	1322020.91	40	2760	474143.54	1322768.66	40	2801	473901.88	1323737.34
37	2641	476465.34	1333812.62	38	2681	475404.89	1335222.50	39	2721	473676.47	1322012.10	40	2761	474134.51	1322794.31	40	2802	473889.26	1323754.67
37	2642	476473.76	1333799.01	38	2682	475408.38	1335205.40	39	2722	473656.65	1322010.16	40	2762	474133.85	1322828.02	40	2803	473856.22	1323785.79
37	2643	476482.72	1333784.52	38	2683	475411.42	1335175.32	39	2723	473625.80	1322010.71	40	2763	474140.02	1322848.73	40	2804	473846.16	1323800.52
37	2644	476493.67	1333772.42	38	2684	475404.90	1335138.17	39	2724	473599.53	1322014.85	40	2764	474141.76	1322856.65	40	2805	473830.55	1323828.79
37	2645	476510.20	1333760.28	38	2685	475400.25	1335127.36	39	2725	473613.26	1321969.08	40	2765	474158.02	1322868.85	40	2806	473822.15	1323869.55

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	2807	473858.05	1323893.41	40	2848	472968.26	1324813.98	40	2889	471848.31	1324460.96	40	2930	471707.75	1323824.97	40	2971	472628.97	1322759.60
40	2808	473844.58	1323919.37	40	2849	472937.28	1324818.84	40	2890	471806.31	1324523.20	40	2931	471714.94	1323790.72	40	2972	472669.68	1322752.16
40	2809	473836.83	1323934.42	40	2850	472910.84	1324819.58	40	2891	471756.91	1324553.63	40	2932	471726.74	1323752.06	40	2973	472691.29	1322745.23
40	2810	473820.22	1323956.44	40	2851	472888.60	1324819.33	40	2892	471690.03	1324548.75	40	2933	471739.02	1323719.98	40	2974	472702.48	1322740.41
40	2811	473809.13	1323976.21	40	2852	472861.17	1324820.65	40	2893	471681.83	1324548.15	40	2934	471755.50	1323691.02	40	2975	472698.94	1322725.95
40	2812	473802.47	1323989.68	40	2853	472832.38	1324817.71	40	2894	471630.85	1324500.39	40	2935	471773.20	1323667.35	40	2976	472706.03	1322718.58
40	2813	473794.17	1323993.96	40	2854	472800.79	1324802.42	40	2895	471611.10	1324436.02	40	2936	471793.17	1323644.38	40	2977	472720.13	1322710.57
40	2814	473766.63	1324013.03	40	2855	472783.90	1324793.55	40	2896	471592.94	1324426.41	40	2937	471812.35	1323593.93	40	2978	472735.30	1322702.91
40	2815	473749.77	1324024.84	40	2856	472764.16	1324781.45	40	2897	471598.22	1324386.60	40	2938	471838.51	1323544.94	40	2979	472772.66	1322711.29
40	2816	473734.04	1324040.15	40	2857	472738.59	1324768.96	40	2898	471609.49	1324358.62	40	2939	471865.64	1323517.81	40	2980	472821.58	1322734.44
40	2817	473710.62	1324064.46	40	2858	472731.93	1324758.47	40	2899	471626.82	1324332.91	40	2940	471875.98	1323499.40	40	2981	472842.13	1322749.83
40	2818	473698.49	1324100.89	40	2859	472721.70	1324719.57	40	2900	471652.15	1324308.47	40	2941	471890.08	1323473.56	40	2982	472865.30	1322767.31
40	2819	473687.11	1324124.17	40	2860	472711.87	1324709.79	40	2901	471664.76	1324294.22	40	2942	471914.85	1323440.50	40	2983	472894.54	1322786.69
40	2820	473672.63	1324149.80	40	2861	472701.83	1324709.31	40	2902	471675.48	1324277.06	40	2943	471929.43	1323412.00	40	2984	472903.52	1322792.69
40	2821	473650.66	1324180.42	40	2862	472655.79	1324717.56	40	2903	471678.32	1324262.44	40	2944	471953.26	1323375.26	40	2985	472911.69	1322793.23
40	2822	473621.55	1324201.82	40	2863	472630.07	1324719.83	40	2904	471678.58	1324236.50	40	2945	471990.43	1323325.05	40	2986	472925.55	1322791.75
40	2823	473602.96	1324220.12	40	2864	472598.02	1324718.28	40	2905	471680.74	1324227.10	40	2946	472024.25	1323286.06	40	2987	472945.62	1322790.12
40	2824	473586.27	1324241.79	40	2865	472554.13	1324711.58	40	2906	471683.72	1324214.46	40	2947	472056.76	1323256.69	40	2988	472981.21	1322782.86
40	2825	473536.06	1324278.73	40	2866	472520.69	1324703.70	40	2907	471690.07	1324202.97	40	2948	472081.08	1323228.40	40	2989	473017.48	1322778.11
40	2826	473503.38	1324291.42	40	2867	472420.27	1324650.39	40	2908	471695.75	1324196.26	40	2949	472105.77	1323196.06	40	2990	473059.38	1322750.22
40	2827	473476.68	1324315.50	40	2868	472406.79	1324634.75	40	2909	471702.53	1324190.65	40	2950	472131.89	1323154.89	40	2991	473030.07	1322718.83
40	2828	473442.63	1324341.96	40	2869	472337.75	1324596.78	40	2910	471725.34	1324174.91	40	2951	472152.12	1323135.27	40	2992	473016.35	1322675.57
40	2829	473403.06	1324365.44	40	2870	472299.19	1324572.44	40	2911	471735.54	1324170.00	40	2952	472173.21	1323112.71	40	2993	473018.18	1322629.82
40	2830	473362.69	1324392.43	40	2871	472237.51	1324542.24	40	2912	471733.63	1324159.27	40	2953	472192.24	1323091.98	40	2994	473029.29	1322603.50
40	2831	473336.93	1324410.40	40	2872	472209.55	1324519.76	40	2913	471729.30	1324148.44	40	2954	472208.28	1323077.38	40	2995	473048.35	1322577.15
