

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов на крутых горных склонах», на территории
Бескесского участкового лесничества Бескесского лесничества Карачаево-Черкесской Республики**

Система координат МСК-09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	578639.99	236418.96	2	36	578294.61	236399.10	4	70	578312.20	237785.53	6	104	577760.95	241726.60	6	140	577812.95	241866.58
1	2	578686.53	236507.42	2	37	578269.20	236342.02	4	71	578337.05	237755.66	6	105	577767.12	241732.89	6	141	577793.65	241837.24
1	3	578715.22	236568.02	2	38	578278.83	236308.24	4	72	578354.52	237742.60	6	106	577785.98	241748.83	6	142	577744.71	241784.98
1	4	578738.91	236606.99	2	39	578292.46	236308.68	4	73	578377.72	237710.97	6	107	577816.70	241780.88	6	143	577698.80	241742.94
1	5	578742.71	236613.24	2	40	578312.66	236316.17	4	74	578387.25	237680.60	6	108	577830.03	241795.00	6	144	577667.14	241730.09
1	6	578776.04	236636.50	2	41	578335.45	236349.30	4	75	578414.01	237643.98	6	109	577848.15	241817.97	6	145	577638.69	241722.39
1	7	578814.32	236665.03	2	20	578437.70	236506.07	4	76	578430.40	237612.13	6	110	577862.67	241847.71	6	146	577617.15	241709.86
1	8	578843.51	236710.30	3	42	578562.04	240889.72	4	77	578440.42	237566.43	6	111	577882.57	241872.45	6	147	577558.32	241701.18
1	9	578854.31	236721.28	3	43	578560.09	240949.28	4	78	578453.17	237541.28	6	112	577901.60	241893.75	6	148	577488.52	241769.81
1	10	578836.48	236725.94	3	44	578517.50	240949.58	4	79	578456.16	237502.16	6	113	577923.78	241924.52	6	149	577456.57	241817.74
1	11	578778.47	236747.83	3	45	578474.57	240960.10	4	80	578468.15	237474.44	6	114	577944.24	241947.35	6	150	577437.81	241874.54
1	12	578779.67	236733.78	3	46	578417.30	240992.29	4	81	578488.29	237458.06	6	115	577972.29	241968.25	6	151	577435.10	241906.51
1	13	578765.58	236695.81	3	47	578410.33	240988.87	4	82	578509.20	237444.25	6	116	577996.34	241986.79	6	152	577423.20	241907.85
1	14	578747.73	236667.96	3	48	578383.78	240975.86	5	82	578239.76	237967.25	6	117	578010.92	241997.96	6	153	577409.31	241920.86
1	15	578713.10	236632.72	3	49	578409.16	240929.00	5	83	578249.15	237993.13	6	118	578044.79	242011.95	6	154	577394.97	241945.78
1	16	578688.90	236591.02	3	50	578473.23	240897.03	5	84	578259.89	238029.28	6	119	578083.99	242027.65	6	155	577363.46	241978.48
1	17	578657.46	236509.87	3	51	578529.72	240888.67	5	85	578262.68	238048.12	6	120	578088.00	242030.13	6	156	577316.82	242012.41
1	18	578624.12	236435.47	3	42	578562.04	240889.72	5	86	578255.53	238058.12	6	121	578062.72	242079.13	6	157	577247.28	242072.62
1	19	578604.65	236353.02	4	52	578509.20	237444.25	5	87	578241.97	238055.96	6	122	578039.43	242066.51	6	158	577174.88	242117.53
1	1	578639.99	236418.96	4	53	578513.69	237463.15	5	88	578225.50	238038.38	6	123	577995.96	242053.26	6	159	577129.46	242165.00
2	20	578437.70	236506.07	4	54	578525.00	237482.27	5	89	578212.50	238019.20	6	124	577968.09	242079.36	6	160	577086.20	242193.99
2	21	578475.55	236599.36	4	55	578520.97	237500.89	5	90	578188.82	238013.31	6	125	577942.23	242095.41	6	161	577044.87	242217.96
2	22	578507.26	236672.00	4	56	578506.80	237517.47	5	91	578155.91	238029.28	6	126	577914.97	242102.95	6	162	577010.76	242230.31
2	23	578533.72	236696.74	4	57	578509.69	237532.90	5	92	578116.14	238046.72	6	127	577899.29	242117.64	6	163	577018.92	242186.71
2	24	578592.48	236724.22	4	58	578512.82	237541.53	5	93	578074.93	238055.60	6	128	577886.65	242142.56	6	164	577026.95	242148.14
2	25	578627.18	236757.75	4	59	578506.99	237563.51	5	94	578049.33	238056.46	6	129	577882.28	242172.80	6	165	576982.71	242158.50
2	26	578631.82	236765.84	4	60	578490.89	237586.84	5	95	578034.51	238040.64	6	130	577872.91	242201.20	6	166	576913.32	242162.98
2	27	578618.25	236765.40	4	61	578482.74	237627.49	5	96	578066.81	238043.40	6	131	577778.39	242199.79	6	167	576882.45	242177.17
2	28	578610.14	236819.03	4	62	578458.97	237676.13	5	97	578099.43	238035.95	6	132	577772.64	242169.20	6	168	576850.03	242187.92
2	29	578602.02	236825.62	4	63	578402.45	237758.83	5	98	578144.77	238005.05	6	133	577773.86	242132.10	6	169	576817.86	242190.25
2	30	578595.07	236801.02	4	64	578396.68	237779.10	5	99	578172.35	237995.72	6	134	577790.69	242081.99	6	170	576797.34	242198.02
2	31	578553.14	236728.05	4	65	578377.44	237793.81	5	100	578201.97	237976.24	6	135	577846.99	242012.92	6	171	576768.39	242205.51
2	32	578514.81	236701.23	4	66	578365.07	237807.04	5	101	578220.70	237976.86	6	136	577882.86	242000.58	6	172	576736.33	242204.46
2	33	578460.84	236684.11	4	67	578354.36	237822.03	5	82	578239.76	237967.25	6	137	577908.66	241986.23	6	173	576707.56	242206.89
2	34	578441.13	236661.31	4	68	578302.75	237846.47	6	102	577717.70	241691.72	6	138	577874.68	241941.21	6	174	576682.14	242209.44
2	35	578388.18	236560.70	4	69	578299.28	237815.79	6	103	577740.91	241706.09	6	139	577840.41	241904.62	6	175	576649.87	242215.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	576599.65	242201.67	6	217	575898.94	241941.23	6	258	576560.94	242146.36	6	299	577233.93	241861.09	6	340	575216.75	241252.28
6	177	576528.97	242194.29	6	218	575868.66	241930.02	6	259	576570.07	242150.89	6	300	577262.30	241819.81	6	341	575191.36	241281.59
6	178	576452.95	242195.17	6	219	575830.05	241913.43	6	260	576579.43	242148.65	6	301	577314.84	241762.42	6	342	575173.34	241284.73
6	179	576432.04	242214.75	6	220	575811.45	241909.42	6	261	576586.13	242150.56	6	302	577355.08	241719.85	6	343	575144.96	241271.95
6	180	576406.25	242229.09	6	221	575767.78	241890.96	6	262	576597.17	242148.39	6	303	577233.82	241761.46	6	344	575106.37	241260.51
6	181	576356.50	242252.79	6	222	575735.85	241878.00	6	263	576606.37	242151.23	6	304	577165.44	241735.58	6	345	575059.05	241257.27
6	182	576318.67	242273.52	6	223	575707.68	241869.40	6	264	576614.86	242149.81	6	305	577112.72	241695.01	6	346	575009.41	241272.59
6	183	576288.77	242309.68	6	224	575754.24	241856.20	6	265	576622.45	242150.07	6	306	577049.34	241670.98	6	347	574958.26	241282.77
6	184	576269.56	242329.31	6	225	575778.90	241846.09	6	266	576627.37	242154.45	6	307	576975.29	241663.49	6	348	574904.50	241269.15
6	185	576243.65	242347.04	6	226	575787.37	241842.57	6	267	576635.83	242153.88	6	308	576868.05	241638.02	6	349	574939.51	241234.73
6	186	576232.86	242366.95	6	227	575807.41	241851.14	6	268	576652.54	242159.50	6	309	576792.92	241611.91	6	350	574953.99	241206.40
6	187	576217.01	242386.69	6	228	575837.38	241866.79	6	269	576664.21	242164.10	6	310	576601.31	241520.47	6	351	575004.40	241167.39
6	188	576192.85	242402.79	6	229	575870.81	241882.61	6	270	576672.78	242160.16	6	311	576543.49	241481.42	6	352	575095.41	241129.72
6	189	576141.36	242428.12	6	230	575896.50	241892.44	6	271	576684.77	242154.64	6	312	576497.75	241434.33	6	353	575113.53	241145.56
6	190	576084.69	242456.66	6	231	575928.98	241901.46	6	272	576693.18	242155.77	6	313	576427.96	241399.96	6	354	575140.21	241158.29
6	191	576067.91	242402.06	6	232	575958.01	241911.40	6	273	576701.62	242156.04	6	314	576328.29	241361.95	6	355	575170.73	241157.60
6	192	576068.57	242381.82	6	233	575982.46	241922.42	6	274	576713.51	242153.90	6	315	576243.95	241359.18	6	356	575200.11	241139.93
6	193	576094.13	242323.56	6	234	576012.58	241934.69	6	275	576720.20	242155.81	6	316	576190.00	241339.46	6	357	575251.03	241136.52
6	194	576145.45	242303.29	6	235	576037.94	241944.93	6	276	576727.90	242152.68	6	317	576103.41	241333.86	6	358	575242.61	241081.92
6	195	576171.81	242272.07	6	236	576046.80	241948.44	6	277	576733.97	242147.81	6	318	576015.70	241322.51	6	359	575374.81	241081.29
6	196	576199.79	242242.59	6	237	576109.12	241969.44	6	278	576742.40	242148.09	6	319	575973.23	241326.21	6	360	575405.39	241078.90
6	197	576235.02	242198.16	6	238	576182.45	241998.86	6	279	576764.96	242155.58	6	320	575935.22	241348.66	6	361	575439.95	241058.01
6	198	576271.10	242179.07	6	239	576235.60	242025.93	6	280	576776.04	242152.57	6	321	575908.15	241347.78	6	362	575476.92	241015.18
6	199	576305.84	242149.82	6	240	576283.91	242046.09	6	281	576789.81	242144.58	6	322	575889.81	241338.72	6	363	575486.50	240981.61
6	200	576340.07	242135.74	6	241	576332.17	242067.94	6	282	576799.25	242139.82	6	323	575880.55	241311.30	6	364	575496.46	240936.20
6	201	576308.58	242117.82	6	242	576342.77	242079.26	6	283	576809.45	242137.62	6	324	575869.20	241295.69	6	365	575500.73	240909.23
6	202	576276.98	242103.28	6	243	576356.20	242081.38	6	284	576833.99	242135.89	6	325	575812.01	241283.65	6	366	575532.43	240934.96
6	203	576245.31	242090.41	6	244	576367.87	242085.99	6	285	576861.21	242130.04	6	326	575796.71	241284.84	6	367	575550.07	240951.06
6	204	576223.71	242079.58	6	245	576378.65	242092.25	6	286	576870.62	242126.12	6	327	575780.41	241265.67	6	368	575558.33	240958.57
6	205	576201.89	242075.48	6	246	576388.66	242095.97	6	287	576872.50	242120.27	6	328	575757.48	241241.21	6	369	575563.84	240963.51
6	206	576175.45	242057.73	6	247	576396.84	242103.84	6	288	576873.64	242111.02	6	329	575707.50	241215.85	6	370	575569.79	240968.92
6	207	576142.10	242044.81	6	248	576409.30	242110.15	6	289	576886.41	242108.06	6	330	575664.01	241199.18	6	371	575616.11	241008.57
6	208	576114.47	242029.17	6	249	576420.18	242113.04	6	290	576896.54	242108.39	6	331	575595.13	241181.67	6	372	575650.05	241040.18
6	209	576107.29	242025.10	6	250	576430.06	242120.96	6	291	576877.39	242073.99	6	332	575548.47	241158.12	6	373	575693.14	241068.67
6	210	576083.95	242015.89	6	251	576437.17	242135.55	6	292	576861.14	242054.89	6	333	575542.15	241144.37	6	374	575728.46	241095.81
6	211	576062.13	242011.81	6	252	576441.96	242144.14	6	293	576879.80	242052.12	6	334	575524.67	241160.73	6	375	575761.25	241119.95
6	212	576034.36	241998.82	6	253	576462.29	242142.29	6	294	576944.02	242050.84	6	335	575499.12	241164.97	6	376	575806.52	241150.78
6	213	576004.55	241992.37	6	254	576494.33	242143.33	6	295	576983.03	242045.37	6	336	575443.33	241161.45	6	377	575821.01	241159.24
6	214	575978.00	241971.07	6	255	576513.79	242142.29	6	296	577049.92	242013.80	6	337	575375.48	241164.31	6	378	575831.09	241128.68
6	215	575957.92	241960.19	6	256	576533.30	242139.55	6	297	577149.64	241959.65	6	338	575326.07	241172.86	6	379	575827.02	241098.11
6	216	575924.13	241952.27	6	257	576549.26	242141.76	6	298	577214.49	241887.48	6	339	575286.37	241195.27	6	380	575744.68	241031.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	575683.47	240990.27	6	422	576934.55	241449.76	7	462	577622.43	237924.30	8	502	577692.52	242706.95	9	542	576997.12	240074.64
6	382	575622.59	240939.24	6	423	576976.11	241460.85	7	463	577587.34	237902.70	8	503	577710.02	242739.61	9	543	576948.95	240088.40
6	383	575586.05	240910.20	6	424	576984.21	241462.92	7	464	577550.22	237891.25	8	504	577718.31	242746.81	9	544	576908.30	240108.37
6	384	575618.31	240899.39	6	425	577009.97	241465.24	7	465	577514.40	237891.78	8	505	577707.49	242767.78	9	545	576844.30	240136.96
6	385	575636.58	240895.47	6	426	577062.23	241473.15	7	466	577460.15	237882.02	8	506	577705.71	242768.17	9	546	576711.55	240182.04
6	386	575647.80	240895.09	6	427	577110.08	241491.02	7	467	577426.65	237863.88	8	507	577662.98	242783.66	9	547	576589.31	240218.95
6	387	575695.09	240945.01	6	428	577195.25	241522.84	7	468	577392.54	237864.46	8	508	577599.91	242801.86	9	548	576471.68	240271.35
6	388	575754.62	240985.84	6	429	577208.74	241529.93	7	469	577349.04	237839.17	8	509	577532.60	242794.58	9	549	576357.28	240328.96
6	389	575804.56	241009.46	6	430	577272.87	241566.99	7	470	577319.34	237818.20	8	510	577435.48	242769.44	9	550	576308.42	240363.15
6	390	575838.45	241007.19	6	431	577310.70	241587.50	7	471	577306.22	237802.44	8	511	577331.89	242735.65	9	551	576276.72	240394.51
6	391	575877.58	241000.02	6	432	577349.50	241609.14	7	472	577300.19	237778.38	8	512	577261.83	242709.71	9	552	576260.29	240451.08
6	392	575903.09	240995.78	6	433	577378.67	241615.72	7	473	577278.45	237765.73	8	513	577262.66	242684.40	9	553	576258.88	240487.66
6	393	575919.69	241004.78	6	434	577392.74	241620.73	7	474	577255.38	237741.11	8	514	577295.47	242661.84	9	554	576227.69	240507.00
6	394	575940.97	241025.76	6	435	577411.60	241624.73	7	475	577237.28	237712.78	8	515	577338.37	242641.29	9	555	576185.01	240533.82
6	395	575966.56	241070.56	6	436	577433.22	241616.92	7	476	577155.27	237614.63	8	516	577380.42	242646.05	9	556	576135.69	240557.08
6	396	575988.02	241086.49	6	437	577451.67	241605.08	7	477	577110.46	237577.36	8	517	577417.37	242652.33	9	557	576093.20	240575.09
6	397	576019.95	241092.60	6	438	577472.27	241599.01	7	478	577064.01	237538.34	8	518	577444.47	242649.84	9	558	576048.47	240611.17
6	398	576041.30	241111.90	6	439	577492.34	241605.27	7	479	577074.68	237521.34	8	519	577512.72	242628.44	9	559	576022.80	240623.43
6	399	576055.55	241141.10	6	440	577512.18	241622.90	7	480	577091.91	237495.42	8	520	577557.02	242616.38	9	560	575980.46	240640.12
6	400	576066.54	241166.83	6	441	577572.38	241650.73	7	481	577152.28	237535.17	8	521	577602.18	242629.69	9	561	575947.21	240654.85
6	401	576120.36	241175.36	6	442	577595.37	241652.69	7	482	577188.74	237567.04	8	522	577645.37	242651.37	9	562	575917.25	240673.06
6	402	576164.83	241159.90	6	443	577605.03	241653.50	7	483	577254.83	237645.17	8	501	577668.32	242672.38	9	563	575899.02	240675.83
6	403	576210.59	241156.34	6	444	577631.69	241653.50	7	484	577308.57	237721.93	9	523	577485.01	239671.08	9	564	575890.19	240669.91
6	404	576249.94	241142.42	6	445	577656.12	241668.92	7	485	577338.55	237743.37	9	524	577486.40	239689.74	9	565	575889.68	240651.81
6	405	576270.20	241143.08	6	446	577685.04	241678.46	7	486	577351.45	237765.95	9	525	577487.43	239734.65	9	566	575907.80	240615.14
6	406	576314.00	241147.89	6	102	577717.70	241691.72	7	487	577359.35	237784.96	9	526	577480.09	239796.61	9	567	575926.98	240582.97
6	407	576344.46	241147.20	7	447	577718.41	237907.54	7	488	577371.11	237790.46	9	527	577477.76	239807.88	9	568	575929.95	240575.29
6	408	576441.81	241168.99	7	448	577770.24	237938.21	7	489	577386.03	237802.88	9	528	577470.09	239844.79	9	569	575920.61	240572.46
6	409	576440.87	241197.70	7	449	577791.82	237955.97	7	490	577419.92	237809.11	9	529	577457.64	239882.13	9	570	575939.46	240536.05
6	410	576441.67	241229.55	7	450	577820.44	237967.14	7	491	577447.11	237811.70	9	530	577439.08	239918.22	9	571	575939.88	240532.57
6	411	576459.16	241237.32	7	451	577835.43	237977.85	7	492	577468.91	237822.65	9	531	577430.84	239944.16	9	572	575942.32	240495.37
6	412	576509.86	241259.38	7	452	577860.79	237983.80	7	493	577489.12	237830.13	9	532	577389.54	239939.62	9	573	575942.95	240475.20
6	413	576563.46	241293.00	7	453	577885.45	238011.88	7	494	577507.80	237832.45	9	533	577362.25	239947.69	9	574	575943.25	240467.20
6	414	576609.99	241320.47	7	454	577914.06	238023.04	7	495	577524.66	237838.11	9	534	577339.11	239962.77	9	575	575955.25	240442.73
6	415	576647.77	241344.75	7	455	577894.99	238032.65	7	496	577541.69	237838.67	9	535	577306.03	239971.83	9	576	575988.12	240407.64
6	416	576656.51	241350.26	7	456	577866.80	238060.71	7	497	577567.28	237837.81	9	536	577266.79	239996.61	9	577	576011.74	240376.79
6	417	576708.87	241372.35	7	457	577818.40	238029.59	7	498	577626.21	237860.20	9	537	577213.02	240019.65	9	578	576045.95	240330.43
6	418	576738.71	241390.22	7	458	577788.32	238011.56	7	499	577646.20	237874.49	9	538	577155.65	240047.14	9	579	576080.91	240297.68
6	419	576774.99	241421.93	7	459	577749.71	237993.25	7	500	577669.59	237888.89	9	539	577099.43	240070.16	9	580	576104.39	240270.28
6	420	576828.63	241426.17	7	460	577704.74	237961.09	7	447	577718.41	237907.54	9	540	577051.21	240094.53	9	581	576130.21	240240.57
6	421	576877.76	241437.01	7	461	577669.37	237948.00	8	501	577668.32	242672.38	9	541	577026.02	240077.29	9	582	576170.83	240210.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	583	576203.43	240180.87	10	623	577451.27	243163.42	11	663	577269.35	235728.37	11	704	575816.72	236599.20	11	745	575529.12	237760.29
9	584	576245.68	240166.45	10	624	577479.50	243209.76	11	664	577238.20	235742.63	11	705	575790.28	236599.98	11	746	575517.93	237792.04
9	585	576291.22	240156.62	10	625	577461.09	243245.45	11	665	577215.44	235752.10	11	706	575762.52	236621.89	11	747	575505.45	237820.98
9	586	576318.49	240150.70	10	626	577455.67	243255.59	11	666	577191.67	235762.60	11	707	575762.51	236648.09	11	748	575485.72	237840.17
9	587	576345.79	240143.74	10	627	577439.77	243242.08	11	667	577179.99	235775.45	11	708	575754.59	236683.33	11	749	575470.47	237865.81
