

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Дахадаевского участкового лесничества Кайтагского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-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				
1	1	135907.09	364829.34	1	37	136423.14	365695.81	1	73	136317.90	366090.17	1	109	135787.96	364861.07	1	145	135381.99	364501.35
1	2	135944.65	364884.42	1	38	136418.94	365707.57	1	74	136352.49	366023.30	1	110	135705.66	364826.43	1	146	135387.61	364508.57
1	3	135945.22	364885.28	1	39	136414.95	365716.81	1	75	136363.86	365977.79	1	111	135610.56	364817.14	1	147	135406.29	364532.58
1	4	135953.92	364898.61	1	40	136398.57	365725.21	1	76	136360.56	365944.84	1	112	135592.40	364811.77	1	148	135433.98	364568.17
1	5	135974.56	364930.27	1	41	136376.31	365732.35	1	77	136331.59	365880.20	1	113	135524.81	364776.72	1	149	135465.47	364605.56
1	6	136035.88	364956.84	1	42	136376.31	365742.43	1	78	136330.03	365876.27	1	114	135522.83	364775.63	1	150	135521.63	364628.45
1	7	136041.00	364959.42	1	43	136448.97	365971.35	1	79	136312.64	365826.59	1	115	135508.46	364763.15	1	151	135527.76	364631.45
1	8	136042.49	364960.32	1	44	136448.13	365981.43	1	80	136310.24	365816.47	1	116	135471.58	364716.04	1	152	135542.13	364643.93
1	9	136137.90	365019.93	1	45	136284.10	366250.67	1	81	136300.30	365739.46	1	117	135416.31	364693.51	1	153	135543.73	364645.98
1	10	136152.26	365033.50	1	46	136275.70	366248.99	1	82	136299.93	365734.98	1	118	135410.17	364690.51	1	154	135552.69	364657.43
1	11	136154.84	365037.15	1	47	136267.30	366248.15	1	83	136297.90	365682.11	1	119	135396.93	364679.42	1	155	135580.50	364692.95
1	12	136182.07	365075.73	1	48	136260.16	366248.99	1	84	136273.70	365637.76	1	120	135391.49	364672.96	1	156	135584.14	364694.83
1	13	136184.52	365079.56	1	49	136255.54	366253.19	1	85	136268.53	365623.44	1	121	135356.87	364631.85	1	157	135629.88	364718.55
1	14	136189.21	365090.51	1	50	136251.76	366261.17	1	86	136243.69	365496.74	1	122	135355.65	364630.34	1	158	135722.93	364727.64
1	15	136217.41	365186.88	1	51	136245.46	366271.25	1	87	136242.85	365490.18	1	123	135311.24	364573.26	1	159	135737.47	364731.32
1	16	136228.19	365206.05	1	52	136221.10	366296.04	1	88	136235.40	365368.46	1	124	135225.91	364538.25	1	160	135832.61	364771.37
1	17	136256.23	365216.95	1	53	136216.90	366302.76	1	89	136235.30	365365.40	1	125	135219.89	364535.29	1	161	135838.21	364774.15
1	18	136263.11	365220.25	1	54	136212.70	366312.84	1	90	136235.30	365325.08	1	126	135217.68	364533.94	1	162	135843.51	364777.68
1	19	136269.00	365224.23	1	55	136211.02	366321.24	1	91	136235.11	365324.78	1	127	135125.05	364473.85	1	163	135896.09	364817.74
1	20	136285.69	365237.34	1	56	136208.08	366325.86	1	92	136213.06	365307.46	1	128	135108.96	364456.90	1	1	135907.09	364829.34
1	21	136287.89	365245.95	1	57	136203.04	366327.54	1	93	136175.27	365292.76	1	129	135105.17	364448.71	2	164	136168.89	366299.61
1	22	136291.67	365254.35	1	58	136198.42	366327.12	1	94	136168.39	365289.46	1	130	135083.13	364386.99	2	165	136167.34	366316.62
1	23	136301.75	365273.67	1	59	136195.06	366322.50	1	95	136150.09	365271.16	1	131	135051.27	364348.75	2	166	136166.08	366321.24
1	24	136312.25	365288.37	1	60	136192.54	366315.36	1	96	136149.81	365270.68	1	132	135046.37	364341.74	2	167	136129.11	366380.46
1	25	136320.23	365301.39	1	61	136193.38	366309.90	1	97	136127.45	365230.93	1	133	135044.64	364338.48	2	168	136127.85	366387.60
1	26	136324.01	365320.72	1	62	136205.14	366283.43	1	98	136123.04	365220.46	1	134	135038.32	364325.38	2	169	136127.01	366420.79
1	27	136326.11	365337.52	1	63	136209.76	366267.89	1	99	136095.57	365126.59	1	135	135109.54	364316.78	2	170	136129.95	366432.97
1	28	136335.30	365361.86	1	64	136210.60	366266.27	1	100	136076.73	365099.90	1	136	135113.21	364316.34	2	171	136134.15	366438.43
1	29	136335.30	365363.87	1	65	136236.26	366247.03	1	101	136076.37	365099.40	1	137	135150.66	364311.82	2	172	136142.97	366440.95
1	30	136342.46	365480.75	1	66	136241.26	366243.73	1	102	136064.35	365091.88	1	138	135165.64	364329.79	2	173	136148.85	366440.95
1	31	136365.18	365596.64	1	67	136243.39	366242.57	1	103	135992.68	365047.11	1	139	135170.53	364336.80	2	174	136152.21	366438.01
1	32	136391.30	365644.53	1	68	136281.37	366223.03	1	104	135921.01	365016.05	1	140	135174.32	364344.99	2	175	136155.99	366432.13
1	33	136397.37	365666.55	1	69	136283.39	366215.14	1	105	135915.89	365013.47	1	141	135193.66	364399.16	2	176	136158.09	366424.57
1	34	136398.77	365702.83	1	70	136290.46	366165.68	1	106	135899.01	364997.48	1	142	135268.19	364447.50	2	177	136157.67	366420.37
1	35	136423.32	365678.92	1	71	136293.14	366155.21	1	107	135861.74	364940.33	1	143	135361.51	364485.79	2	178	136157.67	366414.91
1	36	136423.56	365680.69	1	72	136315.49	366095.59	1	108	135829.03	364892.37	1	144	135367.53	364488.75	2	179	136159.35	366409.87

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
2	180	136170.28	366387.60	3	220	136306.79	367262.11	3	261	136097.61	366543.43	4	301	130893.72	364039.85	4	342	131070.53	365732.54
2	181	136178.26	366375.00	3	221	136319.81	367280.17	3	262	136103.49	366551.00	4	302	130902.40	364082.12	4	343	131131.85	365792.33
2	182	136186.24	366368.28	3	222	136334.10	367295.30	3	198	136108.95	366560.66	4	303	130895.08	364126.62	4	344	131162.03	365835.61
2	183	136193.38	366366.60	3	223	136353.00	367329.74	4	263	131072.69	362845.83	4	304	130903.31	364160.29	4	345	131200.59	365871.60
2	184	136200.52	366367.02	3	224	136366.44	367374.26	4	264	131061.44	362908.95	4	305	130925.57	364206.66	4	346	131206.54	365877.15
2	185	136205.14	366369.12	3	225	136369.80	367397.78	4	265	131058.26	362916.09	4	306	130935.77	364217.65	4	347	131240.64	365904.69
2	186	136213.54	366379.62	3	226	136369.38	367409.12	4	266	131020.98	362944.27	4	307	130935.70	364224.28	4	348	131254.07	365898.80
2	187	136133.73	366515.30	3	227	136365.60	367415.42	4	267	131037.92	362977.65	4	308	130937.17	364283.69	4	349	131316.80	365871.28
2	188	136125.33	366491.77	3	228	136325.53	367453.98	4	268	131039.32	363021.22	4	309	130937.21	364285.35	4	350	131360.22	365850.69
2	189	136112.31	366470.35	3	229	136318.77	367426.96	4	269	131024.73	363054.40	4	310	130978.76	364318.62	4	351	131369.66	365846.21
2	190	136100.97	366456.91	3	230	136317.65	367420.92	4	270	130994.34	363082.38	4	311	130993.83	364336.27	4	352	131418.48	365835.69
2	191	136095.19	366451.75	3	231	136308.11	367343.01	4	271	130952.83	363093.59	4	312	131011.43	364356.87	4	353	131463.64	365833.26
2	192	136095.48	366447.54	3	232	136300.46	367313.35	4	272	130917.64	363087.94	4	313	131013.63	364375.69	4	354	131496.18	365843.49
2	193	136097.93	366435.17	3	233	136296.49	367310.71	4	273	130919.50	363126.59	4	314	131013.79	364412.33	4	355	131524.56	365865.19
2	194	136119.46	366370.58	3	234	136291.54	367306.94	4	274	130918.62	363156.85	4	315	131017.91	364426.13	4	356	131551.23	365890.19
2	195	136123.59	366361.39	3	235	136225.99	367250.34	4	275	130904.73	363195.16	4	316	131017.92	364436.07	4	357	131585.80	365893.53
2	196	136126.45	366356.98	3	236	136216.98	367240.11	4	276	130901.55	363233.54	4	317	131037.34	364473.07	4	358	131640.94	365916.55
2	197	136166.20	366302.33	3	237	136183.17	367189.06	4	277	130879.27	363272.86	4	318	131046.92	364494.73	4	359	131668.18	365950.82
2	164	136168.89	366290.61	3	238	136181.56	367186.45	4	278	130873.41	363290.48	4	319	131073.81	364562.68	4	360	131675.64	365984.40
3	198	136108.95	366500.66	3	239	136176.78	367175.19	4	279	130804.80	363288.81	4	320	131083.90	364586.32	4	361	131696.62	366010.31
3	199	136100.55	366575.36	3	240	136160.22	367117.23	4	280	130823.70	363315.40	4	321	131095.08	364600.94	4	362	131719.17	366039.78
3	200	136086.27	366600.98	3	241	136158.35	367105.72	4	281	130831.24	363346.12	4	322	131101.76	364606.84	4	363	131742.85	366110.04
3	201	136077.45	366630.80	3	242	136155.13	367033.53	4	282	130831.80	363380.69	4	323	131101.82	364620.39	4	364	131759.80	366142.87
3	202	136073.25	366657.68	3	243	136147.73	366980.21	4	283	130822.37	363419.03	4	324	131105.90	364673.37	4	365	131787.91	366157.03
3	203	136073.25	366686.25	3	244	136137.70	366947.62	4	284	130799.87	363446.03	4	325	131108.70	364687.52	4	366	131842.38	366199.55
3	204	136077.03	366707.25	3	245	136124.57	366927.32	4	285	130768.56	363462.57	4	326	131125.87	364774.29	4	367	131884.39	366257.38
3	205	136092.15	366753.04	3	246	136081.36	366872.92	4	286	130770.10	363510.86	4	327	131149.39	364845.94	4	368	131901.75	366317.61
3	206	136116.51	366798.82	3	247	136077.22	366866.82	4	287	130764.44	363559.57	4	328	131172.84	364918.50	4	369	131901.46	366383.87
3	207	136137.09	366829.06	3	248	136073.60	366859.11	4	288	130740.64	363592.00	4	329	131185.03	364969.01	4	370	131901.35	366408.35
3	208	136169.02	366880.31	3	249	136038.82	366764.72	4	289	130759.35	363664.62	4	330	131188.54	365020.27	4	371	131898.03	366459.03
3	209	136195.06	366928.61	3	250	136036.71	366757.23	4	290	130776.61	363717.22	4	331	131166.71	365092.56	4	372	131898.03	366499.33
3	210	136204.73	366973.13	3	251	136021.81	366682.70	4	291	130797.10	363738.29	4	332	131163.50	365136.18	4	373	131933.18	366511.00
3	211	136209.77	367051.26	3	252	136020.84	366672.90	4	292	130803.31	363744.67	4	333	131182.16	365207.10	4	374	131981.50	366540.29
3	212	136217.75	367060.50	3	253	136027.13	366648.62	4	293	130846.85	363777.39	4	334	131209.50	365258.76	4	375	132028.31	366568.67
3	213	136233.29	367155.00	3	254	136043.69	366618.81	4	294	130856.34	363817.23	4	335	131223.08	365299.58	4	376	132078.73	366627.44
3	214	136239.17	367168.87	3	255	136044.10	366618.09	4	295	130850.75	363853.94	4	336	131218.12	365367.27	4	377	132090.03	366640.62
3	215	136244.63	367178.53	3	256	136054.06	366605.82	4	296	130846.09	363884.57	4	337	131149.08	365499.78	4	378	132161.33	366723.53
3	216	136253.87	367190.29	3	257	136081.98	366580.85	4	297	130848.74	363923.68	4	338	131093.93	365586.16	4	379	132199.46	366771.97
3	217	136267.31	367201.63	3	258	136097.30	366560.73	4	298	130849.96	363941.60	4	339	131065.69	365629.98	4	380	132216.85	366831.51
3	218	136274.03	367209.19	3	259	136098.31	366552.19	4	299	130855.24	363976.52	4	340	131059.39	365689.16	4	381	132232.09	366875.83
3	219	136287.05	367232.71	3	260	136097.16	366542.98	4	300	130860.88	364007.56	4	341	131060.80	365694.64	4	382	132246.38	366897.63

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
4	383	132260.38	366918.99	4	424	131651.71	366151.49	4	465	130905.90	364333.29	4	506	130895.68	362894.33	5	546	129344.80	352999.90
4	384	132288.11	367003.71	4	425	131633.98	366093.00	4	466	130894.66	364320.30	4	507	130923.60	362869.59	5	547	129312.98	353017.18
4	385	132307.01	367077.64	4	426	131590.51	366038.18	4	467	130893.54	364318.99	4	508	130928.41	362833.73	5	548	129276.72	353023.30
4	386	132367.85	367138.48	4	427	131575.84	365996.26	4	468	130870.12	364297.62	4	509	130917.12	362802.07	5	549	129188.97	353004.18
4	387	132495.06	367249.16	4	428	131524.42	365988.06	4	469	130842.88	364263.12	4	510	130942.12	362758.77	5	550	129176.73	352998.15
4	388	132608.88	367359.48	4	429	131494.76	365974.50	4	470	130810.91	364198.87	4	511	130992.12	362758.77	5	551	129182.16	352993.14
4	389	132649.22	367483.91	4	430	131461.67	365942.98	4	471	130795.17	364139.04	4	512	131006.81	362774.21	5	552	129185.12	352984.80
4	390	132684.66	367521.79	4	431	131405.96	365939.61	4	472	130801.18	364088.20	4	513	131020.89	362789.01	5	553	129187.00	352976.18
4	391	132717.93	367542.86	4	432	131368.19	365957.14	4	473	130771.51	364058.69	4	514	131021.86	362790.02	5	554	129185.39	352968.38
4	392	132675.92	367530.17	4	433	131314.39	365991.95	4	474	130756.72	363993.67	4	515	131054.55	362814.05	5	555	129170.31	352939.31
4	393	132665.88	367530.35	4	434	131265.91	366008.07	4	475	130750.77	363954.52	4	263	131072.69	362845.83	5	556	129159.82	352941.46
4	394	132628.93	367531.02	4	435	131261.16	366007.30	4	476	130745.87	363884.77	5	516	129945.08	352863.81	5	557	129121.33	352953.30
4	395	132564.18	367532.20	4	436	131203.38	365998.04	4	477	130754.50	363831.96	5	517	129963.12	352873.77	5	558	129105.99	352988.15
4	396	132529.28	367421.59	4	437	131142.31	365953.82	4	478	130696.50	363778.28	5	518	129975.77	352888.04	5	559	129093.87	352963.80
4	397	132428.40	367323.71	4	438	131089.55	365904.74	4	479	130694.18	363772.32	5	519	129996.76	352912.80	5	560	129077.72	352975.11
4	398	132420.46	367316.80	4	439	131058.27	365860.25	4	480	130669.37	363708.58	5	520	130008.97	352926.83	5	561	129065.07	352983.72
4	399	132335.15	367242.58	4	440	130990.69	365794.36	4	481	130627.43	363633.06	5	521	129984.96	352937.18	5	562	129051.35	352994.49
4	400	132300.90	367212.78	4	441	130982.54	365770.71	4	482	130627.27	363632.08	5	522	129950.73	352929.82	5	563	129040.58	353003.10
4	401	132226.59	367138.64	4	442	130961.11	365708.51	4	483	130616.94	363569.24	5	523	129921.88	352905.26	5	564	129033.31	353006.33
4	402	132192.07	367031.58	4	443	130958.44	365650.54	4	484	130623.39	363539.27	5	524	129888.93	352897.02	5	565	129019.85	353009.02
4	403	132191.39	367029.33	4	444	130971.38	365595.89	4	485	130657.69	363512.87	5	525	129883.42	352895.64	5	566	129007.47	353011.71
4	404	132172.79	366967.77	4	445	131009.75	365532.19	4	486	130636.74	363476.97	5	526	129853.33	352887.46	5	567	128988.09	353014.94
4	405	132145.02	366925.41	4	446	131062.20	365450.23	4	487	130630.04	363440.76	5	527	129834.23	352870.94	5	568	128980.02	353017.36
4	406	132137.58	366905.24	4	447	131120.48	365343.89	4	488	130639.89	363405.42	5	528	129815.85	352855.04	5	569	128969.25	353023.56
4	407	132121.20	366860.84	4	448	131118.94	365301.43	4	489	130666.29	363373.85	5	529	129778.18	352836.36	5	570	128958.49	353030.02
4	408	132113.45	366824.37	4	449	131091.08	365248.79	4	490	130670.20	363372.34	5	530	129747.31	352867.29	5	571	128954.18	353032.98
4	409	132084.79	366787.89	4	450	131064.66	365153.55	4	491	130700.07	363360.72	5	531	129739.81	352871.27	5	572	128946.91	353038.63
4	410	132049.27	366746.58	4	451	131067.48	365078.41	4	492	130731.88	363362.50	5	532	129707.58	352888.38	5	573	128950.95	353042.40
4	411	132013.74	366705.27	4	452	131068.57	365075.09	4	493	130709.62	363338.75	5	533	129675.68	352893.57	5	574	128960.10	353047.78
4	412	131967.91	366648.79	4	453	131088.15	365015.46	4	494	130690.71	363307.60	5	534	129625.53	352887.52	5	575	128966.83	353051.82
4	413	131899.31	366605.38	4	454	131077.08	364947.37	4	495	130677.15	363262.62	5	535	129623.24	352887.29	5	576	128976.79	353055.05
4	414	131846.33	366590.67	4	455	131054.35	364877.03	4	496	130682.36	363225.49	5	536	129579.42	352882.82	5	577	128982.71	353056.93
4	415	131816.41	366567.49	4	456	131029.91	364802.59	4	497	130708.45	363194.95	5	537	129547.41	352885.19	5	578	128988.09	353057.20
4	416	131800.60	366523.25	4	457	131007.22	364689.88	4	498	130788.25	363186.07	5	538	129521.81	352895.75	5	579	129000.47	353057.47
4	417	131798.03	366457.37	4	458	131001.97	364626.15	4	499	130816.66	363145.43	5	539	129519.57	352896.67	5	580	129014.58	353058.78
4	418	131801.40	366405.10	4	459	131001.82	364592.04	4	500	130802.75	363094.37	5	540	129503.55	352912.24	5	581	128974.88	353091.97
4	419	131802.91	366334.02	4	460	130997.65	364539.94	4	501	130800.31	363039.69	5	541	129493.11	352922.39	5	582	128947.32	353116.63
4	420	131774.24	366273.13	4	461	130992.98	364507.20	4	502	130811.24	363010.07	5	542	129453.05	352941.68	5	583	128920.55	353138.74
4	421	131735.91	366242.73	4	462	130966.55	364429.95	4	503	130833.49	362982.26	5	543	129429.08	352975.18	5	584	128871.43	353167.64
4	422	131700.49	366225.02	4	463	130949.57	364394.87	4	504	130872.53	362963.49	5	544	129406.32	353002.50	5	585	128849.43	353193.14
4	423	131678.42	366203.23	4	464	130937.36	364369.64	4	505	130884.85	362927.81	5	545	129374.64	353011.43	5	586	128847.04	353234.25