40	2832	473308.17	1324428.72	40	2873	472202.70	1324500.41	40	2914	471726.90	1324140.68	40	2955	472221.06	1323062.78	40	2996	473094.21	1322530.98
40	2833	473280.03	1324441.25	40	2874	472207.97	1324478.30	40	2915	471726.00	1324124.54	40	2956	472237.48	1323045.31	40	2997	473090.37	1322487.36
40	2834	473267.53	1324452.25	40	2875	472208.36	1324466.05	40	2916	471727.50	1324110.55	40	2957	472279.87	1322999.33	40	2998	473098.90	1322456.32
40	2835	473229.85	1324493.24	40	2876	472197.70	1324454.60	40	2917	471731.13	1324096.48	40	2958	472282.98	1322985.21	40	2999	473118.57	1322399.18
40	2836	473202.61	1324542.66	40	2877	472162.94	1324434.46	40	2918	471739.01	1324078.11	40	2959	472305.15	1322966.39	40	3000	473123.79	1322378.55
40	2837	473193.42	1324584.45	40	2878	472138.32	1324426.29	40	2919	471712.19	1324060.32	40	2960	472327.77	1322949.78	40	3001	473131.27	1322356.31
40	2838	473196.29	1324626.85	40	2879	472100.28	1324417.21	40	2920	471692.23	1324045.39	40	2961	472344.83	1322935.82	40	3002	473118.16	1322319.13
40	2839	473193.84	1324647.02	40	2880	472023.79	1324402.24	40	2921	471680.52	1324033.00	40	2962	472360.22	1322924.55	40	3003	473116.30	1322290.84
40	2840	473175.37	1324685.80	40	2881	471994.28	1324411.62	40	2922	471676.42	1324025.50	40	2963	472376.60	1322906.80	40	3004	473121.57	1322268.89
40	2841	473158.22	1324705.46	40	2882	471985.39	1324418.04	40	2923	471667.49	1324005.22	40	2964	472389.29	1322894.54	40	3005	473131.56	1322244.65
40	2842	473136.08	1324722.98	40	2883	471972.29	1324419.97	40	2924	471663.49	1323990.04	40	2965	472413.15	1322865.41	40	3006	473156.74	1322227.52
40	2843	473114.92	1324745.06	40	2884	471949.23	1324428.83	40	2925	471663.33	1323982.18	40	2966	472442.56	1322841.99	40	3007	473169.47	1322222.05
40	2844	473098.58	1324765.22	40	2885	471939.04	1324427.52	40	2926	471661.85	1323955.67	40	2967	472460.28	1322829.01	40	3008	473183.92	1322215.66
40	2845	473072.60	1324783.53	40	2886	471919.44	1324421.53	40	2927	471681.16	1323955.29	40	2968	472477.22	1322819.46	40	3009	473216.80	1322185.47
40	2846	473040.82	1324792.22	40	2887	471897.76	1324427.37	40	2928	471715.82	1323898.90	40	2969	472525.94	1322793.17	40	3010	473251.94	1322159.09
40	2847	473006.58	1324804.74	40	2888	471896.29	1324440.62	40	2929	471707.75	1323862.14	40	2970	472580.89	1322773.26	40	3011	473269.74	1322153.77

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
40	3012	473291.84	1322151.46	41	3044	473090.79	1329509.55	43	3091	473956.32	1334239.33	43	3132	473623.98	1335183.07	43	3173	473784.26	1334227.50
40	3013	473301.38	1322150.47	42	3052	474892.65	1332153.07	43	3092	473963.24	1334250.87	43	3133	473628.96	1335166.49	43	3174	473759.22	1334217.83
40	3014	473342.77	1322155.09	42	3053	474894.12	1332169.35	43	3093	473968.23	1334289.77	43	3134	473646.32	1335142.48	43	3175	473740.60	1334203.92
40	3015	473400.03	1322169.82	42	3054	474888.06	1332174.99	43	3094	473970.51	1334300.00	43	3135	473668.58	1335125.24	43	3176	473753.32	1334046.57
40	3016	473409.49	1322173.15	42	3055	474858.29	1332188.74	43	3095	473971.23	1334317.84	43	3136	473693.52	1335094.05	43	3177	473769.49	1334105.09
40	3017	473407.84	1322142.31	42	3056	474850.62	1332193.73	43	3096	473966.89	1334348.82	43	3137	473727.23	1335057.66	43	3178	473775.71	1334106.60
40	3018	473409.02	1322129.26	42	3057	474848.12	1332199.92	43	3097	473979.83	1334440.33	43	3138	473746.65	1335037.27	43	3179	473783.80	1334111.45
40	3019	473423.06	1322082.84	42	3058	474848.29	1332207.52	43	3098	474002.02	1334501.24	43	3139	473768.66	1335024.84	43	3180	473798.74	1334122.45
40	3020	473436.25	1322055.96	42	3059	474844.26	1332213.03	43	3099	474008.06	1334520.29	43	3140	473774.70	1335020.60	43	3181	473807.84	1334129.23
40	3021	473376.53	1322028.94	42	3060	474824.28	1332227.84	43	3100	474012.63	1334540.44	43	3141	473776.33	1335015.22	43	3182	473861.86	1334134.49
40	3022	473329.70	1322001.47	42	3061	474817.41	1332245.04	43	3101	474013.54	1334557.16	43	3142	473774.54	1335005.66	43	3183	473902.14	1334164.94
40	3023	473305.93	1321982.68	42	3062	474818.09	1332254.01	43	3102	474006.20	1334578.82	43	3143	473770.70	1334986.01	43	3089	473929.29	1334176.18
40	3024	473254.78	1321933.05	42	3063	474825.53	1332268.71	43	3103	474019.69	1334619.47	43	3144	473773.48	1334967.10	44	3184	472159.22	1330003.72
40	3025	473262.08	1321926.23	42	3064	474841.25	1332276.83	43	3104	474044.90	1334697.77	43	3145	473777.53	1334958.39	44	3185	472149.68	1330014.96
40	3026	473275.99	1321921.32	42	3065	474867.87	1332273.99	43	3105	474072.87	1334740.36	43	3146	473791.27	1334935.84	44	3186	472095.71	1330002.48