9	588	576366.43	240134.25	10	628	577430.29	243232.72	11	668	577177.06	235801.91	11	709	575755.39	236710.40	11	750	575446.14	237888.56
9	589	576387.39	240114.58	10	629	577417.74	243219.32	11	669	577171.48	235816.03	11	710	575747.50	236744.80	11	751	575416.59	237911.18
9	590	576408.31	240098.36	10	630	577401.73	243208.06	11	670	577163.84	235818.66	11	711	575734.71	236773.95	11	752	575385.81	237933.71
9	591	576451.16	240066.97	10	631	577391.36	243198.52	11	671	577151.82	235848.50	11	712	575734.21	236789.15	11	753	575352.72	237944.44
9	592	576497.18	240041.38	10	632	577339.07	243193.11	11	672	577108.29	235876.08	11	713	575735.17	236837.35	11	754	575323.45	237960.42
9	593	576527.12	240024.28	10	633	577269.68	243185.94	11	673	576976.70	235938.26	11	714	575725.76	236866.63	11	755	575308.37	237980.94
9	594	576547.77	240013.66	10	634	577232.22	243174.42	11	674	576826.44	235998.11	11	715	575712.26	236891.54	11	756	575271.85	237976.68
9	595	576558.34	240000.47	10	635	577210.94	243169.11	11	675	576717.44	236047.36	11	716	575703.13	236912.37	11	757	575239.82	237973.93
9	596	576562.25	239985.85	10	636	577186.49	243168.82	11	676	576644.30	236094.40	11	717	575697.29	236935.84	11	758	575227.18	237998.88
9	597	576575.16	239971.64	10	637	577138.32	243174.40	11	677	576587.10	236123.21	11	718	575690.80	236953.38	11	759	575202.70	238023.43
9	598	576604.95	239959.02	10	638	577105.72	243179.16	11	678	576567.49	236149.84	11	719	575679.39	236966.53	11	760	575170.89	238040.13
9	599	576630.32	239942.93	10	639	577066.03	243193.71	11	679	576539.21	236176.98	11	720	575661.23	236978.62	11	761	575142.63	238051.04
9	600	576652.57	239931.82	10	640	577011.40	243202.68	11	680	576518.13	236197.66	11	721	575656.89	237008.06	11	762	575114.59	238072.87
9	601	576665.57	239945.42	10	641	576985.56	243197.26	11	681	576484.82	236217.03	11	722	575646.01	237030.51	11	763	575089.21	238077.11
9	602	576682.43	239951.09	10	642	576951.36	243165.59	11	682	576442.97	236246.24	11	723	575637.75	237050.53	11	764	575043.12	238086.05
9	603	576725.00	239952.49	10	643	576915.19	243135.70	11	683	576425.18	236260.00	11	724	575632.91	237095.16	11	765	575010.15	238094.15
9	604	576812.75	239928.09	10	644	576969.06	243140.84	11	684	576410.93	236284.28	11	725	575623.90	237137.98	11	766	574974.63	238102.13
9	605	576907.69	239891.99	10	645	577016.23	243144.08	11	685	576397.33	236300.88	11	726	575626.28	237168.48	11	767	574942.41	238101.11
9	606	577017.57	239847.21	10	646	577072.35	243132.41	11	686	576392.89	236313.72	11	727	575623.00	237191.18	11	768	574905.81	238082.15
9	607	577042.19	239852.48	10	647	577165.90	243111.84	11	687	576364.49	236335.63	11	728	575611.13	237217.84	11	769	574906.06	238074.56
9	608	577071.80	239847.78	10	648	577236.63	243117.53	11	688	576291.92	236368.15	11	729	575611.42	237234.76	11	770	574912.41	238063.29
9	609	577099.09	239839.71	10	649	577318.79	243135.43	11	689	576271.46	236394.72	11	730	575605.63	237256.55	11	771	574952.49	238050.72
9	610	577123.20	239829.20	10	650	577406.28	243145.05	11	690	576248.44	236422.07	11	731	575604.66	237286.09	11	772	574998.07	238052.22
9	611	577141.48	239821.85	10	623	577451.27	243163.42	11	691	576222.58	236431.43	11	732	575591.69	237321.17	11	773	575040.68	238041.77
9	612	577156.94	239827.59	11	651	577464.65	235608.25	11	692	576195.04	236440.75	11	733	575594.10	237350.82	11	774	575085.30	238021.27
9	613	577170.63	239826.33	11	652	577465.07	235626.98	11	693	576175.99	236450.34	11	734	575590.65	237378.61	11	775	575128.28	237999.02
9	614	577193.21	239813.43	11	653	577460.60	235659.22	11	694	576153.39	236464.92	11	735	575581.38	237403.66	11	776	575164.35	237981.60
9	615	577214.48	239788.56	11	654	577461.86	235698.47	11	695	576125.04	236472.51	11	736	575565.48	237424.26	11	777	575185.50	237955.26
9	616	577245.96	239764.02	11	655	577454.21	235698.21	11	696	576099.04	236486.97	11	737	575557.79	237452.75	11	778	575207.97	237914.58
9	617	577275.31	239753.05	11	656	577400.27	235653.83	11	697	576080.07	236494.01	11	738	575547.51	237482.84	11	779	575197.65	237893.96
9	618	577323.82	239729.07	11	657	577369.32	235635.77	11	698	576033.48	236512.92	11	739	575548.24	237537.79	11	780	575167.17	237870.13
9	619	577357.13	239701.18	11	658	577360.39	235622.73	11	699	575944.52	236551.72	11	740	575543.03	237568.05	11	781	575145.43	237862.66
9	620	577382.53	239654.29	11	659	577351.79	235639.21	11	700	575902.16	236571.60	11	741	575534.83	237611.73	11	782	575117.66	237859.21
9	621	577392.57	239659.72	11	660	577341.57	235671.53	11	701	575873.82	236579.19	11	742	575539.64	237645.70	11	783	575108.55	237827.64
9	622	577436.79	239662.88	11	661	577327.59	235692.53	11	702	575862.68	236581.38	11	743	575538.70	237674.40	11	784	575092.94	237788.25
9	523	577485.01	239671.08	11	662	577302.49	235713.17	11	703	575827.27	236596.39	11	744	575536.33	237720.80	11	785	575092.02	237764.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	575130.40	237805.53	11	827	575508.59	237174.76	11	868	575027.50	237306.10	11	909	575413.29	236694.40	11	950	576454.90	236070.44
11	787	575167.28	237815.20	11	828	575516.71	237158.97	11	869	575018.00	237312.10	11	910	575443.31	236682.12	11	951	576464.03	236052.01
11	788	575193.13	237825.34	11	829	575511.53	237136.83	11	870	575038.35	237287.81	11	911	575469.04	236674.84	11	952	576486.87	236030.62
11	789	575215.55	237837.91	11	830	575513.76	237119.99	11	871	575059.39	237264.84	11	912	575493.94	236663.39	11	953	576497.41	236020.75
11	790	575229.54	237849.36	11	831	575521.97	237101.67	11	872	575065.53	237232.07	11	913	575522.10	236646.93	11	954	576501.47	236000.46
11	791	575237.73	237857.24	11	832	575524.13	237087.37	11	873	575070.07	237196.73	11	914	575544.89	236634.41	11	955	576514.00	235982.14
11	792	575263.63	237866.54	11	833	575526.88	237055.35	11	874	575102.79	237152.16	11	915	575573.07	236615.95	11	956	576513.24	235953.17
11	793	575292.28	237869.17	11	834	575530.29	237028.41	11	875	575121.79	237140.10	11	916	575587.81	236609.21	11	957	576510.53	235928.40
11	794	575310.29	237861.30	11	835	575541.67	236990.75	11	876	575132.42	237125.24	11	917	575599.97	236603.56	11	958	576517.59	235924.37
11	795	575333.36	237853.61	11	836	575504.63	236986.16	11	877	575145.36	237117.21	11	918	575629.95	236595.36	11	959	576538.16	235919.93
11	796	575347.17	237844.77	11	837	575466.88	236977.32	11	878	575166.04	237105.22	11	919	575671.90	236589.60	11	960	576562.32	235910.51
11	797	575358.73	237827.39	11	838	575396.92	236971.64	11	879	575181.90	237085.45	11	920	575692.43	236579.88	11	961	576579.65	235900.86
11	798	575375.21	237814.41	11	839	575370.34	236983.44	11	880	575207.02	237066.83	11	921	575706.16	236573.36	11	962	576609.07	235886.50
11	799	575388.05	237809.76	11	840	575352.33	236991.31	11	881	575217.59	237053.66	11	922	575713.75	236570.80	11	963	576622.73	235885.25
11	800	575410.56	237767.40	11	841	575334.86	237008.49	11	882	575241.27	237027.39	11	923	575747.41	236559.43	11	964	576633.66	235863.47
11	801	575423.68	237728.10	11	842	575314.56	237034.86	11	883	575255.20	237015.17	11	924	575785.70	236542.34	11	965	576647.87	235845.21
11	802	575428.35	237688.53	11	843	575352.68	237021.26	11	884	575260.68	237002.67	11	925	575787.21	236546.44	11	966	576684.54	235817.46
11	803	575430.36	237653.10	11	844	575386.78	237012.23	11	885	575271.79	236998.81	11	926	575797.49	236544.34	11	967	576712.49	235796.25
11	804	575425.38	237598.85	11	845	575417.01	237018.30	11	886	575283.91	236989.91	11	927	575842.10	236533.88	11	968	576744.22	235763.23
11	805	575432.64	237557.67	11	846	575434.98	237037.48	11	887	575293.81	236971.64	11	928	575886.99	236514.92	11	969	576771.70	235755.63
11	806	575439.39	237532.53	11	847	575438.66	237079.86	11	888	575311.20	236956.99	11	929	575928.20	236504.36	11	970	576805.94	235749.93
11	807	575438.02	237497.00	11	848	575424.95	237136.88	11	889	575321.80	236942.98	11	930	575988.83	236472.29	11	971	576833.38	235744.03
11	808	575356.87	237523.07	11	849	575400.79	237203.71	11	890	575335.41	236940.04	11	931	576032.03	236453.28	11	972	576850.89	235729.28
11	809	575319.51	237553.96	11	850	575389.65	237280.25	11	891	575347.35	236937.05	11	932	576068.24	236439.14	11	973	576866.64	235716.17
11	810	575314.01	237567.30	11	851	575374.87	237318.64	11	892	575362.93	236925.74	11	933	576120.06	236417.00	11	974	576843.25	235650.71
11	811	575222.07	237561.76	11	852	575342.01	237341.23	11	893	575383.44	236918.80	11	934	576163.46	236391.18	11	975	576831.98	235603.16
11	812	575223.03	237509.71	11	853	575262.04	237357.21	11	894	575328.49	236893.33	11	935	576201.33	236378.81	11	976	576985.50	235604.31
11	813	575223.16	237502.63	11	854	575202.78	237360.33	11	895	575276.43	236883.17	11	936	576220.37	236369.22	11	977	577074.08	235605.08
11	814	575245.06	237478.84	11	855	575153.55	237350.06	11	896	575249.47	236880.60	11	937	576232.95	236349.20	11	978	577190.49	235606.08
11	815	575283.51	237440.38	11	856	575151.03	237333.62	11	897	575190.92	236861.77	11	938	576257.65	236322.76	11	979	577214.63	235606.29
11	816	575315.39	237421.98	11	857	575149.51	237318.31	11	898	575215.82	236849.91	11	939	576297.21	236310.44	11	980	577368.52	235607.44
11	817	575372.67	237401.89	11	858	575158.93	237310.40	11	899	575254.91	236843.59	11	940	576335.41	236287.85	11	981	577368.45	235607.58
11	818	575417.90	237389.00	11	859	575176.54	237303.84	11	900	575293.78	236844.02	11	941	576356.60	236264.71	11	982	577464.65	235608.25
11	819	575461.85	237388.75	11	860	575181.95	237295.88	11	901	575348.95	236842.36	11	942	576367.75	236236.14	12	983	577379.00	243254.07
11	820	575482.54	237350.55	11	861	575174.06	237284.44	11	902	575411.90	236824.23	11	943	576380.61	236207.61	12	984	577393.00	243265.52
11	821	575480.16	237320.05	11	862	575152.76	237281.68	11	903	575445.43	236806.73	11	944	576403.33	236189.64	12	985	577390.02	243278.95
11	822	575484.29	237297.36	11	863	575130.00	237290.11	11	904	575478.42	236779.92	11	945	576415.80	236173.01	12	986	577379.53	243341.20
11	823	575494.59	237266.42	11	864	575105.24	237300.52	11	905	575481.27	236770.72	11	946	576435.18	236153.22	12	987	577374.55	243363.88
11	824	575494.36	237247.82	11	865	575081.49	237307.90	11	906	575480.41	236745.33	11	947	576432.49	236130.99	12	988	577371.08	243392.52
11	825	575501.35	237215.09	11	866	575063.19	237305.25	11	907	575478.16	236710.61	11	948	576431.52	236108.84	12	989	577371.23	243419.54
11	826	575503.59	237198.26	11	867	575045.99	237301.63	11	908	575469.27	236698.49	11	949	576444.20	236085.41	12	990	577362.45	243436.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	990	577345.47	243425.51	12	1031	576293.59	243079.75	13	1071	576463.43	243987.83	14	1111	575875.66	248148.60	14	1152	575438.14	248178.85
12	991	577317.10	243413.58	12	1032	576332.87	243119.96	13	1072	576490.23	243970.10	14	1112	575845.99	248156.28	14	1153	575488.78	248164.94
12	992	577268.60	243396.77	12	1033	576366.78	243143.06	13	1073	576509.60	243947.05	14	1113	575806.29	248153.24	14	1154	575553.14	248154.93
12	993	577242.81	243383.24	12	1034	576390.20	243151.43	13	1074	576534.64	243905.58	14	1114	575776.16	248174.75	14	1155	575567.42	248141.56
12	994	577217.56	243379.88	12	1035	576417.45	243171.78	13	1075	576543.95	243879.67	14	1115	575732.44	248188.89	14	1156	575606.02	248125.52
12	995	577187.21	243376.35	12	1036	576477.48	243198.29	13	1076	576567.97	243869.46	14	1116	575709.39	248205.44	14	1157	575649.63	248114.83
12	996	577157.08	243366.90	12	1037	576510.92	243210.37	13	1077	576624.02	243836.61	14	1117	575674.32	248219.87	14	1158	575674.58	248093.16
12	997	577088.84	243358.73	12	1038	576555.63	243213.53	13	1078	576686.86	243803.16	14	1118	575637.78	248225.60	14	1159	575696.14	248082.14
12	998	576967.65	243339.54	12	1039	576622.39	243215.72	13	1079	576728.62	243793.53	14	1119	575624.68	248234.11	14	1160	575717.11	248075.90
12	999	576932.88	243342.62	12	1040	576670.74	243211.38	13	1080	576769.06	243772.86	14	1120	575605.65	248247.94	14	1161	575740.20	248057.62
12	1000	576847.15	243351.66	12	1041	576728.50	243203.97	13	1081	576830.64	243752.04	14	1121	575560.07	248265.47	14	1162	575782.20	248043.43
12	1001	576804.63	243358.73	12	1042	576757.72	243215.93	13	1082	576873.52	243733.99	14	1122	575513.23	248269.13	14	1163	575837.64	248041.78
12	1002	576801.35	243364.38	12	1043	576801.43	243224.13	13	1083	576897.51	243724.63	14	1123	575476.48	248281.77	14	1164	575869.37	248023.78
12	1003	576756.74	243374.91	12	1044	576837.61	243230.39	13	1084	576930.67	243719.80	14	1124	575443.52	248284.16	14	1165	575909.37	248018.18
12	1004	576714.20	243381.97	12	1045	576868.47	243243.24	13	1085	576954.21	243723.95	14	1125	575409.93	248305.55	14	1166	575923.99	247994.43
12	1005	576651.60	243382.47	12	1046	576894.58	243246.64	13	1086	576963.47	243725.10	14	1126	575375.25	248315.62	14	1167	575957.68	247969.58
12	1006	576612.03	243376.93	12	1047	576918.35	243244.04	13	1087	576965.33	243720.09	14	1127	575328.47	248317.56	14	1168	575966.83	247954.30
12	1007	576559.42	243356.60	12	1048	576931.90	243243.63	13	1088	576960.68	243707.25	14	1128	575282.44	248348.93	14	1169	575995.41	247927.55
12	1008	576484.90	243333.02	12	1049	576961.24	243251.36	13	1089	576948.28	243698.39	14	1129	575245.92	248362.57	14	1170	576027.36	247902.64
12	1009	576451.30	243325.99	12	1050	577023.86	243250.88	13	1090	576946.98	243686.49	14	1130	575195.66	248364.39	14	1171	576047.24	247877.34
12	1010	576402.84	243307.49	12	1051	577085.92	243241.07	13	1091	576954.02	243678.27	14	1131	575161.38	248354.61	14	1172	576086.33	247845.73
12	1011	576321.91	243273.54	12	1052	577170.21	243224.38	13	1092	576973.61	243673.84	14	1132	575133.55	248358.89	14	1173	576145.85	247825.19
12	1012	576266.33	243240.41	12	1053	577217.47	243227.62	13	1093	576999.61	243680.61	14	1133	575108.96	248370.20	14	1174	576165.26	247813.72
12	1013	576229.82	243218.92	12	1054	577260.37	243234.95	13	1094	577031.17	243698.56	14	1134	575085.63	248395.39	14	1095	576260.80	247780.34
12	1014	576217.53	243206.67	12	1055	577307.41	243244.95	13	1056	577050.21	243711.03	14	1135	575046.10	248415.66	15	1175	576066.79	247280.10
12	1015	576208.08	243185.22	12	982	577379.00	243254.07	14	1095	576260.80	247780.34	14	1136	575009.69	248417.93	15	1176	576018.04	247395.29
12	1016	576192.70	243164.41	13	1056	577050.21	243711.03	14	1096	576226.42	247850.76	14	1137	574997.20	248429.62	15	1177	575953.71	247507.73
12	1017	576175.34	243152.01	13	1057	577075.49	243739.78	14	1097	576188.90	247927.62	14	1138	574960.39	248444.00	15	1178	575836.84	247538.17
12	1018	576142.10	243134.00	13	1058	577011.03	243770.64	14	1098	576152.54	247937.89	14	1139	574895.55	248415.91	15	1179	575669.81	247565.58
12	1019	576121.60	243113.87	13	1059	576949.01	243804.98	14	1099	576131.40	247949.31	14	1140	574923.96	248343.70	15	1180	575627.93	247576.32
12	1020	576106.39	243088.00	13	1060	576904.66	243816.21	14	1100	576107.79	247983.15	14	1141	574971.55	248317.57	15	1181	575564.61	247607.12
12	1021	576098.72	243064.06	13	1061	576816.41	243850.53	14	1101	576086.53	247998.03	14	1142	575013.31	248310.29	15	1182	575471.46	247650.79
12	1022	576100.20	243044.66	13	1062	576761.09	243886.79	14	1102	576056.47	248017.81	14	1143	575055.92	248277.08	15	1183	575394.38	247679.42
12	1023	576103.18	243031.22	13	1063	576722.21	243911.73	14	1103	576047.15	248038.27	14	1144	575096.43	248255.91	15	1184	575321.43	247687.40
12	1024	576111.20	243018.79	13	1064	576695.60	243923.55	14	1104	576031.02	248055.04	14	1145	575162.46	248247.69	15	1185	575174.30	247741.42
12	1025	576128.40	243010.06	13	1065	576656.33	243934.95	14	1105	576008.09	248068.14	14	1146	575220.89	248259.99	15	1186	575106.77	247742.67
12	1026	576149.44	243013.28	13	1066	576604.12	243953.53	14	1106	575997.04	248088.54	14	1147	575265.14	248230.28	15	1187	575041.30	247733.60
12	1027	576195.02	243041.85	13	1067	576564.21	243958.15	14	1107	575984.49	248101.98	14	1148	575309.14	248207.51	15	1188	575003.49	247725.43
12	1028	576229.67	243042.98	13	1068	576545.40	243964.30	14	1108	575956.26	248118.35	14	1149	575345.56	248205.24	15	1189	574932.15	247685.03
12	1029	576253.12	243049.67	13	1069	576507.44	243986.73	14	1109	575929.99	248127.88	14	1150	575369.81	248204.31	15	1190	574878.24	247640.00
12	1030	576271.40	243059.57	13	1070	576486.22	243989.42	14	1110	575907.36	248132.33	14	1151	575415.55	248181.58	15	1191	574995.03	247614.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1192	575097.98	247588.36	16	1232	575936.53	239004.72	16	1273	575482.92	238868.19	17	1313	575733.40	239974.05	18	1353	575431.18	245605.58