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				
5	587	128846.60	353241.89	5	628	127780.62	353480.45	5	669	126943.12	354669.81	5	710	125983.33	355294.14	5	751	125081.38	355398.48
5	588	128834.14	353270.54	5	629	127763.28	353505.35	5	670	126940.08	354670.21	5	711	125953.56	355315.33	5	752	125074.39	355398.34
5	589	128810.41	353302.04	5	630	127750.69	353549.81	5	671	126901.07	354675.38	5	712	125914.97	355334.84	5	753	125066.72	355400.09
5	590	128774.31	353340.18	5	631	127734.25	353579.20	5	672	126860.57	354692.34	5	713	125871.65	355363.45	5	754	125059.05	355404.13
5	591	128721.30	353382.56	5	632	127719.91	353667.11	5	673	126823.02	354729.89	5	714	125841.31	355372.78	5	755	125012.55	355435.15
5	592	128720.16	353383.47	5	633	127695.31	353704.11	5	674	126805.11	354754.90	5	715	125810.55	355374.11	5	756	124984.02	355464.36
5	593	128663.32	353419.81	5	634	127666.00	353714.60	5	675	126805.11	354791.62	5	716	125791.45	355369.04	5	757	124965.35	355476.40
5	594	128650.76	353424.50	5	635	127617.86	353738.51	5	676	126806.97	354800.28	5	717	125778.50	355365.61	5	758	124971.47	355458.62
5	595	128624.58	353434.27	5	636	127593.83	353757.39	5	677	126815.13	354838.35	5	718	125746.72	355377.81	5	759	124998.87	355422.97
5	596	128589.37	353447.35	5	637	127583.88	353786.96	5	678	126803.98	354878.93	5	719	125740.20	355380.31	5	760	125038.01	355408.08
5	597	128578.69	353451.32	5	638	127564.00	353832.76	5	679	126774.68	354905.06	5	720	125714.43	355396.98	5	761	125079.19	355387.40
5	598	128538.31	353446.57	5	639	127531.17	353868.41	5	680	126725.66	354921.98	5	721	125677.95	355401.68	5	762	125083.58	355385.19
5	599	128501.65	353471.47	5	640	127501.88	353881.89	5	681	126680.44	354926.09	5	722	125642.43	355382.54	5	763	125126.04	355378.56
5	600	128501.08	353471.86	5	641	127469.61	353885.23	5	682	126641.89	354915.32	5	723	125638.02	355378.96	5	764	125137.80	355377.14
5	601	128482.05	353479.60	5	642	127407.27	353878.75	5	683	126640.22	354914.85	5	724	125616.16	355361.21	5	765	125165.66	355373.78
5	602	128462.23	353487.66	5	643	127375.25	353901.26	5	684	126597.65	354944.62	5	725	125613.37	355367.25	5	766	125203.68	355359.89
5	603	128429.55	353480.58	5	644	127359.94	353942.08	5	685	126580.25	354974.84	5	726	125601.77	355392.39	5	767	125207.88	355358.35
5	604	128427.10	353480.04	5	645	127331.74	353977.70	5	686	126572.08	354982.64	5	727	125580.37	355413.90	5	768	125252.75	355351.97
5	605	128400.21	353466.38	5	646	127273.66	354009.13	5	687	126557.80	354996.27	5	728	125547.53	355421.78	5	769	125285.44	355352.87
5	606	128349.29	353484.42	5	647	127265.18	354015.86	5	688	126525.15	355007.66	5	729	125530.59	355419.15	5	770	125305.71	355319.93
5	607	128317.42	353481.45	5	648	127246.23	354030.92	5	689	126485.13	355006.14	5	730	125496.74	355413.90	5	771	125306.44	355318.24
5	608	128296.28	353479.48	5	649	127215.73	354072.41	5	690	126449.15	355031.13	5	731	125470.07	355389.64	5	772	125320.42	355285.97
5	609	128293.46	353476.72	5	650	127186.07	354084.47	5	691	126433.30	355071.65	5	732	125450.38	355353.09	5	773	125358.08	355255.45
5	610	128270.62	353454.39	5	651	127161.21	354102.45	5	692	126428.79	355083.18	5	733	125422.20	355338.50	5	774	125375.86	355249.33
5	611	128229.52	353444.62	5	652	127091.94	354126.61	5	693	126402.82	355115.58	5	734	125412.46	355368.04	5	775	125402.11	355240.30
5	612	128183.93	353427.21	5	653	127053.07	354134.66	5	694	126377.34	355133.22	5	735	125409.83	355376.20	5	776	125448.06	355238.50
5	613	128175.16	353429.98	5	654	127035.86	354138.23	5	695	126361.81	355169.44	5	736	125409.31	355377.82	5	777	125483.62	355247.17
5	614	128136.06	353442.31	5	655	127002.55	354141.21	5	696	126335.50	355195.27	5	737	125401.88	355400.90	5	778	125517.79	355272.24
5	615	128130.05	353442.69	5	656	126985.50	354189.82	5	697	126299.83	355211.33	5	738	125385.06	355427.53	5	779	125547.13	355282.13
5	616	128110.81	353443.92	5	657	126962.93	354228.89	5	698	126289.76	355215.86	5	739	125360.43	355448.77	5	780	125583.72	355263.51
5	617	128101.19	353444.54	5	658	126962.68	354261.05	5	699	126256.33	355209.84	5	740	125321.74	355459.33	5	781	125616.08	355260.91
5	618	128058.02	353435.82	5	659	126952.15	354309.84	5	700	126239.86	355227.18	5	741	125276.80	355452.50	5	782	125657.41	355266.68
5	619	128023.28	353434.63	5	660	126962.68	354341.80	5	701	126229.36	355238.25	5	742	125246.26	355454.50	5	783	125685.70	355282.35
5	620	127991.94	353453.68	5	661	126971.74	354374.88	5	702	126202.66	355260.01	5	743	125216.84	355461.70	5	784	125718.85	355259.67
5	621	127955.64	353474.41	5	662	126969.45	354411.15	5	703	126174.87	355278.14	5	744	125191.92	355478.67	5	785	125753.95	355252.18
5	622	127929.39	353508.41	5	663	126954.50	354442.60	5	704	126144.54	355300.80	5	745	125153.69	355486.71	5	786	125788.60	355256.00
5	623	127894.71	353515.76	5	664	126934.56	354469.13	5	705	126099.08	355306.35	5	746	125133.08	355483.54	5	787	125818.76	355272.44
5	624	127852.67	353506.42	5	665	126952.64	354518.42	5	706	126060.78	355302.46	5	747	125101.84	355415.57	5	788	125861.74	355242.37
5	625	127843.59	353504.40	5	666	126971.79	354559.05	5	707	126054.32	355301.90	5	748	125094.30	355403.19	5	789	125891.55	355236.55
5	626	127810.34	353493.14	5	667	126975.54	354597.82	5	708	126019.66	355298.89	5	749	125086.36	355399.82	5	790	125925.32	355207.44
5	627	127782.02	353478.45	5	668	126968.34	354640.63	5	709	126018.40	355298.78	5	750	125084.74	355399.38	5	791	125975.95	355194.33

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
5	792	126014.73	355195.54	5	833	126849.09	354224.63	5	874	127936.03	353366.90	5	915	129216.16	352902.29	5	956	129744.96	352787.50
5	793	126031.66	355196.74	5	834	126855.94	354201.27	5	875	127977.82	353345.24	5	916	129215.26	352903.78	5	957	129752.77	352793.96
5	794	126052.05	355198.18	5	835	126881.27	354170.79	5	876	128024.30	353331.29	5	917	129208.80	352914.55	5	958	129763.54	352792.08
5	795	126087.44	355205.79	5	836	126911.94	354095.39	5	877	128080.66	353338.41	5	918	129203.69	352920.20	5	959	129772.96	352792.08
5	796	126124.67	355188.85	5	837	126953.19	354052.97	5	878	128113.64	353343.54	5	919	129194.80	352927.47	5	960	129785.88	352793.96
5	797	126160.60	355165.28	5	838	127019.16	354039.59	5	879	128127.08	353335.53	5	920	129185.66	352935.54	5	961	129794.76	352797.46
5	798	126182.41	355137.38	5	839	127063.27	354030.76	5	880	128144.66	353325.06	5	921	129201.53	352938.50	5	962	129804.45	352804.19
5	799	126218.91	355117.10	5	840	127112.87	354014.23	5	881	128189.68	353321.07	5	922	129211.76	352939.85	5	963	129814.48	352810.82
5	800	126231.20	355113.48	5	841	127143.85	353993.57	5	882	128218.89	353333.15	5	923	129241.10	352950.35	5	964	129819.52	352814.15
5	801	126251.68	355107.45	5	842	127170.94	353963.11	5	883	128252.22	353341.60	5	924	129250.52	352954.38	5	965	129833.79	352820.61
5	802	126268.36	355080.12	5	843	127220.26	353924.49	5	884	128280.49	353354.28	5	925	129254.29	352956.81	5	966	129846.71	352825.72
5	803	126288.99	355058.27	5	844	127265.36	353902.32	5	885	128319.26	353366.39	5	926	129262.09	352963.00	5	967	129906.59	352846.32
5	804	126323.31	355041.05	5	845	127283.00	353862.45	5	886	128365.78	353372.16	5	927	129268.55	352967.30	5	968	129907.02	352846.47
5	805	126356.94	354992.37	5	846	127309.71	353814.16	5	887	128403.62	353363.19	5	928	129274.21	352969.46	5	969	129926.24	352853.31
5	806	126379.27	354948.22	5	847	127342.14	353786.11	5	888	128437.01	353372.69	5	929	129279.32	352971.07	5	516	129945.08	352863.81
5	807	126413.07	354917.57	5	848	127371.24	353777.73	5	889	128458.87	353352.01	5	930	129286.86	352954.11	6	970	128192.55	368257.30
5	808	126443.55	354905.28	5	849	127384.98	353778.10	5	890	128499.64	353338.47	5	931	129295.74	352932.85	6	971	128194.23	368272.13
5	809	126491.16	354906.30	5	850	127412.41	353778.85	5	891	128536.23	353343.80	5	932	129301.12	352917.24	6	972	128196.74	368286.96
5	810	126538.98	354855.52	5	851	127464.99	353785.18	5	892	128569.36	353349.39	5	933	129303.01	352906.20	6	973	128198.70	368296.75
5	811	126565.38	354835.47	5	852	127486.42	353763.47	5	893	128614.95	353332.07	5	934	129301.93	352900.82	6	974	128202.62	368306.26
5	812	126578.27	354825.68	5	853	127487.85	353757.51	5	894	128660.29	353303.34	5	935	129298.97	352895.17	6	975	128210.17	368322.49
5	813	126615.66	354812.53	5	854	127496.82	353720.37	5	895	128704.48	353268.52	5	936	129297.56	352893.13	6	976	128215.49	368335.63
5	814	126668.20	354817.77	5	855	127518.17	353691.69	5	896	128713.50	353259.09	5	937	129327.10	352874.28	6	977	128224.72	368352.14
5	815	126703.04	354824.42	5	856	127528.29	353683.23	5	897	128732.65	353239.07	5	938	129349.45	352874.77	6	978	128237.03	368372.56
5	816	126705.11	354791.62	5	857	127558.18	353658.22	5	898	128732.85	353238.86	5	939	129370.28	352875.22	6	979	128246.54	368386.27
5	817	126705.11	354782.02	5	858	127589.30	353638.44	5	899	128750.12	353213.37	5	940	129394.06	352857.68	6	980	128251.57	368397.46
5	818	126705.11	354757.16	5	859	127610.48	353629.45	5	900	128750.04	353211.22	5	941	129397.06	352855.47	6	981	128257.73	368412.85
5	819	126709.59	354705.42	5	860	127624.65	353623.44	5	901	128749.00	353182.48	5	942	129430.76	352832.65	6	982	128263.46	368431.73
5	820	126751.47	354660.03	5	861	127629.61	353584.41	5	902	128751.37	353176.25	5	943	129456.80	352810.89	6	983	128268.78	368468.65
5	821	126754.33	354657.17	5	862	127639.91	353545.14	5	903	128761.90	353148.57	5	944	129489.83	352789.38	6	984	128269.90	368477.61
5	822	126789.85	354621.63	5	863	127656.54	353515.27	5	904	128768.91	353130.14	5	945	129543.82	352785.18	6	985	128270.18	368483.20
5	823	126817.68	354593.81	5	864	127658.34	353508.92	5	905	128808.69	353089.59	5	946	129595.61	352780.54	6	986	128266.54	368514.25
5	824	126848.45	354575.55	5	865	127669.35	353470.03	5	906	128860.25	353058.85	5	947	129597.13	352780.41	6	987	128263.46	368536.63
5	825	126836.39	354526.14	5	866	127701.81	353418.64	5	907	128908.83	353016.89	5	948	129632.03	352786.97	6	988	128262.90	368555.94
5	826	126830.04	354466.05	5	867	127715.70	353383.73	5	908	128955.35	352977.96	5	949	129644.85	352789.39	6	989	128264.02	368572.72
5	827	126847.01	354420.54	5	868	127743.19	353361.30	5	909	128994.57	352955.40	5	950	129680.83	352791.42	6	990	128270.46	368597.90
5	828	126868.85	354390.69	5	869	127797.35	353360.98	5	910	129030.67	352943.28	5	951	129711.64	352755.67	6	991	128288.36	368660.85
5	829	126859.72	354356.85	5	870	127820.50	353381.02	5	911	129078.88	352909.17	5	952	129721.40	352751.61	6	992	128293.26	368678.61
5	830	126851.76	354313.75	5	871	127846.76	353399.90	5	912	129117.00	352890.18	5	953	129722.62	352754.40	6	993	128296.61	368690.56
5	831	126857.89	354274.55	5	872	127878.80	353410.38	5	913	129157.91	352885.50	5	954	129729.89	352768.39	6	994	128299.97	368699.04
5	832	126844.76	354239.41	5	873	127906.10	353381.75	5	914	129205.34	352898.79	5	955	129737.97	352779.97	6	995	128315.36	368727.85

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
6	996	128319.48	368736.52	6	1037	128256.38	368582.42	7	1077	128453.27	369583.89	8	1117	128463.21	369950.50	9	1157	124202.73	356207.90
6	997	128324.33	368755.06	6	1038	128253.54	368548.55	7	1078	128457.75	369593.68	8	1118	128467.12	369964.49	9	1158	124221.51	356221.09
6	998	128331.13	368761.08	6	1039	128246.72	368504.58	7	1079	128460.55	369605.15	8	1119	128471.60	369982.96	9	1159	124237.50	356227.49
6	999	128338.86	368777.37	6	1040	128228.68	368472.88	7	1080	128463.06	369616.34	8	1120	128474.40	370014.85	9	1160	124256.69	356230.29
6	1000	128352.56	368806.46	6	1041	128190.31	368432.67	7	1081	128464.74	369628.37	8	1121	128481.11	370050.66	9	1161	124303.06	356244.28
6	1001	128356.76	368815.13	6	1042	128168.04	368385.19	7	1082	128464.74	369640.12	8	1122	128485.03	370076.39	9	1162	124311.86	356250.27
6	1002	128362.07	368822.41	6	1043	128158.40	368349.58	7	1083	128464.18	369648.23	8	1123	128485.59	370095.42	9	1163	124320.25	356260.27
6	1003	128364.59	368828.00	6	1044	128151.03	368257.65	7	1084	128461.38	369655.79	8	1124	128485.03	370120.04	9	1164	124325.85	356279.46
6	1004	128365.71	368836.95	6	1045	128165.95	368229.53	7	1085	128456.07	369665.58	8	1125	128488.38	370148.57	9	1165	124346.24	356326.63
6	1005	128367.73	368850.07	6	1046	128168.77	368231.29	7	1086	128450.47	369675.65	8	1126	128492.46	370179.39	9	1166	124372.62	356378.19
6	1006	128366.79	368853.47	6	1047	128181.92	368242.48	7	1087	128446.00	369684.32	8	1127	128479.76	370173.18	9	1167	124391.41	356398.58
6	1007	128368.77	368856.78	6	1048	128191.15	368248.91	7	1088	128442.36	369694.67	8	1128	128455.00	370146.01	9	1168	124400.02	356404.77
6	1008	128371.17	368872.34	6	970	128192.55	368257.30	7	1089	128440.96	369704.18	8	1129	128439.85	370102.77	9	1169	124416.99	356416.97
6	1009	128372.01	368878.22	7	1049	128394.55	369123.43	7	1090	128436.91	369718.87	8	1130	128426.81	370051.57	9	1170	124456.56	356438.16
6	1010	128381.24	368897.24	7	1050	128394.24	369130.97	7	1091	128434.67	369722.23	8	1131	128429.50	370020.93	9	1171	124500.49	356448.90
6	1011	128387.28	368911.26	7	1051	128396.48	369152.24	7	1092	128420.12	369726.70	8	1132	128453.01	369978.82	9	1172	124512.13	356451.75
6	1012	128387.40	368913.60	7	1052	128397.60	369171.82	7	1093	128417.08	369727.42	8	1133	128450.28	369943.97	9	1173	124541.88	356456.96
6	1013	128389.16	368915.40	7	1053	128398.72	369181.33	7	1094	128408.37	369729.50	8	1134	128440.28	369913.16	9	1174	124550.90	356458.54
6	1014	128395.79	368929.97	7	1054	128409.91	369213.22	7	1095	128436.90	369733.97	8	1135	128436.91	369900.71	9	1175	124568.09	356463.34
6	1015	128397.96	368932.55	7	1055	128418.30	369235.04	7	1096	128403.12	369737.26	8	1115	128444.18	369913.02	9	1176	124581.28	356475.33
6	1016	128404.46	368940.32	7	1056	128427.25	369265.81	7	1097	128401.86	369742.55	9	1136	123964.47	355827.34	9	1177	124587.68	356496.52
6	1017	128408.93	368955.71	7	1057	128433.97	369290.99	7	1098	128400.11	369738.02	9	1137	123972.43	355843.64	9	1178	124583.68	356510.51
6	1018	128415.65	368982.84	7	1058	128440.68	369321.21	7	1099	128393.41	369707.09	9	1138	123981.26	355861.72	9	1179	124573.29	356524.10
6	1019	128415.65	368990.55	7	1059	128449.44	369370.70	7	1100	128400.94	369690.55	9	1139	123990.86	355894.10	9	1180	124553.30	356532.90
6	1020	128415.65	368995.43	7	1060	128450.19	369374.92	7	1101	128410.58	369669.38	9	1140	124004.45	355929.68	9	1181	124538.51	356537.69
6	1021	128413.41	369010.26	7	1061	128459.99	369424.44	7	1102	128426.15	369630.77	9	1141	124017.64	355986.84	9	1182	124519.32	356548.89
6	1022	128407.81	369039.91	7	1062	128466.70	369465.56	7	1103	128421.71	369593.81	9	1142	124026.04	356000.43	9	1183	124508.53	356563.68
6	1023	128405.74	369047.67	7	1063	128468.10	369476.75	7	1104	128421.54	369559.71	9	1143	124032.83	356023.22	9	1184	124483.75	356580.47
6	1024	128402.61	369016.33	7	1064	128468.57	369486.89	7	1105	128438.95	369533.17	9	1144	124039.63	356040.40	9	1185	124467.76	356592.06
6	1025	128398.76	369007.44	7	1065	128468.66	369488.78	7	1106	128438.05	369499.34	9	1145	124047.82	356049.00	9	1186	124466.16	356618.44
6	1026	128387.47	368981.39	7	1066	128470.62	369498.01	7	1107	128428.14	369461.13	9	1146	124073.21	356064.79	9	1187	124471.36	356636.83
6	1027	128376.23	368955.45	7	1067	128470.06	369507.80	7	1108	128413.62	369416.46	9	1147	124081.60	356065.59	9	1188	124472.15	356661.61
6	1028	128353.20	368911.55	7	1068	128468.66	369525.70	7	1109	128408.75	369377.40	9	1148	124106.15	356078.08	9	1189	124480.95	356675.21
6	1029	128341.30	368866.76	7	1069	128467.54	369536.61	7	1110	128409.73	369345.44	9	1149	124127.17	356088.77	9	1190	124491.23	356682.68
6	1030	128330.00	368826.59	7	1070	128465.02	369543.05	7	1111	128399.97	369294.24	9	1150	124138.37	356105.16	9	1191	124494.14	356684.80
6	1031	128298.91	368780.24	7	1071	128460.55	369548.64	7	1112	128382.75	369226.12	9	1151	124143.96	356125.95	9	1192	124512.53	356691.99
6	1032	128278.34	368753.59	7	1072	128453.55	369557.04	7	1113	128380.87	369184.72	9	1152	124146.99	356135.18	9	1193	124528.52	356696.79
6	1033	128272.10	368721.82	7	1073	128450.19	369560.67	7	1114	128389.04	369136.31	9	1153	124152.76	356152.73	9	1194	124542.51	356697.59
6	1034	128276.71	368688.10	7	1074	128449.64	369565.71	7	1049	128394.55	369123.43	9	1154	124161.95	356170.32	9	1195	124588.88	356697.19
6	1035	128275.76	368657.69	7	1075	128450.47	369574.38	8	1115	128444.18	369913.02	9	1155	124175.14	356185.91	9	1196	124600.08	356701.59
6	1036	128265.58	368628.01	7	1076	128451.03	369579.14	8	1116	128455.93	369934.84	9	1156	124187.41	356195.69	9	1197	124607.67	356709.18