40	3027	473306.53	1321947.95	42	3066	474843.62	1332296.54	43	3106	474092.57	1334785.48	43	3147	473815.94	1334911.11	44	3187	471995.38	1329982.18
40	3028	473329.95	1321970.76	42	3067	474807.37	1332321.47	43	3107	474096.69	1334803.19	43	3148	473822.93	1334905.40	44	3188	472003.81	1329971.83
40	3029	473358.51	1321990.69	42	3068	474788.76	1332345.13	43	3108	474091.43	1334847.58	43	3149	473841.64	1334896.34	44	3184	472159.22	1330003.72
40	3030	473378.12	1322002.05	42	3069	474764.49	1332388.21	43	3109	474081.63	1334871.13	43	3150	473888.71	1334888.20	45	3189	471918.07	1330438.24
40	3031	473429.38	1322029.47	42	3070	474755.56	1332401.72	43	3110	474070.83	1334887.60	43	3151	473904.18	1334887.52	45	3190	471924.63	1330449.32
40	3032	473469.17	1322038.39	42	3071	474725.41	1332413.12	43	3111	474012.31	1334956.14	43	3152	473941.72	1334877.83	45	3191	471918.90	1330461.04
40	3033	473512.20	1322040.39	42	3072	474686.84	1332431.33	43	3112	473998.68	1334967.17	43	3153	473948.75	1334876.75	45	3192	471917.33	1330475.02
40	3034	473560.78	1322041.66	42	3073	474682.16	1332445.69	43	3113	473982.09	1334972.83	43	3154	473981.50	1334836.91	45	3193	471916.76	1330498.42
40	3035	473576.81	1322041.36	42	3074	474662.17	1332515.36	43	3114	473961.51	1334975.99	43	3155	473994.14	1334820.89	45	3194	471923.36	1330542.60
40	3036	473604.18	1322036.23	42	3075	474650.11	1332544.44	43	3115	473915.64	1334988.78	43	3156	473995.27	1334812.62	45	3195	471925.16	1330594.85
40	3037	473641.71	1322031.33	42	3076	474631.43	1332518.77	43	3116	473900.86	1334987.80	43	3157	473984.60	1334788.17	45	3196	471926.22	1330612.95
40	3038	473663.50	1322034.09	42	3077	474645.22	1332455.45	43	3117	473874.53	1334993.69	43	3158	473957.60	1334747.06	45	3197	471923.93	1330653.37
40	3039	473823.63	1322085.63	42	3078	474671.87	1332386.07	43	3118	473880.91	1335010.30	43	3159	473951.84	1334735.08	45	3198	471906.86	1330701.06
40	3040	473878.59	1322112.01	42	3079	474673.11	1332371.03	43	3119	473883.38	1335018.39	43	3160	473919.63	1334637.46	45	3199	471893.52	1330742.63
40	3041	473912.96	1322129.37	42	3080	474618.89	1332356.13	43	3120	473884.11	1335035.25	43	3161	473901.71	1334578.21	45	3200	471885.57	1330774.42
40	3042	473942.02	1322146.58	42	3081	474688.35	1332320.23	43	3121	473878.71	1335055.40	43	3162	473911.15	1334545.62	45	3201	471883.53	1330800.09
40	3043	473969.99	1322166.18	42	3082	474706.64	1332296.65	43	3122	473871.87	1335069.45	43	3163	473882.24	1334464.68	45	3202	471885.79	1330825.32
40	2736	473988.83	1322178.54	42	3083	474704.49	1332292.24	43	3123	473861.04	1335080.71	43	3164	473869.55	1334375.77	45	3203	471884.17	1330868.42
41	3044	473090.79	1329509.55	42	3084	474711.83	1332280.19	43	3124	473799.73	1335126.51	43	3165	473866.85	1334355.84	45	3204	471878.72	1330900.27
41	3045	473177.35	1329655.95	42	3085	474740.88	1332244.71	43	3125	473772.24	1335156.29	43	3166	473866.84	1334341.90	45	3205	471869.65	1330930.81
41	3046	473130.20	1329670.86	42	3086	474781.72	1332217.74	43	3126	473740.58	1335195.31	43	3167	473870.90	1334312.91	45	3206	471854.08	1330952.25
41	3047	473075.04	1329582.17	42	3087	474821.21	1332182.37	43	3127	473726.63	1335207.23	43	3168	473866.65	1334295.04	45	3207	471837.67	1330966.78
41	3048	473047.40	1329536.16	42	3088	474835.62	1332173.34	43	3128	473720.52	1335214.34	43	3169	473865.98	1334282.93	45	3208	471803.15	1330980.35
41	3049	473061.40	1329543.11	42	3052	474892.65	1332153.07	43	3129	473714.61	1335227.46	43	3170	473860.37	1334267.57	45	3209	471784.66	1330989.99
41	3050	473074.45	1329542.53	43	3089	473929.29	1334176.18	43	3130	473606.14	1335221.42	43	3171	473852.59	1334239.42	45	3210	471767.42	1330997.38
41	3051	473089.17	1329528.72	43	3090	473944.62	1334196.95	43	3131	473618.66	1335189.81	43	3172	473849.77	1334232.30	45	3211	471753.44	1331003.38



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
45	3212	471736.30	1331012.37	45	3253	471249.39	1331738.71	45	3294	471496.41	1331307.03	46	3334	470406.51	1332464.62	48	3373	470814.25	1333594.69
45	3213	471727.61	1331022.81	45	3254	471227.51	1331741.12	45	3295	471513.93	1331310.68	46	3335	470388.25	1332489.24	48	3374	470816.13	1333564.19
45	3214	471725.29	1331057.06	45	3255	471198.51	1331750.35	45	3296	471524.79	1331312.51	46	3336	470360.68	1332468.14	48	3375	470811.24	1333534.36
45	3215	471723.14	1331105.53	45	3256	471177.31	1331761.99	45	3297	471532.08	1331312.12	46	3337	470366.82	1332451.25	48	3376	470816.57	1333499.07
45	3216	471707.69	1331160.54	45	3257	471103.49	1331827.35	45	3298	471547.46	1331309.92	46	3338	470356.07	1332447.55	48	3377	470827.73	1333464.55