15	1193	575164.92	247552.48	16	1233	575974.91	239040.57	16	1274	575579.68	238869.66	17	1314	575721.64	239970.27	18	1354	575454.23	245626.68
15	1194	575205.30	247512.75	16	1234	576006.90	239080.73	16	1275	575688.09	238878.31	17	1315	575711.42	239970.79	18	1355	575468.57	245654.28
15	1195	575235.08	247497.70	16	1235	576004.73	239176.83	16	1276	575720.11	238886.15	17	1316	575693.36	239977.84	18	1356	575478.93	245685.32
15	1196	575296.83	247488.42	16	1236	575960.79	239100.49	16	1277	575706.94	238821.18	17	1317	575684.68	239983.50	18	1357	575484.02	245700.56
15	1197	575348.13	247479.79	16	1237	575899.96	239039.06	16	1278	575694.82	238774.93	17	1318	575677.98	239980.73	18	1358	575492.95	245738.14
15	1198	575392.69	247465.65	16	1238	575803.44	238978.15	16	1279	575671.82	238701.14	17	1319	575668.75	239977.03	18	1359	575512.50	245762.52
15	1199	575434.24	247439.31	16	1239	575746.32	238956.68	16	1280	575647.99	238651.10	17	1320	575661.85	239980.20	18	1360	575550.34	245797.67
15	1200	575493.11	247413.53	16	1240	575699.42	238939.06	16	1281	575638.81	238620.23	17	1321	575657.38	239986.85	18	1361	575570.09	245815.26
15	1201	575550.38	247380.84	16	1241	575587.95	238920.12	16	1282	575644.56	238600.04	17	1322	575652.27	239987.53	18	1362	575581.47	245830.89
15	1202	575594.80	247371.03	16	1242	575453.69	238922.52	16	1283	575662.64	238566.66	17	1323	575647.11	239989.07	18	1363	575589.21	245853.18
15	1203	575642.77	247360.44	16	1243	575371.74	238935.11	16	1284	575699.61	238527.10	17	1324	575639.51	239987.96	18	1364	575603.67	245877.40
15	1204	575682.84	247352.28	16	1244	575281.77	238933.87	17	1285	575990.78	239823.25	17	1325	575633.66	239985.22	18	1365	575641.06	245926.09
15	1205	575768.20	247336.88	16	1245	575238.59	238860.19	17	1285	575989.88	239860.63	17	1326	575627.69	239985.87	18	1366	575651.63	245965.43
15	1206	575828.14	247328.49	16	1246	575219.79	238812.00	17	1286	575989.31	239886.87	17	1327	575620.65	239993.29	18	1367	575666.15	245987.94
15	1207	575893.53	247307.60	16	1247	575185.88	238758.25	17	1287	575978.08	239894.58	17	1328	575610.41	239994.65	18	1368	575686.26	245995.38
15	1208	575907.59	247305.68	16	1248	575163.30	238721.84	17	1288	575966.16	239895.89	17	1329	575597.57	239997.63	18	1369	575703.24	245994.25
15	1209	575935.37	247301.90	16	1249	575122.16	238681.42	17	1289	575959.17	239901.61	17	1330	575587.61	239990.50	18	1370	575718.71	245987.97
15	1210	576009.66	247282.53	16	1250	575090.32	238668.49	17	1290	575951.45	239903.91	17	1331	575583.40	239989.53	18	1371	575746.09	245980.40
15	1175	576066.79	247280.10	16	1251	575031.49	238649.57	17	1291	575941.77	239913.78	17	1332	575578.18	239993.60	18	1372	575778.15	245984.83
16	1211	575699.61	238527.10	16	1252	574953.88	238633.45	17	1292	575934.71	239922.04	17	1333	575599.56	239962.87	18	1373	575832.56	245979.84
16	1212	575701.71	238566.24	16	1253	574895.29	238607.74	17	1293	575932.82	239927.93	17	1334	575620.54	239944.88	18	1374	575852.66	245987.28
16	1213	575700.10	238615.45	16	1254	574816.99	238561.02	17	1294	575925.89	239931.94	17	1335	575638.69	239935.27	18	1375	575872.48	246003.18
16	1214	575700.46	238656.21	16	1255	574747.35	238509.48	17	1295	575911.39	239934.02	17	1336	575682.24	239928.20	18	1376	575888.20	246012.24
16	1215	575710.72	238705.81	16	1256	574686.91	238436.16	17	1296	575901.07	239937.93	17	1337	575710.35	239925.74	18	1377	575897.35	246017.46
16	1216	575728.06	238747.14	16	1257	574636.23	238364.32	17	1297	575888.48	239933.27	17	1338	575762.70	239909.61	18	1378	575814.12	246167.21
16	1217	575735.32	238784.75	16	1258	574650.59	238362.46	17	1298	575879.26	239929.57	17	1339	575795.24	239901.33	18	1379	575781.51	246140.91
16	1218	575754.12	238832.92	16	1259	574678.01	238364.64	17	1299	575877.89	239919.33	17	1340	575839.21	239881.54	18	1380	575751.41	246128.05
16	1219	575782.27	238863.36	16	1260	574705.57	238365.53	17	1300	575870.34	239916.54	17	1341	575877.07	239866.64	18	1381	575720.02	246103.29
16	1220	575786.41	238874.80	16	1261	574782.26	238462.26	17	1301	575856.61	239921.18	17	1342	575885.83	239858.44	18	1382	575689.87	246092.13
16	1221	575789.41	238877.48	16	1262	574838.45	238509.97	17	1302	575834.09	239934.04	17	1343	575901.99	239858.12	18	1383	575672.02	246067.81
16	1222	575805.12	238891.25	16	1263	574916.68	238558.39	17	1303	575815.43	239933.42	17	1344	575916.56	239854.35	18	1384	575631.01	246025.78
16	1223	575812.41	238909.50	16	1264	574966.87	238582.12	17	1304	575793.39	239931.85	17	1345	575943.30	239841.63	18	1385	575582.73	245998.77
16	1224	575815.83	238920.60	16	1265	575017.54	238590.57	17	1305	575785.67	239934.14	17	1346	575990.78	239823.25	18	1386	575540.79	245985.53
16	1225	575830.33	238931.60	16	1266	575073.20	238602.59	17	1306	575779.49	239941.58	18	1346	575229.00	245309.07	18	1387	575526.55	245954.54
16	1226	575833.59	238948.52	16	1267	575130.21	238624.84	17	1307	575769.11	239947.19	18	1347	575297.52	245390.99	18	1388	575505.53	245923.34
16	1227	575834.90	238954.20	16	1268	575161.78	238646.25	17	1308	575760.41	239953.70	18	1348	575334.68	245446.46	18	1389	575490.79	245907.60
16	1228	575845.70	238961.45	16	1269	575214.29	238702.32	17	1309	575754.38	239956.05	18	1349	575389.71	245526.24	18	1390	575478.29	245874.98
16	1229	575875.66	238978.29	16	1270	575280.97	238810.62	17	1310	575741.62	239956.48	18	1350	575389.21	245541.49	18	1391	575449.04	245836.73
16	1230	575902.00	239002.87	16	1271	575315.86	238886.48	17	1311	575737.19	239962.29	18	1351	575409.15	245554.01	18	1392	575425.99	245815.63
16	1231	575925.64	239004.78	16	1272	575385.69	238880.29	17	1312	575737.73	239971.64	18	1352	575420.27	245576.41	18	1393	575410.28	245777.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1394	575377.46	245744.53	18	1435	574694.85	244898.21	19	1475	573885.57	241997.12	19	1516	574000.79	242978.72	19	1557	574122.28	243463.77
18	1395	575366.78	245708.58	18	1436	574726.59	244914.56	19	1476	573905.18	242018.12	19	1517	574005.02	243016.56	19	1558	574113.96	243449.05
18	1396	575352.32	245684.37	18	1437	574748.16	244927.16	19	1477	573927.76	242052.75	19	1518	574008.42	243047.66	19	1559	574116.64	243434.73
18	1397	575327.33	245619.14	18	1438	574762.33	244959.79	19	1478	573933.66	242085.54	19	1519	574008.77	243070.97	19	1560	574129.21	243421.87
18	1398	575296.32	245582.51	18	1439	574783.29	244992.71	19	1479	573932.58	242098.47	19	1520	574002.45	243095.18	19	1561	574164.80	243434.87
18	1399	575243.63	245535.02	18	1440	574809.93	245008.79	19	1480	573935.01	242167.42	19	1521	573996.28	243114.90	19	1562	574194.07	243471.38
18	1400	575219.34	245500.31	18	1441	574850.46	245011.85	19	1481	573946.05	242212.13	19	1522	574000.92	243143.85	19	1563	574195.15	243490.03
18	1401	575176.69	245456.53	18	1442	574886.13	245013.03	19	1482	573957.63	242248.76	19	1523	574001.40	243158.59	19	1564	574211.45	243509.19
18	1402	575152.52	245418.45	18	1443	574912.66	245029.18	19	1483	573976.13	242273.80	19	1524	574010.02	243188.36	19	1565	574236.87	243508.33
18	1403	575133.52	245377.13	18	1444	574925.63	245046.50	19	1484	573989.21	242280.73	19	1525	574036.97	243235.00	19	1566	574251.98	243512.21
18	1404	575092.35	245340.19	18	1445	574945.80	245052.28	19	1485	574004.50	242298.16	19	1526	574037.64	243241.46	19	1567	574253.00	243532.55
18	1405	575062.71	245313.79	18	1446	574991.52	245106.33	19	1486	574002.66	242318.40	19	1527	574030.39	243257.90	19	1568	574244.05	243547.49
18	1406	575025.89	245299.01	18	1447	575075.67	245176.89	19	1487	573996.20	242345.33	19	1528	574013.10	243277.29	19	1569	574246.82	243566.21
18	1407	574992.69	245277.58	18	1448	575151.46	245243.79	19	1488	573986.63	242370.13	19	1529	574000.40	243294.64	19	1570	574260.23	243570.03
18	1408	574967.51	245269.98	18	1346	575229.00	245309.07	19	1489	573988.06	242383.26	19	1530	573997.74	243306.71	19	1571	574279.78	243541.89
18	1409	574939.67	245240.25	19	1449	573843.54	241590.78	19	1490	573965.17	242414.13	19	1531	574000.61	243321.22	19	1572	574300.45	243530.72
18	1410	574899.35	245228.75	19	1450	573853.72	241675.58	19	1491	573953.59	242442.95	19	1532	574010.03	243337.00	19	1573	574361.67	243522.58
18	1411	574876.71	245195.80	19	1451	573848.41	241728.93	19	1492	573953.32	242507.33	19	1533	574022.75	243356.33	19	1574	574394.12	243513.48
18	1412	574843.67	245169.29	19	1452	573834.41	241754.38	19	1493	573972.09	242528.97	19	1534	574029.93	243375.37	19	1575	574400.94	243479.47
18	1413	574808.87	245144.41	19	1453	573811.65	241780.37	19	1494	573983.76	242542.61	19	1535	574020.74	243383.94	19	1576	574477.61	243445.13
18	1414	574759.82	245141.11	19	1454	573813.53	241804.21	19	1495	574002.88	242571.16	19	1536	574015.85	243397.11	19	1577	574478.56	243416.38
18	1415	574754.22	245105.32	19	1455	573823.50	241819.83	19	1496	574009.98	242584.41	19	1537	574022.07	243409.50	19	1578	574464.79	243371.92
18	1416	574734.84	245075.87	19	1456	573843.84	241835.46	19	1497	574013.46	242616.35	19	1538	574034.96	243423.23	19	1579	574445.59	243337.43
18	1417	574720.93	245034.73	19	1457	573872.25	241842.32	19	1498	574008.82	242629.80	19	1539	574038.97	243435.51	19	1580	574418.24	243294.22
18	1418	574711.76	245003.91	19	1458	573876.83	241846.90	19	1499	573997.25	242644.92	19	1540	574034.23	243444.20	19	1581	574414.00	243268.69
18	1419	574672.40	244963.63	19	1459	573882.95	241873.55	19	1500	573985.65	242662.27	19	1541	574020.56	243456.01	19	1582	574420.18	243235.04
18	1420	574648.67	244911.99	19	1460	573894.25	241870.91	19	1501	573978.23	242684.23	19	1542	574006.78	243469.91	19	1583	574422.54	243214.80
18	1421	574639.78	244872.71	19	1461	573901.34	241860.96	19	1502	573979.52	242715.31	19	1543	574004.23	243482.06	19	1584	574413.00	243195.87
18	1422	574632.09	244848.73	19	1462	573923.07	241853.78	19	1503	573981.20	242733.84	19	1544	574008.36	243492.18	19	1585	574408.70	243172.03
18	1423	574607.74	244815.71	19	1463	573936.20	241864.39	19	1504	573985.64	242759.56	19	1545	574011.88	243496.46	19	1586	574408.62	243122.93
18	1424	574588.14	244793.04	19	1464	573940.15	241883.65	19	1505	573992.71	242775.37	19	1546	574017.93	243503.56	19	1587	574418.93	243118.19
18	1425	574585.53	244769.21	19	1465	573941.47	241899.96	19	1506	574000.98	242803.59	19	1547	574033.36	243506.26	19	1588	574431.10	243108.43
18	1426	574576.11	244745.16	19	1466	573931.09	241921.44	19	1507	574000.21	242827.93	19	1548	574047.82	243504.53	19	1589	574442.02	243085.10
18	1427	574589.63	244749.03	19	1467	573907.64	241937.16	19	1508	573994.06	242845.50	19	1549	574073.38	243503.15	19	1590	574456.33	243061.87
18	1428	574594.20	244762.68	19	1468	573879.52	241935.52	19	1509	573984.72	242859.59	19	1550	574096.45	243509.44	19	1591	574480.11	243059.26
18	1429	574600.20	244788.36	19	1469	573854.07	241916.80	19	1510	573986.48	242874.01	19	1551	574110.96	243514.45	19	1592	574506.25	243036.43
18	1430	574620.11	244799.17	19	1470	573832.12	241917.33	19	1511	573996.04	242886.51	19	1552	574121.59	243518.06	19	1593	574526.87	243026.94
18	1431	574640.57	244798.14	19	1471	573823.77	241929.05	19	1512	574006.70	242899.09	19	1553	574130.77	243511.65	19	1594	574545.47	243027.55
18	1432	574650.38	244806.95	19	1472	573833.82	241955.90	19	1513	574012.93	242911.48	19	1554	574141.09	243499.81	19	1595	574549.94	243046.32
18	1433	574664.55	244839.58	19	1473	573854.52	241978.03	19	1514	574010.74	242945.73	19	1555	574142.65	243486.61	19	1596	574541.09	243057.88
18	1434	574680.19	244882.47	19	1474	573865.68	241984.86	19	1515	574002.37	242963.21	19	1556	574138.52	243475.36	19	1597	574527.28	243065.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1598	574515.12	243075.64	19	1639	574322.17	243837.71	19	1680	574141.86	244546.20	19	1721	574189.10	245377.18	19	1762	574925.37	245482.57
19	1599	574507.75	243094.02	19	1640	574299.01	243857.33	19	1681	574145.15	244523.45	19	1722	574186.91	245392.35	19	1763	574840.00	245427.30
19	1600	574498.57	243115.73	19	1641	574268.62	243880.88	19	1682	574154.69	244516.15	19	1723	574204.23	245406.45	19	1764	574763.10	245372.29
19	1601	574492.17	243156.14	19	1642	574209.92	243941.58	19	1683	574167.23	244520.79	19	1724	574223.13	245424.00	19	1765	574731.44	245356.87
19	1602	574497.83	243190.18	19	1643	574165.46	243980.75	19	1684	574175.25	244534.59	19	1725	574247.31	245460.34	19	1766	574700.66	245340.62
19	1603	574529.34	243238.70	19	1644	574141.28	243996.04	19	1685	574178.48	244565.17	19	1726	574262.55	245486.24	19	1767	574687.95	245341.06
19	1604	574531.06	243260.67	19	1645	574115.60	244004.51	19	1686	574166.79	244585.95	19	1727	574283.28	245524.99	19	1768	574671.47	245353.22
19	1605	574520.08	243285.70	19	1646	574098.48	244010.72	19	1687	574164.46	244605.34	19	1728	574289.35	245546.36	19	1769	574644.59	245372.65
19	1606	574516.04	243305.89	19	1647	574092.84	244027.46	19	1688	574187.92	244612.88	19	1729	574321.32	245552.48	19	1770	574620.82	245349.02
19	1607	574523.49	243336.60	19	1648	574098.18	244045.41	19	1689	574211.15	244627.18	19	1730	574340.17	245570.87	19	1771	574610.61	245324.98
19	1608	574541.14	243365.96	19	1649	574112.95	244059.44	19	1690	574187.91	244690.74	19	1731	574354.38	245576.42	19	1772	574602.85	245303.58
19	1609	574574.80	243372.14	19	1650	574135.53	244067.79	19	1691	574199.78	244767.31	19	1732	574371.29	245576.97	19	1773	574607.15	245275.78
19	1610	574620.73	243365.18	19	1651	574154.54	244081.96	19	1692	574201.03	244832.52	19	1733	574386.76	245569.85	19	1774	574676.23	245207.79
19	1611	574646.43	243355.87	19	1652	574164.89	244101.76	19	1693	574200.12	244837.59	19	1734	574430.14	245537.43	19	1775	574658.44	245182.67
19	1612	574669.14	243334.60	19	1653	574160.37	244136.32	19	1694	574188.61	244901.51	19	1735	574451.80	245548.29	19	1776	574649.38	245149.36
19	1613	574705.20	243318.86	19	1654	574148.28	244169.78	19	1695	574156.39	244980.86	19	1736	574513.67	245571.49	19	1777	574636.23	245137.08
19	1614	574724.57	243295.79	19	1655	574145.46	244229.78	19	1696	574197.72	245010.99	19	1737	574598.79	245608.13	19	1778	574623.63	245108.74
19	1615	574737.35	243267.44	19	1656	574122.49	244233.25	19	1697	574204.62	245006.99	19	1738	574658.74	245638.02	19	1779	574618.36	245062.86
19	1616	574758.41	243244.43	19	1657	574076.97	244260.43	19	1698	574213.14	244979.34	19	1739	574693.46	245663.71	19	1780	574679.13	245020.11
19	1617	574771.06	243271.93	19	1658	574076.43	244296.07	19	1699	574217.08	245004.85	19	1740	574732.96	245698.01	19	1781	574562.44	244987.40
19	1618	574767.98	243314.15	19	1659	574087.29	244326.04	19	1700	574221.52	245033.78	19	1741	574823.95	245761.93	19	1782	574544.32	244946.18
19	1619	574763.49	243347.85	19	1660	574094.13	244349.97	19	1701	574224.00	245087.18	19	1742	574862.89	245787.75	19	1783	574538.24	244924.82
19	1620	574741.82	243389.46	19	1661	574090.98	244368.49	19	1702	574225.84	245134.64	19	1743	574922.79	245845.57	19	1784	574571.56	244941.14
19	1621	574717.36	243412.35	19	1662	574087.08	244384.43	19	1703	574220.07	245155.61	19	1744	574967.84	245891.07	19	1785	574607.91	244955.61
19	1622	574639.62	243460.60	19	1663	574081.91	244413.05	19	1704	574203.25	245177.90	19	1745	575015.52	245945.63	19	1786	574627.20	245000.70
19	1623	574589.63	243487.73	19	1664	574088.49	244444.58	19	1705	574204.53	245190.64	19	1746	575060.80	245972.82	19	1787	574662.74	245029.82
19	1624	574561.00	243483.40	19	1665	574099.54	244468.63	19	1706	574206.48	245208.48	19	1747	575130.02	245978.47	19	1788	574669.20	245041.16
19	1625	574529.26	243470.52	19	1666	574110.45	244471.54	19	1707	574214.46	245223.13	19	1748	575068.17	245902.81	19	1789	574671.28	245058.47
19	1626	574511.19	243505.47	19	1667	574129.05	244446.76	19	1708	574225.58	245245.50	19	1749	575025.94	245874.34	19	1790	574679.08	245082.32
19	1627	574489.56	243545.39	19	1668	574141.81	244444.64	19	1709	574224.37	245256.46	19	1750	574995.77	245839.50	19	1791	574678.50	245098.65
19	1628	574466.97	243563.27	19	1669	574147.31	244457.51	19	1710	574213.24	245260.33	19	1751	574967.97	245809.82	19	1792	574681.96	245109.65
19	1629	574429.16	243580.65	19	1670	574138.53	244492.77	19	1711	574200.84	245251.46	19	1752	574915.09	245770.00	19	1793	574692.49	245113.34
19	1630	574399.86	243596.62	19	1671	574121.61	244518.45	19	1712	574191.98	245237.63	19	1753	574906.86	245762.95	19	1794	574700.69	245116.29
19	1631	574370.35	243619.34	19	1672	574109.90	244540.07	19	1713	574169.74	245219.13	19	1754	574909.25	245741.87	19	1795	574705.06	245125.46