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	1198	124606.47	356721.98	9	1239	124433.61	356589.14	9	1280	123698.77	355650.45	10	1320	124662.16	357611.69	10	1361	124301.33	358722.43
9	1199	124599.68	356733.57	9	1240	124444.22	356578.70	9	1281	123688.42	355621.46	10	1321	124680.89	357659.81	10	1362	124263.01	358796.87
9	1200	124584.89	356744.36	9	1241	124462.12	356561.09	9	1282	123656.36	355565.54	10	1322	124688.88	357701.36	10	1363	124254.37	358808.74
9	1201	124566.70	356752.56	9	1242	124501.12	356531.29	9	1283	123634.53	355534.84	10	1323	124686.82	357718.43	10	1364	124241.35	358820.85
9	1202	124564.50	356759.15	9	1243	124543.12	356500.79	9	1284	123633.56	355533.48	10	1324	124684.11	357740.89	10	1365	124225.91	358835.38
9	1203	124567.80	356769.25	9	1244	124514.49	356497.39	9	1285	123590.43	355507.75	10	1325	124650.34	357785.32	10	1366	124207.29	358847.18
9	1204	124580.19	356786.23	9	1245	124502.49	356495.97	9	1286	123567.96	355458.91	10	1326	124669.22	357814.73	10	1367	124195.18	358859.14
9	1205	124582.01	356790.19	9	1246	124470.38	356485.12	9	1287	123563.87	355440.98	10	1327	124681.79	357840.06	10	1368	124189.28	358865.95
9	1206	124596.18	356821.01	9	1247	124455.05	356473.60	9	1288	123567.32	355441.78	10	1328	124689.31	357855.21	10	1369	124186.56	358881.70
9	1207	124595.58	356839.60	9	1248	124444.86	356465.94	9	1289	123584.31	355437.58	10	1329	124684.33	357881.72	10	1370	124202.90	358910.76
9	1208	124571.49	356892.47	9	1249	124410.23	356454.70	9	1290	123586.71	355449.17	10	1330	124683.33	357887.02	10	1371	124203.36	358918.93
9	1209	124568.69	356913.26	9	1250	124368.90	356433.60	9	1291	123597.90	355465.56	10	1331	124678.16	357914.57	10	1372	124201.69	358933.16
9	1210	124547.51	356941.44	9	1251	124322.64	356401.99	9	1292	123598.76	355473.28	10	1332	124667.07	357945.47	10	1373	124199.42	358942.09
9	1211	124537.51	356965.23	9	1252	124320.06	356399.23	9	1293	123603.27	355483.93	10	1333	124662.10	357976.05	10	1374	124195.49	358956.93
9	1212	124523.13	356991.41	9	1253	124297.40	356375.00	9	1294	123619.05	355495.81	10	1334	124659.67	358022.13	10	1375	124193.06	358966.46
9	1213	124505.34	357006.20	9	1254	124285.39	356343.96	9	1295	123635.08	355511.53	10	1335	124659.67	358037.56	10	1376	124194.27	358975.54
9	1214	124498.54	357018.99	9	1255	124283.67	356286.40	9	1296	123642.65	355518.89	10	1336	124659.67	358057.74	10	1377	124196.55	358984.17
9	1215	124498.54	357030.39	9	1256	124238.28	356267.09	9	1297	123664.66	355540.31	10	1337	124653.81	358099.64	10	1378	124202.15	358994.16
9	1216	124493.15	357045.18	9	1257	124207.71	356238.07	9	1298	123691.04	355574.29	10	1338	124632.76	358145.31	10	1379	124203.13	358996.74
9	1217	124494.15	357060.17	9	1258	124180.10	356244.70	9	1299	123700.64	355599.08	10	1339	124602.84	358168.81	10	1380	124208.05	359009.60
9	1218	124492.15	357075.76	9	1259	124178.38	356245.11	9	1300	123711.03	355621.46	10	1340	124581.86	358185.30	10	1381	124213.04	359027.01
9	1219	124492.35	357095.15	9	1260	124144.68	356251.05	9	1301	123721.63	355652.44	10	1341	124508.84	358207.88	10	1382	124214.71	359044.57
9	1220	124496.34	357099.94	9	1261	124100.28	356237.22	9	1302	123729.62	355675.62	10	1342	124488.19	358211.17	10	1383	124207.59	359070.90
9	1221	124497.14	357114.33	9	1262	124061.59	356207.69	9	1303	123730.38	355678.05	10	1343	124443.45	358218.30	10	1384	124226.60	359077.16
9	1222	124495.54	357121.13	9	1263	124023.91	356148.55	9	1304	123736.22	355696.62	10	1344	124393.35	358246.61	10	1385	124250.43	359091.28
9	1223	124463.96	357135.12	9	1264	124004.23	356085.53	9	1305	123760.60	355713.81	10	1345	124363.03	358281.60	10	1386	124236.81	359103.26
9	1224	124454.31	357136.13	9	1265	123997.81	356054.78	9	1306	123811.37	355749.79	10	1346	124348.95	358325.33	10	1387	124231.52	359107.90
9	1225	124454.34	357103.51	9	1266	123985.70	355995.53	9	1307	123851.74	355786.16	10	1347	124349.97	358336.42	10	1388	124201.73	359116.15
9	1226	124464.33	357059.12	9	1267	123981.40	355923.66	9	1308	123875.55	355793.99	10	1348	124353.15	358370.97	10	1389	124168.99	359107.44
9	1227	124488.25	356998.04	9	1268	123973.98	355883.13	9	1309	123880.93	355795.76	10	1349	124353.36	358373.46	10	1390	124136.61	359108.52
9	1228	124513.49	356930.15	9	1269	123968.38	355874.31	9	1310	123910.11	355800.95	10	1350	124357.17	358417.61	10	1391	124138.32	359168.45
9	1229	124532.75	356876.75	9	1270	123939.03	355828.12	9	1311	123944.89	355809.35	10	1351	124356.66	358420.54	10	1392	124143.31	359212.83
9	1230	124544.32	356825.81	9	1271	123937.08	355828.36	9	1136	123964.47	355827.34	10	1352	124352.47	358444.29	10	1393	124140.76	359252.54
9	1231	124536.01	356801.75	9	1272	123904.44	355832.38	10	1312	124526.16	357232.18	10	1353	124349.93	358458.77	10	1394	124128.92	359280.69
9	1232	124534.06	356796.11	9	1273	123865.16	355827.36	10	1313	124523.89	357237.34	10	1354	124327.15	358499.92	10	1395	124114.98	359294.36
9	1233	124528.90	356762.72	9	1274	123859.35	355826.62	10	1314	124520.22	357292.86	10	1355	124308.09	358606.17	10	1396	124109.18	359300.05
9	1234	124498.89	356761.73	9	1275	123832.26	355810.38	10	1315	124518.70	357315.91	10	1356	124318.41	358646.65	10	1397	124105.41	359303.74
9	1235	124469.60	356752.26	9	1276	123799.52	355767.01	10	1316	124531.06	357371.52	10	1357	124322.02	358651.70	10	1398	124067.10	359310.16
9	1236	124439.77	356725.30	9	1277	123755.06	355743.39	10	1317	124546.29	357410.86	10	1358	124278.85	358656.35	10	1399	124060.43	359311.28
9	1237	124425.73	356696.54	9	1278	123715.83	355707.18	10	1318	124588.13	357453.06	10	1359	124296.15	358688.10	10	1400	123991.09	359292.74
9	1238	124423.53	356634.32	9	1279	123702.92	355664.24	10	1319	124632.52	357538.86	10	1360	124300.08	358710.65	10	1401	123986.58	359291.53

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
10	1402	123983.12	359290.31	10	1443	123176.86	359211.60	10	1484	122996.28	359959.05	10	1525	123448.63	359242.26	10	1566	124226.21	358742.43
10	1403	123942.38	359275.92	10	1444	123191.39	359233.10	10	1485	122996.89	359944.22	10	1526	123454.33	359233.33	10	1567	124241.79	358711.26
10	1404	123917.23	359285.29	10	1445	123201.23	359263.67	10	1486	122999.61	359922.27	10	1527	123461.79	359221.63	10	1568	124220.45	358683.84
10	1405	123890.48	359295.25	10	1446	123200.17	359287.28	10	1487	123002.14	359899.43	10	1528	123472.92	359204.20	10	1569	124209.79	358654.76
10	1406	123836.05	359299.82	10	1447	123206.53	359313.47	10	1488	123002.79	359893.51	10	1529	123479.80	359193.41	10	1570	124208.03	358606.40
10	1407	123835.45	359299.87	10	1448	123209.10	359326.19	10	1489	123002.94	359889.62	10	1530	123486.53	359181.50	10	1571	124214.57	358537.97
10	1408	123792.16	359291.78	10	1449	123208.84	359357.30	10	1490	123016.40	359862.15	10	1531	123494.91	359166.43	10	1572	124217.92	358502.90
10	1409	123755.75	359290.35	10	1450	123175.74	359464.56	10	1491	123000.94	359809.50	10	1532	123537.96	359141.87	10	1573	124238.54	358453.46
10	1410	123741.51	359317.87	10	1451	123153.47	359507.45	10	1492	122996.58	359794.65	10	1533	123577.03	359149.45	10	1574	124256.31	358418.77
10	1411	123738.08	359324.49	10	1452	123141.06	359533.03	10	1493	122957.44	359731.69	10	1534	123613.79	359180.93	10	1575	124226.86	358407.52
10	1412	123714.81	359361.76	10	1453	123108.22	359569.30	10	1494	122947.44	359676.82	10	1535	123640.42	359237.55	10	1576	124171.39	358374.05
10	1413	123692.81	359375.42	10	1454	123089.17	359580.58	10	1495	122948.86	359671.89	10	1536	123649.27	359270.57	10	1577	124160.39	358373.13
10	1414	123682.43	359381.86	10	1455	123083.69	359591.83	10	1496	122959.57	359634.69	10	1537	123660.82	359233.69	10	1578	124105.93	358368.59
10	1415	123634.43	359384.25	10	1456	123063.86	359622.49	10	1497	122974.51	359618.16	10	1538	123688.62	359206.38	10	1579	124092.47	358368.87
10	1416	123612.92	359375.47	10	1457	123038.28	359644.44	10	1498	122980.18	359611.89	10	1539	123746.66	359190.67	10	1580	124032.92	358370.08
10	1417	123602.89	359371.38	10	1458	123035.95	359646.13	10	1499	123009.20	359597.28	10	1540	123800.15	359192.02	10	1581	124005.79	358377.48
10	1418	123594.28	359362.60	10	1459	123025.11	359653.97	10	1500	123047.95	359569.49	10	1541	123842.64	359200.03	10	1582	123965.44	358388.49
10	1419	123574.66	359342.59	10	1460	123006.78	359655.59	10	1501	123074.76	359526.46	10	1542	123874.37	359191.12	10	1583	123899.88	358393.08
10	1420	123558.24	359312.52	10	1461	123000.22	359668.10	10	1502	122974.51	359519.17	10	1543	123895.28	359181.52	10	1584	123854.26	358411.61
10	1421	123556.45	359306.47	10	1462	122993.27	359669.58	10	1503	123099.75	359509.03	10	1544	123899.63	359184.11	10	1585	123790.38	358436.83
10	1422	123549.28	359282.24	10	1463	122992.66	359686.78	10	1504	123123.39	359486.10	10	1545	123918.02	359192.91	10	1586	123671.31	358437.04
10	1423	123522.12	359313.21	10	1464	122990.31	359694.10	10	1505	123131.86	359440.36	10	1546	123922.41	359192.11	10	1587	123548.68	358446.48
10	1424	123508.04	359322.69	10	1465	122989.39	359696.96	10	1506	123144.00	359392.28	10	1547	123926.41	359188.91	10	1588	123470.08	358466.52
10	1425	123488.07	359300.91	10	1466	122991.80	359711.09	10	1507	123163.04	359348.49	10	1548	123928.01	359182.91	10	1589	123461.58	358468.69
10	1426	123465.06	359285.17	10	1467	122991.51	359719.38	10	1508	123169.39	359308.41	10	1549	123927.61	359177.72	10	1590	123362.11	358458.50
10	1427	123457.99	359293.32	10	1468	122994.69	359727.99	10	1509	123170.58	359300.88	10	1550	123925.21	359173.32	10	1591	123328.33	358457.75
10	1428	123446.15	359301.09	10	1469	123003.47	359748.88	10	1510	123168.96	359216.69	10	1551	123922.14	359170.25	10	1592	123270.08	358461.53
10	1429	123430.25	359305.75	10	1470	123017.01	359772.26	10	1511	123171.02	359191.11	10	1552	123965.42	359176.52	10	1593	123213.12	358454.88
10	1430	123397.25	359298.64	10	1471	123027.55	359791.96	10	1512	123171.73	359182.32	10	1553	124016.98	359196.26	10	1594	123173.66	358435.00
10	1431	123377.27	359290.01	10	1472	123028.52	359793.76	10	1513	123189.66	359148.88	10	1554	124029.54	359131.76	10	1595	123108.52	358422.77
10	1432	123354.26	359272.00	10	1473	123039.97	359816.56	10	1514	123213.59	359134.88	10	1555	124036.48	359074.79	10	1596	123046.56	358377.98
10	1433	123335.64	359247.17	10	1474	123045.17	359826.91	10	1515	123229.35	359125.66	10	1556	124056.27	359043.29	10	1597	123030.41	358350.39
10	1434	123327.16	359222.20	10	1475	123058.03	359856.58	10	1516	123241.39	359124.52	10	1557	124085.29	359022.19	10	1598	123020.39	358301.99
10	1435	123317.93	359184.50	10	1476	123056.06	359887.15	10	1517	123273.14	359121.53	10	1558	124137.78	359004.67	10	1599	122995.53	358267.25
10	1436	123306.88	359166.94	10	1477	123044.11	359916.06	10	1518	123289.18	359120.01	10	1559	124143.22	358970.37	10	1600	122963.19	358265.77
10	1437	123291.90	359158.01	10	1478	123031.85	359931.05	10	1519	123290.49	359120.18	10	1560	124145.35	358950.41	10	1601	122919.42	358264.81
10	1438	123254.96	359161.34	10	1479	123028.07	359947.70	10	1520	123339.65	359126.59	10	1561	124148.07	358924.85	10	1602	122833.70	358244.42
10	1439	123238.16	359164.67	10	1480	123020.50	359963.29	10	1521	123362.78	359156.35	10	1562	124146.51	358888.96	10	1603	122774.72	358238.55
10	1440	123205.47	359171.18	10	1481	123012.93	359964.35	10	1522	123371.07	359185.90	10	1563	124163.42	358826.32	10	1604	122765.60	358237.64
10	1441	123188.06	359182.69	10	1482	123005.27	359964.49	10	1523	123379.44	359219.40	10	1564	124163.80	358824.93	10	1605	122639.52	358214.14
10	1442	123174.59	359197.52	10	1483	122999.16	359962.38	10	1524	123408.36	359256.18	10	1565	124205.02	358780.58	10	1606	122569.43	358186.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	122531.84	358163.68	10	1648	121489.25	357762.30	10	1689	121053.46	357214.63	10	1730	121906.14	357744.51	10	1771	123870.04	358297.26
10	1608	122494.24	358169.46	10	1649	121447.05	357743.89	10	1690	121069.79	357217.07	10	1731	121919.71	357747.22	10	1772	123944.30	358290.60
10	1609	122454.94	358168.60	10	1650	121415.00	357751.36	10	1691	121105.37	357256.42	10	1732	121937.62	357750.79	10	1773	123966.56	358284.51
10	1610	122424.30	358167.92	10	1651	121378.64	357745.97	10	1692	121162.42	357301.14	10	1733	121973.70	357778.58	10	1774	123973.13	358282.74
10	1611	122378.66	358168.44	10	1652	121306.25	357690.45	10	1693	121182.05	357319.97	10	1734	122007.02	357818.56	10	1775	124012.56	358271.98
10	1612	122292.70	358144.60	10	1653	121287.21	357651.82	10	1694	121214.57	357351.17	10	1735	122038.08	357881.74	10	1776	124106.48	358268.56
10	1613	122239.07	358122.74	10	1654	121268.66	357614.18	10	1695	121255.58	357345.96	10	1736	122043.10	357895.49	10	1777	124166.37	358273.36
10	1614	122189.81	358085.20	10	1655	121263.86	357561.15	10	1696	121300.75	357347.28	10	1737	122054.88	357927.74	10	1778	124185.93	358274.93
10	1615	122135.38	358077.80	10	1656	121248.61	357522.33	10	1697	121320.19	357357.56	10	1738	122069.69	357974.97	10	1779	124191.77	358275.40
10	1616	122086.22	358091.36	10	1657	121241.98	357468.16	10	1698	121338.50	357367.24	10	1739	122107.66	357981.71	10	1780	124250.81	358305.78
10	1617	122078.18	358090.33	10	1658	121201.68	357457.25	10	1699	121345.53	357384.43	10	1740	122175.71	357961.79	10	1781	124257.44	358284.49
10	1618	122047.93	358086.46	10	1659	121167.89	357444.11	10	1700	121353.50	357403.91	10	1741	122214.76	357966.48	10	1782	124269.32	358246.37
10	1619	122009.55	358058.12	10	1660	121098.70	357378.24	10	1701	121349.81	357438.14	10	1742	122256.48	358010.54	10	1783	124292.44	358202.44
10	1620	121984.53	358028.09	10	1661	121038.99	357331.44	10	1702	121342.35	357468.41	10	1743	122284.13	358033.16	10	1784	124331.03	358169.03
10	1621	121960.43	357960.62	10	1662	121011.95	357312.96	10	1703	121358.01	357525.12	10	1744	122323.14	358049.31	10	1785	124336.52	358164.28
10	1622	121946.55	357922.08	10	1663	120978.62	357297.93	10	1704	121360.05	357532.51	10	1745	122385.38	358067.31	10	1786	124384.01	358137.14
10	1623	121924.96	357876.00	10	1664	120948.01	357294.25	10	1705	121364.83	357585.47	10	1746	122424.00	358067.91	10	1787	124402.20	358126.74
10	1624	121898.21	357846.40	10	1665	120898.63	357290.51	10	1706	121371.03	357601.21	10	1747	122457.16	358068.62	10	1788	124433.28	358120.73
10	1625	121852.42	357825.39	10	1666	120865.66	357270.75	10	1707	121378.36	357619.82	10	1748	122490.48	358069.36	10	1789	124484.81	358110.76
10	1626	121812.08	357857.43	10	1667	120862.51	357268.86	10	1708	121415.46	357648.57	10	1749	122536.84	358058.03	10	1790	124534.66	358096.83
10	1627	121762.66	357859.46	10	1668	120834.80	357244.40	10	1709	121445.79	357642.56	10	1750	122611.53	358095.32	10	1791	124559.67	358053.91
10	1628	121729.57	357848.53	10	1669	120812.65	357216.05	10	1710	121453.71	357640.99	10	1751	122663.14	358116.83	10	1792	124559.67	358020.81
10	1629	121704.54	357828.50	10	1670	120753.56	357143.49	10	1711	121510.54	357664.19	10	1752	122777.67	358138.35	10	1793	124562.38	357968.07
10	1630	121686.33	357796.88	10	1671	120724.38	357117.38	10	1712	121541.68	357668.08	10	1753	122847.32	358145.29	10	1794	124569.11	357924.87
10	1631	121681.33	357763.50	10	1672	120692.99	357084.40	10	1713	121566.89	357648.35	10	1754	122927.28	358164.96	10	1795	124583.54	357882.18
10	1632	121687.47	357711.05	10	1673	120679.34	357050.07	10	1714	121604.64	357622.99	10	1755	122965.98	358165.80	10	1796	124582.58	357880.95
10	1633	121728.77	357680.34	10	1674	120696.30	357004.35	10	1715	121588.95	357565.18	10	1756	123018.70	358168.20	10	1797	124597.68	357880.05
10	1634	121782.18	357675.67	10	1675	120717.06	356985.24	10	1716	121596.98	357517.03	10	1757	123050.80	358181.85	10	1798	124615.97	357947.11
10	1635	121785.85	357637.39	10	1676	120728.29	356997.41	10	1717	121618.98	357490.80	10	1758	123100.40	358228.84	10	1799	124616.77	357980.29
10	1636	121773.19	357602.22	10	1677	120746.68	357010.60	10	1718	121669.67	357478.30	10	1759	123115.62	358258.93	10	1800	124607.17	358009.07
10	1637	121752.61	357580.05	10	1678	120804.65	357044.18	10	1719	121725.77	357474.19	10	1760	123124.91	358313.59	10	1801	124559.00	358095.22
10	1638	121697.25	357576.32	10	1679	120831.83	357082.55	10	1720	121779.36	357483.48	10	1761	123201.83	358338.54	10	1802	124533.42	358123.20
10	1639	121709.86	357606.93	10	1680	120869.40	357126.12	10	1721	121824.90	357504.40	10	1762	123237.56	358357.26	10	1803	124498.64	358141.19
10	1640	121716.54	357643.65	10	1681	120883.44	357141.90	10	1722	121833.57	357513.07	10	1763	123268.56	358361.41	10	1804	124424.89	358159.78
10	1641	121710.65	357677.60	10	1682	120888.79	357147.91	10	1723	121847.26	357526.76	10	1764	123324.03	358357.81	10	1805	124407.92	358165.51
10	1642	121687.68	357702.98	10	1683	120911.81	357178.60	10	1724	121863.95	357560.14	10	1765	123366.41	358358.57	10	1806	124396.50	358169.37
10	1643	121658.29	357717.26	10	1684	120918.78	357187.89	10	1725	121881.29	357607.30	10	1766	123457.39	358367.97	10	1807	124371.72	358180.56
10	1644	121623.15	357750.57	10	1685	120939.17	357198.32	10	1726	121888.40	357641.71	10	1767	123526.69	358348.81	10	1808	124358.53	358193.36
10	1645	121580.56	357774.37	10	1686	121005.52	357232.26	10	1727	121887.89	357668.22	10	1768	123666.38	358337.13	10	1809	124336.54	358219.74
10	1646	121573.21	357773.36	10	1687	121029.99	357210.84	10	1728	121887.53	357686.81	10	1769	123763.30	358340.01	10	1810	124310.96	358253.72
10	1647	121528.72	357767.23	10	1688	121031.13	357211.29	10	1729	121862.50	357741.07	10	1770	123816.87	358318.86	10	1811	124290.97	358274.90