45	3217	471694.16	1331185.22	45	3258	471016.61	1331913.30	45	3299	471562.22	1331302.05	46	3339	470333.90	1332429.15	48	3378	470840.81	1333446.43
45	3218	471669.27	1331220.42	45	3259	471009.65	1331903.92	45	3300	471583.08	1331291.31	46	3340	470349.54	1332405.09	48	3379	470874.87	1333408.88
45	3219	471634.18	1331257.01	45	3260	471094.16	1331824.41	45	3301	471611.17	1331269.65	46	3341	470365.17	1332385.77	48	3380	470916.91	1333323.80
45	3220	471608.94	1331283.70	45	3261	471172.76	1331755.43	45	3302	471649.61	1331227.93	46	3342	470375.92	1332379.24	48	3381	470928.48	1333279.06
45	3221	471581.51	1331303.82	45	3262	471194.89	1331740.03	45	3303	471677.54	1331191.15	46	3343	470382.55	1332392.05	48	3382	470949.78	1333243.57
45	3222	471559.17	1331314.87	45	3263	471246.32	1331730.47	45	3304	471688.32	1331167.50	46	3344	470363.38	1332420.35	48	3383	470959.57	1333203.67
45	3223	471545.01	1331321.95	45	3264	471250.43	1331729.71	45	3305	471700.74	1331132.59	46	3345	470355.40	1332436.25	48	3384	470974.79	1333173.82
45	3224	471528.99	1331321.70	45	3265	471262.64	1331726.02	45	3306	471707.15	1331077.34	46	3346	470386.93	1332460.54	48	3352	471000.11	1333154.55
45	3225	471513.05	1331320.43	45	3266	471280.03	1331711.85	45	3307	471714.64	1331027.49	46	3347	470396.90	1332440.09	49	3385	470876.10	1333882.44
45	3226	471494.07	1331315.11	45	3267	471305.91	1331689.22	45	3308	471728.89	1331004.75	46	3331	470412.12	1332415.88	49	3386	470879.78	1333894.10
45	3227	471469.80	1331303.52	45	3268	471319.77	1331672.76	45	3309	471742.62	1330995.55	47	3348	472016.15	1333150.31	49	3387	470883.44	1333913.00
45	3228	471456.08	1331301.79	45	3269	471348.76	1331652.52	45	3310	471755.40	1330990.96	47	3349	472008.50	1333188.45	49	3388	470884.12	1333933.19
45	3229	471446.63	1331305.68	45	3270	471368.72	1331650.87	45	3311	471760.66	1330989.07	47	3350	471991.97	1333193.09	49	3389	470878.50	1333951.68
45	3230	471432.88	1331323.68	45	3271	471384.42	1331646.71	45	3312	471774.66	1330981.38	47	3351	471996.43	1333173.10	49	3390	470870.60	1333959.93
45	3231	471417.09	1331340.84	45	3272	471397.63	1331637.66	45	3313	471805.63	1330964.82	47	3348	472016.15	1333150.31	49	3391	470866.95	1333963.74
45	3232	471398.57	1331360.71	45	3273	471404.02	1331623.96	45	3314	471835.68	1330951.64	48	3352	471000.11	1333154.55	49	3392	470861.00	1333968.23
45	3233	471385.33	1331374.46	45	3274	471409.45	1331612.42	45	3315	471845.83	1330944.08	48	3353	470979.78	1333186.27	49	3393	470852.54	1333972.02
45	3234	471376.67	1331388.22	45	3275	471411.59	1331591.37	45	3316	471848.69	1330941.99	48	3354	470968.23	1333211.36	49	3394	470842.91	1333974.38
45	3235	471373.95	1331402.99	45	3276	471411.42	1331581.85	45	3317	471863.15	1330919.03	48	3355	470969.70	1333224.00	49	3395	470826.11	1333975.33
45	3236	471378.45	1331413.35	45	3277	471412.93	1331571.40	45	3318	471868.57	1330888.22	48	3356	470973.42	1333236.18	49	3396	470809.87	1333970.39
45	3237	471393.41	1331428.59	45	3278	471428.57	1331530.29	45	3319	471868.53	1330861.63	48	3357	470958.55	1333277.10	49	3397	470796.97	1333959.09
45	3238	471416.53	1331457.97	45	3279	471429.60	1331510.78	45	3320	471867.65	1330837.77	48	3358	470924.01	1333354.67	49	3398	470789.66	1333947.47
45	3239	471433.46	1331488.67	45	3280	471424.85	1331494.65	45	3321	471867.22	1330805.78	48	3359	470893.04	1333432.32	49	3399	470785.47	1333934.52
45	3240	471438.64	1331501.38	45	3281	471414.96	1331477.55	45	3322	471870.89	1330771.71	48	3360	470848.70	1333474.04	49	3400	470778.65	1333903.62
45	3241	471433.23	1331531.81	45	3282	471407.27	1331461.64	45	3323	471884.78	1330739.69	48	3361	470829.37	1333541.16	49	3401	470790.30	1333890.35
45	3242	471414.49	1331583.51	45	3283	471380.16	1331432.03	45	3324	471895.12	1330699.92	48	3362	470846.41	1333624.19	49	3402	470797.64	1333881.67
45	3243	471412.41	1331617.28	45	3284	471368.01	1331416.02	45	3325	471905.66	1330656.58	48	3363	470833.32	1333635.78	49	3403	470805.70	1333861.74
45	3244	471402.60	1331640.64	45	3285	471365.98	1331398.39	45	3326	471910.28	1330619.22	48	3364	470819.45	1333682.65	49	3404	470824.12	1333849.31
45	3245	471395.99	1331649.57	45	3286	471373.69	1331378.61	45	3327	471908.45	1330592.39	48	3365	470802.99	1333735.23	49	3405	470849.60	1333862.13
45	3246	471383.80	1331654.22	45	3287	471388.59	1331358.03	45	3328	471908.06	1330540.96	48	3366	470798.12	1333784.34	49	3385	470876.10	1333882.44
45	3247	471364.73	1331659.43	45	3288	471418.82	1331323.65	45	3329	471906.68	1330489.85	48	3367	470784.31	1333783.50	50	3406	472327.92	1334734.24