19	1632	574351.58	243623.81	19	1673	574107.68	244556.08	19	1714	574161.77	245229.86	19	1755	574919.39	245716.82	19	1796	574706.26	245140.52
19	1633	574342.46	243643.82	19	1674	574098.51	244577.79	19	1715	574167.32	245241.05	19	1756	574945.49	245694.82	19	1797	574703.27	245153.79
19	1634	574318.34	243656.57	19	1675	574113.51	244610.44	19	1716	574178.50	245261.74	19	1757	575026.05	245664.45	19	1798	574711.94	245166.11
19	1635	574279.11	243665.44	19	1676	574130.84	244598.31	19	1717	574189.68	245282.41	19	1758	575051.09	245649.19	19	1799	574726.33	245186.33
19	1636	574251.45	243683.16	19	1677	574123.90	244577.77	19	1718	574205.17	245326.09	19	1759	575064.94	245614.10	19	1800	574736.70	245196.18
19	1637	574232.03	243699.76	19	1678	574119.15	244567.45	19	1719	574205.18	245351.47	19	1760	575023.92	245574.67	19	1801	574754.79	245197.61
19	1638	574237.75	243708.51	19	1679	574133.13	244554.38	19	1720	574199.89	245358.07	19	1761	574980.52	245530.08	19	1802	574779.83	245194.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1803	574788.23	245199.57	19	1844	575382.43	245851.91	19	1885	575297.45	246229.03	19	1926	575037.08	246148.83	19	1967	574639.81	245959.63
19	1804	574810.72	245220.50	19	1845	575391.57	245862.95	19	1886	575276.61	246223.55	19	1927	575040.58	246120.76	19	1968	574654.84	245947.57
19	1805	574838.05	245234.97	19	1846	575404.17	245871.94	19	1887	575253.47	246205.75	19	1928	575038.74	246109.75	19	1969	574661.49	245929.38
19	1806	574845.99	245254.98	19	1847	575415.40	245883.89	19	1888	575244.87	246185.58	19	1929	575018.55	246085.35	19	1970	574664.46	245911.02
19	1807	574849.05	245274.23	19	1848	575429.85	245909.70	19	1889	575240.77	246166.86	19	1930	574982.44	246066.91	19	1971	574657.29	245890.91
19	1808	574873.36	245278.91	19	1849	575451.85	245951.76	19	1890	575242.12	246144.51	19	1931	574961.89	246052.04	19	1972	574646.98	245886.21
19	1809	574903.84	245286.61	19	1850	575463.22	245960.74	19	1891	575235.50	246126.75	19	1932	574937.32	246025.47	19	1973	574636.66	245886.19
19	1810	574917.99	245294.97	19	1851	575474.15	245968.83	19	1892	575234.19	246113.20	19	1933	574923.69	246013.14	19	1974	574635.96	245877.10
19	1811	574931.41	245313.26	19	1852	575476.54	245975.26	19	1893	575218.76	246087.09	19	1934	574895.88	246006.76	19	1975	574643.65	245861.19
19	1812	574940.88	245323.43	19	1853	575481.66	245988.83	19	1894	575182.18	246064.55	19	1935	574869.83	246021.36	19	1976	574638.43	245844.90
19	1813	574964.20	245324.18	19	1854	575486.64	246004.64	19	1895	575150.24	246043.79	19	1936	574863.47	246036.79	19	1977	574624.12	245841.18
19	1814	574974.72	245329.16	19	1855	575499.81	246024.28	19	1896	575125.06	246030.57	19	1937	574854.62	246060.52	19	1978	574604.48	245843.88
19	1815	574979.48	245331.36	19	1856	575515.70	246037.70	19	1897	575123.81	246030.54	19	1938	574842.03	246078.88	19	1979	574584.94	245856.76
19	1816	574990.84	245354.99	19	1857	575542.51	246047.61	19	1898	575122.09	246029.10	19	1939	574822.27	246089.29	19	1980	574581.93	245858.74
19	1817	575006.13	245359.84	19	1858	575558.69	246052.47	19	1899	575110.23	246023.33	19	1940	574809.94	246075.56	19	1981	574560.60	245878.50
19	1818	575027.40	245355.37	19	1859	575580.75	246060.10	19	1900	575076.32	246011.13	19	1941	574809.68	246030.19	19	1982	574547.48	245895.46
19	1819	575031.83	245356.78	19	1860	575598.88	246070.97	19	1901	575056.44	246009.36	19	1942	574807.58	245999.24	19	1983	574538.56	245909.97
19	1820	575047.46	245361.63	19	1861	575613.65	246085.27	19	1902	575046.74	246022.77	19	1943	574801.72	245988.31	19	1984	574532.95	245914.66
19	1821	575059.03	245387.66	19	1862	575628.55	246099.08	19	1903	575063.71	246049.77	19	1944	574778.73	245971.17	19	1985	574512.16	245908.05
19	1822	575073.16	245398.11	19	1863	575638.74	246116.13	19	1904	575087.20	246075.96	19	1945	574773.57	245946.43	19	1986	574496.77	245887.94
19	1823	575091.17	245423.08	19	1864	575655.23	246137.32	19	1905	575115.79	246090.07	19	1946	574765.44	245931.83	19	1987	574489.44	245848.64
19	1824	575101.14	245453.66	19	1865	575674.28	246146.12	19	1906	575150.39	246108.14	19	1947	574751.01	245929.38	19	1988	574485.76	245825.52
19	1825	575119.47	245468.71	19	1866	575695.56	246151.98	19	1907	575164.30	246145.29	19	1948	574746.99	245939.52	19	1989	574475.92	245796.40
19	1826	575132.20	245487.96	19	1867	575716.55	246167.29	19	1908	575171.33	246158.13	19	1949	574747.61	245961.56	19	1990	574466.52	245790.55
19	1827	575143.98	245500.14	19	1868	575728.79	246178.68	19	1909	575190.29	246166.23	19	1950	574743.41	245975.89	19	1991	574446.94	245795.09
19	1828	575153.40	245518.23	19	1869	575747.53	246183.72	19	1910	575190.59	246183.35	19	1951	574720.24	245988.66	19	1992	574431.03	245863.29
19	1829	575170.75	245528.78	19	1870	575762.68	246193.12	19	1911	575188.17	246197.16	19	1952	574700.92	246014.27	19	1993	574426.54	245882.31
19	1830	575186.26	245548.05	19	1871	575773.34	246207.86	19	1912	575173.14	246216.23	19	1953	574682.83	246011.58	19	1994	574418.09	245896.33
19	1831	575204.58	245577.02	19	1872	575784.90	246219.81	19	1913	575160.18	246220.04	19	1954	574658.67	246004.09	19	1995	574406.90	245906.13
19	1832	575220.16	245587.88	19	1873	575757.17	246266.58	19	1914	575151.95	246208.89	19	1955	574643.13	246011.39	19	1996	574395.77	245906.80
19	1833	575243.98	245608.41	19	1874	575729.58	246313.12	19	1915	575139.77	246186.94	19	1956	574644.53	246029.05	19	1997	574387.14	245898.43
19	1834	575263.49	245628.28	19	1875	575757.31	246367.46	19	1916	575131.46	246174.78	19	1957	574652.57	246045.84	19	1998	574390.81	245871.50
19	1835	575280.39	245654.35	19	1876	575725.25	246440.72	19	1917	575121.02	246170.49	19	1958	574649.07	246062.80	19	1999	574392.03	245848.77
19	1836	575297.74	245693.40	19	1877	575660.22	246423.82	19	1918	575087.43	246143.09	19	1959	574633.86	246064.55	19	2000	574389.41	245829.89
19	1837	575304.31	245719.00	19	1878	575598.01	246395.13	19	1919	575087.38	246141.89	19	1960	574620.22	246056.68	19	2001	574380.87	245808.85
19	1838	575313.01	245727.48	19	1879	575542.51	246361.13	19	1920	575077.73	246142.97	19	1961	574608.16	246043.04	19	2002	574378.01	245800.55
19	1839	575320.97	245746.60	19	1880	575461.83	246319.72	19	1921	575073.45	246154.86	19	1962	574597.84	246023.63	19	2003	574375.77	245794.04
19	1840	575322.33	245769.51	19	1881	575386.86	246275.16	19	1922	575070.04	246183.01	19	1963	574593.64	246000.20	19	2004	574366.15	245779.53
19	1841	575332.34	245781.44	19	1882	575364.07	246262.80	19	1923	575059.29	246190.70	19	1964	574594.17	245980.44	19	2005	574356.19	245777.26
19	1842	575351.54	245798.41	19	1883	575347.70	246253.94	19	1924	575044.07	246190.44	19	1965	574598.71	245970.82	19	2006	574340.28	245788.45
19	1843	575369.81	245819.62	19	1884	575327.03	246239.92	19	1925	575037.08	246182.22	19	1966	574619.17	245969.42	19	2007	574329.72	245791.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2008	574306.70	245782.33	19	2049	573673.98	245209.48	19	2090	574061.34	245257.42	19	2131	573924.31	244161.10	19	2172	573870.10	243108.52
19	2009	574299.71	245767.64	19	2050	573670.97	245146.75	19	2091	574061.50	245250.77	19	2132	573924.61	244152.29	19	2173	573873.66	243068.75
19	2010	574300.72	245746.32	19	2051	573630.02	245104.78	19	2092	574061.95	245236.68	19	2133	573920.70	244141.45	19	2174	573882.95	243022.47
19	2011	574307.58	245730.04	19	2052	573614.28	245068.73	19	2093	574062.24	245228.60	19	2134	573914.40	244124.18	19	2175	573884.31	242981.56
19	2012	574309.85	245708.36	19	2053	573578.85	245013.40	19	2094	574042.09	245167.01	19	2135	573904.71	244101.11	19	2176	573885.36	242949.45
19	2013	574303.73	245688.43	19	2054	573617.36	244923.26	19	2095	574040.79	245163.16	19	2136	573902.10	244095.01	19	2177	573887.69	242911.84
19	2014	574295.77	245677.45	19	2055	573672.43	244843.82	19	2096	574022.87	245112.08	19	2137	573889.00	244053.57	19	2178	573891.82	242885.37
19	2015	574288.36	245676.21	19	2056	573720.13	244782.75	19	2097	574022.00	245110.23	19	2138	573880.30	244017.78	19	2179	573890.23	242875.66
19	2016	574276.80	245674.27	19	2057	573715.92	244704.75	19	2098	573998.02	245055.33	19	2139	573889.00	243989.27	19	2180	573887.15	242858.58
19	2017	574265.96	245681.96	19	2058	573733.13	244644.38	19	2099	573979.47	245013.06	19	2140	573902.13	243959.74	19	2181	573875.31	242814.99
19	2018	574264.74	245698.22	19	2059	573727.86	244598.50	19	2100	573941.16	244932.01	19	2141	573903.19	243927.65	19	2182	573873.83	242792.72
19	2019	574275.05	245717.98	19	2060	573720.46	244566.11	19	2101	573921.64	244887.00	19	2142	573886.07	243874.97	19	2183	573871.30	242777.64
19	2020	574276.63	245736.34	19	2061	573729.86	244537.64	19	2102	573890.67	244817.31	19	2143	573871.73	243836.80	19	2184	573865.48	242743.72
19	2021	574271.03	245741.24	19	2062	573754.08	244521.50	19	2103	573873.94	244783.54	19	2144	573861.50	243812.13	19	2185	573854.44	242710.06
19	2022	574253.02	245740.71	19	2063	573794.02	244490.66	19	2104	573869.49	244758.20	19	2145	573866.57	243791.19	19	2186	573839.81	242679.66
19	2023	574236.76	245728.47	19	2064	573846.36	244443.28	19	2105	573866.52	244741.12	19	2146	573880.63	243770.65	19	2187	573826.40	242650.40
19	2024	574224.17	245695.42	19	2065	573827.28	244508.67	19	2106	573855.19	244714.20	19	2147	573884.75	243743.06	19	2188	573815.07	242624.59
19	2025	574227.14	245665.70	19	2066	573784.32	244580.05	19	2107	573852.99	244699.37	19	2148	573878.01	243712.89	19	2189	573813.59	242603.44
19	2026	574221.37	245646.81	19	2067	573765.70	244631.90	19	2108	573850.67	244684.13	19	2149	573876.52	243705.91	19	2190	573814.20	242584.62
19	2027	574200.93	245629.98	19	2068	573760.55	244685.90	19	2109	573852.21	244672.21	19	2150	573873.20	243690.59	19	2191	573822.72	242537.29
19	2028	574173.64	245628.45	19	2069	573765.53	244740.23	19	2110	573855.06	244651.01	19	2151	573874.24	243660.64	19	2192	573802.73	242524.22
19	2029	574163.32	245619.54	19	2070	573774.67	244770.99	19	2111	573871.39	244624.88	19	2152	573887.53	243625.68	19	2193	573792.92	242513.73
19	2030	574158.42	245595.23	19	2071	573813.04	244839.97	19	2112	573892.60	244586.78	19	2153	573903.35	243582.89	19	2194	573794.63	242495.72
19	2031	574112.79	245574.77	19	2072	573794.24	244896.89	19	2113	573907.79	244565.13	19	2154	573912.34	243545.57	19	2195	573815.40	242485.09
19	2032	574094.60	245559.73	19	2073	573756.97	244949.84	19	2114	573916.63	244531.09	19	2155	573912.92	243542.86	19	2196	573829.26	242475.44
19	2033	574080.88	245540.66	19	2074	573692.13	244913.86	19	2115	573931.67	244512.72	19	2156	573915.02	243531.42	19	2197	573837.63	242458.70
19	2034	574068.72	245505.96	19	2075	573659.99	244965.28	19	2116	573930.37	244495.16	19	2157	573920.37	243503.68	19	2198	573849.88	242430.94
19	2035	574058.64	245474.58	19	2076	573682.57	245050.65	19	2117	573929.38	244480.50	19	2158	573921.88	243457.16	19	2199	573862.93	242412.15
19	2036	574047.60	245439.80	19	2077	573724.01	245077.41	19	2118	573915.70	244456.76	19	2159	573913.20	243419.21	19	2200	573865.75	242395.28
19	2037	574034.48	245400.62	19	2078	573751.46	245169.71	19	2119	573910.19	244424.44	19	2160	573902.58	243375.72	19	2201	573853.09	242368.90
19	2038	574017.73	245370.13	19	2079	573818.92	245176.99	19	2120	573911.41	244385.69	19	2161	573899.59	243361.12	19	2202	573875.36	242378.91
19	2039	574001.95	245343.02	19	2080	573845.62	245137.25	19	2121	573926.76	244357.40	19	2162	573899.70	243323.40	19	2203	573885.09	242445.64
19	2040	573988.53	245313.76	19	2081	573910.37	245124.13	19	2122	573931.28	244322.04	19	2163	573900.59	243296.90	19	2204	573897.89	242533.10
19	2041	573986.04	245306.60	19	2082	573934.39	245165.54	19	2123	573930.63	244306.50	19	2164	573897.73	243280.14	19	2205	573916.54	242532.06
19	2042	573983.65	245299.46	19	2083	573951.83	245201.66	19	2124	573924.72	244283.07	19	2165	573889.42	243265.49	19	2206	573913.99	242499.36
19	2043	573947.09	245294.60	19	2084	573975.29	245250.85	19	2125	573926.43	244265.38	19	2166	573884.17	243254.23	19	2207	573899.83	242412.06
19	2044	573904.77	245294.91	19	2085	573978.22	245256.89	19	2126	573930.36	244246.68	19	2167	573885.06	243228.77	19	2208	573893.11	242357.35
19	2045	573854.16	245289.86	19	2086	573991.27	245265.08	19	2127	573927.48	244232.16	19	2168	573892.34	243210.10	19	2209	573883.56	242336.61
19	2046	573792.09	245272.59	19	2087	574014.35	245269.12	19	2128	573919.30	244214.15	19	2169	573891.18	243176.85	19	2210	573861.95	242320.58
19	2047	573723.11	245260.18	19	2088	574038.81	245267.72	19	2129	573917.56	244197.48	19	2170	573881.90	243156.59	19	2211	573846.88	242316.71
19	2048	573678.23	245235.01	19	2089	574053.27	245264.88	19	2130	573923.84	244176.63	19	2171	573872.65	243134.10	19	2212	573850.98	242293.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2213	573866.37	242273.32	19	2254	573563.17	240977.75	20	2294	575079.15	249186.42	20	2335	574803.09	248680.02	21	2375	574997.84	235954.56
19	2214	573890.63	242257.12	19	2255	573545.65	240960.21	20	2295	574982.86	249130.83	20	2336	574810.03	248622.73	21	2376	574979.03	235959.01
19	2215	573909.71	242265.95	19	2256	573533.68	240944.01	20	2296	574955.75	249131.63	20	2337	574836.31	248647.27	21	2377	574911.27	235895.54
19	2216	573926.61	242269.91	19	2257	573529.85	240925.80	20	2297	574874.24	249193.24	20	2338	574869.27	248673.73	21	2378	574884.42	235858.77
19	2217	573915.85	242182.72	19	2258	573534.57	240919.19	20	2298	574787.96	249244.55	20	2339	574881.95	248699.52	21	2379	574886.42	235849.30
19	2218	573907.20	242134.76	19	2259	573534.50	240914.17	20	2299	574726.29	249267.90	20	2340	574890.82	248738.72	21	2380	574887.35	235821.76
19	2219	573892.24	242124.06	19	2260	573571.13	240944.07	20	2300	574619.11	249286.38	20	2341	574908.19	248776.51	21	2381	574888.85	235804.40
19	2220	573871.56	242113.04	19	2261	573606.38	241003.37	20	2301	574557.36	249260.71	20	2342	574940.94	248809.72	21	2382	574902.91	235788.61
19	2221	573868.02	242085.78	19	2262	573657.87	241094.93	20	2302	574564.68	249243.99	20	2343	574985.78	248834.88	21	2383	574919.71	235787.38
19	2222	573857.58	242059.50	19	2263	573657.90	241119.79	20	2303	574486.61	249251.58	20	2344	575020.67	248854.63	21	2384	574958.07	235791.93
19	2223	573841.62	242029.57	19	2264	573660.61	241140.24	20	2304	574447.69	249252.00	20	2345	575046.48	248892.70	21	2385	574994.47	235799.81
19	2224	573836.93	241992.83	19	2265	573676.71	241165.60	20	2305	574396.55	249263.86	20	2346	575084.08	248932.83	21	2386	575023.32	235811.93
19	2225	573814.64	241946.13	19	2266	573686.49	241178.35	20	2306	574424.75	249229.25	20	2347	575112.03	248957.43	21	2387	575042.23	235830.28
19	2226	573809.61	241891.48	19	2267	573683.69	241192.98	20	2307	574455.26	249176.12	20	2348	575175.15	248970.56	21	2388	575051.61	235842.40
19	2227	573808.05	241835.23	19	2268	573668.11	241220.71	20	2308	574483.78	249131.38	20	2284	575286.87	249021.71	21	2389	575068.18	235846.89
19	2228	573792.42	241792.15	19	2269	573666.39	241239.83	20	2309	574522.23	249093.73	21	2349	575390.06	235936.77	21	2390	575086.28	235846.05
19	2229	573753.66	241747.70	19	2270	573674.92	241254.80	20	2310	574576.86	249078.60	21	2350	575402.99	235957.63	21	2391	575099.02	235838.88
19	2230	573769.37	241717.65	19	2271	573675.54	241271.79	20	2311	574689.34	249053.53	21	2351	575427.67	235983.97	21	2392	575106.53	235827.90
19	2231	573784.94	241691.04	19	2272	573674.80	241293.16	20	2312	574745.82	249023.39	21	2352	575481.20	236012.97	21	2393	575107.10	235810.57
19	2232	573792.34	241671.00	19	2273	573681.63	241323.90	20	2313	574717.37	249024.00	21	2353	575457.02	236022.43	21	2394	575097.37	235795.96
19	2233	573793.11	241646.18	19	2274	573696.81	241378.65	20	2314	574680.80	249004.20	21	2354	575435.94	236042.17	21	2395	575158.78	235817.87
19	2234	573783.78	241620.96	19	2275	573713.11	241433.42	20	2315	574630.66	248985.63	21	2355	575408.10	236059.99	21	2396	575229.32	235847.43
19	2235	573757.29	241600.94	19	2276	573725.76	241459.79	20	2316	574434.36	249013.31	21	2356	575370.16	236075.72	21	2397	575316.62	235894.20
19	2236	573749.65	241598.63	19	2277	573748.13	241468.38	20	2317	574254.78	249010.92	21	2357	575350.75	236095.55	21	2398	575305.74	235911.87
19	2237	573725.51	241548.17	19	2278	573760.20	241476.15	20	2318	574164.25	248985.97	21	2358	575337.90	236124.08	21	2399	575303.54	235927.12
19	2238	573706.28	241511.78	19	2279	573762.49	241520.33	20	2319	574127.26	248964.06	21	2359	575308.53	236140.13	21	2400	575316.82	235937.77