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				
10	1812	124278.52	358286.95	10	1853	124549.54	357474.73	11	1893	123432.39	352985.46	11	1934	123436.72	353347.67	11	1975	123349.10	353742.15
10	1813	124253.79	358310.88	10	1854	124519.87	357437.19	11	1894	123437.89	352993.51	11	1935	123430.79	353360.79	11	1976	123349.53	353748.49
10	1814	124247.60	358323.08	10	1855	124501.70	357402.68	11	1895	123447.20	352999.01	11	1936	123425.29	353369.68	11	1977	123347.41	353753.15
10	1815	124247.29	358326.30	10	1856	124488.99	357369.38	11	1896	123453.55	353005.78	11	1937	123422.33	353378.56	11	1978	123346.56	353759.50
10	1816	124242.80	358373.45	10	1857	124484.75	357338.50	11	1897	123463.71	353014.67	11	1938	123420.21	353386.61	11	1979	123360.33	353782.99
10	1817	124259.97	358381.58	10	1858	124482.33	357302.78	11	1898	123471.33	353022.71	11	1939	123421.90	353395.07	11	1980	123368.37	353795.69
10	1818	124260.88	358338.59	10	1859	124509.16	357259.56	11	1899	123476.40	353030.33	11	1940	123423.17	353407.35	11	1981	123388.69	353817.28
10	1819	124263.59	358331.28	10	1312	124526.16	357232.18	11	1900	123478.94	353036.26	11	1941	123423.60	353421.74	11	1982	123415.35	353841.83
10	1820	124266.78	358322.69	11	1860	123342.02	352608.55	11	1901	123479.37	353042.60	11	1942	123423.60	353434.86	11	1983	123429.74	353859.60
10	1821	124284.04	358299.08	11	1861	123344.55	352629.71	11	1902	123478.52	353052.34	11	1943	123420.63	353453.48	11	1984	123434.40	353871.88
10	1822	124309.10	358279.40	11	1862	123345.82	352651.72	11	1903	123476.40	353062.50	11	1944	123418.09	353461.95	11	1985	123438.63	353887.54
10	1823	124334.26	358260.15	11	1863	123341.59	352672.89	11	1904	123475.56	353071.39	11	1945	123412.59	353471.26	11	1986	123441.17	353901.51
10	1824	124379.70	358212.50	11	1864	123333.13	352699.97	11	1905	123475.13	353081.97	11	1946	123407.51	353478.45	11	1987	123439.06	353907.01
10	1825	124403.01	358197.06	11	1865	123328.05	352708.02	11	1906	123476.83	353088.32	11	1947	123401.59	353483.96	11	1988	123432.71	353915.05
10	1826	124421.78	358187.68	11	1866	123325.51	352713.94	11	1907	123481.91	353095.51	11	1948	123390.58	353489.88	11	1989	123425.09	353919.71
10	1827	124450.26	358178.18	11	1867	123325.93	352723.68	11	1908	123492.06	353105.67	11	1949	123381.69	353492.00	11	1990	123417.05	353918.86
10	1828	124460.83	358174.66	11	1868	123319.16	352734.26	11	1909	123499.26	353110.33	11	1950	123373.65	353492.42	11	1991	123381.91	353918.01
10	1829	124486.57	358169.21	11	1869	123304.77	352757.11	11	1910	123511.53	353119.21	11	1951	123370.27	353493.27	11	1992	123370.91	353920.13
10	1830	124535.30	358153.16	11	1870	123294.19	352768.54	11	1911	123519.58	353125.56	11	1952	123369.00	353496.65	11	1993	123363.71	353927.33
10	1831	124577.99	358131.37	11	1871	123289.53	352784.63	11	1912	123523.81	353132.34	11	1953	123369.00	353507.66	11	1994	123358.21	353936.21
10	1832	124597.37	358107.45	11	1872	123287.41	352799.86	11	1913	123525.50	353138.68	11	1954	123372.38	353526.71	11	1995	123356.94	353948.49
10	1833	124605.28	358076.04	11	1873	123286.14	352818.91	11	1914	123524.66	353145.88	11	1955	123377.04	353551.68	11	1996	123358.21	353954.41
10	1834	124615.37	358039.25	11	1874	123289.11	352826.53	11	1915	123522.12	353153.50	11	1956	123380.85	353566.49	11	1997	123360.33	353961.61
10	1835	124622.49	358013.30	11	1875	123295.03	352839.23	11	1916	123517.04	353161.54	11	1957	123396.09	353593.16	11	1998	123367.52	353976.85
10	1836	124634.00	357986.66	11	1876	123301.81	352851.50	11	1917	123509.42	353166.20	11	1958	123409.63	353618.13	11	1999	123376.84	353997.16
10	1837	124637.93	357962.14	11	1877	123311.54	352865.05	11	1918	123495.87	353175.09	11	1959	123410.05	353628.29	11	2000	123379.38	354007.32
10	1838	124639.14	357924.60	11	1878	123316.20	352876.05	11	1919	123486.14	353180.59	11	1960	123410.05	353638.87	11	2001	123381.91	354019.60
10	1839	124634.91	357891.30	11	1879	123319.58	352889.17	11	1920	123476.40	353185.24	11	1961	123407.94	353645.64	11	2002	123386.99	354030.60
10	1840	124627.03	357862.24	11	1880	123321.28	352909.06	11	1921	123463.71	353190.75	11	1962	123401.59	353653.68	11	2003	123405.19	354068.69
10	1841	124617.95	357816.52	11	1881	123323.39	352917.53	11	1922	123459.47	353198.79	11	1963	123396.09	353656.65	11	2004	123410.70	354075.47
10	1842	124616.11	357805.25	11	1882	123328.47	352926.42	11	1923	123453.55	353211.06	11	1964	123384.66	353656.22	11	2005	123418.32	354082.24
10	1843	124610.08	357768.39	11	1883	123335.24	352932.77	11	1924	123452.28	353219.95	11	1965	123378.31	353653.68	11	2006	123429.74	354090.28
10	1844	124614.02	357737.51	11	1884	123342.86	352934.46	11	1925	123449.32	353228.42	11	1966	123360.11	353639.29	11	2007	123443.29	354094.94
10	1845	124614.57	357736.57	11	1885	123360.85	352930.44	11	1926	123446.78	353241.96	11	1967	123334.71	353620.67	11	2008	123461.06	354100.44
10	1846	124626.43	357716.31	11	1886	123373.98	352928.32	11	1927	123442.97	353252.12	11	1968	123329.63	353618.55	11	2009	123468.68	354102.98
10	1847	124634.91	357693.31	11	1887	123383.29	352926.21	11	1928	123442.12	353261.01	11	1969	123325.82	353619.40	11	2010	123478.42	354112.71
10	1848	124637.33	357664.85	11	1888	123395.56	352926.63	11	1929	123443.39	353271.59	11	1970	123321.17	353623.21	11	2011	123487.31	354122.03
10	1849	124636.72	357632.76	11	1889	123411.22	352932.98	11	1930	123444.66	353280.90	11	1971	123319.05	353628.29	11	2012	123493.66	354137.26
10	1850	124628.85	357599.46	11	1890	123415.88	352938.48	11	1931	123444.76	353305.76	11	1972	123319.48	353640.14	11	2013	123492.81	354146.57
10	1851	124617.95	357569.18	11	1891	123420.53	352955.84	11	1932	123443.07	353322.27	11	1973	123325.40	353660.03	11	2014	123486.88	354168.16
10	1852	124594.95	357532.25	11	1892	123427.73	352975.73	11	1933	123440.53	353335.39	11	1974	123341.06	353707.44	11	2015	123481.38	354173.66

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	2016	123461.91	354187.63	11	2057	123580.31	354665.66	11	2098	123523.66	354718.31	11	2139	123242.49	353798.13	11	2180	123198.53	352562.70
11	2017	123439.48	354196.10	11	2058	123571.52	354668.46	11	2099	123525.43	354671.67	11	2140	123235.49	353767.92	11	2181	123161.54	352550.59
11	2018	123418.74	354204.56	11	2059	123559.52	354669.26	11	2100	123527.97	354668.75	11	2141	123250.90	353729.65	11	2182	123140.53	352521.02
11	2019	123413.24	354210.06	11	2060	123552.73	354672.86	11	2101	123549.01	354644.57	11	2142	123244.86	353704.23	11	2183	123137.43	352516.65
11	2020	123408.16	354217.26	11	2061	123548.33	354681.25	11	2102	123489.17	354590.88	11	2143	123243.86	353700.06	11	2184	123139.72	352463.82
11	2021	123406.04	354226.15	11	2062	123546.49	354688.29	11	2103	123413.14	354562.38	11	2144	123233.02	353679.08	11	2185	123148.30	352454.70
11	2022	123406.89	354233.77	11	2063	123545.93	354690.45	11	2104	123375.50	354546.79	11	2145	123228.04	353669.44	11	2186	123149.01	352454.91
11	2023	123410.27	354240.96	11	2064	123547.53	354699.24	11	2105	123351.36	354525.61	11	2146	123223.80	353630.56	11	2187	123152.82	352458.72
11	2024	123417.47	354247.73	11	2065	123554.73	354708.43	11	2106	123343.11	354502.83	11	2147	123234.77	353593.55	11	2188	123154.93	352465.91
11	2025	123425.93	354250.70	11	2066	123555.13	354716.43	11	2107	123349.06	354501.96	11	2148	123252.81	353573.45	11	2189	123156.63	352478.61
11	2026	123435.25	354250.27	11	2067	123555.13	354722.03	11	2108	123377.44	354500.36	11	2149	123260.61	353564.75	11	2190	123156.63	352489.19
11	2027	123438.16	354250.00	11	2068	123558.32	354727.22	11	2109	123355.77	354482.53	11	2150	123296.23	353550.60	11	2191	123157.01	352509.86
11	2028	123462.98	354251.27	11	2069	123563.92	354733.62	11	2110	123342.23	354467.30	11	2151	123289.26	353515.25	11	2192	123157.05	352512.05
11	2029	123469.95	354253.24	11	2070	123565.12	354745.21	11	2111	123336.92	354462.46	11	2152	123284.00	353481.73	11	2193	123157.90	352520.93
11	2030	123498.31	354265.51	11	2071	123560.32	354768.40	11	2112	123339.39	354439.63	11	2153	123293.38	353449.86	11	2194	123161.28	352528.55
11	2031	123503.39	354274.82	11	2072	123551.93	354797.58	11	2113	123343.52	354432.74	11	2154	123316.27	353429.22	11	2195	123168.48	352536.17
11	2032	123511.01	354290.48	11	2073	123541.94	354815.17	11	2114	123356.90	354410.41	11	2155	123347.80	353418.36	11	2196	123175.67	352541.25
11	2033	123513.55	354304.87	11	2074	123535.14	354822.36	11	2115	123360.36	354404.63	11	2156	123356.62	353388.51	11	2197	123182.45	352542.10
11	2034	123515.24	354320.53	11	2075	123534.83	354832.97	11	2116	123379.53	354388.20	11	2157	123359.67	353351.33	11	2198	123185.14	352541.25
11	2035	123510.16	354338.31	11	2076	123534.74	354835.95	11	2117	123397.28	354372.98	11	2158	123370.35	353322.87	11	2199	123204.46	352538.71
11	2036	123504.02	354353.76	11	2077	123538.74	354855.54	11	2118	123439.90	354343.87	11	2159	123367.23	353280.29	11	2200	123214.61	352535.75
11	2037	123495.98	354358.42	11	2078	123544.93	354868.53	11	2119	123459.48	354307.26	11	2160	123367.43	353247.29	11	2201	123220.96	352533.21
11	2038	123479.05	354367.31	11	2079	123554.53	354873.73	11	2120	123412.67	354301.24	11	2161	123378.21	353210.55	11	2202	123222.36	352531.91
11	2039	123468.05	354376.62	11	2080	123570.52	354876.13	11	2121	123379.14	354291.81	11	2162	123397.32	353179.29	11	2203	123238.74	352516.70
11	2040	123456.62	354381.27	11	2081	123586.91	354880.93	11	2122	123354.68	354274.30	11	2163	123431.94	353137.99	11	2204	123274.72	352544.21
11	2041	123452.81	354386.78	11	2082	123596.50	354885.32	11	2123	123342.32	354256.72	11	2164	123407.50	353096.03	11	2205	123311.96	352570.88
11	2042	123442.65	354413.44	11	2083	123598.50	354892.52	11	2124	123334.39	354245.45	11	2165	123411.32	353062.37	11	2206	123331.86	352591.20
11	2043	123432.92	354431.22	11	2084	123599.30	354910.91	11	2125	123327.74	354209.80	11	2166	123376.97	353044.20	11	1860	123342.02	352608.55
11	2044	123427.84	354442.22	11	2085	123586.11	354929.70	11	2126	123340.42	354174.98	11	2167	123359.05	353008.56	12	2207	123015.50	359977.82
11	2045	123419.23	354462.18	11	2086	123575.32	354949.69	11	2127	123372.85	354152.20	11	2168	123321.96	352999.51	12	2208	123008.24	359994.93
11	2046	123414.80	354484.36	11	2087	123567.32	354967.28	11	2128	123349.33	354116.61	11	2169	123282.14	352973.63	12	2209	123001.15	360011.35
11	2047	123396.82	354500.05	11	2088	123560.73	354984.66	11	2129	123323.87	354075.27	11	2170	123267.46	352942.17	12	2210	123009.06	360020.00
11	2048	123394.63	354501.96	11	2089	123549.54	354969.47	11	2130	123307.10	354041.32	11	2171	123257.49	352904.78	12	2211	123011.96	360023.17
11	2049	123451.19	354536.14	11	2090	123535.54	354952.68	11	2131	123282.31	353987.81	11	2172	123244.46	352869.12	12	2212	123024.11	360033.23
11	2050	123495.96	354555.73	11	2091	123532.22	354946.17	11	2132	123274.54	353944.40	11	2173	123221.48	352840.00	12	2213	123040.48	360036.38
11	2051	123531.54	354569.32	11	2092	123536.88	354917.21	11	2133	123277.98	353911.30	11	2174	123216.64	352784.52	12	2214	123030.25	360054.30
11	2052	123561.52	354589.71	11	2093	123530.54	354887.67	11	2134	123298.84	353876.24	11	2175	123233.68	352738.00	12	2215	123019.81	360072.59
11	2053	123582.31	354612.49	11	2094	123510.92	354856.88	11	2135	123332.21	353858.68	11	2176	123240.28	352707.64	12	2216	123006.44	360097.03
11	2054	123591.50	354630.08	11	2095	123505.73	354848.74	11	2136	123296.11	353835.01	11	2177	123240.28	352676.97	12	2217	122994.53	360118.78
11	2055	123593.50	354645.67	11	2096	123510.21	354796.24	11	2137	123264.71	353823.13	11	2178	123262.86	352624.61	12	2218	122963.48	360160.42
11	2056	123589.11	354659.27	11	2097	123527.19	354767.50	11	2138	123243.36	353801.91	11	2179	123253.07	352583.50	12	2219	122943.35	360154.57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2220	122926.67	360146.42	12	2261	122539.33	360836.46	12	2302	122291.64	361423.73	12	2343	122289.50	362053.32	12	2384	122142.27	362115.57
12	2221	122906.25	360164.87	12	2262	122531.10	360843.05	12	2303	122286.37	361438.22	12	2344	122299.38	362060.89	12	2385	122121.52	362116.56
12	2222	122883.85	360183.31	12	2263	122510.68	360841.73	12	2304	122278.47	361460.94	12	2345	122307.95	362062.54	12	2386	122098.79	362126.44
12	2223	122868.04	360193.85	12	2264	122497.17	360844.03	12	2305	122270.89	361482.02	12	2346	122317.17	362057.93	12	2387	122087.92	362148.17
12	2224	122844.65	360203.41	12	2265	122477.41	360849.30	12	2306	122265.29	361511.34	12	2347	122330.01	362048.05	12	2388	122076.73	362187.70
12	2225	122815.67	360211.31	12	2266	122466.21	360863.80	12	2307	122263.32	361533.07	12	2348	122355.38	362042.12	12	2389	122074.42	362213.39
12	2226	122783.72	360219.22	12	2267	122451.39	360883.56	12	2308	122266.28	361560.74	12	2349	122380.08	362030.92	12	2390	122072.92	362250.94
12	2227	122752.76	360232.06	12	2268	122440.85	360897.06	12	2309	122267.27	361568.54	12	2350	122405.11	362024.33	12	2391	122099.78	362284.53
12	2228	122730.69	360252.15	12	2269	122435.58	360923.08	12	2310	122270.66	361580.81	12	2351	122419.27	362021.70	12	2392	122104.06	362301.66
12	2229	122706.98	360275.55	12	2270	122432.62	360944.82	12	2311	122270.42	361602.15	12	2352	122430.99	362026.16	12	2393	122102.75	362316.81
12	2230	122687.22	360304.53	12	2271	122428.99	360970.18	12	2312	122265.80	361627.00	12	2353	122454.74	362076.73	12	2394	122098.46	362329.33
12	2231	122664.82	360338.12	12	2272	122424.05	360986.65	12	2313	122258.05	361637.15	12	2354	122458.14	362092.18	12	2395	122088.25	362342.83
12	2232	122653.62	360371.72	12	2273	122417.79	361005.43	12	2314	122250.80	361642.75	12	2355	122460.45	362111.94	12	2396	122064.54	362355.68
12	2233	122652.63	360416.84	12	2274	122410.88	361026.83	12	2315	122242.57	361646.05	12	2356	122464.07	362135.66	12	2397	122048.40	362370.17
12	2234	122650.00	360448.46	12	2275	122404.94	361036.71	12	2316	122227.26	361657.99	12	2357	122461.43	362142.25	12	2398	122025.01	362384.99
12	2235	122647.04	360463.29	12	2276	122397.70	361045.61	12	2317	122220.16	361660.23	12	2358	122450.56	362152.79	12	2399	122017.77	362394.21
12	2236	122640.12	360479.10	12	2277	122390.78	361049.56	12	2318	122192.43	361658.97	12	2359	122441.01	362158.72	12	2400	121998.99	362403.43
12	2237	122629.58	360492.93	12	2278	122375.96	361052.85	12	2319	122182.95	361657.14	12	2360	122424.87	362163.66	12	2401	121989.11	362411.67
12	2238	122619.04	360497.87	12	2279	122353.45	361054.83	12	2320	122175.62	361653.54	12	2361	122411.04	362166.29	12	2402	121982.20	362422.87
12	2239	122604.88	360504.79	12	2280	122313.38	361057.79	12	2321	122165.33	361647.87	12	2362	122378.76	362164.31	12	2403	121979.89	362430.77
12	2240	122583.14	360521.58	12	2281	122300.86	361066.69	12	2322	122138.32	361646.55	12	2363	122368.22	362161.35	12	2404	121981.87	362443.62
12	2241	122571.28	360532.45	12	2282	122291.31	361076.24	12	2323	122123.83	361656.10	12	2364	122312.23	362161.02	12	2405	121988.45	362460.09
12	2242	122562.06	360543.65	12	2283	122282.75	361093.04	12	2324	122116.58	361668.62	12	2365	122302.68	362158.72	12	2406	121995.04	362474.58
12	2243	122559.42	360575.60	12	2284	122276.49	361107.86	12	2325	122110.65	361685.41	12	2366	122288.18	362159.37	12	2407	122008.22	362493.68
12	2244	122556.45	360612.49	12	2285	122277.48	361139.48	12	2326	122108.67	361700.24	12	2367	122272.05	362165.96	12	2408	122017.69	362503.52
12	2245	122554.15	360624.67	12	2286	122274.84	361171.76	12	2327	122114.03	361723.51	12	2368	122266.45	362173.21	12	2409	122027.23	362514.94
12	2246	122550.20	360632.58	12	2287	122284.40	361197.45	12	2328	122117.24	361737.45	12	2369	122259.53	362186.38	12	2410	122035.55	362530.24
12	2247	122541.63	360638.84	12	2288	122291.97	361222.48	12	2329	122132.06	361768.42	12	2370	122257.88	362210.76	12	2411	122036.21	362550.00
12	2248	122523.58	360657.51	12	2289	122298.23	361246.20	12	2330	122153.14	361798.06	12	2371	122257.88	362244.35	12	2412	122031.93	362559.56
12	2249	122503.10	360678.69	12	2290	122301.52	361262.34	12	2331	122169.94	361823.42	12	2372	122254.59	362253.57	12	2413	122017.77	362570.10
12	2250	122493.87	360694.17	12	2291	122299.88	361272.22	12	2332	122190.36	361838.24	12	2373	122248.00	362258.18	12	2414	122002.95	362577.34
12	2251	122489.92	360714.92	12	2292	122296.91	361282.76	12	2333	122233.18	361884.02	12	2374	122232.85	362251.27	12	2415	121985.49	362576.68
12	2252	122494.48	360730.86	12	2293	122291.64	361291.65	12	2334	122251.95	361903.45	12	2375	122216.71	362242.37	12	2416	121971.33	362578.33
12	2253	122498.49	360744.89	12	2294	122283.41	361302.52	12	2335	122264.47	361918.28	12	2376	122193.32	362216.68	12	2417	121961.78	362580.64
12	2254	122508.70	360762.02	12	2295	122278.80	361315.37	12	2336	122270.40	361933.76	12	2377	122188.38	362208.78	12	2418	121951.57	362589.20
12	2255	122515.94	360772.23	12	2296	122274.84	361330.19	12	2337	122275.34	361958.46	12	2378	122185.42	362192.97	12	2419	121941.69	362594.15
12	2256	122537.35	360786.07	12	2297	122273.20	361341.71	12	2338	122271.72	361980.53	12	2379	122177.51	362146.53	12	2420	121935.43	362612.59
12	2257	122544.93	360792.98	12	2298	122277.48	361355.22	12	2339	122268.75	361998.97	12	2380	122174.22	362137.31	12	2421	121930.49	362625.11
12	2258	122546.90	360803.19	12	2299	122285.05	361384.53	12	2340	122268.09	362016.76	12	2381	122165.00	362126.44	12	2422	121928.84	362643.22
12	2259	122547.56	360816.70	12	2300	122289.34	361402.98	12	2341	122272.05	362032.57	12	2382	122156.10	362119.19	12	2423	121948.27	362699.21
12	2260	122543.61	360827.89	12	2301	122291.64	361416.15	12	2342	122277.65	362040.80	12	2383	122143.78	362115.97	12	2424	121995.70	362748.29