45	3248	471342.68	1331664.92	45	3289	471438.72	1331299.72	45	3330	471911.18	1330460.91	48	3368	470780.69	1333772.64	50	3407	472336.56	1334751.36
45	3249	471327.98	1331674.51	45	3290	471458.07	1331292.71	45	3189	471918.07	1330438.24	48	3369	470788.60	1333742.57	50	3408	472338.51	1334769.97
45	3250	471314.21	1331690.50	45	3291	471470.08	1331292.14	46	3331	470412.12	1332415.88	48	3370	470793.05	1333696.52	50	3409	472331.70	1334788.59
45	3251	471284.73	1331720.44	45	3292	471476.93	1331296.44	46	3332	470423.00	1332428.70	48	3371	470797.20	1333668.78	50	3410	472323.33	1334801.02
45	3252	471271.19	1331734.72	45	3293	471483.79	1331299.56	46	3333	470416.32	1332439.50	48	3372	470807.66	1333628.00	50	3411	472269.24	1334854.59

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
50	3412	472235.33	1334874.86	53	3450	467752.85	1330854.78	53	3491	467539.58	1331552.08	53	3532	466909.30	1332451.75	53	3573	466900.01	1333106.03
50	3413	472237.00	1334846.51	53	3451	467716.00	1330909.45	53	3492	467557.83	1331554.36	53	3533	466932.15	1332489.01	53	3574	466894.83	1333130.22
50	3414	472223.93	1334820.93	53	3452	467694.64	1330939.41	53	3493	467574.64	1331569.09	53	3534	466961.75	1332527.85	53	3575	466888.41	1333154.23
50	3415	472223.18	1334795.91	53	3453	467671.93	1330978.86	53	3494	467585.64	1331589.43	53	3535	466980.35	1332565.90	53	3576	466887.27	1333167.45
50	3416	472229.15	1334753.51	53	3454	467640.30	1331009.95	53	3495	467585.64	1331611.42	53	3536	466993.92	1332605.72	53	3577	466912.62	1333162.82
50	3417	472251.51	1334730.39	53	3455	467626.11	1331021.83	53	3496	467571.74	1331645.24	53	3537	466988.37	1332670.78	53	3578	466923.25	1333162.03
50	3418	472268.95	1334719.40	53	3456	467620.28	1331053.67	53	3497	467554.32	1331678.69	53	3538	466984.06	1332706.15	53	3579	466983.68	1333177.22
50	3419	472284.87	1334715.04	53	3457	467596.67	1331119.52	53	3498	467520.35	1331713.40	53	3539	466980.83	1332719.14	53	3580	466992.54	1333182.79
50	3420	472310.03	1334720.51	53	3458	467587.30	1331133.34	53	3499	467494.82	1331726.94	53	3540	466973.10	1332731.19	53	3581	467012.21	1333198.25
50	3406	472327.92	1334734.24	53	3459	467568.83	1331163.45	53	3500	467463.31	1331757.03	53	3541	466971.63	1332756.08	53	3582	467019.43	1333205.21
51	3421	470398.84	1334767.49	53	3460	467584.48	1331230.68	53	3501	467446.74	1331789.71	53	3542	466969.60	1332762.15	53	3583	467029.06	1333222.72
51	3422	470475.49	1334819.68	53	3461	467587.51	1331249.87	53	3502	467415.54	1331823.34	53	3543	466962.64	1332781.46	53	3584	467033.91	1333235.96
51	3423	470438.30	1334886.71	53	3462	467585.76	1331274.73	53	3503	467392.54	1331841.40	53	3544	466961.67	1332793.27	53	3585	467037.67	1333250.42
51	3424	470401.15	1334871.24	53	3463	467578.94	1331291.10	53	3504	467358.95	1331860.53	53	3545	466994.78	1332780.33	53	3586	467039.38	1333257.94
51	3425	470422.81	1334832.19	53	3464	467562.44	1331309.97	53	3505	467344.03	1331866.12	53	3546	467018.10	1332767.52	53	3587	467039.91	1333265.63
51	3426	470310.55	1334755.69	53	3465	467549.83	1331319.76	53	3506	467328.12	1331866.78	53	3547	467052.52	1332776.13	53	3588	467039.27	1333273.32
51	3421	470398.84	1334767.49	53	3466	467533.76	1331328.54	53	3507	467293.51	1331857.62	53	3548	467062.59	1332785.29	53	3589	467032.30	1333315.99
52	3427	471546.08	1335082.83	53	3467	467465.27	1331356.84	53	3508	467267.91	1331859.37	53	3549	467070.30	1332793.35	53	3590	467013.48	1333378.64
52	3428	471560.28	1335087.80	53	3468	467426.59	1331370.36	53	3509	467252.16	1331867.27	53	3550	467077.41	1332809.96	53	3591	467000.97	1333414.51
52	3429	471547.57	1335142.00	53	3469	467396.54	1331376.90	53	3510	467246.60	1331921.83	53	3551	467076.65	1332831.24	53	3592	466919.57	1333344.05
52	3430	471532.41	1335140.89	53	3470	467369.28	1331392.01	53	3511	467213.42	1332001.25	53	3552	467072.88	1332841.53	53	3593	466934.64	1333293.47
52	3427	471546.08	1335082.83	53	3471	467265.82	1331502.84	53	3512	467197.02	1332066.03	53	3553	467065.07	1332853.70	53	3594	466938.67	1333268.84
53	3431	467981.93	1330225.37	53	3472	467235.12	1331536.16	53	3513	467194.33	1332073.85	53	3554	467055.75	1332862.05	53	3595	466933.49	1333265.31
53	3432	468006.12	1330239.50	53	3473	467215.27	1331576.37	53	3514	467185.31	1332087.65	53	3555	467038.44	1332870.45	53	3596	466919.92	1333263.15
53	3433	467968.46	1330280.07	53	3474	467202.06	1331615.31	53	3515	467172.31	1332097.78	53	3556	467012.14	1332881.60	53	3597	466890.39	1333268.53
53	3434	467934.97	1330347.65	53	3475	467211.32	1331670.75	53	3516	467155.16	1332107.45	53	3557	466954.19	1332899.07	53	3598	466841.84	1333273.83