19	2239	573697.07	241480.83	19	2280	573773.16	241532.54	20	2320	574179.08	248879.48	21	2360	575287.76	236149.62	21	2401	575338.70	235945.31
19	2240	573683.60	241424.19	19	2281	573795.68	241533.29	20	2321	574267.98	248902.70	21	2361	575271.50	236176.36	21	2402	575376.23	235943.13
19	2241	573649.99	241358.39	19	2282	573807.03	241534.83	20	2322	574432.01	248904.69	21	2362	575249.24	236180.71	21	2403	575390.06	235936.77
19	2242	573629.97	241347.54	19	2283	573814.98	241547.02	20	2323	574521.96	248895.80	21	2363	575219.22	236153.53	22	2403	574122.51	249263.33
19	2243	573628.18	241336.88	19	1449	573843.54	241590.78	20	2324	574462.46	248853.24	21	2364	575175.25	236139.67	22	2404	574143.49	249294.47
19	2244	573628.94	241314.30	20	2284	575286.87	249021.71	20	2325	574514.12	248773.74	21	2365	575139.99	236136.26	22	2405	574179.01	249346.38
19	2245	573632.53	241272.61	20	2285	575374.22	249078.11	20	2326	574536.03	248776.14	21	2366	575162.88	236113.18	22	2406	574211.41	249389.73
19	2246	573640.39	241238.96	20	2286	575475.17	249142.94	20	2327	574630.47	248836.76	21	2367	575166.94	236096.32	22	2407	574245.80	249424.70
19	2247	573643.79	241206.31	20	2287	575557.44	249221.22	20	2328	574630.50	248784.32	21	2368	575136.88	236078.33	22	2408	574275.11	249459.49
19	2248	573639.03	241179.02	20	2288	575492.56	249276.29	20	2329	574642.02	248742.40	21	2369	575094.58	236017.31	22	2409	574318.24	249537.03
19	2249	573635.39	241151.86	20	2289	575409.32	249346.96	20	2330	574654.52	248722.52	21	2370	575061.70	235982.16	22	2410	574365.56	249641.78
19	2250	573627.34	241119.92	20	2290	575334.92	249279.39	20	2331	574688.49	248718.55	21	2371	575044.89	235973.11	22	2411	574411.35	249741.39
19	2251	573611.54	241085.50	20	2291	575266.86	249239.94	20	2332	574771.11	248726.33	21	2372	575033.94	235945.54	22	2412	574465.07	249805.75
19	2252	573598.25	241042.14	20	2292	575228.38	249226.84	20	2333	574791.45	248725.31	21	2373	575025.71	235935.05	22	2413	574512.30	249861.43
19	2253	573583.69	241005.56	20	2293	575136.04	249205.20	20	2334	574798.71	248710.32	21	2374	575010.50	235932.82	22	2414	574543.75	249882.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2415	574571.74	249905.67	22	2456	572865.32	249392.85	22	2497	573838.31	249200.10	22	2538	573603.83	248933.38	23	2578	574169.99	239497.25
22	2416	574632.36	249914.42	22	2457	572793.13	249414.32	22	2498	573764.29	249173.84	22	2539	573636.53	248968.28	23	2579	574169.54	239407.20
22	2417	574665.50	249935.80	22	2458	572731.90	249435.77	22	2499	573675.64	249126.68	22	2540	573684.36	249005.38	23	2580	574195.64	239336.71
22	2418	574696.17	249952.35	22	2459	572693.18	249399.35	22	2500	573572.40	249046.41	22	2541	573734.01	249039.14	23	2581	574225.82	239296.92
22	2419	574649.04	249992.36	22	2460	572731.45	249374.85	22	2501	573518.15	248988.46	22	2542	573795.66	249068.23	23	2582	574233.72	239263.20
22	2420	574647.16	249990.88	22	2461	572788.22	249356.29	22	2502	573482.02	248948.14	22	2543	573890.87	249105.18	23	2583	574226.01	239239.17
22	2421	574610.84	249973.72	22	2462	572841.31	249346.12	22	2503	573385.03	248895.61	22	2544	573968.84	249151.72	23	2584	574205.00	239206.20
22	2422	574579.89	249967.08	22	2463	572884.54	249325.41	22	2504	573310.71	248877.84	22	2545	574011.68	249186.96	23	2585	574186.93	239144.33
22	2423	574551.39	249959.73	22	2464	572963.36	249309.27	22	2505	573166.50	248822.33	22	2546	574082.74	249238.34	23	2586	574189.61	239130.82
22	2424	574522.28	249944.37	22	2465	573094.55	249305.05	22	2506	573104.60	248789.67	22	2403	574122.51	249263.33	23	2587	574188.94	239118.40
22	2425	574491.15	249916.91	22	2466	573157.56	249303.73	22	2507	573002.71	248782.92	23	2547	574230.20	239159.22	23	2588	574192.56	239111.79
22	2426	574490.04	249916.10	22	2467	573248.63	249328.84	22	2508	572957.79	248803.58	23	2548	574250.41	239198.28	23	2589	574202.52	239116.61
22	2427	574475.80	249904.87	22	2468	573339.67	249355.64	22	2509	572867.70	248851.68	23	2549	574271.41	239233.02	23	2590	574215.39	239126.90
22	2428	574431.79	249890.10	22	2469	573391.42	249386.28	22	2510	572828.85	248894.66	23	2550	574290.58	239257.36	23	2547	574230.20	239159.22
22	2429	574424.32	249885.91	22	2470	573429.91	249406.26	22	2511	572784.23	248957.88	23	2551	574311.01	239280.16	24	2591	574265.55	239814.59
22	2430	574341.55	249839.49	22	2471	573477.82	249450.37	22	2512	572713.32	249044.05	23	2552	574317.64	239289.19	24	2592	574278.81	239822.88
22	2431	574257.21	249816.30	22	2472	573515.59	249492.45	22	2513	572644.85	249108.18	23	2553	574315.03	239303.27	24	2593	574281.65	239839.96
22	2432	574172.15	249815.22	22	2473	573559.36	249558.56	22	2514	572755.00	249162.05	23	2554	574298.49	239325.38	24	2594	574274.92	239871.37
22	2433	574085.00	249825.97	22	2474	573641.75	249641.25	22	2515	572496.75	249215.11	23	2555	574268.24	239352.57	24	2595	574254.92	239895.54
22	2434	574031.86	249837.84	22	2475	573699.36	249701.01	22	2516	572495.70	249214.10	23	2556	574237.03	239374.14	24	2596	574231.29	239927.51
22	2435	573992.47	249845.06	22	2476	573769.99	249727.15	22	2517	572453.67	249174.68	23	2557	574221.61	239396.26	24	2597	574205.46	239957.22
22	2436	573963.85	249835.62	22	2477	573801.73	249745.21	22	2518	572414.40	249136.82	23	2558	574215.96	239430.00	24	2598	574179.48	239991.34
22	2437	573930.07	249827.70	22	2478	573819.92	249761.12	22	2519	572516.89	249063.53	23	2559	574226.05	239468.69	24	2599	574157.42	240009.88
22	2438	573872.21	249827.51	22	2479	573853.54	249774.13	22	2520	572613.96	248992.28	23	2560	574244.37	239494.17	24	2600	574131.40	240012.36
22	2439	573821.32	249822.44	22	2480	573937.01	249771.77	22	2521	572663.16	248936.38	23	2561	574257.02	239520.55	24	2601	574098.93	240002.30
22	2440	573796.22	249809.70	22	2481	573999.52	249785.73	22	2522	572737.46	248837.31	23	2562	574264.41	239538.87	24	2602	574080.94	240001.73
22	2441	573776.36	249792.03	22	2482	574055.96	249777.37	22	2523	572786.77	248778.02	23	2563	574267.14	239557.08	24	2603	574065.69	240015.93
22	2442	573743.03	249770.51	22	2483	574153.31	249766.94	22	2524	572862.68	248733.14	23	2564	574259.70	239579.42	24	2604	574055.59	240050.59
22	2443	573701.27	249758.86	22	2484	574216.61	249757.11	22	2525	572931.71	248691.42	23	2565	574256.60	239601.90	24	2605	574047.60	240086.47
22	2444	573673.89	249751.23	22	2485	574262.83	249763.11	22	2526	572975.98	248682.73	23	2566	574267.34	239619.22	24	2606	574040.07	240108.83
22	2445	573619.57	249694.99	22	2486	574269.15	249763.93	22	2527	573020.13	248677.41	23	2567	574277.24	239630.84	24	2607	574027.59	240111.76
22	2446	573517.39	249592.93	22	2487	574311.36	249773.83	22	2528	573117.93	248687.38	23	2568	574278.72	239651.19	24	2608	574010.87	240105.60
22	2447	573455.57	249505.81	22	2488	574266.66	249683.86	22	2529	573181.47	248709.76	23	2569	574268.30	239659.90	24	2609	573996.21	240103.95
22	2448	573387.88	249442.31	22	2489	574219.00	249580.19	22	2530	573241.32	248742.17	23	2570	574251.11	239668.39	24	2610	573991.40	240108.47
22	2449	573331.68	249413.19	22	2490	574187.00	249517.87	22	2531	573293.03	248764.16	23	2571	574246.09	239682.85	24	2611	573998.66	240067.22
22	2450	573314.24	249404.17	22	2491	574164.03	249491.59	22	2532	573346.56	248782.84	23	2572	574236.49	239699.49	24	2612	574025.65	240018.97
22	2451	573213.07	249375.32	22	2492	574114.70	249438.91	22	2533	573376.92	248785.52	23	2573	574213.64	239706.65	24	2613	574054.22	239974.17
22	2452	573143.82	249359.44	22	2493	574075.69	249383.18	22	2534	573439.01	248801.09	23	2574	574177.02	239689.66	24	2614	574113.53	239921.91
22	2453	573090.94	249362.82	22	2494	574039.74	249337.75	22	2535	573486.95	248834.80	23	2575	574178.16	239662.30	24	2615	574151.12	239860.46
22	2454	572969.91	249369.05	22	2495	573958.10	249284.01	22	2536	573546.85	248865.52	23	2576	574180.75	239635.21	24	2616	574165.71	239828.75
22	2455	572905.02	249375.44	22	2496	573880.09	249223.59	22	2537	573569.79	248888.27	23	2577	574177.45	239580.74	24	2617	574174.14	239785.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2618	574178.07	239793.61	25	2658	573914.66	239834.69	26	2698	573502.64	240677.73	26	2739	573718.42	240237.24	26	2780	573899.01	240213.02
24	2619	574185.48	239809.69	25	2659	573935.47	239819.58	26	2699	573478.98	240650.72	26	2740	573699.17	240238.83	26	2670	573934.05	240205.88
24	2620	574209.30	239804.79	25	2660	573964.23	239807.90	26	2700	573490.15	240619.51	26	2741	573678.40	240250.57	27	2781	573857.76	243379.58
24	2621	574220.63	239805.22	25	2661	573965.03	239805.22	26	2701	573504.34	240598.49	26	2742	573655.97	240248.76	27	2782	573855.72	243434.76
24	2622	574242.05	239808.13	25	2662	573976.73	239802.82	26	2702	573530.00	240575.57	26	2743	573631.24	240243.42	27	2783	573845.55	243486.90
24	2591	574265.55	239814.59	25	2663	574011.25	239783.59	26	2703	573555.83	240544.82	26	2744	573611.21	240234.82	27	2784	573817.69	243562.16
25	2623	574115.43	239740.75	25	2664	574027.58	239771.34	26	2704	573576.95	240519.54	26	2745	573599.04	240227.67	27	2785	573799.98	243637.75
25	2624	574116.44	239781.41	25	2665	574028.59	239770.63	26	2705	573609.38	240497.97	26	2746	573598.24	240217.49	27	2786	573793.65	243727.25
25	2625	574106.21	239835.28	25	2666	574046.86	239765.59	26	2706	573628.92	240487.33	26	2747	573606.61	240201.95	27	2787	573790.13	243782.99
25	2626	574079.00	239890.29	25	2667	574068.18	239767.46	26	2707	573635.35	240463.85	26	2748	573621.71	240191.12	27	2788	573766.44	243731.44
25	2627	574026.28	239947.85	25	2668	574082.85	239767.91	26	2708	573655.55	240457.44	26	2749	573639.56	240195.12	27	2789	573743.56	243654.52
25	2628	574002.57	239999.58	25	2669	574092.43	239752.39	26	2709	573666.52	240432.39	26	2750	573662.11	240197.01	27	2790	573714.61	243557.10
25	2629	573990.81	240048.32	25	2670	574115.43	239740.75	26	2710	573659.73	240381.35	26	2751	573679.26	240193.00	27	2791	573683.19	243534.06
25	2630	573970.86	240088.32	26	2670	573934.05	240205.88	26	2711	573651.18	240323.12	26	2752	573680.92	240185.70	27	2792	573661.72	243518.12
25	2631	573947.13	240101.34	26	2671	573940.37	240220.76	26	2712	573671.50	240324.90	26	2753	573677.14	240177.98	27	2793	573639.26	243480.15
25	2632	573938.08	240088.61	26	2672	573935.47	240234.16	26	2713	573681.83	240333.42	26	2754	573663.17	240166.50	27	2794	573614.62	243457.33
25	2633	573929.18	240081.48	26	2673	573908.71	240255.87	26	2714	573688.83	240334.63	26	2755	573651.33	240146.93	27	2795	573583.16	243435.99
25	2634	573910.42	240068.41	26	2674	573888.03	240268.73	26	2715	573697.99	240345.67	26	2756	573646.42	240125.27	27	2796	573566.92	243415.13
25	2635	573899.41	240056.78	26	2675	573877.19	240287.61	26	2716	573698.79	240357.79	26	2757	573646.23	240096.99	27	2797	573554.91	243375.12
25	2636	573889.77	240041.71	26	2676	573887.62	240313.97	26	2717	573697.99	240375.30	26	2758	573654.19	240088.23	27	2798	573569.99	243375.42
25	2637	573873.37	240024.27	26	2677	573897.25	240331.20	26	2718	573697.45	240393.88	26	2759	573670.79	240101.94	27	2799	573575.55	243375.55
25	2638	573853.35	240014.55	26	2678	573895.10	240360.49	26	2719	573703.10	240407.62	26	2760	573675.63	240110.81	27	2800	573600.87	243375.84
25	2639	573838.96	240007.30	26	2679	573874.93	240390.34	26	2720	573705.74	240411.69	26	2761	573695.83	240148.51	27	2801	573645.65	243376.55
25	2640	573835.81	239999.34	26	2680	573848.01	240418.85	26	2721	573705.94	240411.95	26	2762	573703.05	240155.41	27	2802	573813.54	243378.95
25	2641	573839.59	239987.04	26	2681	573817.77	240444.91	26	2722	573720.61	240412.40	26	2763	573719.11	240149.15	27	2803	573857.76	243379.58
25	2642	573852.33	239979.55	26	2682	573790.66	240480.23	26	2723	573739.05	240399.44	26	2764	573717.22	240136.65	28	2804	573621.39	247596.41
25	2643	573872.36	239988.06	26	2683	573769.39	240509.98	26	2724	573754.30	240385.24	26	2765	573714.66	240112.83	28	2804	573630.04	247614.88
25	2644	573884.52	239995.30	26	2684	573743.88	240529.54	26	2725	573769.43	240371.04	26	2766	573718.60	240094.85	28	2805	573633.34	247634.31
25	2645	573897.95	239997.98	26	2685	573732.25	240538.16	26	2726	573785.82	240352.37	26	2767	573728.87	240089.58	28	2806	573631.31	247658.44
25	2646	573905.96	239997.09	26	2686	573729.25	240561.84	26	2727	573795.27	240340.29	26	2768	573737.66	240099.99	28	2807	573609.71	247717.84
25	2647	573905.31	239982.35	26	2687	573727.54	240579.85	26	2728	573795.13	240337.47	26	2769	573745.76	240126.25	28	2808	573596.24	247741.11
25	2648	573888.93	239963.78	26	2688	573716.51	240607.70	26	2729	573786.60	240332.21	26	2770	573752.51	240127.16	28	2809	573559.41	247779.71
25	2649	573881.51	239947.70	26	2689	573700.15	240621.88	26	2730	573776.10	240328.17	26	2771	573769.24	240134.96	28	2810	573538.00	247812.88
25	2650	573884.45	239929.71	26	2690	573679.65	240627.94	26	2731	573763.17	240317.12	26	2772	573785.97	240139.99	28	2811	573476.15	247917.53
25	2651	573889.84	239900.53	26	2691	573653.81	240621.47	26	2732	573762.09	240306.89	26	2773	573799.38	240144.99	28	2812	573449.10	247967.46
25	2652	573899.42	239885.00	26	2692	573628.27	240608.18	26	2733	573763.17	240293.42	26	2774	573817.20	240152.37	28	2813	573408.75	248010.17
25	2653	573912.18	239875.27	26	2693	573600.00	240600.69	26	2734	573761.01	240279.68	26	2775	573828.06	240167.36	28	2814	573377.70	248027.79
25	2654	573921.46	239868.78	26	2694	573582.06	240606.72	26	2735	573755.63	240264.33	26	2776	573831.98	240180.03	28	2815	573298.62	248063.29
25	2655	573925.07	239862.17	26	2695	573554.95	240641.96	26	2736	573748.62	240251.94	26	2777	573843.88	240200.66	28	2816	573267.25	248090.22
25	2656	573919.72	239851.79	26	2696	573534.22	240686.45	26	2737	573745.90	240251.07	26	2778	573860.57	240210.26	28	2817	573237.13	248105.31
25	2657	573908.69	239843.53	26	2697	573517.38	240718.66	26	2738	573740.94	240240.25	26	2779	573873.58	240213.88	28	2818	573214.85	248113.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2819	573191.08	248141.06	28	2860	571859.15	248578.39	28	2901	572775.41	248298.07	29	2941	573423.42	242047.75	29	2982	573271.32	242193.42
28	2820	573176.30	248152.43	28	2861	571832.82	248575.83	28	2902	572799.40	248298.89	29	2942	573416.61	242091.71	29	2983	573263.46	242195.42
28	2821	573152.32	248160.96	28	2862	571758.27	248503.23	28	2903	572813.49	248288.19	29	2943	573384.87	242183.62	29	2984	573267.58	242152.74
28	2822	573126.61	248170.28	28	2863	571775.81	248503.78	28	2904	572820.39	248273.19	29	2944	573341.31	242275.14	29	2985	573267.32	242102.46
28	2823	573080.33	248212.80	28	2864	571798.90	248507.96	28	2905	572829.99	248253.24	29	2945	573301.96	242341.45	29	2986	573274.63	242113.57
28	2824	573046.91	248225.25	28	2865	571824.81	248519.62	28	2906	572847.13	248235.03	29	2946	573295.67	242378.43	29	2987	573278.13	242115.91
28	2825	573032.46	248226.47	28	2866	571860.56	248523.10	28	2907	572869.48	248233.21	29	2947	573308.02	242414.32	29	2988	573292.10	242108.10
28	2826	573006.38	248247.63	28	2867	571888.02	248522.44	28	2908	572895.52	248228.05	29	2948	573334.40	242486.17	29	2989	573300.76	242096.01
28	2827	572972.94	248260.09	28	2868	571910.75	248513.56	28	2909	572899.31	248226.79	29	2949	573344.14	242498.31	29	2990	573303.13	242090.98
28	2828	572947.51	248260.94	28	2869	571927.82	248506.16	28	2910	572929.67	248210.21	29	2950	573350.67	242505.29	29	2991	573311.17	242074.39
28	2829	572906.16	248282.45	28	2870	571942.58	248493.86	28	2911	572931.67	248210.39	29	2951	573372.50	242509.38	29	2992	573325.41	242059.70
28	2830	572877.26	248285.73	28	2871	571954.37	248477.37	28	2912	572952.77	248212.16	29	2952	573373.92	242517.88	29	2993	573344.51	242061.72
28	2831	572857.51	248319.81	28	2872	571983.68	248453.57	28	2913	572966.05	248204.09	29	2953	573349.57	242539.05	29	2994	573353.91	242028.96
28	2832	572827.16	248341.68	28	2873	571989.36	248423.58	28	2914	572988.83	248190.41	29	2954	573354.18	242552.72	29	2995	573353.36	242002.77
28	2833	572804.88	248349.42	28	2874	571992.11	248391.44	28	2915	573021.26	248177.86	29	2955	573362.29	242563.12	29	2996	573372.55	242006.21
28	2834	572792.15	248350.69	28	2875	572039.39	248398.08	28	2916	573044.00	248168.19	29	2956	573388.15	242599.46	29	2997	573400.57	242030.49
28	2835	572771.15	248371.17	28	2876	572129.76	248434.96	28	2917	573068.60	248149.80	29	2957	573419.00	242637.66	29	2941	573423.42	242047.75
28	2836	572739.38	248384.53	28	2877	572167.10	248434.48	28	2918	573095.80	248125.10	29	2958	573455.25	242665.88	30	2998	572846.42	243456.40
28	2837	572708.77	248388.60	28	2878	572211.48	248425.76	28	2919	573139.24	248110.47	29	2959	573467.44	242706.85	30	2999	572862.75	243511.41