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	2425	122058.94	362780.24	12	2466	121424.58	363008.49	12	2507	121271.83	362987.40	12	2548	121923.61	362422.22	12	2589	122041.34	361618.55
12	2426	122073.43	362782.55	12	2467	121403.83	363002.56	12	2508	121302.64	362943.61	12	2549	121920.08	362411.50	12	2590	122042.35	361617.50
12	2427	122078.37	362788.80	12	2468	121384.72	362998.28	12	2509	121321.86	362920.56	12	2550	121932.26	362372.57	12	2591	122065.41	361593.50
12	2428	122078.70	362798.69	12	2469	121377.15	362996.63	12	2510	121356.04	362907.95	12	2551	121990.41	362322.03	12	2592	122076.99	361581.45
12	2429	122076.40	362807.25	12	2470	121370.89	363000.59	12	2511	121424.28	362938.57	12	2552	122005.36	362309.04	12	2593	122107.55	361571.02
12	2430	122066.84	362820.75	12	2471	121364.30	363011.13	12	2512	121467.93	362952.88	12	2553	122047.76	362286.34	12	2594	122138.48	361576.83
12	2431	122059.27	362830.64	12	2472	121341.25	363036.82	12	2513	121528.52	362964.99	12	2554	122040.62	362253.67	12	2595	122147.26	361578.48
12	2432	122045.44	362835.25	12	2473	121337.29	363068.11	12	2514	121570.90	362961.63	12	2555	122028.71	362222.09	12	2596	122187.34	361595.45
12	2433	122030.94	362836.23	12	2474	121339.93	363090.18	12	2515	121605.82	362939.37	12	2556	122019.31	362192.24	12	2597	122224.74	361594.85
12	2434	122015.46	362834.26	12	2475	121346.52	363111.59	12	2516	121642.98	362922.12	12	2557	122019.41	362178.71	12	2598	122214.69	361553.48
12	2435	122008.88	362839.86	12	2476	121378.79	363137.94	12	2517	121677.39	362921.12	12	2558	122019.62	362151.53	12	2599	122206.79	361505.13
12	2436	121989.44	362839.20	12	2477	121449.61	363178.45	12	2518	121686.53	362920.85	12	2559	122027.58	362120.23	12	2600	122220.05	361451.75
12	2437	121965.40	362835.58	12	2478	121513.18	363219.62	12	2519	121711.55	362899.24	12	2560	122040.39	362085.92	12	2601	122247.29	361419.66
12	2438	121939.05	362827.34	12	2479	121515.48	363242.35	12	2520	121698.74	362849.07	12	2561	122069.29	362048.49	12	2602	122244.76	361389.12
12	2439	121925.79	362819.79	12	2480	121500.99	363260.79	12	2521	121693.21	362808.07	12	2562	122105.82	362035.40	12	2603	122228.04	361341.43
12	2440	121917.64	362815.15	12	2481	121484.55	363270.38	12	2522	121692.83	362805.29	12	2563	122138.55	362033.26	12	2604	122224.60	361278.17
12	2441	121884.71	362785.18	12	2482	121463.31	363276.64	12	2523	121691.86	362770.85	12	2564	122175.66	362041.41	12	2605	122243.55	361233.70
12	2442	121850.13	362760.48	12	2483	121456.86	363277.77	12	2524	121692.30	362768.78	12	2565	122190.34	362052.58	12	2606	122238.37	361201.85
12	2443	121834.32	362751.59	12	2484	121429.05	363282.65	12	2525	121698.56	362758.15	12	2566	122199.67	362059.67	12	2607	122214.63	361127.12
12	2444	121822.79	362749.94	12	2485	121390.03	363288.41	12	2526	121700.01	362732.44	12	2567	122218.46	362092.10	12	2608	122215.98	361066.42
12	2445	121803.36	362747.63	12	2486	121340.47	363290.42	12	2527	121732.79	362705.75	12	2568	122225.79	362135.25	12	2609	122236.58	361030.09
12	2446	121782.93	362752.90	12	2487	121324.94	363288.92	12	2528	121759.01	362688.11	12	2569	122251.35	362100.82	12	2610	122262.78	361011.53
12	2447	121774.04	362762.46	12	2488	121253.63	363272.98	12	2529	121796.98	362682.83	12	2570	122295.19	362083.62	12	2611	122297.33	360999.86
12	2448	121765.81	362778.27	12	2489	121215.43	363263.42	12	2530	121813.35	362680.55	12	2571	122333.87	362081.87	12	2612	122358.83	361002.90
12	2449	121763.83	362797.04	12	2490	121175.25	363251.90	12	2531	121862.80	362700.01	12	2572	122390.50	362086.77	12	2613	122369.62	360973.85
12	2450	121762.51	362828.99	12	2491	121161.08	363249.59	12	2532	121898.38	362729.75	12	2573	122396.97	362038.37	12	2614	122374.33	360929.15
12	2451	121764.49	362855.34	12	2492	121146.92	363249.26	12	2533	121930.28	362751.84	12	2574	122359.11	362054.41	12	2615	122382.48	360893.60
12	2452	121769.76	362884.65	12	2493	121133.87	363252.15	12	2534	121957.01	362766.31	12	2575	122332.02	362067.33	12	2616	122399.85	360850.17
12	2453	121772.39	362909.03	12	2494	121131.53	363252.01	12	2535	121946.24	362750.97	12	2576	122299.61	362075.02	12	2617	122438.50	360807.03
12	2454	121771.41	362935.37	12	2495	121150.85	363198.25	12	2536	121935.50	362735.68	12	2577	122266.82	362065.62	12	2618	122463.35	360787.04
12	2455	121764.82	362950.53	12	2496	121208.19	363206.92	12	2537	121897.56	362698.19	12	2578	122238.92	362040.22	12	2619	122452.65	360744.42
12	2456	121751.31	362966.67	12	2497	121312.89	363224.79	12	2538	121875.95	362663.23	12	2579	122220.12	362005.95	12	2620	122451.34	360742.03
12	2457	121727.60	362979.84	12	2498	121385.11	363225.58	12	2539	121862.74	362620.02	12	2580	122218.13	361958.05	12	2621	122438.13	360717.89
12	2458	121684.12	362999.93	12	2499	121420.17	363220.57	12	2540	121860.57	362612.91	12	2581	122224.50	361923.84	12	2622	122430.91	360704.71
12	2459	121649.21	363013.11	12	2500	121441.69	363217.50	12	2541	121862.92	362570.86	12	2582	122167.94	361866.39	12	2623	122431.59	360659.82
12	2460	121627.14	363017.72	12	2501	121417.40	363189.05	12	2542	121892.39	362525.31	12	2583	122099.26	361800.36	12	2624	122449.52	360633.72
12	2461	121591.90	363034.84	12	2502	121368.51	363158.39	12	2543	121921.42	362518.28	12	2584	122060.44	361743.35	12	2625	122457.70	360621.82
12	2462	121563.57	363034.84	12	2503	121328.10	363139.04	12	2544	121928.35	362516.61	12	2585	122057.92	361738.53	12	2626	122485.21	360602.72
12	2463	121521.74	363030.23	12	2504	121289.48	363107.39	12	2545	121958.87	362514.50	12	2586	122032.38	361689.72	12	2627	122514.00	360565.49
12	2464	121482.54	363026.28	12	2505	121268.64	363064.52	12	2546	121952.50	362483.27	12	2587	122030.76	361663.29	12	2628	122526.31	360518.87
12	2465	121441.70	363013.43	12	2506	121264.94	363032.75	12	2547	121934.49	362455.29	12	2588	122029.91	361649.32	12	2629	122543.82	360493.04

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
12	2630	122582.50	360463.15	13	2670	121125.63	363422.20	13	2711	120934.33	363921.33	13	2752	121129.36	363266.89	14	2792	121969.89	368439.58
12	2631	122615.72	360445.18	13	2671	121171.23	363462.36	13	2712	120935.62	363910.59	13	2753	121181.31	363272.47	14	2793	121935.41	368454.78
12	2632	122614.94	360414.80	13	2672	121188.45	363490.26	13	2713	120931.32	363882.25	13	2754	121204.07	363275.48	14	2794	121935.75	368500.07
12	2633	122614.94	360371.72	13	2673	121195.21	363501.22	13	2714	120925.31	363849.62	13	2755	121256.87	363285.78	14	2795	121936.94	368545.56
12	2634	122615.83	360336.15	13	2674	121194.40	363542.40	13	2715	120924.89	363794.67	13	2756	121315.24	363298.69	14	2796	121924.76	368573.09
12	2635	122634.61	360276.53	13	2675	121185.22	363558.00	13	2716	120921.45	363777.93	13	2757	121331.04	363302.94	14	2797	121895.67	368606.24
12	2636	122678.14	360221.17	13	2676	121174.79	363575.72	13	2717	120921.45	363765.05	13	2758	121351.99	363302.05	14	2798	121866.53	368619.81
12	2637	122723.23	360189.84	13	2677	121157.46	363590.81	13	2718	120923.60	363750.88	13	2759	121390.60	363300.42	14	2799	121849.93	368656.63
12	2638	122779.81	360165.09	13	2678	121149.63	363597.62	13	2719	120934.33	363726.40	13	2760	121429.88	363295.91	14	2800	121829.20	368698.20
12	2639	122818.24	360143.04	13	2679	121114.28	363607.68	13	2720	120942.49	363687.76	13	2761	121466.64	363289.90	14	2801	121813.40	368738.12
12	2640	122829.11	360136.80	13	2680	121111.74	363608.40	13	2721	120942.49	363676.17	13	2762	121486.62	363282.14	14	2802	121794.84	368768.44
12	2641	122868.95	360109.51	13	2681	121087.05	363632.94	13	2722	120948.07	363659.86	13	2652	121507.50	363269.58	14	2803	121779.47	368795.19
12	2642	122884.99	360098.53	13	2682	121058.20	363668.83	13	2723	120950.69	363658.25	14	2763	122299.44	367856.46	14	2804	121784.26	368831.47
12	2643	122908.61	360067.49	13	2683	121047.70	363672.76	13	2724	120953.65	363656.42	14	2764	122305.67	367878.39	14	2805	121788.96	368884.24
12	2644	122932.31	360024.18	13	2684	121019.13	363683.44	13	2725	120973.83	363646.55	14	2765	122310.01	367890.31	14	2806	121803.40	368934.78
12	2645	122953.48	359987.11	13	2685	121016.98	363683.35	13	2726	120987.57	363644.40	14	2766	122316.23	367900.87	14	2807	121831.82	368958.48
12	2646	122974.72	359947.18	13	2686	120987.82	363682.11	13	2727	121022.78	363634.09	14	2767	122324.63	367913.60	14	2808	121845.40	368997.61
12	2647	122984.03	359928.19	13	2687	120981.56	363687.25	13	2728	121030.50	363622.07	14	2768	122334.11	367920.91	14	2809	121852.50	369051.55
12	2648	122982.65	359940.13	13	2688	120961.67	363703.59	13	2729	121036.51	363610.48	14	2769	122342.23	367928.49	14	2810	121852.59	369085.87
12	2649	122980.84	359961.32	13	2689	120954.50	363746.91	13	2730	121038.27	363604.39	14	2770	122356.85	367932.82	14	2811	121862.89	369118.95
12	2650	122992.94	359976.92	13	2690	120954.74	363795.33	13	2731	121043.49	363586.32	14	2771	122359.25	367933.23	14	2812	121874.47	369159.31
12	2651	123003.69	359979.34	13	2691	120960.57	363836.97	13	2732	121051.54	363574.20	14	2772	122366.33	367934.45	14	2813	121868.59	369190.66
12	2207	123015.50	359977.82	13	2692	120964.76	363872.12	13	2733	121082.56	363565.72	14	2773	122381.86	367935.80	14	2814	121845.95	369220.45
13	2652	121507.50	363269.58	13	2693	120953.92	363928.41	13	2734	121099.31	363564.43	14	2774	122382.83	367941.51	14	2815	121842.50	369258.09
13	2653	121506.64	363293.19	13	2694	120929.05	363966.36	13	2735	121120.34	363561.42	14	2775	122385.30	367956.01	14	2816	121852.10	369297.34
13	2654	121505.58	363295.99	13	2695	120901.40	363993.99	13	2736	121129.36	363553.69	14	2776	122378.12	367991.91	14	2817	121844.74	369328.16
13	2655	121477.17	363311.28	13	2696	120864.77	364000.14	13	2737	121134.51	363541.24	14	2777	122363.16	368015.21	14	2818	121843.05	369335.24
13	2656	121395.46	363325.12	13	2697	120818.11	363997.27	13	2738	121134.94	363528.79	14	2778	122355.20	368027.61	14	2819	121813.03	369365.26
13	2657	121307.83	363324.74	13	2698	120777.03	363986.04	13	2739	121133.65	363517.20	14	2779	122282.45	368077.17	14	2820	121809.93	369366.21
13	2658	121196.60	363306.36	13	2699	120749.64	363995.05	13	2740	121119.91	363487.58	14	2780	122255.67	368099.69	14	2821	121776.72	369376.33
13	2659	121192.06	363305.61	13	2700	120751.27	363986.04	13	2741	121093.78	363459.33	14	2781	122239.83	368145.77	14	2822	121722.97	369371.18
13	2660	121188.11	363304.97	13	2701	120774.18	363979.72	13	2742	121071.48	363435.22	14	2782	122201.34	368183.89	14	2823	121696.02	369357.01
13	2661	121156.75	363299.92	13	2702	120795.65	363978.00	13	2743	121050.79	363412.87	14	2783	122177.56	368227.49	14	2824	121684.66	369351.03
13	2662	121134.75	363296.38	13	2703	120798.30	363978.35	13	2744	121033.19	363393.12	14	2784	122173.54	368262.33	14	2825	121676.32	369360.83
13	2663	121120.34	363294.06	13	2704	120821.84	363981.43	13	2745	121023.31	363370.36	14	2785	122166.43	368295.57	14	2826	121657.57	369382.85
13	2664	121115.99	363294.82	13	2705	120838.16	363987.44	13	2746	121016.87	363344.17	14	2786	122160.75	368307.17	14	2827	121640.90	369414.16
13	2665	121086.22	363299.98	13	2706	120854.90	363992.60	13	2747	121019.02	363323.14	14	2787	122143.74	368341.92	14	2828	121607.60	369438.18
13	2666	121086.00	363348.05	13	2707	120872.93	363994.31	13	2748	121031.90	363298.23	14	2788	122119.93	368373.02	14	2829	121560.24	369436.76
13	2667	121100.85	363393.16	13	2708	120896.12	363987.02	13	2749	121049.50	363283.64	14	2789	122080.72	368398.90	14	2830	121532.00	369423.47
13	2668	121103.23	363400.40	13	2709	120910.72	363977.14	13	2750	121073.54	363272.47	14	2790	122047.38	368413.99	14	2831	121488.36	369443.40
13	2669	121124.97	363421.56	13	2710	120926.60	363958.68	13	2751	121100.59	363267.75	14	2791	122012.30	368425.94	14	2832	121448.64	369468.54