53	3435	467924.76	1330370.58	53	3476	467233.57	1331734.22	53	3517	467141.81	1332113.05	53	3558	466893.64	1332910.11	53	3599	466828.02	1333260.50
53	3436	467914.61	1330415.46	53	3477	467250.97	1331759.96	53	3518	467131.58	1332114.96	53	3559	466852.85	1332917.79	53	3600	466779.18	1333213.39
53	3437	467898.00	1330452.15	53	3478	467304.02	1331757.07	53	3519	467084.95	1332118.69	53	3560	466838.40	1332941.98	53	3601	466779.61	1333192.78
53	3438	467864.18	1330528.00	53	3479	467327.50	1331762.96	53	3520	467042.93	1332111.33	53	3561	466834.15	1332966.99	53	3602	466786.89	1333167.62
53	3439	467868.66	1330550.52	53	3480	467336.34	1331757.93	53	3521	467015.91	1332107.26	53	3562	466837.32	1333006.52	53	3603	466789.55	1333136.89
53	3440	467872.98	1330572.66	53	3481	467355.03	1331743.17	53	3522	466986.59	1332143.97	53	3563	466842.24	1333022.30	53	3604	466795.16	1333115.90
53	3441	467876.61	1330597.65	53	3482	467364.78	1331729.25	53	3523	466971.00	1332153.50	53	3564	466848.79	1333029.53	53	3605	466775.98	1333100.25
53	3442	467877.30	1330605.74	53	3483	467379.98	1331699.64	53	3524	466935.28	1332167.13	53	3565	466856.26	1333032.43	53	3606	466752.74	1333068.64
53	3443	467876.68	1330613.84	53	3484	467399.72	1331677.65	53	3525	466903.28	1332177.29	53	3566	466863.18	1333036.49	53	3607	466742.13	1333038.58
53	3444	467874.77	1330621.74	53	3485	467436.79	1331644.14	53	3526	466886.13	1332187.79	53	3567	466876.03	1333045.48	53	3608	466735.28	1333011.49
53	3445	467855.34	1330680.34	53	3486	467464.73	1331629.32	53	3527	466880.56	1332195.92	53	3568	466883.25	1333051.62	53	3609	466733.47	1332962.57
53	3446	467818.69	1330750.94	53	3487	467472.99	1331619.50	53	3528	466871.60	1332237.90	53	3569	466889.18	1333059.03	53	3610	466741.39	1332915.98
53	3447	467812.73	1330778.04	53	3488	467489.11	1331583.30	53	3529	466870.86	1332274.23	53	3570	466893.61	1333067.42	53	3611	466743.76	1332907.05
53	3448	467802.48	1330804.47	53	3489	467502.23	1331565.36	53	3530	466872.21	1332374.72	53	3571	466900.22	1333086.11	53	3612	466747.75	1332898.72
53	3449	467778.46	1330833.79	53	3490	467518.20	1331555.19	53	3531	466889.14	1332413.36	53	3572	466901.11	1333096.08	53	3613	466769.97	1332861.52

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 точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	3614	466781.67	1332844.05	53	3655	467089.66	1332017.91	53	3696	467673.04	1330793.85	54	3736	470029.20	1331991.73	57	3774	470161.55	1332633.24
53	3615	466786.78	1332837.61	53	3656	467106.30	1332016.58	53	3697	467716.28	1330750.68	54	3737	470020.50	1332002.16	57	3775	470201.55	1332611.65
53	3616	466792.88	1332832.11	53	3657	467118.33	1331969.10	53	3698	467723.68	1330717.03	54	3738	470003.24	1332002.62	57	3776	470210.34	1332639.01
53	3617	466799.81	1332827.68	53	3658	467129.70	1331942.48	53	3699	467762.95	1330641.00	54	3739	469984.89	1331992.69	57	3763	470224.45	1332655.22
53	3618	466807.36	1332824.44	53	3659	467148.63	1331898.19	53	3700	467775.86	1330602.04	54	3740	469980.25	1331967.04	58	3777	469327.51	1333187.67
53	3619	466815.35	1332822.49	53	3660	467152.46	1331843.28	53	3701	467764.31	1330538.39	54	3741	469958.79	1331924.91	58	3778	469348.49	1333211.61
53	3620	466846.32	1332817.56	53	3661	467148.45	1331818.99	53	3702	467752.83	1330517.91	54	3742	469954.22	1331893.03	58	3779	469326.92	1333242.87
53	3621	466857.62	1332815.32	53	3662	467140.29	1331770.53	53	3703	467715.52	1330473.62	54	3743	469951.85	1331876.33	58	3780	469290.22	1333296.97
53	3622	466861.44	1332795.52	53	3663	467132.95	1331749.23	53	3704	467656.37	1330415.32	54	3744	469955.07	1331844.07	58	3781	469269.63	1333273.50
53	3623	466864.18	1332760.93	53	3664	467114.02	1331695.71	53	3705	467643.50	1330397.79	54	3745	469970.13	1331813.96	58	3782	469307.19	1333218.72
53	3624	466872.96	1332731.65	53	3665	467100.59	1331611.20	53	3706	467610.60	1330351.82	54	3733	469980.75	1331823.02	58	3777	469327.51	1333187.67
53	3625	466874.99	1332702.17	53	3666	467103.24	1331595.08	53	3707	467586.25	1330312.16	55	3746	470113.20	1332041.01	59	3783	469712.98	1334030.33
53	3626	466886.66	1332673.98	53	3667	467105.26	1331589.13	53	3708	467557.05	1330264.60	55	3747	470119.29	1332081.31	59	3784	469718.62	1334042.21
53	3627	466890.24	1332643.39	53	3668	467122.60	1331538.02	53	3709	467530.14	1330219.54	55	3748	470065.03	1332160.78	59	3785	469713.58	1334073.67
53	3628	466893.48	1332620.18	53	3669	467148.56	1331485.42	53	3710	467537.76	1330216.87	55	3749	469990.93	1332269.64	59	3786	469710.60	1334093.96