28	2838	572672.25	248417.89	28	2879	572236.94	248424.91	28	2920	573156.01	248098.99	29	2960	573478.95	242768.06	30	3000	572863.71	243583.72
28	2839	572635.31	248433.62	28	2880	572262.80	248412.19	28	2921	573179.34	248071.38	29	2961	573500.81	242822.86	30	3001	572920.75	243702.38
28	2840	572585.05	248442.98	28	2881	572291.71	248409.74	28	2922	573207.99	248060.24	29	2962	573537.26	242896.72	30	3002	572953.54	243786.40
28	2841	572539.29	248444.02	28	2882	572322.82	248392.10	28	2923	573244.81	248040.83	29	2963	573555.80	242949.72	30	3003	572969.49	243864.26
28	2842	572514.50	248450.83	28	2883	572363.70	248386.66	28	2924	573272.20	248019.34	29	2964	573559.65	242987.03	30	3004	573014.31	243951.71
28	2843	572486.95	248465.16	28	2884	572394.04	248392.74	28	2925	573309.05	248001.45	29	2965	573557.08	243013.99	30	3005	573032.88	244004.78
28	2844	572459.15	248486.28	28	2885	572384.44	248426.35	28	2926	573355.98	247976.78	29	2966	573544.84	243077.80	30	3006	573003.21	244036.49
28	2845	572421.26	248505.35	28	2886	572390.36	248454.92	28	2927	573387.11	247958.56	29	2967	573513.13	243014.24	30	3007	572993.80	244064.96
28	2846	572389.82	248508.56	28	2887	572409.94	248453.38	28	2928	573413.28	247930.31	29	2968	573458.66	242922.88	30	3008	572985.55	244110.39
28	2847	572352.95	248497.19	28	2888	572433.16	248439.07	28	2929	573429.31	247903.22	29	2969	573411.25	242874.01	30	3009	572987.43	244160.23
28	2848	572333.02	248510.93	28	2889	572457.42	248420.11	28	2930	573462.28	247823.66	29	2970	573372.12	242830.47	30	3010	573022.50	244278.18
28	2849	572303.88	248521.83	28	2890	572487.55	248404.33	28	2931	573474.50	247800.26	29	2971	573340.52	242763.52	30	3011	573042.09	244351.60
28	2850	572289.49	248521.36	28	2891	572521.53	248392.11	28	2932	573485.34	247781.81	29	2972	573293.83	242692.71	30	3012	573050.14	244416.19
28	2851	572263.79	248530.68	28	2892	572554.78	248390.20	28	2933	573501.25	247762.33	29	2973	573246.69	242635.39	30	3013	573059.62	244436.80
28	2852	572213.66	248535.81	28	2893	572590.37	248385.43	28	2934	573514.86	247747.68	29	2974	573224.33	242595.78	30	3014	573077.82	244449.25
28	2853	572162.61	248543.46	28	2894	572628.88	248378.21	28	2935	573535.84	247725.89	29	2975	573223.59	242567.03	30	3015	573065.69	244509.78
28	2854	572116.84	248544.50	28	2895	572651.19	248366.45	28	2936	573550.37	247700.41	29	2976	573230.52	242509.80	30	3016	573067.46	244558.93
28	2855	572074.06	248532.09	28	2896	572665.85	248353.19	28	2937	573560.17	247676.31	29	2977	573234.93	242427.13	30	3017	573080.29	244632.14
28	2856	572005.42	248507.81	28	2897	572689.22	248335.43	28	2938	573568.24	247650.83	29	2978	573245.15	242373.39	30	3018	573074.53	244704.74
28	2857	571960.86	248549.54	28	2898	572721.70	248332.09	28	2939	573583.34	247625.81	29	2979	573253.88	242312.84	30	3019	573059.18	244760.08
28	2858	571928.97	248567.12	28	2899	572736.44	248322.19	28	2940	573596.03	247615.32	29	2980	573288.04	242302.12	30	3020	573024.67	244831.74
28	2859	571891.36	248577.75	28	2900	572756.10	248308.40	28	2803	573621.39	247596.41	29	2981	573317.67	242274.37	30	3021	573022.15	244857.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3022	573003.44	244963.06	30	3063	572794.51	244969.03	30	3104	572801.68	243375.38	31	3144	572421.58	242902.92	31	3185	572351.03	242484.63
30	3023	572974.75	245063.69	30	3064	572815.57	244908.98	30	2998	572846.42	243456.40	31	3145	572434.60	242972.12	31	3186	572373.21	242477.05
30	3024	572935.11	245136.86	30	3065	572822.59	244853.69	31	3105	572670.06	242573.44	31	3146	572452.43	243047.07	31	3187	572387.83	242494.09
30	3025	573040.44	245203.32	30	3066	572829.90	244789.68	31	3106	572714.91	242591.45	31	3147	572488.82	243122.62	31	3188	572409.06	242501.94
30	3026	573126.10	245275.53	30	3067	572841.41	244755.34	31	3107	572719.66	242595.02	31	3148	572496.32	243151.60	31	3189	572423.22	242515.87
30	3027	573201.91	245389.73	30	3068	572853.88	244729.86	31	3108	572732.36	242604.42	31	3149	572492.17	243175.12	31	3190	572411.28	242533.38
30	3028	573296.84	245540.10	30	3069	572875.86	244495.33	31	3109	572732.07	242612.50	31	3150	572481.04	243205.18	31	3191	572391.32	242554.67
30	3029	573288.76	245580.46	30	3070	572870.12	244408.22	31	3110	572732.00	242614.53	31	3151	572470.85	243242.77	31	3192	572368.84	242570.49
30	3030	573300.51	245635.00	30	3071	572869.93	244390.59	31	3111	572737.11	242620.04	31	3152	572466.16	243229.88	31	3193	572348.01	242576.72
30	3031	573352.28	245707.80	30	3072	572860.55	244330.60	31	3112	572739.39	242630.92	31	3153	572434.42	243181.90	31	3194	572335.10	242589.98
30	3032	573399.76	245756.74	30	3073	572849.28	244282.93	31	3113	572727.55	242635.81	31	3154	572411.66	243167.45	31	3195	572342.98	242604.07
30	3033	573473.87	245820.10	30	3074	572853.84	244269.59	31	3114	572714.95	242628.70	31	3155	572382.21	243168.16	31	3196	572349.13	242609.41
30	3034	573462.49	245877.92	30	3075	572851.30	244241.78	31	3115	572678.00	242608.77	31	3156	572362.46	243165.06	31	3197	572353.30	242618.43
30	3035	573442.40	245922.96	30	3076	572854.14	244207.12	31	3116	572639.02	242610.30	31	3157	572354.69	243163.84	31	3198	572382.66	242633.24
30	3036	573428.83	245924.20	30	3077	572853.08	244188.05	31	3117	572636.17	242599.90	31	3158	572332.73	243145.78	31	3199	572393.03	242673.09
30	3037	573390.65	245900.95	30	3078	572848.91	244156.62	31	3118	572621.05	242599.36	31	3159	572318.16	243108.41	31	3200	572398.50	242673.28
30	3038	573330.48	245826.19	30	3079	572849.94	244124.91	31	3119	572598.91	242602.78	31	3160	572301.47	243073.42	31	3201	572422.27	242661.71
30	3039	573279.83	245770.37	30	3080	572845.74	244093.96	31	3120	572576.91	242602.10	31	3161	572258.87	243025.71	31	3202	572424.04	242649.31
30	3040	573208.60	245744.77	30	3081	572826.37	244049.98	31	3121	572567.37	242600.42	31	3162	572210.46	242970.51	31	3203	572436.96	242633.24
30	3041	573166.07	245700.70	30	3082	572815.34	244014.89	31	3122	572563.98	242619.53	31	3163	572174.45	242907.07	31	3204	572453.85	242621.45
30	3042	573140.84	245674.52	30	3083	572792.79	243960.31	31	3123	572570.42	242633.52	31	3164	572149.19	242845.74	31	3205	572454.18	242609.05
30	3043	573117.90	245627.81	30	3084	572773.83	243904.17	31	3124	572567.04	242651.28	31	3165	572126.63	242782.65	31	3206	572465.77	242591.53
30	3044	573098.31	245587.95	30	3085	572768.89	243845.01	31	3125	572557.34	242655.12	31	3166	572116.16	242735.54	31	3207	572483.95	242583.91
30	3045	573077.01	245551.32	30	3086	572748.54	243793.50	31	3126	572551.95	242649.39	31	3167	572124.25	242699.49	31	3208	572507.41	242583.32
30	3046	573063.90	245546.38	30	3087	572720.67	243739.59	31	3127	572542.55	242643.62	31	3168	572124.27	242645.90	31	3209	572535.01	242578.67
30	3047	573035.96	245503.46	30	3088	572698.85	243692.15	31	3128	572536.82	242651.65	31	3169	572148.86	242603.42	31	3210	572540.87	242569.27
30	3048	572999.33	245445.37	30	3089	572681.54	243651.07	31	3129	572528.01	242666.56	31	3170	572173.04	242583.44	31	3211	572540.03	242551.32
30	3049	572960.67	245392.56	30	3090	572668.72	243616.05	31	3130	572512.75	242671.55	31	3171	572184.67	242548.86	31	3212	572521.11	242541.06
30	3050	572939.40	245369.67	30	3091	572675.18	243576.29	31	3131	572502.05	242662.89	31	3172	572208.21	242513.66	31	3213	572492.81	242525.04
30	3051	572892.67	245337.56	30	3092	572671.27	243537.97	31	3132	572485.36	242665.14	31	3173	572224.38	242493.46	31	3214	572489.31	242505.63
30	3052	572855.78	245323.48	30	3093	572650.70	243488.13	31	3133	572471.23	242679.76	31	3174	572236.05	242455.75	31	3215	572500.33	242503.23
30	3053	572810.05	245290.74	30	3094	572572.59	243421.87	31	3134	572454.36	242690.27	31	3175	572234.44	242419.45	31	3216	572519.38	242509.41
30	3054	572748.75	245259.64	30	3095	572524.36	243371.37	31	3135	572437.51	242697.97	31	3176	572243.28	242401.34	31	3217	572541.08	242519.69
30	3055	572741.50	245249.64	30	3096	572506.73	243341.03	31	3136	572430.31	242707.36	31	3177	572248.74	242413.81	31	3218	572559.96	242532.75
30	3056	572725.24	245227.16	30	3097	572475.34	243255.13	31	3137	572431.16	242725.23	31	3178	572252.53	242464.87	31	3219	572609.80	242564.58
30	3057	572718.18	245180.09	30	3098	572518.35	243256.48	31	3138	572441.86	242735.25	31	3179	572255.28	242506.22	31	3220	572631.65	242569.50
30	3058	572719.54	245138.45	30	3099	572559.42	243261.96	31	3139	572463.87	242733.20	31	3180	572261.25	242535.35	31	3105	572670.06	242573.44
30	3059	572718.83	245120.20	30	3100	572599.29	243264.70	31	3140	572439.33	242776.24	31	3181	572278.69	242548.24	32	3221	571490.72	247624.08
30	3060	572751.42	245077.65	30	3101	572625.13	243271.01	31	3141	572412.95	242807.49	31	3182	572299.36	242548.98	32	3222	571493.16	247652.94
30	3061	572761.88	245030.39	30	3102	572700.17	243292.72	31	3142	572401.22	242856.11	31	3183	572326.08	242529.19	32	3223	571478.69	247681.25
30	3062	572781.35	245001.60	30	3103	572751.99	243314.00	31	3143	572402.30	242874.74	31	3184	572337.84	242506.15	32	3224	571442.23	247708.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3225	571423.02	247726.83	32	3266	571045.36	247782.17	33	3306	569612.53	245311.51	34	3346	569257.81	245920.88	35	3386	569129.21	247740.71
32	3226	571423.60	247760.71	32	3267	571055.95	247768.98	33	3307	569600.04	245302.58	34	3347	569254.93	245904.59	35	3387	569164.82	247745.29
32	3227	571433.08	247781.34	32	3268	571067.04	247740.56	33	3308	569592.83	245288.72	34	3348	569247.93	245883.92	35	3388	569184.73	247761.26
32	3228	571461.34	247797.50	32	3269	571080.21	247700.36	33	3309	569588.54	245263.88	34	3349	569233.81	245873.24	35	3389	569208.08	247775.65
32	3229	571500.28	247797.09	32	3270	571103.19	247670.64	33	3310	569580.93	245183.56	34	3350	569203.56	245860.33	35	3390	569221.65	247777.80
32	3230	571525.77	247794.53	32	3271	571098.84	247648.49	33	3311	569584.12	245164.92	34	3351	569202.23	245849.21	35	3391	569222.15	247762.49
32	3231	571551.31	247790.29	32	3272	571148.02	247594.23	33	3312	569593.45	245139.67	34	3352	569187.09	245817.19	35	3392	569221.25	247731.49
32	3232	571535.08	247820.23	32	3273	571177.61	247569.80	33	3313	569602.05	245085.44	34	3353	569166.18	245753.47	35	3393	569200.11	247707.28
32	3233	571491.31	247864.51	32	3274	571195.23	247548.37	33	3314	569615.65	245060.33	34	3354	569164.33	245732.12	35	3394	569202.59	247683.53
32	3234	571449.66	247898.40	32	3275	571245.58	247561.87	33	3315	569636.96	245033.77	34	3355	569166.56	245716.00	35	3395	569208.31	247664.98
32	3235	571406.55	247897.02	32	3276	571271.98	247583.05	33	3316	569653.91	245010.47	34	3356	569179.40	245713.87	35	3396	569232.18	247664.06
32	3236	571379.84	247903.93	32	3277	571297.18	247588.96	33	3317	569661.22	244995.37	34	3357	569189.34	245722.71	35	3397	569257.37	247675.10
32	3237	571341.11	247896.42	32	3278	571320.91	247588.05	33	3318	569675.90	244989.05	34	3358	569220.22	245768.02	35	3398	569268.93	247685.70
32	3238	571314.82	247890.84	32	3279	571390.08	247595.39	33	3319	569696.93	244997.40	34	3359	569235.01	245784.69	35	3399	569277.72	247677.47
32	3239	571288.23	247894.63	32	3280	571425.93	247586.41	33	3328	569702.38	245012.91	34	3360	569244.36	245785.00	35	3400	569288.64	247655.69
32	3240	571258.67	247895.29	32	3281	571458.12	247585.76	34	3320	569432.14	245903.59	34	3361	569248.19	245772.34	35	3401	569314.61	247642.92
32	3241	571221.42	247885.46	32	3221	571490.72	247624.08	34	3321	569448.46	245925.42	34	3362	569283.66	245807.57	35	3402	569333.42	247640.14
32	3242	571199.90	247879.28	33	3282	569702.38	245012.91	34	3322	569455.07	245958.00	34	3363	569327.84	245837.13	35	3403	569329.11	247616.15
32	3243	571190.88	247877.99	33	3283	569694.06	245033.07	34	3323	569456.93	246004.91	34	3364	569367.08	245861.43	35	3404	569341.45	247602.94
32	3244	571179.44	247823.81	33	3284	569671.47	245072.38	34	3324	569468.73	246060.66	34	3365	569416.48	245887.74	35	3405	569362.04	247598.50
32	3245	571193.22	247765.01	33	3285	569651.11	245121.97	34	3325	569484.98	246110.60	34	3320	569432.14	245903.59	35	3366	569395.63	247612.81
32	3246	571206.82	247711.28	33	3286	569643.96	245158.36	34	3326	569506.76	246147.95	35	3366	569395.63	247612.81	36	3406	568859.17	243898.02
32	3247	571209.41	247684.28	33	3287	569651.73	245180.77	34	3327	569540.71	246178.02	35	3367	569394.68	248042.25	36	3407	568854.57	243935.08
32	3248	571199.70	247670.42	33	3288	569674.09	245200.24	34	3328	569591.81	246204.40	35	3368	569315.16	248037.06	36	3408	568855.02	244024.73
32	3249	571186.00	247675.05	33	3289	569704.06	245221.66	34	3329	569638.59	246232.34	35	3369	569306.95	248036.59	36	3409	568902.96	244058.44
32	3250	571185.06	247703.80	33	3290	569759.64	245241.37	34	3330	569669.69	246270.83	35	3370	569271.85	248034.47	36	3410	568938.58	244106.96
32	3251	571176.80	247749.24	33	3291	569798.52	245276.72	34	3331	569682.89	246293.46	35	3371	569254.07	248033.45	36	3411	568971.45	244187.52
32	3252	571159.91	247799.48	33	3292	569821.31	245308.98	34	3332	569475.97	246296.48	35	3372	569254.89	248010.46	36	3412	568940.69	244249.10
32	3253	571148.11	247849.88	33	3293	569859.42	245341.75	34	3333	569446.00	246260.95	35	3373	569296.43	247989.68	36	3413	568923.33	244314.48
32	3254	571145.17	247886.85	33	3294	569908.73	245370.62	34	3334	569441.20	246257.17	35	3374	569294.23	247901.07	36	3414	568906.79	244354.52
32	3255	571115.48	247889.02	33	3295	569933.73	245387.63	34	3335	569426.95	246192.18	35	3375	569276.78	247914.12	36	3415	568875.93	244367.04
32	3256	571102.51	247885.90	33	3296	569946.39	245417.00	34	3336	569417.00	246157.79	35	3376	569270.56	247947.97	36	3416	568849.08	244361.10
32	3257	571101.70	247819.57	33	3297	569945.86	245433.16	34	3337	569404.59	246120.74	35	3377	569249.03	247981.33	36	3417	568852.85	244349.37
32	3258	571111.54	247777.58	33	3298	569936.27	245466.07	34	3338	569394.38	246094.01	35	3378	569231.86	247985.87	36	3418	568829.68	244333.40
32	3259	571128.09	247737.48	33	3299	569923.70	245486.11	34	3339	569372.16	246070.28	35	3379	569211.57	247981.80	36	3419	568809.92	244317.53
32	3260	571135.47	247719.10	33	3300	569889.07	245450.90	34	3340	569351.35	246055.97	35	3380	569190.17	247958.96	36	3420	568805.67	244292.02
32	3261	571130.72	247708.79	33	3301	569849.70	245404.46	34	3341	569323.59	246044.84	35	3381	569163.91	247929.15	36	3421	568815.01	244265.26
32	3262	571118.88	247708.40	33	3302	569783.96	245357.16	34	3342	569305.19	246034.87	35	3382	569115.35	247903.72	36	3422	568830.59	244253.94
32	3263	571102.89	247731.58	33	3303	569734.51	245332.55	34	3343	569294.92	246009.83	35	3383	569111.48	247866.14	36	3423	568914.10	244234.69
32	3264	571077.05	247796.76	33	3304	569679.65	245317.12	34	3344	569280.84	245971.89	35	3384	569103.33	247802.87	36	3424	568929.53	244228.43
32	3265	571058.45	247796.15	33	3305	569632.05	245313.85	34	3345	569267.32	245942.48	35	3385	569102.91	247763.69	36	3425	568923.04	244219.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3426	568898.04	244208.79	38	3465	568605.22	246181.24	40	3504	567736.84	241719.49	42	3543	564044.77	242659.71	42	3584	563976.35	242625.25
36	3427	568852.48	244205.60	38	3466	568346.92	246091.94	40	3505	567761.39	241733.48	42	3544	564039.88	242705.36	42	3585	563956.46	242611.04
36	3428	568822.12	244202.92	38	3467	568340.77	245668.34	40	3506	567746.65	241735.61	42	3545	564033.13	242756.02	42	3586	563908.65	242568.76
36	3429	568807.31	244190.61	38	3468	568370.31	245686.25	40	3507	567707.28	241697.57	42	3546	564021.20	242809.92	42	3587	563883.90	242547.59
36	3430	568786.83	244144.26	38	3469	568419.84	245730.36	40	3508	567686.09	241673.19	42	3547	563992.08	242870.03	42	3588	563874.40	242526.93
36	3431	568773.12	244098.16	38	3453	568466.26	245765.87	40	3509	567661.68	241643.63	42	3548	563976.06	242893.25	42	3589	563868.55	242497.89
36	3432	568771.46	244045.68	39	3470	568182.47	243838.34	40	3510	567642.47	241610.87	42	3549	564009.00	242923.16	42	3590	563862.94	242462.09
36	3433	568776.00	244010.30	39	3471	568320.29	243889.35	40	3511	567625.49	241561.26	42	3550	564047.04	242953.25	42	3591	563852.02	242432.90
36	3434	568788.83	243980.28	39	3472	568322.27	244122.25	40	3512	567591.89	241502.65	42	3551	564093.65	242980.22	42	3592	563842.20	242422.39
36	3435	568725.12	243962.97	39	3473	568291.72	244150.85	40	3513	567549.94	241440.39	42	3552	564135.23	243005.33	42	3593	563836.42	242391.68
36	3436	568745.32	243914.59	39	3474	568273.66	244180.98	40	3514	567524.06	241404.02	42	3553	564153.14	243027.96	42	3594	563832.28	242362.70