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				
14	2833	121420.75	369482.76	14	2874	120939.88	370281.93	14	2915	121240.52	369703.88	14	2956	121753.89	368627.84	15	2996	120781.03	360797.91
14	2834	121419.63	369485.78	14	2875	120925.50	370298.36	14	2916	121272.21	369641.24	14	2957	121763.00	368591.36	15	2997	120786.93	360843.90
14	2835	121407.21	369519.34	14	2876	120904.53	370305.12	14	2917	121299.34	369602.44	14	2958	121780.62	368560.22	15	2998	120788.45	360855.72
14	2836	121417.39	369547.72	14	2877	120886.59	370310.91	14	2918	121322.89	369583.72	14	2959	121817.82	368532.43	15	2999	120772.37	360924.22
14	2837	121423.51	369578.79	14	2878	120856.25	370306.33	14	2919	121312.33	369551.02	14	2960	121829.03	368498.43	15	3000	120760.61	360974.33
14	2838	121418.17	369618.46	14	2879	120855.71	370306.38	14	2920	121301.63	369510.80	14	2961	121826.94	368448.41	15	3001	120707.95	361068.78
14	2839	121389.21	369659.36	14	2880	120851.92	370293.74	14	2921	121303.57	369468.15	14	2962	121836.81	368419.78	15	3002	120667.86	361132.50
14	2840	121360.21	369688.76	14	2881	120848.20	370273.84	14	2922	121327.41	369427.67	14	2963	121848.92	368403.51	15	3003	120667.34	361136.10
14	2841	121340.13	369726.67	14	2882	120848.12	370273.43	14	2923	121334.07	369422.74	14	2964	121861.82	368386.17	15	3004	120661.46	361177.34
14	2842	121377.01	369742.22	14	2883	120834.88	370206.17	14	2924	121367.09	369398.31	14	2965	121868.76	368381.42	15	3005	120655.56	361218.59
14	2843	121411.07	369760.78	14	2884	120858.79	370206.24	14	2925	121397.29	369382.69	14	2966	121898.55	368361.06	15	3006	120667.10	361244.83
14	2844	121428.57	369788.45	14	2885	120864.71	370184.17	14	2926	121437.76	369357.08	14	2967	121925.87	368349.62	15	3007	120676.95	361267.20
14	2845	121428.01	369827.34	14	2886	120869.08	370167.92	14	2927	121484.34	369335.42	14	2968	121933.76	368346.32	15	3008	120694.95	361293.51
14	2846	121424.45	369871.12	14	2887	120873.63	370164.39	14	2928	121489.41	369333.06	14	2969	121980.93	368330.99	15	3009	120710.16	361315.74
14	2847	121442.41	369896.55	14	2888	120902.51	370141.95	14	2929	121497.65	369329.23	14	2970	122006.03	368321.26	15	3010	120742.90	361363.59
14	2848	121458.93	369921.73	14	2889	120915.21	370111.57	14	2930	121514.71	369326.34	14	2971	122034.40	368310.26	15	3011	120784.51	361435.41
14	2849	121468.00	369959.26	14	2890	120924.48	370079.15	14	2931	121543.16	369321.52	14	2972	122057.73	368290.70	15	3012	120817.17	361497.94
14	2850	121461.04	369993.26	14	2891	120937.92	370048.09	14	2932	121573.59	369303.99	14	2973	122074.50	368248.29	15	3013	120818.02	361505.72
14	2851	121437.13	370027.78	14	2892	120943.28	370038.32	14	2933	121601.24	369272.34	14	2974	122078.89	368210.23	15	3014	120825.42	361574.07
14	2852	121459.74	370070.24	14	2893	120954.68	370017.53	14	2934	121623.26	369258.79	14	2975	122094.83	368162.22	15	3015	120805.42	361681.00
14	2853	121462.59	370114.47	14	2894	120983.10	369984.19	14	2935	121631.70	369253.59	14	2976	122097.50	368158.42	15	3016	120803.41	361691.76
14	2854	121442.20	370145.66	14	2895	121019.60	369962.50	14	2936	121675.50	369237.96	14	2977	122098.69	368156.72	15	3017	120781.90	361757.01
14	2855	121432.02	370157.25	14	2896	121057.64	369960.30	14	2937	121684.19	369240.63	14	2978	122125.65	368118.27	15	3018	120777.77	361769.52
14	2856	121419.09	370171.97	14	2897	121086.60	369971.28	14	2938	121711.62	369249.05	14	2979	122153.46	368093.97	15	3019	120767.52	361800.62
14	2857	121389.08	370181.97	14	2898	121119.67	369991.42	14	2939	121739.85	369267.63	14	2980	122165.76	368051.08	15	3020	120759.94	361813.61
14	2858	121326.67	370164.11	14	2899	121147.38	370017.15	14	2940	121734.54	369227.84	14	2981	122188.70	368025.14	15	3021	120748.81	361832.65
14	2859	121284.21	370144.40	14	2900	121208.04	370015.38	14	2941	121741.28	369197.65	14	2982	122190.11	368023.55	15	3022	120715.49	361889.66
14	2860	121253.66	370126.69	14	2901	121258.68	370019.44	14	2942	121755.04	369167.65	14	2983	122222.36	367997.18	15	3023	120706.76	361900.33
14	2861	121204.40	370115.49	14	2902	121304.00	370040.29	14	2943	121755.87	369122.41	14	2984	122248.33	367980.97	15	3024	120689.53	361921.36
14	2862	121174.26	370114.83	14	2903	121324.26	370051.44	14	2944	121752.59	369085.07	14	2985	122279.43	367961.55	15	3025	120691.84	361950.34
14	2863	121137.44	370120.23	14	2904	121326.38	370052.60	14	2945	121748.77	369041.22	14	2986	122274.23	367928.57	15	3026	120695.00	361990.02
14	2864	121102.29	370111.97	14	2905	121340.19	370060.21	14	2946	121733.13	369007.54	14	2987	122270.05	367883.65	15	3027	120694.05	362061.37
14	2865	121062.55	370073.86	14	2906	121336.76	370014.46	14	2947	121713.51	368979.08	14	2988	122293.16	367842.32	15	3028	120717.34	362107.97
14	2866	121053.63	370078.35	14	2907	121353.85	369971.62	14	2948	121700.23	368947.04	14	2763	122299.44	367856.46	15	3029	120720.75	362143.87
14	2867	121028.18	370091.20	14	2908	121348.13	369941.28	14	2949	121690.27	368900.57	15	2989	120682.78	360401.77	15	3030	120714.10	362167.51
14	2868	121011.24	370139.46	14	2909	121332.10	369910.20	14	2950	121684.98	368843.49	15	2990	120683.04	360491.32	15	3031	120697.01	362228.27
14	2869	121001.52	370174.58	14	2910	121321.14	369861.92	14	2951	121679.65	368803.15	15	2991	120680.46	360596.98	15	3032	120684.15	362259.98
14	2870	120983.69	370207.70	14	2911	121323.67	369828.36	14	2952	121681.71	368761.60	15	2992	120716.83	360655.85	15	3033	120644.01	362358.97
14	2871	120959.22	370227.68	14	2912	121292.99	369818.14	14	2953	121701.49	368718.83	15	2993	120731.05	360688.66	15	3034	120605.36	362531.60
14	2872	120954.07	370261.11	14	2913	121255.34	369789.76	14	2954	121717.39	368686.53	15	2994	120752.06	360737.16	15	3035	120591.34	362574.48
14	2873	120940.56	370279.88	14	2914	121234.36	369742.01	14	2955	121732.95	368655.75	15	2995	120752.87	360739.03	15	3036	120598.52	362672.64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3037	120597.65	362675.97	15	3078	120921.91	363043.08	15	3119	120540.21	363257.36	15	3160	120203.29	363427.15	15	3201	119984.91	363734.66
15	3038	120565.17	362682.89	15	3079	120917.34	363053.92	15	3120	120537.09	363268.95	15	3161	120193.93	363428.04	15	3202	119987.14	363740.90
15	3039	120562.94	362705.17	15	3080	120910.56	363055.47	15	3121	120533.08	363276.52	15	3162	120180.11	363433.39	15	3203	119989.81	363746.25
15	3040	120558.04	362724.33	15	3081	120897.64	363059.92	15	3122	120526.39	363279.20	15	3163	120172.54	363438.74	15	3204	119993.38	363751.60
15	3041	120550.91	362736.37	15	3082	120883.60	363062.26	15	3123	120517.04	363280.98	15	3164	120163.62	363440.97	15	3205	119995.60	363756.50
15	3042	120539.76	362747.95	15	3083	120881.59	363062.60	15	3124	120499.66	363281.86	15	3165	120154.26	363442.30	15	3206	119996.05	363762.74
15	3043	120528.62	362759.10	15	3084	120866.44	363065.27	15	3125	120491.63	363283.65	15	3166	120145.80	363443.64	15	3207	119996.05	363771.21
15	3044	120528.18	362771.13	15	3085	120865.84	363065.69	15	3126	120484.06	363289.44	15	3167	120135.99	363441.86	15	3208	119995.60	363780.57
15	3045	120532.63	362785.39	15	3086	120858.86	363070.62	15	3127	120480.05	363298.35	15	3168	120129.75	363440.52	15	3209	119995.60	363785.91
15	3046	120541.10	362801.44	15	3087	120853.96	363080.87	15	3128	120478.26	363308.60	15	3169	120120.84	363440.08	15	3210	119993.38	363792.60
15	3047	120547.34	362813.91	15	3088	120849.06	363096.47	15	3129	120473.36	363325.54	15	3170	120110.59	363440.08	15	3211	119992.04	363800.18
15	3048	120557.59	362821.49	15	3089	120845.49	363121.43	15	3130	120465.34	363340.69	15	3171	120097.66	363440.97	15	3212	119992.93	363811.32
15	3049	120574.53	362825.06	15	3090	120837.47	363153.51	15	3131	120458.21	363349.61	15	3172	120092.76	363440.97	15	3213	119993.38	363819.79
15	3050	120607.51	362828.18	15	3091	120825.44	363178.03	15	3132	120446.62	363361.19	15	3173	120087.86	363444.54	15	3214	119995.60	363827.81
15	3051	120620.43	362825.50	15	3092	120817.42	363190.06	15	3133	120444.39	363362.56	15	3174	120083.40	363448.55	15	3215	119997.83	363835.38
15	3052	120638.70	362819.26	15	3093	120796.91	363198.97	15	3134	120438.60	363366.10	15	3175	120076.27	363462.81	15	3216	119999.17	363842.51
15	3053	120697.53	362787.17	15	3094	120781.76	363195.85	15	3135	120429.24	363366.99	15	3176	120064.68	363477.96	15	3217	119998.72	363848.75
15	3054	120706.44	362784.95	15	3095	120770.18	363186.50	15	3136	120410.52	363367.88	15	3177	120045.96	363503.81	15	3218	119998.28	363855.88
15	3055	120717.14	362784.50	15	3096	120760.37	363174.46	15	3137	120402.95	363363.87	15	3178	120021.01	363543.03	15	3219	119996.94	363862.12
15	3056	120726.95	362788.07	15	3097	120746.55	363161.09	15	3138	120385.12	363353.17	15	3179	120014.77	363554.62	15	3220	119993.38	363867.47
15	3057	120742.54	362796.98	15	3098	120738.53	363153.52	15	3139	120369.52	363345.15	15	3180	120011.20	363563.53	15	3221	119996.69	363875.94
15	3058	120767.50	362821.04	15	3099	120727.39	363143.71	15	3140	120365.06	363343.37	15	3181	120009.42	363574.67	15	3222	119971.98	363893.32
15	3059	120817.42	362868.29	15	3100	120717.14	363134.80	15	3141	120362.39	363346.04	15	3182	120009.42	363586.26	15	3223	119963.52	363903.57
15	3060	120821.43	362875.87	15	3101	120710.01	363131.23	15	3142	120360.61	363352.73	15	3183	120008.53	363604.53	15	3224	119958.61	363910.70
15	3061	120825.88	362883.44	15	3102	120701.10	363128.11	15	3143	120360.16	363363.87	15	3184	120008.09	363610.55	15	3225	119956.38	363917.83
15	3062	120835.69	362888.79	15	3103	120689.06	363125.44	15	3144	120359.72	363376.79	15	3185	120007.64	363616.57	15	3226	119955.49	363925.41
15	3063	120845.05	362891.91	15	3104	120682.82	363124.99	15	3145	120357.49	363391.50	15	3186	120009.42	363638.40	15	3227	119954.60	363935.66
15	3064	120858.86	362892.80	15	3105	120665.00	363124.99	15	3146	120356.60	363402.64	15	3187	120009.86	363649.54	15	3228	119954.16	363943.24
15	3065	120876.24	362893.69	15	3106	120660.99	363127.22	15	3147	120353.92	363411.55	15	3188	120008.75	363654.22	15	3229	119967.73	363996.96
15	3066	120898.08	362899.93	15	3107	120656.98	363129.45	15	3148	120350.53	363415.63	15	3189	120007.64	363658.90	15	3230	119979.14	364042.13
15	3067	120901.65	362904.38	15	3108	120651.63	363137.47	15	3149	120347.24	363419.58	15	3190	120006.75	363662.02	15	3231	119897.74	364065.70
15	3068	120902.54	362909.29	15	3109	120645.83	363152.18	15	3150	120339.21	363422.70	15	3191	120005.85	363665.14	15	3232	119831.48	364014.01
15	3069	120901.20	362923.99	15	3110	120640.49	363161.54	15	3151	120329.86	363421.36	15	3192	120003.09	363668.60	15	3233	119743.77	363958.38
15	3070	120896.74	362950.73	15	3111	120625.33	363186.94	15	3152	120322.73	363419.13	15	3193	120000.51	363671.82	15	3234	119653.40	363916.78
15	3071	120894.07	362965.44	15	3112	120611.52	363197.64	15	3153	120304.90	363412.89	15	3194	119996.94	363676.28	15	3235	119563.20	363865.87
15	3072	120895.41	362974.35	15	3113	120598.59	363208.78	15	3154	120296.43	363412.89	15	3195	119992.04	363682.96	15	3236	119531.47	363852.54
15	3073	120898.08	362979.70	15	3114	120584.78	363215.91	15	3155	120285.74	363410.22	15	3196	119987.58	363690.10	15	3237	119463.55	363824.00
15	3074	120903.43	362983.71	15	3115	120559.37	363228.39	15	3156	120274.59	363412.89	15	3197	119984.02	363697.67	15	3238	119395.22	363774.99
15	3075	120909.67	362985.94	15	3116	120548.68	363232.40	15	3157	120254.98	363418.68	15	3198	119981.79	363704.80	15	3239	119347.28	363712.00
15	3076	120927.50	362988.62	15	3117	120544.22	363238.64	15	3158	120232.26	363426.26	15	3199	119981.79	363713.27	15	3240	119319.33	363653.53
15	3077	120933.50	362990.18	15	3118	120540.66	363249.34	15	3159	120217.10	363428.49	15	3200	119983.12	363721.74	15	3241	119309.27	363648.17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3242	119280.71	363632.96	15	3283	118110.84	362545.12	15	3324	118206.09	362198.20	15	3365	119125.76	363528.60	15	3406	120677.48	362874.59
15	3243	119246.21	363637.55	15	3284	118109.53	362471.06	15	3325	118200.01	362234.51	15	3366	119185.70	363536.59	15	3407	120637.16	362878.84
15	3244	119180.47	363636.49	15	3285	118093.93	362421.02	15	3326	118184.49	362256.27	15	3367	119236.93	363537.91	15	3408	120591.15	362886.50
15	3245	119108.38	363627.17	15	3286	118085.85	362391.69	15	3327	118176.85	362266.98	15	3368	119277.52	363532.50	15	3409	120522.08	362872.16
15	3246	119047.84	363609.17	15	3287	118087.30	362355.60	15	3328	118187.30	362309.13	15	3369	119346.23	363547.17	15	3410	120492.17	362848.99
15	3247	118993.25	363615.23	15	3288	118087.30	362316.47	15	3329	118187.30	362356.61	15	3370	119365.25	363563.29	15	3411	120485.92	362805.84
15	3248	118954.97	363622.32	15	3289	118076.05	362279.00	15	3330	118199.94	362400.50	15	3371	119375.24	363571.76	15	3412	120477.81	362749.84
15	3249	118885.53	363605.75	15	3290	118077.13	362247.04	15	3331	118209.52	362469.12	15	3372	119397.52	363590.64	15	3413	120498.11	362670.57
15	3250	118852.77	363592.95	15	3291	118089.55	362215.89	15	3332	118208.29	362520.88	15	3373	119431.39	363657.71	15	3414	120490.87	362571.80
15	3251	118790.61	363599.17	15	3292	118093.46	362171.55	15	3333	118218.87	362552.53	15	3374	119461.19	363699.43	15	3415	120508.33	362507.28
15	3252	118762.82	363596.12	15	3293	118076.26	362137.13	15	3334	118225.87	362591.01	15	3375	119507.89	363734.16	15	3416	120511.39	362493.61
15	3253	118694.98	363588.67	15	3294	118070.98	362074.72	15	3335	118215.02	362614.35	15	3376	119508.33	363734.34	15	3417	120547.34	362333.04
15	3254	118579.58	363534.93	15	3295	118076.36	362011.65	15	3336	118200.35	362645.89	15	3377	119604.66	363774.83	15	3418	120551.73	362322.13
15	3255	118483.87	363481.55	15	3296	118116.21	361988.83	15	3337	118179.80	362678.00	15	3378	119697.13	363826.82	15	3419	120601.52	362198.46
15	3256	118466.61	363471.92	15	3297	118116.21	361984.08	15	3338	118167.65	362714.44	15	3379	119788.69	363868.97	15	3420	120607.14	362178.46
15	3257	118363.63	363434.74	15	3298	118117.99	361973.38	15	3339	118165.69	362758.47	15	3380	119867.02	363918.47	15	3421	120619.25	362135.40
15	3258	118249.49	363389.71	15	3299	118122.90	361965.36	15	3340	118201.75	362788.02	15	3381	119878.50	363925.72	15	3422	120598.88	362094.66
15	3259	118184.50	363331.83	15	3300	118123.91	361963.78	15	3341	118239.55	362854.51	15	3382	119909.34	363843.14	15	3423	120598.44	362080.79
15	3260	118174.15	363335.35	15	3301	118115.49	361936.75	15	3342	118241.75	362888.11	15	3383	119924.06	363796.23	15	3424	120596.40	362017.12
15	3261	118173.88	363333.17	15	3302	118116.97	361897.21	15	3343	118226.92	362940.04	15	3384	119929.01	363697.16	15	3425	120596.03	362005.78
15	3262	118172.37	363321.09	15	3303	118109.61	361863.14	15	3344	118206.04	362982.74	15	3385	119942.64	363600.26	15	3426	120584.30	361954.13
15	3263	118175.40	363310.18	15	3304	118078.14	361826.83	15	3345	118220.49	363028.17	15	3386	119983.50	363504.99	15	3427	120594.94	361886.78
15	3264	118160.28	363268.23	15	3305	118049.88	361802.43	15	3346	118244.17	363100.69	15	3387	120038.81	363427.50	15	3428	120628.49	361839.45
15	3265	118147.65	363229.71	15	3306	118047.53	361652.80	15	3347	118252.24	363160.80	15	3388	120086.38	363404.92	15	3429	120631.83	361834.74
15	3266	118152.12	363165.70	15	3307	118085.04	361700.66	15	3348	118246.42	363209.97	15	3389	120120.11	363388.91	15	3430	120674.39	361763.79
15	3267	118147.56	363127.00	15	3308	118137.15	361745.65	15	3349	118256.04	363239.33	15	3390	120213.76	363378.50	15	3431	120705.96	361669.09
15	3268	118125.37	363059.03	15	3309	118146.24	361753.51	15	3350	118262.91	363268.72	15	3391	120335.79	363351.10	15	3432	120725.24	361572.68
15	3269	118104.48	362993.39	15	3310	118189.92	361803.12	15	3351	118295.51	363300.36	15	3392	120379.35	363333.28	15	3433	120723.42	361534.43
15	3270	118107.67	362955.36	15	3311	118212.49	361847.80	15	3352	118398.28	363340.93	15	3393	120418.59	363289.68	15	3434	120697.36	361484.47
15	3271	118112.62	362945.73	15	3312	118216.33	361890.93	15	3353	118504.41	363379.25	15	3394	120425.14	363281.88	15	3435	120682.21	361458.21
15	3272	118132.12	362907.83	15	3313	118216.97	361898.17	15	3354	118624.92	363445.80	15	3395	120486.61	363208.59	15	3436	120659.28	361418.47
15	3273	118140.68	362877.84	15	3314	118227.86	361955.83	15	3355	118715.57	363490.44	15	3396	120565.43	363145.86	15	3437	120622.51	361364.73
15	3274	118122.63	362860.29	15	3315	118228.83	361980.57	15	3356	118781.70	363498.56	15	3397	120628.36	363115.99	15	3438	120591.79	361319.83
15	3275	118108.45	362846.50	15	3316	118229.24	361991.14	15	3357	118786.20	363499.11	15	3398	120740.06	363108.03	15	3439	120575.02	361282.78
15	3276	118085.57	362815.87	15	3317	118217.69	362022.57	15	3358	118851.88	363492.54	15	3399	120783.44	363123.91	15	3440	120563.50	361257.34
15	3277	118072.86	362798.85	15	3318	118183.32	362063.10	15	3359	118854.83	363492.25	15	3400	120792.90	363091.60	15	3441	120558.28	361245.80
15	3278	118065.09	362769.79	15	3319	118170.98	362102.98	15	3360	118908.88	363508.45	15	3401	120816.79	363036.47	15	3442	120562.46	361163.20
15	3279	118066.58	362736.23	15	3320	118178.16	362117.42	15	3361	118918.41	363511.30	15	3402	120825.27	363016.92	15	3443	120566.73	361133.28
15	3280	118068.06	362703.03	15	3321	118184.63	362130.45	15	3362	118949.44	363521.65	15	3403	120839.19	362953.45	15	3444	120570.37	361107.81
15	3281	118086.90	362640.48	15	3322	118199.47	362164.57	15	3363	118980.40	363516.05	15	3404	120845.41	362920.57	15	3445	120594.49	361065.69
15	3282	118115.87	362592.38	15	3323	118201.44	362174.56	15	3364	119047.15	363508.63	15	3405	120805.18	362903.90	15	3446	120599.06	361057.71