53	3629	466887.97	1332604.79	53	3670	467156.61	1331473.67	53	3711	467563.73	1330206.92	55	3750	469935.62	1332351.37	59	3787	469695.75	1334120.52
53	3630	466876.20	1332580.72	53	3671	467192.57	1331434.63	53	3712	467573.57	1330203.15	55	3751	469920.23	1332353.56	59	3788	469678.77	1334149.01
53	3631	466849.53	1332545.72	53	3672	467239.71	1331382.98	53	3713	467585.61	1330198.53	55	3752	469885.48	1332353.96	59	3789	469655.63	1334148.37
53	3632	466798.92	1332546.80	53	3673	467265.06	1331357.07	53	3714	467616.81	1330191.49	55	3753	469980.47	1332213.69	59	3790	469703.03	1334025.97
53	3633	466773.83	1332397.42	53	3674	467307.24	1331312.69	53	3715	467620.16	1330190.97	55	3754	470013.52	1332165.00	59	3783	469712.98	1334030.33
53	3634	466768.43	1332302.67	53	3675	467360.75	1331282.88	53	3716	467628.87	1330189.63	55	3755	470105.88	1332029.07	60	3791	470073.88	1334152.93
53	3635	466770.86	1332269.46	53	3676	467398.36	1331273.91	53	3717	467659.19	1330240.29	55	3746	470113.20	1332041.01	60	3792	470074.05	1334171.61
53	3636	466771.74	1332226.32	53	3677	467430.00	1331263.12	53	3718	467662.39	1330246.52	56	3756	469796.76	1332484.58	60	3793	470074.01	1334189.27
53	3637	466776.14	1332204.79	53	3678	467460.73	1331250.32	53	3719	467693.72	1330296.12	56	3757	469795.93	1332498.97	60	3794	470075.45	1334200.34
53	3638	466784.74	1332165.38	53	3679	467481.90	1331241.68	53	3720	467732.57	1330350.02	56	3758	469790.94	1332531.66	60	3795	470084.44	1334213.69
53	3639	466787.68	1332156.10	53	3680	467480.01	1331236.54	53	3721	467747.89	1330364.65	56	3759	469785.94	1332558.38	60	3796	470117.45	1334402.85
53	3640	466792.38	1332147.57	53	3681	467472.38	1331195.82	53	3722	467789.06	1330405.70	56	3760	469741.46	1332583.42	60	3797	470131.11	1334474.46
53	3641	466805.08	1332129.24	53	3682	467467.37	1331160.90	53	3723	467802.18	1330421.25	56	3761	469721.00	1332601.15	60	3798	470152.38	1334585.83
53	3642	466811.92	1332117.63	53	3683	467467.69	1331144.68	53	3724	467806.57	1330411.44	56	3762	469748.92	1332558.14	60	3799	470119.85	1334575.38
53	3643	466824.76	1332108.01	53	3684	467470.20	1331133.79	53	3725	467819.22	1330383.48	56	3756	469796.76	1332484.58	60	3800	470092.47	1334429.43
53	3644	466848.18	1332093.48	53	3685	467489.33	1331100.54	53	3726	467829.31	1330338.89	57	3763	470224.45	1332655.22	60	3801	470068.91	1334299.74
53	3645	466861.42	1332085.59	53	3686	467511.93	1331064.83	53	3727	467843.56	1330306.88	57	3764	470237.35	1332670.51	60	3802	470045.43	1334168.08
53	3646	466902.17	1332072.65	53	3687	467522.96	1331029.57	53	3728	467862.60	1330264.93	57	3765	470253.81	1332685.51	60	3803	470046.54	1334164.51
53	3647	466922.12	1332065.03	53	3688	467530.36	1330983.06	53	3729	467887.29	1330222.60	57	3766	470268.73	1332700.35	60	3804	470049.96	1334156.80
53	3648	466937.32	1332045.23	53	3689	467537.39	1330965.20	53	3730	467892.55	1330211.90	57	3767	470250.12	1332727.68	60	3805	470055.86	1334149.99
53	3649	466948.88	1332030.33	53	3690	467545.93	1330952.78	53	3731	467918.54	1330213.42	57	3768	470232.50	1332752.59	60	3806	470061.97	1334143.99
53	3650	466961.54	1332020.51	53	3691	467557.74	1330942.89	53	3732	467945.26	1330215.46	57	3769	470202.48	1332745.03	60	3807	470066.76	1334144.07
53	3651	467000.65	1332007.16	53	3692	467579.01	1330930.04	53	3431	467981.93	1330225.37	57	3770	470180.56	1332734.95	60	3808	470070.57	1334144.24
53	3652	467008.76	1332005.34	53	3693	467599.13	1330905.76	54	3733	469980.75	1331823.02	57	3771	470150.79	1332731.27	60	3791	470073.88	1334152.93
53	3653	467025.33	1332005.82	53	3694	467612.54	1330882.03	54	3734	469990.77	1331848.45	57	3772	470120.63	1332679.93	61	3809	469744.62	1334254.47
53	3654	467061.64	1332013.01	53	3695	467636.12	1330848.72	54	3735	469997.51	1331897.57	57	3773	470139.42	1332652.91	61	3810	469749.67	1334260.57

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
61	3811	469729.86	1334261.09	61	3852	469604.29	1334676.85	61	3893	469712.06	1334979.61	61	3934	469630.92	1334556.82	62	3974	469222.03	1335225.84
61	3812	469720.38	1334266.41	61	3853	469599.65	1334682.37	61	3894	469709.62	1334968.78	61	3935	469631.46	1334536.79	62	3975	469204.74	1335169.16
61	3813	469706.09	1334276.17	61	3854	469597.91	1334689.01	61	3895	469702.14	1334963.65	61	3936	469631.15	1334513.59	62	3976	469148.74	1335164.86
61	3814	469695.39	1334297.59	61	3855	469595.35	1334696.50	61	3896	469673.44	1334949.04	61	3937	469629.07	1334501.45	62	3977	469150.83	1335147.17
61	3815	469686.05	1334325.94	61	3856	469585.91	1334708.15	61	3897	469664.66	1334941.74	61	3938	469624.04	1334456.62	62	3978	469155.16	1335154.26