36	3437	568805.33	243889.49	39	3475	568252.69	244195.66	40	3515	567494.27	241384.44	42	3554	564174.24	243057.49	42	3595	563793.97	242341.09
36	3406	568859.17	243898.02	39	3476	568242.47	244195.32	40	3516	567459.44	241363.00	42	3555	564207.25	243085.71	42	3596	563757.36	242319.54
37	3438	568739.27	244537.75	39	3477	568236.21	244178.05	40	3517	567433.07	241341.83	42	3556	564250.16	243121.89	42	3597	563735.28	242320.51
37	3439	568762.26	244562.29	39	3478	568238.58	244157.64	40	3518	567386.79	241299.70	42	3557	564216.98	243125.04	42	3598	563713.35	242316.40
37	3440	568783.43	244590.17	39	3479	568234.36	244130.20	40	3519	567430.49	241265.64	42	3558	564121.01	243154.98	42	3599	563693.30	242307.26
37	3441	568786.27	244607.25	39	3480	568221.81	244148.56	40	3520	567512.87	241332.61	42	3559	564051.71	243121.34	42	3600	563671.44	242301.46
37	3442	568780.46	244629.16	39	3481	568181.31	244082.38	40	3521	567530.63	241347.62	42	3560	563998.59	243085.67	42	3601	563652.97	242295.77
37	3443	568747.77	244641.68	39	3482	568158.08	244114.05	40	3496	567583.65	241392.43	42	3561	563966.09	243042.20	42	3602	563634.71	242283.30
37	3444	568725.64	244642.65	39	3483	568067.68	244059.87	41	3522	564275.01	243632.44	42	3562	563930.20	242998.61	42	3603	563616.35	242274.22
37	3445	568703.74	244636.84	39	3484	568028.69	244051.77	41	3523	564322.84	243673.86	42	3563	563917.14	242982.92	42	3604	563582.85	242261.25
37	3446	568663.56	244618.53	39	3485	567918.92	244015.75	41	3524	564317.75	243699.98	42	3564	563896.87	242980.56	42	3605	563559.68	242243.52
37	3447	568643.46	244609.37	39	3486	567921.86	243978.30	41	3525	564314.32	243727.01	42	3565	563882.93	242991.98	42	3606	563533.29	242218.35
37	3448	568611.55	244598.14	39	3487	567906.32	243931.70	41	3526	564313.99	243788.92	42	3566	563874.99	243027.34	42	3607	563528.36	242129.27
37	3449	568567.47	244595.00	39	3488	567922.42	243857.12	41	3527	564322.63	243835.85	42	3567	563862.34	243050.68	42	3608	563557.27	242162.03
37	3450	568538.15	244507.09	39	3489	567927.50	243806.09	41	3528	564319.87	243828.97	42	3568	563836.60	243060.01	42	3609	563585.29	242186.68
37	3451	568703.53	244508.71	39	3490	567965.34	243797.09	41	3529	564296.76	243771.39	42	3569	563799.43	243055.40	42	3610	563608.01	242217.97
37	3452	568710.56	244514.43	39	3491	567982.81	243732.80	41	3530	564255.72	243677.59	42	3570	563750.62	243043.63	42	3611	563648.41	242227.77
37	3438	568739.27	244537.75	39	3492	568002.21	243661.75	41	3531	564224.36	243610.21	42	3571	563798.04	242994.30	42	3612	563681.73	242245.81
38	3453	568466.26	245765.87	39	3493	568015.12	243684.37	41	3532	564221.65	243604.39	42	3572	563819.75	242952.60	42	3613	563703.72	242248.24
38	3454	568479.00	245791.78	39	3494	568049.08	243741.80	41	3522	564275.01	243632.44	42	3573	563840.15	242951.57	42	3614	563733.70	242264.48
38	3455	568501.09	245843.47	39	3495	568080.25	243780.36	42	3533	563875.53	242336.98	42	3574	563864.87	242921.84	42	3615	563755.68	242266.90
38	3456	568488.21	245873.64	39	3470	568182.47	243838.34	42	3534	563889.94	242362.90	42	3575	563887.79	242895.45	42	3616	563791.10	242273.14
38	3457	568481.90	245910.81	40	3496	567583.65	241392.43	42	3535	563893.97	242395.25	42	3576	563919.27	242865.95	42	3617	563849.30	242308.98
38	3458	568489.44	245939.95	40	3497	567667.80	241508.52	42	3536	563911.66	242424.67	42	3577	563940.28	242846.28	42	3533	563875.53	242336.98
38	3459	568500.54	245964.10	40	3498	567701.71	241609.43	42	3537	563923.62	242474.25	42	3578	563958.44	242809.56	43	3618	563465.94	243664.67
38	3460	568550.13	246006.51	40	3499	567751.63	241667.43	42	3538	563926.06	242515.83	42	3579	563971.63	242769.28	43	3619	563473.67	243686.92
38	3461	568591.46	246041.85	40	3500	567742.25	241673.52	42	3539	563945.64	242538.14	42	3580	563984.77	242730.70	43	3620	563474.53	243712.34
38	3462	568604.09	246071.15	40	3501	567730.19	241679.75	42	3540	563970.56	242548.38	42	3581	563987.63	242695.17	43	3621	563471.68	243747.77
38	3463	568611.92	246091.79	40	3502	567727.34	241688.86	42	3541	564004.95	242580.39	42	3582	563987.49	242647.66	43	3622	563484.26	243776.95
38	3464	568605.60	246128.97	40	3503	567730.63	241706.12	42	3542	564034.29	242616.97	42	3583	563980.92	242634.43	43	3623	563511.09	243784.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3624	563524.22	243796.87	44	3664	562731.36	242442.74	46	3703	561001.28	243725.08	46	3744	560072.81	243370.60	47	3784	561215.56	244585.59
43	3625	563524.08	243852.69	44	3665	562790.89	242495.74	46	3704	560969.87	243706.43	46	3745	560116.67	243360.70	47	3785	561116.33	244523.63
43	3626	563520.29	243916.87	44	3651	562853.89	242547.17	46	3705	560927.43	243681.03	46	3746	560144.54	243362.45	47	3786	561057.87	244489.39
43	3627	563512.65	243968.24	45	3666	561439.19	244615.88	46	3706	560881.60	243660.26	46	3747	560177.39	243366.92	47	3787	561036.71	244486.15
43	3628	563492.59	243960.44	45	3667	561486.83	244668.49	46	3707	560863.13	243637.24	46	3748	560213.11	243361.32	47	3788	561002.47	244466.30
43	3629	563462.48	243948.24	45	3668	561494.05	244734.24	46	3708	560831.75	243623.47	46	3749	560252.95	243359.24	47	3789	560960.44	244450.46
43	3630	563423.53	243914.94	45	3669	561407.86	244741.64	46	3709	560815.74	243616.45	46	3750	560289.00	243369.72	47	3790	560904.36	244422.25
43	3631	563397.24	243883.60	45	3670	561350.25	244681.89	46	3710	560809.31	243615.27	46	3751	560343.74	243377.43	47	3791	560858.93	244406.29
43	3632	563375.54	243862.08	45	3671	561357.52	244615.76	46	3711	560774.25	243608.64	46	3752	560364.82	243379.81	47	3792	560833.73	244396.11
43	3633	563359.67	243858.33	45	3672	561365.64	244549.65	46	3712	560754.24	243583.99	46	3753	560424.01	243407.13	47	3793	560808.85	244376.58
43	3634	563349.72	243866.03	45	3666	561439.19	244615.88	46	3713	560736.83	243578.63	46	3754	560463.16	243426.19	47	3794	560800.11	244357.57
43	3635	563343.34	243843.40	46	3673	561057.94	243686.80	46	3714	560712.86	243576.18	46	3755	560513.03	243427.82	47	3795	560792.34	244335.19
43	3636	563335.83	243814.39	46	3674	561072.63	243703.36	46	3715	560663.51	243565.00	46	3756	560542.27	243438.92	47	3796	560767.38	244317.36
43	3637	563300.31	243762.47	46	3675	561085.46	243724.93	46	3716	560629.98	243560.70	46	3757	560583.68	243466.51	47	3797	560740.21	244290.09
43	3638	563275.65	243688.90	46	3676	561096.60	243746.44	46	3717	560609.07	243563.18	46	3758	560609.42	243481.74	47	3798	560726.74	244285.40
43	3639	563271.51	243660.01	46	3677	561123.43	243780.32	46	3718	560583.85	243549.56	46	3759	560630.78	243501.05	47	3799	560684.51	244275.51
43	3640	563278.72	243646.71	46	3678	561150.46	243807.44	46	3719	560573.72	243538.80	46	3760	560657.83	243501.93	47	3800	560655.24	244260.08
43	3641	563297.41	243643.94	46	3679	561172.08	243819.14	46	3720	560560.62	243524.73	46	3761	560696.44	243511.66	47	3801	560634.05	244231.32
43	3642	563307.06	243659.48	46	3680	561203.78	243832.88	46	3721	560530.91	243502.96	46	3762	560728.19	243523.70	47	3802	560601.59	244235.35
43	3643	563331.25	243695.80	46	3681	561222.92	243842.81	46	3722	560492.93	243487.23	46	3763	560748.45	243525.21	47	3803	560565.24	244228.21
43	3644	563352.97	243755.73	46	3682	561247.58	243864.77	46	3723	560472.49	243486.57	46	3764	560778.77	243529.58	47	3804	560543.72	244209.64
43	3645	563369.50	243768.12	46	3683	561272.30	243885.05	46	3724	560457.71	243486.13	46	3765	560796.25	243538.62	47	3805	560522.50	244181.71
43	3646	563389.99	243762.02	46	3684	561288.39	243884.72	46	3725	560429.67	243479.07	46	3766	560813.36	243558.64	47	3806	560466.80	244167.98
43	3647	563404.12	243743.87	46	3685	561322.66	243897.69	46	3726	560378.83	243459.05	46	3767	560846.22	243563.10	47	3807	560423.75	244157.21
43	3648	563415.43	243708.71	46	3686	561344.79	243919.56	46	3727	560355.69	243448.58	46	3768	560876.33	243573.39	47	3808	560407.16	244143.91
43	3649	563443.63	243674.10	46	3687	561363.28	243923.56	46	3728	560336.12	243438.22	46	3769	560905.18	243597.19	47	3809	560380.85	244142.19
43	3650	563459.24	243662.76	46	3688	561389.04	243937.93	46	3729	560321.93	243434.26	46	3770	560945.25	243613.73	47	3810	560360.42	244116.00
43	3618	563465.94	243664.67	46	3689	561418.18	243959.69	46	3730	560294.94	243432.82	46	3771	560978.92	243645.28	47	3811	560319.81	244083.19
44	3651	562853.89	242547.17	46	3690	561406.53	244026.83	46	3731	560260.42	243428.11	46	3772	561007.41	243653.84	47	3812	560292.67	244054.21
44	3652	562928.61	242604.08	46	3691	561359.73	243990.08	46	3732	560218.16	243423.81	46	3773	561038.15	243670.92	47	3813	560284.74	244036.94
44	3653	562941.84	242616.18	46	3692	561332.52	243987.61	46	3733	560208.57	243422.85	46	3673	561057.94	243686.80	47	3814	560276.29	244034.97
44	3654	562941.33	242631.72	46	3693	561300.96	243973.70	46	3734	560169.65	243426.20	47	3774	561096.17	244385.13	47	3815	560260.38	244026.79
44	3655	562930.40	242653.49	46	3694	561293.74	243947.89	46	3735	560147.76	243426.02	47	3775	561122.20	244396.19	47	3816	560252.08	244020.56
44	3656	562908.14	242657.87	46	3695	561260.38	243938.70	46	3736	560130.41	243427.96	47	3776	561147.89	244416.60	47	3817	560242.81	244017.69
44	3657	562876.05	242650.01	46	3696	561236.39	243936.32	46	3737	560113.37	243432.55	47	3777	561194.61	244445.35	47	3818	560227.24	244025.70
44	3658	562832.51	242628.16	46	3697	561212.99	243917.91	46	3738	560076.42	243438.97	47	3778	561276.41	244493.98	47	3819	560209.98	244032.80
44	3659	562805.99	242606.88	46	3698	561180.08	243894.45	46	3739	560032.53	243439.08	47	3779	561302.49	244503.35	47	3820	560197.29	244030.68
44	3660	562751.77	242547.24	46	3699	561129.90	243862.33	46	3740	560010.84	243428.22	47	3780	561335.02	244523.13	47	3821	560183.03	244024.26
44	3661	562705.02	242467.41	46	3700	561084.67	243823.99	46	3741	560012.52	243426.95	47	3781	561326.96	244587.53	47	3822	560163.08	244009.99
44	3662	562657.88	242399.49	46	3701	561056.66	243797.44	46	3742	560040.37	243406.73	47	3782	561318.89	244651.93	47	3823	560140.36	244002.44
44	3663	562707.90	242407.22	46	3702	561029.11	243758.05	46	3743	560065.26	243380.30	47	3783	561264.19	244607.60	47	3824	560118.48	243994.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	3825	560099.23	243984.92	47	3866	560242.59	243964.87	48	3906	560678.79	246797.58	49	3946	560643.04	237323.96	49	3987	559948.77	236728.90
47	3826	560083.24	243979.30	47	3867	560247.14	243963.38	48	3907	560685.56	246850.54	49	3947	560635.57	237344.16	49	3988	559994.22	236745.72
47	3827	560049.93	243983.31	47	3868	560263.94	243969.89	48	3908	560699.06	246879.90	49	3948	560619.92	237353.87	49	3989	560024.57	236755.24
47	3828	560033.97	243976.83	47	3869	560284.15	243976.51	48	3909	560727.38	246919.69	49	3949	560589.13	237357.98	49	3990	560065.18	236763.38
47	3829	560017.41	243962.67	47	3870	560317.74	243990.36	48	3910	560646.21	246926.67	49	3950	560567.34	237347.04	49	3991	560037.42	236726.70
47	3830	560006.05	243946.14	47	3871	560363.62	244018.25	48	3911	560625.63	246928.42	49	3951	560541.00	237318.91	49	3992	560009.61	236691.72
47	3831	559995.17	243940.67	47	3872	560400.53	244034.77	48	3912	560621.85	246928.96	49	3952	560477.26	237236.78	49	3993	559983.77	236648.29
47	3832	559985.78	243941.22	47	3873	560437.93	244035.99	48	3913	560639.07	246737.60	49	3953	560444.73	237189.71	49	3994	559946.59	236587.46
47	3833	559974.51	243947.67	47	3874	560481.40	244059.53	48	3914	560653.64	246604.55	49	3954	560417.81	237127.52	49	3995	559933.97	236556.38
47	3834	559962.39	243954.07	47	3875	560531.31	244068.82	48	3915	560658.09	246520.49	49	3955	560381.87	237080.35	49	3996	559905.11	236553.73
47	3835	559953.07	243952.91	47	3876	560575.00	244085.58	48	3916	560657.08	246447.31	49	3956	560336.88	237049.92	49	3997	559866.91	236523.53
47	3836	559944.85	243944.14	47	3877	560599.16	244101.68	48	3917	560644.42	246417.99	49	3957	560302.95	237045.40	49	3998	559878.55	236504.63
47	3837	559939.26	243932.90	47	3878	560616.48	244118.41	48	3918	560660.64	246390.44	49	3958	560222.98	237042.79	49	3999	559996.31	236585.83
47	3838	559934.37	243925.93	47	3879	560644.65	244115.09	48	3919	560664.22	246359.10	49	3959	560178.57	237046.44	49	4000	560022.38	236604.44
47	3839	559921.54	243928.06	47	3880	560684.08	244132.54	48	3920	560661.44	246340.78	49	3960	560164.31	237013.62	49	4001	560199.82	236731.14
47	3840	559908.66	243931.89	47	3881	560711.53	244152.16	48	3921	560660.72	246336.01	49	3961	560148.36	236980.73	49	4002	560257.03	236791.82
47	3841	559898.54	243929.01	47	3882	560727.83	244173.97	48	3922	560687.55	246321.59	49	3962	560133.27	236973.42	49	4003	560258.16	236800.35
47	3842	559890.37	243918.53	47	3883	560786.80	244192.06	48	3923	560707.18	246371.55	49	3963	560116.36	236969.46	49	4004	560260.79	236824.28
47	3843	559884.18	243899.61	47	3884	560823.30	244220.48	49	3923	560391.66	236927.26	49	3964	560097.42	236975.65	49	4005	560268.90	236836.47
47	3844	559872.46	243894.12	47	3885	560836.50	244233.68	49	3924	560440.78	236969.88	49	3965	560073.59	236974.88	49	4006	560284.11	236840.37
47	3845	559858.97	243890.28	47	3886	560864.81	244252.48	49	3925	560458.35	236980.10	49	3966	560055.39	236958.95	49	4007	560304.64	236842.33
47	3846	559844.76	243882.16	47	3887	560882.85	244273.49	49	3926	560451.01	236997.44	49	3967	560045.20	236905.82	49	4008	560353.45	236894.11
47	3847	559804.44	243877.87	47	3888	560896.35	244302.86	49	3927	560462.10	237023.35	49	3968	560024.29	236867.65	49	3923	560391.66	236927.26
47	3848	559807.31	243867.15	47	3889	560927.53	244312.38	49	3928	560483.55	237044.49	49	3969	560019.75	236850.47	50	4009	560698.12	244754.25
47	3849	559810.22	243825.59	47	3890	560973.64	244333.47	49	3929	560506.88	237060.59	49	3970	560011.96	236828.07	50	4010	560715.76	244761.63
47	3850	559835.60	243823.98	47	3891	561029.80	244359.12	49	3930	560572.68	237079.77	49	3971	560012.63	236807.65	50	4011	560729.68	244778.25
47	3851	559866.72	243835.22	47	3892	561059.22	244370.30	49	3931	560631.79	237095.33	49	3972	559963.62	236795.83	50	4012	560735.94	244794.63
47	3852	559906.17	243851.83	47	3893	561078.38	244382.84	49	3932	560682.16	237117.43	49	3973	559918.34	236773.90	50	4013	560708.98	244812.47
47	3853	559921.19	243860.83	47	3774	561096.17	244385.13	49	3933	560708.61	237142.13	49	3974	559893.82	236742.44	50	4014	560675.55	244819.88
47	3854	559927.72	243869.55	48	3894	560707.18	246371.55	49	3934	560726.88	237156.36	49	3975	559860.74	236712.40	50	4015	560654.44	244841.31
47	3855	559940.40	243871.67	48	3895	560760.41	246486.42	49	3935	560747.25	237158.73	49	3976	559842.79	236687.97	50	4016	560641.72	244865.58
47	3856	559973.94	243887.23	48	3896	560812.45	246559.56	49	3936	560776.83	237162.54	49	3977	559795.76	236667.69	50	4017	560591.58	244889.47
47	3857	559988.43	243885.99	48	3897	560866.18	246607.25	49	3937	560752.54	237208.56	49	3978	559733.25	236652.02	50	4018	560559.41	244910.55
47	3858	560013.07	243887.66	48	3898	560919.98	246652.38	49	3938	560714.90	237210.48	49	3979	559706.19	236646.03	50	4019	560539.08	244933.70
47	3859	560029.87	243894.17	48	3899	560896.45	246695.84	49	3939	560684.71	237195.87	49	3980	559687.06	236637.94	50	4020	560526.26	244961.37
47	3860	560050.59	243911.01	48	3900	560825.68	246622.92	49	3940	560654.92	237169.35	49	3981	559713.09	236591.74	50	4021	560500.88	244982.66
47	3861	560062.02	243925.85	48	3901	560777.91	246675.44	49	3941	560606.35	237143.90	49	3982	559790.85	236609.62	50	4022	560458.95	245016.19
47	3862	560086.70	243925.81	48	3902	560758.71	246564.60	49	3942	560518.54	237120.59	49	3983	559844.79	236626.71	50	4023	560416.64	245060.75
47	3863	560118.82	243931.96	48	3903	560742.49	246566.62	49	3943	560567.69	237180.11	49	3984	559864.51	236639.24	50	4024	560452.32	245088.30
47	3864	560157.40	243949.39	48	3904	560719.12	246604.99	49	3944	560608.01	237249.56	49	3985	559881.51	236650.05	50	4025	560435.81	245098.83
47	3865	560209.30	243975.76	48	3905	560696.03	246686.72	49	3945	560637.23	237293.11	49	3986	559929.13	236704.42	50	4026	560390.15	245116.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	4027	560384.92	245172.04	50	4068	560210.45	245302.50	50	4109	559717.64	244394.55	51	4149	560366.10	246684.45	52	4189	557898.57	245325.45
50	4028	560361.53	245210.43	50	4069	560194.40	245273.04	50	4110	559716.47	244430.25	51	4150	560393.55	246781.45	52	4190	557909.19	245312.22
50	4029	560411.70	245237.60	50	4070	560192.22	245235.52	50	4111	559754.36	244416.18	51	4151	560423.58	246851.32	52	4191	557909.80	245293.57