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
15	3447	120621.92	361017.79	16	3487	119977.49	364195.73	16	3528	119944.15	364984.62	17	3568	119847.70	365158.73	17	3609	119308.50	365965.42
15	3448	120633.22	360998.33	16	3488	119967.55	364231.67	16	3529	119983.15	364955.92	17	3569	119860.50	365192.33	17	3610	119331.93	365985.03
15	3449	120665.47	360942.79	16	3489	119964.88	364241.32	16	3530	119998.31	364938.59	17	3570	119856.21	365228.12	17	3611	119366.84	365997.88
15	3450	120688.14	360854.39	16	3490	119945.91	364266.62	16	3531	120003.18	364926.67	17	3571	119844.51	365257.35	17	3612	119374.63	366002.15
15	3451	120661.80	360780.39	16	3491	119921.28	364283.66	16	3532	120004.81	364910.43	17	3572	119854.94	365290.39	17	3613	119400.13	366016.12
15	3452	120637.42	360717.44	16	3492	119917.91	364286.00	16	3533	119999.12	364891.74	17	3573	119857.42	365298.23	17	3614	119426.26	366062.96
15	3453	120596.76	360674.52	16	3493	119877.79	364305.92	16	3534	119957.42	364878.74	17	3574	119860.29	365329.09	17	3615	119425.18	366067.94
15	3454	120583.16	360643.25	16	3494	119849.87	364347.96	16	3535	119930.34	364859.24	17	3575	119856.35	365364.90	17	3616	119416.69	366107.34
15	3455	120580.52	360601.05	16	3495	119847.80	364353.83	16	3536	119902.18	364840.83	17	3576	119853.51	365370.78	17	3617	119413.51	366111.69
15	3456	120583.08	360488.57	16	3496	119837.55	364382.94	16	3537	119885.39	364817.00	17	3577	119837.27	365404.43	17	3618	119413.25	366108.70
15	3457	120583.15	360486.65	16	3497	119828.04	364419.65	16	3538	119861.56	364767.71	17	3578	119834.46	365414.18	17	3619	119402.06	366092.64
15	3458	120584.55	360482.84	16	3498	119808.39	364463.52	16	3539	119850.72	364737.38	17	3579	119833.61	365417.13	17	3620	119387.46	366081.44
15	3459	120585.00	360473.48	16	3499	119790.49	364489.99	16	3540	119835.56	364701.64	17	3580	119824.64	365448.34	17	3621	119371.40	366070.74
15	3460	120583.85	360467.48	16	3500	119814.74	364519.46	16	3541	119819.80	364609.42	17	3581	119817.64	365496.65	17	3622	119369.12	366069.67
15	3461	120583.21	360464.12	16	3501	119836.68	364562.34	16	3542	119781.34	364595.00	17	3582	119805.51	365552.58	17	3623	119351.92	366061.57
15	3462	120581.43	360454.32	16	3502	119859.88	364615.27	16	3543	119757.36	364537.56	17	3583	119793.53	365595.55	17	3624	119326.20	366053.99
15	3463	120576.53	360445.85	16	3503	119873.98	364659.09	16	3544	119756.37	364482.12	17	3584	119793.32	365596.30	17	3625	119301.56	366040.72
15	3464	120572.07	360437.38	16	3504	119874.69	364661.54	16	3545	119767.85	364444.16	17	3585	119768.42	365645.20	17	3626	119282.33	366019.33
15	3465	120569.84	360427.58	16	3505	119885.88	364700.33	16	3546	119780.84	364426.68	17	3586	119728.70	365695.45	17	3627	119280.43	365987.92
15	3466	120568.06	360415.99	16	3506	119901.75	364740.61	16	3547	119787.33	364407.70	17	3587	119718.50	365702.30	17	3628	119288.56	365960.30
15	3467	120567.79	360414.73	16	3507	119924.06	364774.32	16	3548	119787.33	364394.21	17	3588	119679.76	365728.30	17	3629	119310.49	365925.63
15	3468	120564.94	360401.29	16	3508	119962.96	364790.18	16	3549	119800.32	364371.74	17	3589	119632.52	365748.73	17	3630	119321.87	365900.45
15	3469	120561.38	360391.48	16	3509	119995.29	364801.19	16	3550	119811.31	364353.76	17	3590	119603.99	365752.75	17	3631	119325.12	365882.85
15	3470	120552.47	360365.63	16	3510	120020.65	364820.59	16	3551	119815.80	364336.78	17	3591	119525.92	365763.76	17	3632	119333.78	365865.79
15	3471	120548.01	360357.61	16	3511	120038.35	364855.37	16	3552	119818.12	364329.54	17	3592	119461.33	365758.89	17	3633	119343.80	365853.87
15	3472	120546.67	360350.03	16	3512	120043.47	364900.57	16	3553	119819.80	364324.29	17	3593	119397.74	365736.38	17	3634	119349.22	365835.19
15	3473	120548.01	360342.46	16	3513	120029.29	364946.08	16	3554	119826.29	364322.29	17	3594	119353.50	365709.98	17	3635	119350.57	365815.96
15	3474	120552.02	360333.54	16	3514	119994.71	364984.05	16	3555	119839.77	364317.30	17	3595	119326.53	365680.87	17	3636	119340.01	365802.69
15	3475	120556.48	360323.74	16	3515	119955.90	365007.17	16	3556	119850.26	364312.30	17	3596	119303.74	365652.68	17	3637	119316.72	365776.42
15	3476	120557.17	360321.52	16	3516	119931.16	365028.75	16	3557	119859.25	364307.31	17	3597	119289.88	365639.12	17	3638	119298.03	365752.86
15	3477	120560.93	360309.48	16	3517	119906.61	365064.15	16	3558	119883.23	364279.84	17	3598	119284.18	365643.73	17	3639	119283.95	365731.74
15	3478	120563.61	360300.56	16	3518	119894.97	365093.90	16	3559	119908.20	364258.86	17	3599	119296.69	365677.39	17	3640	119269.33	365700.06
15	3479	120568.37	360294.61	16	3519	119886.50	365104.37	16	3560	119942.66	364210.91	17	3600	119343.99	365711.12	17	3641	119268.52	365686.25
15	3480	120647.07	360338.10	16	3520	119870.89	365123.69	16	3561	119950.99	364204.52	17	3601	119372.82	365738.33	17	3642	119263.91	365660.52
15	3481	120669.60	360364.84	16	3521	119850.14	365144.42	16	3562	119953.94	364163.86	17	3602	119393.14	365781.85	17	3643	119269.60	365626.13
15	2989	120682.78	360401.77	16	3522	119852.08	365133.02	16	3563	119978.62	364135.99	17	3603	119393.07	365785.36	17	3644	119273.93	365608.80
16	3482	120083.07	364133.39	16	3523	119865.97	365098.50	16	3564	119991.61	364122.51	17	3604	119392.65	365807.74	17	3645	119292.35	365605.28
16	3483	120083.21	364136.55	16	3524	119866.40	365097.43	16	3565	120004.37	364121.83	17	3605	119392.35	365823.13	17	3646	119336.49	365608.26
16	3484	120036.76	364139.71	16	3525	119869.95	365088.61	16	3566	120042.75	364126.92	17	3606	119382.20	365854.31	17	3647	119353.28	365625.32
16	3485	120033.82	364140.59	16	3526	119896.49	365046.91	16	3567	120046.44	364127.41	17	3607	119355.33	365896.07	17	3648	119365.46	365634.79
16	3486	119983.66	364155.56	16	3527	119919.71	365016.56	16	3482	120083.07	364133.39	17	3608	119320.93	365934.96	17	3649	119376.83	365642.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3650	119389.29	365661.87	18	3690	121027.27	367222.06	18	3731	120624.68	368432.77	18	3772	120021.46	369050.46	18	3813	119482.04	368690.30
17	3651	119396.06	365679.48	18	3691	121003.49	367284.94	18	3732	120615.69	368432.70	18	3773	119999.25	369054.79	18	3814	119466.87	368666.47
17	3652	119405.27	365688.68	18	3692	120996.17	367304.31	18	3733	120588.19	368432.49	18	3774	119971.63	369057.50	18	3815	119456.04	368649.68
17	3653	119424.49	365698.97	18	3693	120987.16	367362.87	18	3734	120556.29	368458.48	18	3775	119960.26	369057.50	18	3816	119449.00	368638.31
17	3654	119442.91	365702.22	18	3694	120992.93	367395.19	18	3735	120502.05	368532.45	18	3776	119952.67	369061.29	18	3817	119440.33	368633.44
17	3655	119472.69	365725.24	18	3695	121007.58	367433.82	18	3736	120407.61	368645.60	18	3777	119939.95	369071.85	18	3818	119433.29	368628.02
17	3656	119508.44	365732.82	18	3696	121001.98	367485.26	18	3737	120397.08	368676.63	18	3778	119929.66	369077.26	18	3819	119424.63	368618.27
17	3657	119535.52	365731.20	18	3697	120988.82	367516.62	18	3738	120377.20	368735.23	18	3779	119919.91	369081.05	18	3820	119420.84	368607.98
17	3658	119547.98	365733.36	18	3698	120979.86	367537.96	18	3739	120347.87	368787.58	18	3780	119909.08	369081.60	18	3821	119420.30	368592.82
17	3659	119583.18	365734.99	18	3699	120978.94	367539.19	18	3740	120331.27	368817.20	18	3781	119899.87	369078.35	18	3822	119420.30	368580.90
17	3660	119594.01	365731.20	18	3700	120958.65	367566.22	18	3741	120327.46	368822.44	18	3782	119880.38	369069.14	18	3823	119423.54	368570.07
17	3661	119604.78	365728.02	18	3701	120944.27	367585.38	18	3742	120326.51	368825.70	18	3783	119851.13	369056.68	18	3824	119427.88	368555.99
17	3662	119616.21	365720.81	18	3702	120940.96	367590.84	18	3743	120321.41	368834.81	18	3784	119844.09	369053.43	18	3825	119431.13	368540.28
17	3663	119636.25	365708.18	18	3703	120920.06	367625.27	18	3744	120281.22	368934.11	18	3785	119813.22	369032.85	18	3826	119432.75	368524.04
17	3664	119688.25	365689.22	18	3704	120917.91	367628.79	18	3745	120277.25	368953.62	18	3786	119807.26	369027.44	18	3827	119434.38	368494.25
17	3665	119723.45	365671.62	18	3705	120915.36	367634.96	18	3746	120261.43	369031.40	18	3787	119804.01	369019.86	18	3828	119438.71	368483.42
17	3666	119758.11	365630.46	18	3706	120905.09	367659.80	18	3747	120258.84	369052.54	18	3788	119800.22	369007.40	18	3829	119446.83	368467.17
17	3667	119790.61	365578.47	18	3707	120898.60	367675.47	18	3748	120246.76	369150.97	18	3789	119794.80	368997.11	18	3830	119455.50	368453.09
17	3668	119805.23	365524.86	18	3708	120877.80	367730.95	18	3749	120267.17	369178.61	18	3790	119783.97	368982.49	18	3831	119465.25	368440.63
17	3669	119815.52	365450.12	18	3709	120857.39	367782.75	18	3750	120283.30	369213.54	18	3791	119776.39	368974.36	18	3832	119476.08	368429.26
17	3670	119818.00	365409.77	18	3710	120855.83	367803.10	18	3751	120268.15	369214.29	18	3792	119761.23	368963.53	18	3833	119485.83	368421.14
17	3671	119819.31	365388.38	18	3711	120854.66	367818.31	18	3752	120267.19	369214.27	18	3793	119754.18	368963.53	18	3834	119498.28	368413.01
17	3672	119829.06	365354.26	18	3712	120856.33	367873.64	18	3753	120257.34	369214.04	18	3794	119746.94	368965.87	18	3835	119506.95	368411.39
17	3673	119835.83	365314.45	18	3713	120854.83	367878.36	18	3754	120253.87	369213.96	18	3795	119735.77	368969.49	18	3836	119533.49	368414.64
17	3674	119838.03	365285.86	18	3714	120837.11	367933.81	18	3755	120220.50	369213.20	18	3796	119708.15	368972.20	18	3837	119553.53	368417.34
17	3675	119840.17	365258.12	18	3715	120832.06	367941.23	18	3756	120207.22	369187.48	18	3797	119697.32	368973.82	18	3838	119575.73	368421.68
17	3676	119840.71	365227.25	18	3716	120804.12	367982.31	18	3757	120201.81	369177.73	18	3798	119673.49	368971.65	18	3839	119597.94	368421.14
17	3677	119843.41	365183.93	18	3717	120791.30	368060.23	18	3758	120194.22	369161.49	18	3799	119660.49	368968.40	18	3840	119614.73	368420.05
17	3678	119847.70	365158.73	18	3718	120798.33	368100.73	18	3759	120186.64	369152.28	18	3800	119655.62	368964.61	18	3841	119624.21	368416.17
18	3678	121132.04	366782.13	18	3719	120812.92	368131.68	18	3760	120176.35	369142.53	18	3801	119643.70	368953.78	18	3842	119626.64	368415.18
18	3679	121156.49	366823.07	18	3720	120815.47	368167.68	18	3761	120155.77	369121.95	18	3802	119599.83	368906.66	18	3843	119632.60	368400.55
18	3680	121157.02	366823.96	18	3721	120803.95	368200.84	18	3762	120137.90	369102.45	18	3803	119587.11	368891.23	18	3844	119636.93	368388.10
18	3681	121158.12	366861.28	18	3722	120779.67	368229.85	18	3763	120124.90	369089.45	18	3804	119582.23	368880.40	18	3845	119639.10	368382.14
18	3682	121158.20	366863.94	18	3723	120773.80	368272.21	18	3764	120110.28	369076.46	18	3805	119576.82	368869.03	18	3846	119639.10	368372.93
18	3683	121158.57	366876.66	18	3724	120796.13	368303.56	18	3765	120101.07	369068.33	18	3806	119569.23	368852.78	18	3847	119636.39	368359.39
18	3684	121172.22	366919.15	18	3725	120805.26	368337.79	18	3766	120089.15	369060.75	18	3807	119558.94	368833.28	18	3848	119631.52	368344.77
18	3685	121174.62	366976.65	18	3726	120801.24	368391.04	18	3767	120079.95	369055.33	18	3808	119548.65	368809.99	18	3849	119620.42	368309.29
18	3686	121172.87	366979.77	18	3727	120786.36	368418.87	18	3768	120062.07	369047.75	18	3809	119529.16	368773.17	18	3850	119614.46	368289.25
18	3687	121124.30	367066.43	18	3728	120746.00	368443.78	18	3769	120049.08	369044.50	18	3810	119514.53	368748.79	18	3851	119612.29	368272.46
18	3688	121101.49	367115.32	18	3729	120713.17	368445.63	18	3770	120038.24	369042.34	18	3811	119498.28	368719.55	18	3852	119610.67	368245.93
18	3689	121077.00	367169.55	18	3730	120663.25	368439.99	18	3771	120032.83	369045.04	18	3812	119488.26	368701.51	18	3853	119611.75	368228.60

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				
18	3854	119612.83	368209.10	18	3895	119106.17	367350.96	18	3936	118909.04	366468.17	18	3977	119045.52	366171.10	18	4018	118932.44	366695.31
18	3855	119612.83	368197.18	18	3896	119091.82	367339.85	18	3937	118916.08	366458.96	18	3978	119052.02	366164.60	18	4019	118925.89	366739.51
18	3856	119616.08	368184.73	18	3897	119078.83	367318.19	18	3938	118916.62	366450.29	18	3979	119060.95	366159.73	18	4020	118912.97	366768.22
18	3857	119623.12	368169.56	18	3898	119074.49	367310.06	18	3939	118915.00	366438.92	18	3980	119073.68	366155.40	18	4021	118887.02	366804.83
18	3858	119628.00	368151.15	18	3899	119067.45	367293.82	18	3940	118909.58	366427.01	18	3981	119086.95	366154.59	18	4022	118903.50	366840.37
18	3859	119630.71	368128.94	18	3900	119056.62	367265.65	18	3941	118905.25	366422.13	18	3982	119099.41	366154.59	18	4023	118937.58	366874.97
18	3860	119630.16	368107.28	18	3901	119045.79	367218.54	18	3942	118896.04	366415.09	18	3983	119106.18	366156.75	18	4024	118983.30	366951.91
18	3861	119626.53	368084.98	18	3902	119044.51	367214.43	18	3943	118880.33	366405.88	18	3984	119132.71	366170.29	18	4025	119011.98	367004.26
18	3862	119626.37	368083.99	18	3903	119038.21	367194.16	18	3944	118869.50	366394.51	18	3985	119150.58	366174.63	18	4026	119047.99	367030.30
18	3863	119622.58	368060.70	18	3904	119029.00	367150.30	18	3945	118866.66	366391.93	18	3986	119164.66	366176.79	18	4027	119067.55	367057.47
18	3864	119617.17	368047.71	18	3905	119021.42	367110.76	18	3946	118866.39	366388.96	18	3987	119191.74	366174.63	18	4028	119102.07	367179.72
18	3865	119586.30	367996.80	18	3906	119014.92	367086.39	18	3947	118868.56	366381.91	18	3988	119226.95	366175.71	18	4029	119116.37	367229.04
18	3866	119567.88	367968.09	18	3907	119008.42	367067.98	18	3948	118870.99	366374.06	18	3989	119259.98	366177.88	18	4030	119127.51	367272.88
18	3867	119560.30	367957.26	18	3908	119000.84	367053.35	18	3949	118872.89	366367.56	18	3990	119297.73	366178.40	18	4031	119156.49	367314.74
18	3868	119545.14	367941.01	18	3909	118992.17	367046.85	18	3950	118873.97	366350.77	18	3991	119298.98	366178.42	18	4032	119158.56	367317.73
18	3869	119537.55	367925.85	18	3910	118981.34	367040.90	18	3951	118879.66	366342.92	18	3992	119323.35	366175.71	18	4033	119184.48	367343.65
18	3870	119524.55	367894.44	18	3911	118969.97	367027.36	18	3952	118885.04	366328.71	18	3993	119345.01	366172.46	18	4034	119211.31	367366.23
18	3871	119519.14	367870.07	18	3912	118950.47	366999.74	18	3953	118887.37	366323.56	18	3994	119355.30	366168.13	18	4035	119254.37	367412.88
18	3872	119510.47	367837.03	18	3913	118937.47	366982.95	18	3954	118889.87	366318.14	18	3995	119363.97	366163.25	18	4036	119282.01	367449.48
18	3873	119503.83	367811.14	18	3914	118932.05	366969.41	18	3955	118897.39	366312.73	18	3996	119375.67	366157.65	18	4037	119319.79	367467.82
18	3874	119494.23	367773.66	18	3915	118920.14	366956.41	18	3956	118898.75	366303.52	18	3997	119373.78	366159.76	18	4038	119365.32	367490.22
18	3875	119483.66	367733.86	18	3916	118915.26	366949.91	18	3957	118900.91	366299.73	18	3998	119331.79	366187.57	18	4039	119438.84	367550.86
18	3876	119477.71	367717.07	18	3917	118908.77	366936.91	18	3958	118904.16	366295.13	18	3999	119309.93	366197.12	18	4040	119450.32	367560.88
18	3877	119466.87	367690.53	18	3918	118875.19	366863.80	18	3959	118909.85	366291.34	18	4000	119293.07	366204.49	18	4041	119490.25	367595.75
18	3878	119456.04	367666.16	18	3919	118870.58	366848.90	18	3960	118925.83	366282.94	18	4001	119231.51	366204.61	18	4042	119517.94	367627.86
18	3879	119449.54	367651.00	18	3920	118868.42	366832.11	18	3961	118945.05	366275.36	18	4002	119154.04	366187.54	18	4043	119547.67	367714.02
18	3880	119444.13	367642.87	18	3921	118863.54	366780.12	18	3962	118957.51	366270.48	18	4003	119097.44	366179.46	18	4044	119560.56	367791.24
18	3881	119425.17	367622.29	18	3922	118859.75	366746.00	18	3963	118971.59	366266.69	18	4004	119098.96	366225.89	18	4045	119562.26	367798.70
18	3882	119416.51	367614.71	18	3923	118862.46	366733.54	18	3964	118978.55	366264.76	18	4005	119088.00	366257.13	18	4046	119569.29	367829.52
18	3883	119389.43	367594.67	18	3924	118863.54	366727.04	18	3965	118981.34	366263.99	18	4006	119053.87	366297.91	18	4047	119582.90	367858.11
18	3884	119373.72	367583.84	18	3925	118863.54	366716.21	18	3966	118993.26	366260.74	18	4007	119012.27	366313.31	18	4048	119596.07	367905.32
18	3885	119348.26	367569.22	18	3926	118861.92	366697.80	18	3967	119008.96	366258.30	18	4008	119003.09	366316.27	18	4049	119616.18	367943.13
18	3886	119320.10	367549.18	18	3927	118858.67	366669.09	18	3968	119019.52	366254.78	18	4009	118968.83	366327.32	18	4050	119616.30	367943.37
18	3887	119298.44	367536.18	18	3928	118855.96	366646.89	18	3969	119023.86	366251.80	18	4010	118937.78	366331.89	18	4051	119646.37	367971.60
18	3888	119281.65	367529.14	18	3929	118855.42	366623.06	18	3970	119026.83	366246.65	18	4011	118953.55	366369.51	18	4052	119650.95	367979.72
18	3889	119267.03	367525.89	18	3930	118857.59	366598.15	18	3971	119030.63	366237.18	18	4012	118967.80	366400.25	18	4053	119662.41	368000.03
18	3890	119251.32	367512.89	18	3931	118858.13	366576.82	18	3972	119033.06	366228.78	18	4013	118972.63	366436.92	18	4054	119673.49	368029.75
18	3891	119215.58	367479.86	18	3932	118860.29	366543.99	18	3973	119034.42	366218.76	18	4014	118964.50	366482.01	18	4055	119688.92	368064.04
18	3892	119197.16	367464.15	18	3933	118867.88	366528.28	18	3974	119034.15	366208.20	18	4015	118897.12	366589.75	18	4056	119695.85	368103.55
18	3893	119166.83	367428.41	18	3934	118885.21	366500.12	18	3975	119034.69	366198.45	18	4016	118907.97	366622.35	18	4057	119696.10	368104.95
18	3894	119141.38	367400.78	18	3935	118900.91	366479.54	18	3976	119036.85	366193.04	18	4017	118919.98	366650.96	18	4058	119696.47	368127.04