61	3816	469685.57	1334332.62	61	3857	469573.71	1334708.91	61	3898	469656.32	1334936.98	61	3939	469621.08	1334432.36	62	3979	469180.41	1335161.96
61	3817	469686.02	1334340.99	61	3858	469562.91	1334704.61	61	3899	469647.79	1334930.58	61	3940	469625.81	1334410.80	62	3980	469208.43	1335159.49
61	3818	469682.72	1334350.22	61	3859	469549.23	1334690.98	61	3900	469637.91	1334922.16	61	3941	469642.09	1334374.88	62	3981	469236.86	1335159.67
61	3819	469672.50	1334364.12	61	3860	469540.54	1334679.08	61	3901	469612.20	1334904.74	61	3942	469660.84	1334354.07	62	3982	469258.33	1335159.50
61	3820	469671.34	1334365.52	61	3861	469528.66	1334674.66	61	3902	469586.42	1334891.11	61	3943	469667.46	1334339.87	62	3983	469304.54	1335162.77
61	3821	469653.34	1334386.61	61	3862	469520.64	1334674.21	61	3903	469559.19	1334871.19	61	3944	469675.62	1334311.48	62	3984	469330.88	1335164.61
61	3822	469640.31	1334412.87	61	3863	469513.28	1334674.04	61	3904	469547.43	1334863.32	61	3945	469688.85	1334282.65	62	3949	469362.50	1335164.02
61	3823	469634.01	1334427.91	61	3864	469503.90	1334674.47	61	3905	469536.95	1334852.84	61	3946	469702.59	1334264.08				
61	3824	469632.40	1334436.81	61	3865	469497.45	1334681.36	61	3906	469511.49	1334823.73	61	3947	469716.58	1334253.29				
61	3825	469633.20	1334449.95	61	3866	469492.33	1334693.37	61	3907	469501.35	1334800.10	61	3948	469728.13	1334247.94				
61	3826	469635.56	1334465.58	61	3867	469490.79	1334702.08	61	3908	469494.52	1334774.86	61	3809	469744.62	1334254.47				
61	3827	469637.46	1334481.92	61	3868	469494.29	1334731.91	61	3909	469484.44	1334749.96	62	3949	469362.50	1335164.02				
61	3828	469635.28	1334501.27	61	3869	469497.07	1334742.14	61	3910	469475.71	1334732.39	62	3950	469367.58	1335168.05				
61	3829	469633.79	1334517.35	61	3870	469501.21	1334751.15	61	3911	469479.05	1334708.97	62	3951	469367.66	1335173.35				
61	3830	469635.71	1334534.90	61	3871	469510.13	1334772.03	61	3912	469481.58	1334690.74	62	3952	469364.64	1335179.05				
61	3831	469635.71	1334556.64	61	3872	469518.01	1334793.19	61	3913	469484.46	1334674.39	62	3953	469346.07	1335183.69				
61	3832	469637.40	1334569.22	61	3873	469530.54	1334822.06	61	3914	469494.72	1334656.56	62	3954	469315.99	1335190.66				
61	3833	469636.07	1334578.59	61	3874	469551.09	1334850.49	61	3915	469505.09	1334650.05	62	3955	469299.11	1335193.94				
61	3834	469632.77	1334585.21	61	3875	469568.91	1334860.52	61	3916	469521.34	1334653.67	62	3956	469289.30	1335197.89				
61	3835	469628.07	1334587.24	61	3876	469596.05	1334881.23	61	3917	469532.87	1334658.10	62	3957	469284.29	1335203.25				
61	3836	469622.19	1334589.72	61	3877	469625.15	1334897.49	61	3918	469538.54	1334657.76	62	3958	469281.73	1335209.75				
61	3837	469610.60	1334589.09	61	3878	469650.14	1334910.89	61	3919	469549.61	1334676.30	62	3959	469281.14	1335219.04				
61	3838	469599.15	1334584.35	61	3879	469659.80	1334919.71	61	3920	469571.53	1334694.32	62	3960	469285.25	1335224.64				
61	3839	469592.38	1334584.01	61	3880	469672.91	1334928.66	61	3921	469583.30	1334693.90	62	3961	469293.94	1335229.22				
61	3840	469585.48	1334585.78	61	3881	469689.80	1334939.73	61	3922	469588.19	1334687.85	62	3962	469314.73	1335227.20				
61	3841	469573.53	1334583.75	61	3882	469699.45	1334947.85	61	3923	469589.43	1334685.34	62	3963	469340.42	1335224.64				
61	3842	469568.65	1334597.36	61	3883	469715.01	1334953.74	61	3924	469593.50	1334676.77	62	3964	469328.55	1335241.11				
61	3843	469566.39	1334621.71	61	3884	469721.01	1334961.77	61	3925	469591.38	1334671.14	62	3965	469304.08	1335234.44				
61	3844	469567.61	1334642.90	61	3885	469721.90	1334981.38	61	3926	469566.08	1334660.38	62	3966	469290.03	1335235.01				
61	3845	469569.12	1334650.67	61	3886	469716.94	1334998.63	61	3927	469556.48	1334643.72	62	3967	469271.91	1335240.18				
61	3846	469576.54	1334653.94	61	3887	469707.37	1335021.38	61	3928	469556.16	1334616.04	62	3968	469265.23	1335242.80				
61	3847	469582.75	1334649.11	61	3888	469705.14	1335031.13	61	3929	469566.86	1334578.32	62	3969	469256.10	1335249.12				
61	3848	469587.39	1334650.87	61	3889	469681.41	1335037.62	61	3930	469581.13	1334567.48	62	3970	469246.86	1335251.59				
61	3849	469594.62	1334655.85	61	3890	469682.77	1335028.85	61	3931	469596.10	1334565.63	62	3971	469237.57	1335252.64				
61	3850	469602.72	1334663.96	61	3891	469694.58	1335009.23	61	3932	469611.79	1334573.28	62	3972	469227.22	1335259.78				
61	3851	469605.31	1334670.99	61	3892	469705.99	1334996.85	61	3933	469623.27	1334572.01	62	3973	469227.70	1335248.33				