50	4030	560432.36	245282.52	50	4071	560198.65	245194.88	50	4112	559786.68	244417.23	51	4152	560470.59	246947.08	52	4192	557918.82	245276.88
50	4031	560469.82	245282.05	50	4072	560175.12	245185.61	50	4113	559814.92	244438.58	51	4153	560468.36	246947.30	52	4193	557946.57	245259.11
50	4032	560537.16	245304.66	50	4073	560153.36	245174.68	50	4114	559829.49	244461.18	51	4154	560464.69	246947.75	52	4194	557969.61	245229.32
50	4033	560578.94	245328.17	50	4074	560132.54	245134.86	50	4115	559842.09	244492.23	51	4155	560427.65	246952.19	52	4195	557980.90	245195.72
50	4034	560603.22	245366.40	50	4075	560130.69	245087.14	50	4116	559834.06	244529.41	51	4156	560422.98	246952.72	52	4196	557992.35	245157.05
50	4035	560611.72	245366.68	50	4076	560121.49	245056.20	50	4117	559813.76	244578.10	51	4157	560387.33	246893.52	52	4197	558012.00	245127.14
50	4036	560622.53	245348.31	50	4077	560121.18	245013.65	50	4118	559793.66	244619.99	51	4158	560346.42	246818.19	52	4198	558042.43	245078.92
50	4037	560652.55	245315.25	50	4078	560093.45	244977.00	50	4119	559852.73	244635.53	51	4159	560315.42	246751.68	52	4199	558053.06	245065.67
50	4038	560716.34	245290.10	50	4079	560039.92	245000.78	50	4120	559894.56	244657.34	51	4160	560343.58	246722.83	52	4200	558063.40	245060.92
50	4039	560763.66	245300.16	50	4080	560004.49	244991.11	50	4121	559914.35	244676.70	51	4161	560353.38	246683.18	52	4201	558063.95	245043.96
50	4040	560761.27	245321.36	50	4081	559969.95	244954.24	50	4122	559945.68	244655.59	51	4149	560366.10	246684.45	52	4202	558062.70	245030.34
50	4041	560750.02	245326.95	50	4082	559960.63	244822.88	50	4123	559971.73	244639.43	52	4162	558259.44	245087.70	52	4203	558074.85	245022.24
50	4042	560748.37	245351.57	50	4083	559910.82	244836.58	50	4124	560019.33	244640.99	52	4163	558209.10	245121.70	52	4204	558088.19	245029.47
50	4043	560733.91	245351.11	50	4084	559878.69	244830.41	50	4125	560045.99	244658.88	52	4164	558168.19	245127.16	52	4205	558109.18	245062.42
50	4044	560716.06	245350.52	50	4085	559851.93	244815.93	50	4126	560065.17	244696.95	52	4165	558142.25	245141.58	52	4206	558144.80	245063.58
50	4045	560693.81	245354.89	50	4086	559835.98	244783.07	50	4127	560067.17	244739.57	52	4166	558145.03	245160.35	52	4207	558182.28	245059.71
50	4046	560676.46	245364.54	50	4087	559828.37	244755.58	50	4128	560067.20	244790.63	52	4167	558137.86	245172.00	52	4208	558196.28	245046.59
50	4047	560660.63	245380.19	50	4088	559813.63	244738.09	50	4129	560072.44	244838.45	52	4168	558124.30	245171.56	52	4209	558213.08	245052.23
50	4048	560655.80	245397.91	50	4089	559779.74	244733.57	50	4130	560108.49	244829.42	52	4169	558103.94	245170.89	52	4210	558230.15	245049.39
50	4049	560652.01	245409.69	50	4090	559735.70	244727.02	50	4131	560138.92	244835.52	52	4170	558077.67	245195.50	52	4211	558229.11	245028.99
50	4050	560644.02	245419.65	50	4091	559708.88	244714.23	50	4132	560167.21	244855.17	52	4171	558064.24	245242.60	52	4212	558218.57	244987.91
50	4051	560622.75	245419.80	50	4092	559685.80	244691.36	50	4133	560190.88	244912.11	52	4172	558049.79	245269.28	52	4213	558270.17	244967.52
50	4052	560587.86	245419.51	50	4093	559683.51	244681.22	50	4134	560193.40	244915.57	52	4173	558015.58	245329.28	52	4214	558308.37	244941.61
50	4053	560557.23	245419.35	50	4094	559676.89	244651.92	50	4135	560225.08	244959.18	52	4174	557992.43	245362.48	52	4215	558347.58	244936.10
50	4054	560543.03	245411.24	50	4095	559689.19	244587.65	50	4136	560239.38	244990.28	52	4175	557972.77	245392.39	52	4216	558366.63	244924.83
50	4055	560526.63	245418.36	50	4096	559663.76	244585.11	50	4137	560234.59	245032.67	52	4176	557983.15	245438.57	52	4217	558392.17	244922.28
50	4056	560505.87	245428.74	50	4097	559636.77	244577.42	50	4138	560240.78	245051.59	52	4177	557982.09	245470.78	52	4218	558401.39	244902.31
50	4057	560483.05	245423.74	50	4098	559608.98	244542.47	50	4139	560290.96	245029.96	52	4178	557973.70	245519.74	52	4219	558421.14	244891.00
50	4058	560469.31	245427.55	50	4099	559591.78	244495.95	50	4140	560299.48	245026.28	52	4179	557958.80	245560.00	52	4220	558448.43	244896.85
50	4059	560458.87	245434.86	50	4100	559582.81	244458.21	50	4141	560358.13	245001.83	52	4180	557955.10	245517.44	52	4221	558478.35	244932.74
50	4060	560441.04	245433.43	50	4101	559586.06	244410.67	50	4142	560415.00	244980.71	52	4181	557935.87	245482.86	52	4222	558503.51	244928.61
50	4061	560398.72	245426.09	50	4102	559551.90	244372.99	50	4143	560464.77	244942.34	52	4182	557928.26	245455.45	52	4223	558533.37	244930.87
50	4062	560361.71	245412.96	50	4103	559559.11	244347.93	50	4144	560494.51	244891.40	52	4183	557929.09	245430.00	52	4224	558541.29	244928.60
50	4063	560343.73	245390.25	50	4104	559576.82	244316.78	50	4145	560551.86	244854.98	52	4184	557919.36	245416.10	52	4225	558553.98	244925.10
50	4064	560322.92	245350.42	50	4105	559578.97	244313.03	50	4146	560615.20	244817.91	52	4185	557906.14	245405.49	52	4226	558573.58	244919.64
50	4065	560317.16	245317.90	50	4106	559598.70	244278.44	50	4147	560650.51	244779.07	52	4186	557891.55	245384.64	52	4227	558593.72	244916.60
50	4066	560281.19	245325.24	50	4107	559608.82	244264.32	50	4148	560680.92	244759.64	52	4187	557883.83	245360.63	52	4228	558605.73	244929.46
50	4067	560240.55	245318.80	50	4108	559703.22	244366.85	50	4009	560698.12	244754.25	52	4188	557882.97	245335.13	52	4229	558619.66	244923.64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	4230	558620.26	244904.94	53	4269	558604.52	237164.85	54	4309	557793.83	241519.04	54	4350	557806.22	241399.70	55	4390	557669.20	242383.39
52	4231	558620.71	244891.30	53	4270	558612.65	237177.08	54	4310	557773.36	241533.15	54	4351	557809.78	241399.09	55	4391	557654.80	242409.99
52	4232	558632.38	244876.71	53	4271	558677.20	237291.89	54	4311	557765.13	241547.61	54	4352	557842.83	241393.44	55	4392	557646.86	242419.87
52	4233	558656.50	244863.75	53	4272	558723.44	237392.44	54	4312	557762.74	241565.81	54	4353	557879.68	241388.36	55	4393	557707.15	242465.01
52	4234	558688.00	244857.27	53	4273	558751.92	237461.68	54	4313	557773.03	241595.69	54	4354	557884.47	241399.88	55	4394	557775.48	242496.86
52	4235	558736.99	244846.43	53	4274	558768.50	237528.82	54	4314	557781.53	241628.12	54	4355	557907.10	241400.00	55	4395	557830.12	242507.94
52	4236	558775.53	244848.93	53	4275	558770.58	237569.87	54	4315	557784.02	241634.88	54	4356	557938.74	241400.18	55	4396	557873.93	242508.51
52	4237	558805.55	244858.40	53	4276	558761.41	237595.41	54	4316	557795.96	241667.66	54	4357	557938.22	241392.04	56	4396	557679.94	241951.38
52	4238	558815.08	244861.46	53	4277	558705.28	237599.41	54	4317	557796.61	241669.99	54	4358	557963.05	241394.83	56	4397	557679.65	241986.06
52	4239	558829.66	244865.36	53	4278	558712.25	237566.96	54	4318	557798.98	241678.60	54	4359	557987.23	241399.78	56	4398	557669.36	242016.20
52	4240	558819.32	244890.40	53	4279	558714.44	237546.19	54	4319	557800.59	241684.32	54	4360	558003.77	241403.47	56	4399	557653.33	242041.05
52	4241	558793.17	244911.62	53	4280	558707.32	237512.09	54	4320	557797.89	241713.75	54	4361	558069.74	241408.82	56	4400	557663.81	242056.63
52	4242	558749.38	244952.63	53	4281	558701.59	237484.26	54	4321	557800.86	241729.43	54	4362	558131.02	241426.46	56	4401	557667.96	242084.67
52	4243	558712.18	244948.02	53	4282	558685.95	237445.59	54	4322	557806.99	241753.09	54	4363	558142.69	241428.19	56	4402	557667.11	242110.88
52	4244	558648.07	244935.74	53	4283	558643.37	237354.40	54	4323	557806.20	241779.17	54	4364	558143.28	241436.31	56	4403	557654.57	242132.47
52	4245	558624.00	244945.14	53	4284	558628.15	237329.61	54	4324	557796.33	241815.29	54	4365	558143.61	241440.73	56	4404	557620.96	242150.82
52	4246	558609.93	244959.95	53	4285	558590.86	237289.85	54	4325	557790.05	241845.50	54	4366	558173.72	241429.56	56	4405	557596.56	242224.48
52	4247	558599.71	244961.31	53	4286	558558.54	237264.50	54	4326	557787.64	241867.16	54	4367	558173.45	241422.94	56	4406	557611.99	242244.45
52	4248	558598.62	244994.58	53	4287	558513.24	237202.26	54	4327	557782.85	241881.72	54	4368	558178.60	241422.91	56	4407	557615.49	242266.56
52	4249	558480.44	245008.82	53	4288	558493.82	237165.07	54	4328	557775.23	241901.48	54	4295	558194.67	241427.71	56	4408	557617.44	242284.40
52	4250	558390.38	245029.17	53	4289	558477.19	237113.46	54	4329	557770.12	241926.49	55	4369	557873.93	242508.51	56	4409	557611.95	242323.14
52	4251	558275.60	245061.06	53	4290	558439.39	236969.05	54	4330	557769.55	241928.17	55	4370	557876.75	242517.13	56	4410	557557.31	242312.04
52	4162	558259.44	245087.70	53	4291	558434.30	236949.62	54	4331	557724.22	241942.69	55	4371	557879.90	242525.03	56	4411	557562.45	242284.29
52	4252	558004.81	245294.97	53	4292	558415.63	236810.82	54	4332	557679.94	241951.38	55	4372	557889.16	242534.01	56	4412	557562.92	242269.92
52	4253	557981.80	245272.15	53	4293	558431.74	236728.70	54	4333	557679.45	241940.37	55	4373	557893.78	242552.44	56	4413	557554.12	242254.40
52	4254	557964.89	245269.90	53	4294	558467.13	236630.70	54	4334	557682.82	241915.10	55	4374	557893.32	242567.12	56	4414	557544.53	242237.17
52	4255	557944.16	245281.10	53	4261	558521.09	236623.43	54	4335	557700.29	241872.53	55	4375	557886.30	242595.56	56	4415	557539.85	242225.17
52	4256	557933.70	245289.26	54	4295	558194.67	241427.71	54	4336	557702.32	241836.20	55	4376	557886.57	242615.56	56	4416	557542.15	242206.63
52	4257	557934.79	245307.96	54	4296	558195.22	241428.35	54	4337	557694.12	241802.09	55	4377	557891.58	242626.51	56	4417	557553.09	242182.45
52	4258	557947.97	245320.28	54	4297	558205.31	241442.57	54	4338	557781.21	241771.35	55	4378	557829.53	242647.57	56	4418	557561.39	242161.57
52	4259	557956.28	245325.64	54	4298	558208.73	241470.05	54	4339	557716.60	241735.99	55	4379	557785.96	242634.31	56	4419	557568.25	242133.03
52	4260	557978.32	245326.36	54	4299	558208.84	241470.94	54	4340	557723.55	241704.06	55	4380	557671.91	242559.46	56	4420	557574.88	242111.24
52	4252	558004.81	245294.97	54	4300	558135.08	241468.52	54	4341	557722.44	241634.65	55	4381	557624.31	242540.13	56	4421	557594.67	242100.90
53	4261	558521.09	236623.43	54	4301	558093.12	241450.65	54	4342	557723.34	241581.37	55	4382	557574.81	242527.51	56	4422	557615.15	242095.64
53	4262	558503.53	236702.21	54	4302	558062.81	241447.89	54	4343	557731.42	241541.03	55	4383	557579.48	242514.14	56	4423	557618.76	242089.00
53	4263	558499.75	236714.18	54	4303	558037.74	241443.65	54	4344	557736.14	241500.57	55	4384	557578.51	242492.11	56	4424	557614.92	242077.02
53	4264	558510.70	236796.36	54	4304	557998.47	241448.45	54	4345	557740.48	241471.10	55	4385	557575.76	242472.55	56	4425	557599.18	242066.35
53	4265	558520.24	236870.10	54	4305	557938.41	241454.25	54	4346	557733.97	241463.77	55	4386	557586.37	242458.51	56	4426	557590.33	242052.53
53	4266	558531.70	236937.07	54	4306	557896.01	241474.59	54	4347	557750.92	241445.54	55	4387	557597.56	242426.73	56	4427	557594.35	242033.20
53	4267	558531.80	236986.59	54	4307	557862.70	241483.94	54	4348	557764.09	241425.90	55	4388	557611.95	242323.14	56	4428	557611.21	242009.22
53	4268	558556.03	237081.30	54	4308	557825.63	241503.59	54	4349	557775.78	241411.23	55	4389	557688.44	242338.33	56	4429	557624.77	241982.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4430	557626.28	241962.32	57	4470	556215.23	240941.28	59	4509	555717.95	241529.86	59	4550	555661.70	241491.66	61	4575	555647.41	240894.65
56	4431	557651.78	241958.93	57	4471	556214.92	240916.96	59	4510	555699.10	241537.70	59	4551	555676.31	241484.53	62	4589	555519.10	240990.62
56	4396	557679.94	241951.38	57	4472	556213.43	240908.91	59	4511	555681.31	241564.18	59	4552	555689.41	241446.06	62	4590	555524.75	241024.63
57	4432	557139.08	240884.78	57	4473	556212.15	240898.26	59	4512	555665.06	241595.79	59	4553	555711.73	241409.59	62	4591	555545.98	241099.73
57	4433	557179.01	240916.62	57	4474	556201.27	240833.46	59	4513	555651.75	241641.02	59	4554	555761.98	241346.96	62	4592	555492.12	241091.21
57	4434	557201.37	240939.21	57	4475	556200.59	240721.51	59	4514	555639.20	241662.59	59	4555	555769.73	241316.77	62	4593	555437.82	241148.64
57	4435	557203.79	240941.72	57	4476	556582.59	240717.96	59	4515	555618.32	241680.52	59	4556	555776.94	241277.26	62	4594	555406.78	241115.48
57	4436	557192.32	240957.19	57	4477	556844.76	240703.10	59	4516	555613.95	241710.81	59	4557	555783.66	241252.96	62	4595	555375.45	241090.78
57	4437	557190.75	240959.27	57	4478	556870.15	240711.63	59	4517	555618.30	241732.94	59	4558	555795.44	241228.81	62	4596	555306.47	241131.62
57	4438	557216.02	240978.12	57	4479	556952.61	240751.56	59	4518	555612.40	241758.12	59	4559	555762.59	241198.99	62	4597	555319.34	241115.75
57	4439	557237.04	240989.95	57	4480	557060.26	240814.47	59	4519	555608.25	241781.66	59	4560	555744.78	241174.73	62	4598	555329.50	241098.60
57	4440	557246.76	240995.41	57	4481	557095.96	240848.03	59	4520	555617.34	241814.09	59	4561	555738.68	241157.89	62	4599	555364.59	241069.39
57	4441	557274.01	241005.13	57	4432	557139.08	240884.78	59	4521	555613.30	241834.26	59	4501	555776.47	241154.50	62	4600	555406.32	240994.48
57	4442	557300.06	241012.18	58	4482	557250.64	243557.43	59	4522	555595.63	241857.36	60	4562	555660.41	241117.01	62	4601	555424.48	240987.53
57	4443	557283.18	241044.10	58	4483	557296.63	243601.28	59	4523	555594.75	241884.38	60	4563	555640.95	241143.43	62	4602	555473.75	240980.68
57	4444	557262.00	241070.49	58	4484	557295.03	243650.36	59	4524	555588.95	241906.18	60	4564	555632.97	241180.38	62	4589	555519.10	240990.62
57	4445	557237.16	241079.83	58	4485	557280.29	243687.14	59	4525	555586.32	241934.84	60	4565	555589.72	241261.84				
57	4446	557207.39	241084.78	58	4486	557284.48	243714.38	59	4526	555572.88	241964.71	60	4566	555552.48	241314.74				
57	4447	557179.46	241084.71	58	4487	557268.91	243724.04	59	4527	555570.46	241970.08	60	4567	555512.74	241340.50				
57	4448	557122.92	241080.32	58	4488	557250.13	243728.51	59	4528	555550.78	241987.80	60	4568	555490.88	241336.41				
57	4449	557091.82	241074.23	58	4489	557229.54	243736.30	59	4529	555538.38	241996.57	60	4569	555464.45	241316.95				
57	4450	557078.05	241106.79	58	4490	557217.81	243732.53	59	4530	555461.62	242050.85	60	4570	555458.25	241299.82				
57	4451	557040.86	241053.96	58	4491	557195.18	243699.61	59	4531	555467.03	242014.66	60	4571	555457.06	241284.56				
57	4452	557011.36	240998.84	58	4492	557175.53	243678.63	59	4532	555482.43	241983.03	60	4572	555482.04	241244.79				
57	4453	556975.17	240967.19	58	4493	557126.78	243666.89	59	4533	555499.15	241963.29	60	4573	555528.22	241176.96				
57	4454	556921.31	240932.44	58	4494	557091.53	243657.26	59	4534	555529.51	241939.75	60	4574	555555.12	241130.48				
57	4455	556879.55	240915.84	58	4495	557053.43	243630.61	59	4535	555528.40	241921.96	60	4562	555660.41	241117.01				
57	4456	556860.53	240902.53	58	4496	557032.10	243609.58	59	4536	555534.46	241891.71	61	4575	555647.41	240894.65				
57	4457	556858.73	240901.04	58	4497	557029.54	243584.09	59	4537	555539.21	241875.81	61	4576	555621.25	240917.85				
57	4458	556857.78	240883.55	58	4498	557059.97	243524.26	59	4538	555539.38	241844.52	61	4577	555505.88	240929.30				
57	4459	556795.18	240848.79	58	4499	557089.12	243523.36	59	4539	555548.62	241821.14	61	4578	555511.47	240965.00				
57	4460	556749.04	240844.74	58	4500	557170.24	243529.39	59	4540	555559.22	241807.12	61	4579	555465.75	240966.89				
57	4461	556662.03	240840.20	58	4482	557250.64	243557.43	59	4541	555551.00	241773.87	61	4580	555424.98	240972.32				
57	4462	556574.21	240844.30	59	4501	555776.47	241154.50	59	4542	555551.91	241746.00	61	4581	555421.87	240972.76				
57	4463	556540.26	240846.41	59	4502	555816.01	241240.26	59	4543	555558.52	241725.06	61	4582	555357.01	240981.94				
57	4464	556457.30	240874.98	59	4503	555846.95	241231.38	59	4544	555558.66	241694.63	61	4583	555341.97	240976.37				
57	4465	556420.78	240887.82	59	4504	555819.46	241321.78	59	4545	555568.19	241661.96	61	4584	555335.61	240964.33				
57	4466	556395.65	240898.34	59	4505	555811.16	241368.86	59	4546	555599.92	241622.41	61	4585	555350.05	240936.04				
57	4467	556357.25	240908.92	59	4506	555779.60	241403.34	59	4547	555613.35	241573.80	61	4586	555385.01	240901.67				
57	4468	556317.98	240920.33	59	4507	555747.53	241453.03	59	4548	555631.62	241532.12	61	4587	555416.13	240882.80				
57	4469	556216.86	240961.00	59	4508	555728.97	241503.16	59	4549	555648.59	241504.77	61	4588	555561.82	240869.07				