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4059	119696.85	368150.20	18	4100	119868.97	368976.25	18	4141	120736.18	367906.75	19	4181	116400.23	358702.30	19	4222	117014.82	359289.52
18	4060	119692.19	368192.04	18	4101	119904.43	368998.48	18	4142	120746.28	367891.51	19	4182	116401.98	358710.37	19	4223	117028.30	359297.15
18	4061	119676.95	368232.49	18	4102	119937.11	368982.17	18	4143	120754.62	367818.66	19	4183	116399.88	358721.96	19	4224	117033.43	359300.05
18	4062	119647.57	368264.81	18	4103	119937.70	368981.93	18	4144	120758.27	367767.58	19	4184	116395.66	358730.38	19	4225	117042.20	359314.09
18	4063	119670.86	368319.77	18	4104	119956.54	368974.29	18	4145	120784.31	367695.45	19	4185	116390.05	358736.35	19	4226	117054.49	359337.25
18	4064	119676.69	368365.06	18	4105	119976.22	368966.30	18	4146	120785.83	367691.39	19	4186	116381.98	358738.46	19	4227	117066.07	359362.18
18	4065	119661.79	368408.69	18	4106	120039.54	368970.16	18	4147	120801.15	367650.54	19	4187	116368.99	358741.61	19	4228	117076.25	359388.50
18	4066	119653.32	368417.03	18	4107	120097.35	369003.64	18	4148	120805.26	367639.57	19	4188	116326.17	358745.83	19	4229	117081.86	359399.03
18	4067	119639.78	368430.35	18	4108	120158.77	369046.90	18	4149	120826.98	367587.02	19	4189	116321.25	358756.71	19	4230	117089.24	359404.29
18	4068	119600.76	368444.24	18	4109	120163.04	369013.39	18	4150	120860.33	367530.95	19	4190	116333.19	358780.58	19	4231	117093.45	359410.26
18	4069	119598.76	368444.95	18	4110	120182.21	368919.14	18	4151	120891.95	367489.98	19	4191	116338.45	358797.42	19	4232	117113.10	359422.55
18	4070	119595.23	368444.67	18	4111	120192.92	368887.53	18	4152	120906.00	367444.64	19	4192	116354.25	358823.04	19	4233	117153.82	359451.33
18	4071	119561.41	368441.90	18	4112	120196.55	368878.39	18	4153	120893.21	367395.25	19	4193	116373.20	358847.61	19	4234	117195.23	359482.92
18	4072	119546.73	368438.59	18	4113	120229.97	368794.18	18	4154	120887.26	367372.26	19	4194	116416.04	358884.13	19	4235	117200.50	359488.19
18	4073	119525.09	368433.72	18	4114	120284.05	368698.54	18	4155	120894.88	367309.68	19	4195	116427.96	358894.29	19	4236	117201.99	359491.16
18	4074	119496.65	368450.55	18	4115	120315.91	368604.63	18	4156	120897.61	367287.31	19	4196	116459.90	358933.61	19	4237	117204.36	359495.91
18	4075	119494.06	368457.49	18	4116	120422.35	368472.04	18	4157	120902.46	367266.02	19	4197	116487.27	358999.59	19	4238	117205.06	359505.74
18	4076	119484.43	368483.27	18	4117	120438.94	368449.41	18	4158	120909.75	367234.00	19	4198	116504.12	359023.11	19	4239	117203.65	359537.68
18	4077	119478.86	368498.19	18	4118	120479.43	368394.20	18	4159	120917.63	367199.34	19	4199	116522.02	359038.90	19	4240	117203.29	359542.67
18	4078	119468.40	368545.30	18	4119	120532.26	368349.21	18	4160	120934.07	367179.27	19	4200	116548.35	359044.17	19	4241	117195.58	359648.94
18	4079	119462.21	368581.28	18	4120	120535.65	368346.31	18	4161	120958.43	367149.53	19	4201	116586.25	359058.56	19	4242	117195.93	359667.90
18	4080	119467.92	368596.05	18	4121	120548.34	368342.90	18	4162	120989.87	367119.52	19	4202	116618.55	359094.36	19	4243	117198.74	359688.26
18	4081	119473.06	368609.37	18	4122	120575.48	368335.60	18	4163	121010.48	367073.88	19	4203	116648.03	359099.98	19	4244	117208.22	359709.67
18	4082	119502.24	368641.34	18	4123	120588.71	368332.04	18	4164	121035.35	367020.57	19	4204	116676.81	359097.17	19	4245	117218.05	359726.87
18	4083	119547.16	368681.11	18	4124	120594.97	368330.35	18	4165	121074.62	366961.34	19	4205	116726.65	359085.59	19	4246	117220.85	359730.73
18	4084	119573.35	368726.87	18	4125	120599.82	368330.73	18	4166	121061.20	366900.51	19	4206	116745.61	359090.50	19	4247	117206.16	359740.47
18	4085	119584.35	368762.18	18	4126	120632.28	368333.21	18	4167	121060.76	366892.74	19	4207	116760.00	359105.94	19	4248	117153.47	359767.33
18	4086	119588.15	368784.77	18	4127	120638.14	368333.66	18	4168	121057.06	366826.90	19	4208	116784.57	359127.71	19	4249	117137.71	359723.18
18	4087	119590.08	368796.17	18	4128	120669.20	368339.47	18	4169	121062.22	366817.66	19	4209	116795.51	359136.30	19	4250	117123.74	359692.77
18	4088	119616.22	368826.45	18	4129	120676.88	368340.91	18	4170	121082.04	366782.13	19	4210	116830.20	359163.51	19	4251	117117.81	359662.11
18	4089	119631.04	368855.16	18	4130	120676.83	368339.16	18	4171	121112.24	366782.13	19	4211	116874.77	359189.13	19	4252	117116.90	359621.07
18	4090	119640.03	368884.45	18	4131	120675.67	368297.98	18	4172	121132.04	366782.13	19	4212	116931.64	359217.56	19	4253	117104.50	359562.22
18	4091	119664.87	368902.25	18	4132	120674.68	368286.64	19	4173	116442.35	358535.93	19	4213	116947.43	359229.50	19	4254	117096.98	359524.35
18	4092	119671.81	368989.75	18	4133	120672.15	368257.53	19	4174	116442.70	358544.70	19	4214	116955.51	359237.57	19	4255	117101.76	359484.63
18	4093	119710.63	368879.10	18	4134	120685.87	368193.18	19	4175	116441.29	358566.81	19	4215	116961.12	359249.86	19	4256	117047.88	359446.34
18	4094	119739.97	368880.40	18	4135	120713.02	368154.25	19	4176	116426.90	358602.27	19	4216	116966.03	359255.12	19	4257	117020.66	359424.45
18	4095	119774.48	368901.27	18	4136	120696.58	368120.83	19	4177	116381.98	358626.84	19	4217	116976.91	359266.35	19	4258	117006.30	359412.91
18	4096	119801.31	368910.30	18	4137	120691.30	368058.03	19	4178	116353.55	358646.14	19	4218	116980.78	359272.67	19	4259	116974.45	359365.42
18	4097	119805.75	368911.58	18	4138	120696.77	367993.84	19	4179	116353.55	358658.78	19	4219	116982.53	359277.23	19	4260	116958.10	359314.97
18	4098	119806.79	368912.36	18	4139	120701.84	367976.54	19	4180	116368.99	358673.17	19	4220	116987.44	359280.74	19	4261	116916.68	359287.61
18	4099	119829.22	368954.79	18	4140	120711.25	367944.40	19	4181	116394.61	358691.07	19	4221	116997.27	359282.85	19	4262	116889.19	359265.18

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	4263	116876.23	359232.69	20	4303	108739.13	358890.47	20	4344	108644.89	359422.75	20	4385	109266.34	360060.38	20	4426	108717.58	359037.94
19	4264	116844.67	359221.99	20	4304	108741.54	358894.81	20	4345	108652.37	359460.64	20	4386	109269.24	360067.62	20	4427	108697.08	359013.90
19	4265	116770.49	359182.42	20	4305	108743.47	358898.92	20	4346	108659.61	359490.57	20	4387	109270.20	360075.34	20	4428	108681.54	358988.19
19	4266	116729.98	359144.98	20	4306	108743.47	358904.95	20	4347	108665.52	359501.31	20	4388	109266.83	360083.06	20	4429	108673.60	358956.78
19	4267	116716.14	359136.89	20	4307	108742.03	358909.78	20	4348	108680.49	359510.96	20	4389	109262.45	360088.90	20	4430	108688.42	358906.22
19	4268	116700.93	359127.99	20	4308	108740.09	358915.09	20	4349	108696.90	359524.96	20	4390	109226.05	360053.43	20	4431	108697.43	358874.29
19	4269	116656.54	359140.83	20	4309	108736.96	358924.50	20	4350	108736.48	359549.57	20	4391	109202.34	360025.85	20	4432	108656.80	358856.86
19	4270	116609.66	359126.89	20	4310	108735.99	358931.74	20	4351	108740.82	359555.37	20	4392	109187.89	359995.58	20	4433	108637.13	358815.59
19	4271	116575.27	359094.27	20	4311	108734.30	358944.77	20	4352	108777.51	359579.98	20	4393	109155.96	359993.28	20	4434	108637.13	358784.55
19	4272	116534.98	359079.53	20	4312	108734.03	358947.72	20	4353	108833.98	359616.67	20	4394	109123.04	359999.01	20	4435	108615.75	358759.44
19	4273	116497.77	359064.32	20	4313	108730.63	358955.61	20	4354	108854.74	359632.60	20	4395	109111.07	360000.23	20	4436	108582.69	358767.49
19	4274	116461.92	359025.04	20	4314	108732.10	358962.23	20	4355	108867.29	359655.28	20	4396	109087.10	360002.66	20	4437	108562.00	358816.68
19	4275	116448.67	358965.01	20	4315	108730.68	358970.11	20	4356	108875.97	359672.18	20	4397	109035.69	359990.69	20	4438	108545.31	358849.45
19	4276	116405.02	358932.66	20	4316	108730.68	358974.22	20	4357	108883.70	359696.79	20	4398	108996.20	359963.73	20	4439	108522.14	358876.28
19	4277	116376.72	358894.66	20	4317	108732.85	358979.28	20	4358	108889.49	359719.00	20	4399	108992.66	359961.31	20	4440	108502.62	358842.92
19	4278	116373.33	358890.11	20	4318	108754.70	359032.74	20	4359	108908.55	359784.89	20	4400	108955.95	359941.08	20	4441	108574.18	358727.20
19	4279	116336.50	358852.95	20	4319	108762.89	359054.69	20	4360	108948.13	359861.63	20	4401	108921.38	359908.76	20	4442	108581.42	358723.34
19	4280	116309.00	358801.51	20	4320	108781.73	359105.14	20	4361	108957.31	359867.42	20	4402	108904.48	359880.44	20	4443	108591.40	358719.35
19	4281	116296.85	358769.67	20	4321	108780.66	359194.56	20	4362	109008.95	359922.93	20	4403	108882.60	359833.16	20	4444	108605.58	358720.13
19	4282	116297.79	358731.90	20	4322	108780.65	359195.77	20	4363	109021.14	359930.54	20	4404	108861.28	359786.14	20	4445	108623.67	358723.87
19	4283	116317.36	358700.75	20	4323	108779.92	359229.80	20	4364	109039.49	359938.74	20	4405	108848.92	359746.35	20	4446	108629.69	358728.17
19	4284	116297.71	358672.03	20	4324	108771.47	359255.86	20	4365	109052.52	359939.95	20	4406	108840.42	359718.99	20	4447	108636.20	358735.89
19	4285	116292.59	358642.47	20	4325	108770.03	359266.48	20	4366	109065.55	359941.15	20	4407	108834.84	359698.79	20	4448	108655.80	358758.72
19	4286	116309.90	358604.63	20	4326	108766.06	359283.04	20	4367	109098.37	359939.71	20	4408	108831.15	359685.42	20	4449	108673.89	358782.04
19	4287	116354.50	358566.12	20	4327	108759.90	359291.54	20	4368	109109.31	359940.41	20	4409	108813.14	359649.03	20	4450	108686.13	358798.64
19	4288	116379.28	358544.88	20	4328	108741.31	359304.96	20	4369	109113.34	359940.67	20	4410	108755.01	359613.95	20	4451	108687.72	358803.79
19	4289	116368.29	358498.73	20	4329	108722.83	359312.53	20	4370	109160.64	359935.84	20	4411	108701.97	359583.73	20	4452	108689.82	358805.15
19	4290	116348.95	358472.87	20	4330	108719.22	359313.18	20	4371	109172.22	359936.81	20	4412	108659.86	359550.52	20	4453	108701.57	358819.38
19	4291	116333.19	358432.83	20	4331	108716.33	359314.15	20	4372	109188.15	359938.74	20	4413	108624.48	359510.06	20	4454	108713.26	358834.15
19	4292	116329.55	358421.58	20	4332	108714.40	359315.11	20	4373	109200.22	359946.05	20	4414	108598.50	359462.83	20	4455	108719.10	358841.96
19	4293	116373.51	358360.97	20	4333	108709.57	359316.08	20	4374	109206.49	359949.84	20	4415	108589.95	359412.26	20	4456	108725.61	358846.31
19	4294	116399.17	358360.07	20	4334	108703.54	359316.56	20	4375	109218.08	359965.29	20	4416	108606.96	359357.65	20	4457	108729.23	358851.86
19	4295	116397.07	358387.10	20	4335	108700.40	359318.97	20	4376	109235.94	359991.35	20	4417	108625.84	359327.21	20	4458	108736.47	358858.61
19	4296	116406.19	358424.31	20	4336	108695.57	359320.90	20	4377	109226.28	360000.52	20	4418	108658.07	359291.83	20	4459	108738.41	358862.72
19	4297	116427.61	358496.96	20	4337	108685.44	359326.21	20	4378	109222.91	360006.32	20	4419	108705.63	359261.66	21	4460	109612.92	360336.96
19	4172	116442.35	358555.93	20	4338	108673.61	359332.49	20	4379	109220.97	360018.38	20	4420	108731.97	359220.31	21	4461	109617.74	360344.20
20	4298	108738.41	358862.72	20	4339	108667.58	359338.76	20	4380	109222.91	360034.31	20	4421	108732.05	359219.03	21	4462	109621.12	360358.19
20	4299	108739.61	358868.03	20	4340	108644.16	359359.04	20	4381	109223.87	360047.34	20	4422	108734.12	359183.12	21	4463	109619.67	360369.30
20	4300	108739.13	358876.96	20	4341	108643.44	359372.55	20	4382	109241.73	360050.72	20	4423	108743.94	359141.59	21	4464	109617.26	360378.95
20	4301	108737.92	358883.71	20	4342	108643.92	359394.27	20	4383	109252.35	360051.69	20	4424	108736.64	359108.61	21	4465	109611.95	360382.33
20	4302	108737.44	358886.61	20	4343	108643.92	359412.37	20	4384	109262.48	360057.00	20	4425	108730.45	359078.71	21	4466	109610.14	360382.49

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				
21	4466	109607.57	360381.24	23	4505	109970.58	361347.70	23	4546	109967.41	361656.68	24	4586	109985.55	362338.17	25	4626	107828.22	356691.40
21	4467	109574.04	360344.11	23	4506	109973.48	361363.14	23	4547	109964.12	361654.05	24	4587	109988.44	362356.99	25	4627	107831.67	356702.11
21	4468	109558.89	360324.88	23	4507	109972.03	361376.18	23	4548	109933.15	361629.21	24	4588	109993.13	362376.79	25	4628	107832.02	356712.12
21	4469	109572.37	360327.30	23	4508	109965.76	361387.76	23	4549	109901.01	361590.69	24	4589	109999.54	362403.81	25	4629	107827.87	356721.10
21	4459	109612.92	360336.96	23	4509	109962.38	361395.00	23	4550	109883.83	361565.65	24	4590	109999.54	362433.74	25	4630	107823.73	356729.39
22	4470	109733.10	360688.83	23	4510	109952.24	361406.10	23	4551	109869.83	361521.56	24	4591	109998.09	362477.18	25	4631	107816.82	356740.44
22	4471	109724.90	360702.83	23	4511	109942.59	361416.72	23	4552	109854.10	361475.05	24	4592	109992.72	362498.55	25	4632	107810.60	356747.70
22	4472	109718.62	360719.72	23	4512	109940.31	361420.25	23	4553	109865.00	361432.71	24	4593	109969.71	362484.75	25	4633	107806.46	356757.02
22	4473	109711.86	360744.34	23	4513	109937.28	361424.93	23	4554	109888.88	361392.89	24	4594	109957.87	362477.64	25	4634	107802.66	356774.98
22	4474	109708.97	360768.96	23	4514	109932.45	361438.93	23	4555	109923.78	361358.56	24	4595	109947.68	362475.68	25	4635	107801.62	356782.23
22	4475	109711.38	360793.09	23	4515	109928.11	361456.30	23	4556	109909.34	361331.53	24	4596	109949.97	362464.12	25	4636	107804.39	356788.45
22	4476	109714.76	360822.05	23	4516	109924.25	361470.30	23	4557	109902.60	361301.74	24	4597	109930.05	362428.70	25	4637	107810.60	356793.98
22	4477	109718.62	360847.15	23	4517	109921.83	361487.68	23	4558	109903.97	361302.32	24	4598	109922.18	362381.49	25	4638	107822.35	356801.23
22	4478	109723.93	360873.22	23	4518	109919.42	361494.92	23	4559	109914.10	361325.49	24	4599	109925.35	362369.04	25	4639	107841.34	356805.03
22	4479	109733.10	360891.08	23	4519	109944.52	361520.01	23	4560	109925.21	361362.17	24	4600	109929.70	362351.93	25	4640	107849.76	356805.03
22	4480	109757.72	360932.11	23	4520	109958.03	361533.04	23	4505	109970.58	361347.70	24	4601	109935.06	362318.78	25	4641	107856.19	356805.03
22	4481	109761.58	360943.21	23	4521	109962.38	361542.22	24	4561	110251.03	361935.61	24	4602	109938.64	362296.65	25	4642	107859.99	356812.28
22	4482	109780.41	360974.58	23	4522	109969.62	361562.01	24	4562	110261.64	361964.08	24	4603	109936.79	362250.50	25	4643	107862.76	356828.52
22	4483	109804.05	361011.75	23	4523	109976.86	361579.38	24	4563	110268.40	361980.01	24	4604	109944.16	362232.20	25	4644	107861.37	356846.13
22	4484	109789.09	361012.71	23	4524	109980.24	361584.69	24	4564	110269.85	362015.25	24	4605	109948.51	362221.41	25	4645	107846.18	356875.49
22	4485	109776.06	361015.61	23	4525	109991.82	361592.90	24	4565	110262.53	362031.92	24	4606	109956.16	362214.84	25	4646	107839.44	356882.23
22	4486	109770.75	361022.37	23	4526	110005.34	361605.45	24	4566	110261.16	362035.04	24	4607	109976.62	362197.29	25	4647	107817.34	356893.97
22	4487	109769.30	361028.16	23	4527	110024.16	361611.24	24	4567	110250.54	362047.59	24	4608	110037.72	362103.66	25	4648	107803.52	356905.02
22	4488	109769.05	361034.76	23	4528	110043.00	361617.34	24	4568	110234.13	362059.66	24	4609	110063.56	362064.08	25	4649	107781.05	356917.86
22	4489	109768.82	361040.71	23	4529	110058.43	361622.34	24	4569	110195.03	362085.24	24	4610	110095.79	362043.71	25	4650	107779.34	356918.84
22	4490	109770.75	361060.98	23	4530	110085.46	361602.55	24	4570	110183.45	362097.31	24	4611	110109.47	362035.06	25	4651	107756.55	356936.11
22	4491	109774.65	361079.59	23	4531	110120.70	361599.66	24	4571	110178.14	362114.68	24	4612	110140.67	362030.62	25	4652	107743.42	356955.45
22	4492	109756.06	361063.12	23	4532	110158.35	361603.04	24	4572	110168.48	362117.58	24	4613	110155.98	362028.45	25	4653	107739.97	356977.55
22	4493	109726.12	361017.96	23	4533	110193.59	361638.76	24	4573	110156.90	362118.54	24	4614	110192.20	362002.50	25	4654	107738.59	356994.13
22	4494	109710.58	360969.94	23	4534	110201.79	361661.93	24	4574	110147.25	362123.37	24	4615	110208.44	361975.90	25	4655	107739.28	357005.18
22	4495	109682.40	360929.01	23	4535	110201.31	361673.99	24	4575	110130.35	362142.20	24	4616	110214.55	361928.10	25	4656	107743.42	357013.47
22	4496	109649.16	360863.63	23	4536	110196.48	361690.40	24	4576	110115.87	362152.82	24	4617	110190.66	361889.51	25	4657	107752.89	357022.94
22	4497	109633.17	360817.21	23	4537	110161.25	361798.53	24	4577	110097.05	362162.47	24	4618	110195.52	361890.72	25	4658	107753.09	357023.14
22	4498	109635.05	360799.12	23	4538	110155.64	361819.65	24	4578	110084.01	362176.47	24	4619	110209.03	361895.55	25	4659	107768.29	357031.43
22	4499	109639.05	360760.69	23	4539	110146.96	361801.55	24	4579	110058.43	362212.19	24	4620	110220.13	361905.68	25	4660	107794.88	357036.61
22	4500	109674.34	360696.95	23	4540	110127.04	361740.20	24	4580	110007.27	362287.97	24	4621	110251.03	361935.61	25	4661	107778.13	357051.72
22	4501	109691.77	360675.26	23	4541	110119.16	361690.77	24	4581	109992.79	362306.79	25	4622	107756.03	356990.55	25	4662	107754.30	357073.23
22	4502	109706.07	360673.87	23	4542	110127.32	361640.90	24	4582	109991.34	362312.83	25	4623	107774.34	356595.38	25	4663	107742.19	357062.88
22	4503	109719.59	360675.80	23	4543	110096.51	361641.48	24	4583	109989.89	362318.86	25	4624	107792.99	356610.23	25	4664	107730.44	357052.84
22	4504	109730.21	360684.01	23	4544	110047.11	361649.75	24	4584	109986.03	362330.44	25	4625	107807.15	356634.41	25	4665	107710.98	357025.83
22	4470	109733.10	360688.83	23	4545	110015.34	361661.64	24	4585	109985.75	362334.92	25	4626	107815.44	356650.99	25	4666	107697.72	356984.12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	4667	107702.65	356945.80	25	4708	107181.94	356290.88	25	4749	107272.84	356169.88	25	4790	107406.51	356597.81	26	4830	108335.45	357750.32
25	4668	107720.56	356919.68	25	4709	107182.70	356281.03	25	4750	107282.51	356169.53	25	4791	107414.11	356602.64	26	4831	108327.36	357722.64
25	4669	107724.36	356914.14	25	4710	107210.10	356223.20	25	4751	107286.31	356172.29	25	4792	107430.69	356613.00	26	4817	108351.29	357712.96
25	4670	107746.62	356889.83	25	4711	107174.29	356238.08	25	4752	107292.18	356180.24	25	4793	107439.67	356618.53	27	4832	108449.47	358294.61
25	4671	107770.01	356865.12	25	4712	107172.09	356238.06	25	4753	107297.71	356189.91	25	4794	107447.26	356622.68	27	4833	108448.08	358356.62
25	4672	107761.22	356829.48	25	4713	107141.53	356237.69	25	4754	107300.47	356199.93	25	4795	107451.75	356623.02	27	4834	108438.66	358363.14
25	4673	107760.17	356825.21	25	4714	107103.51	356256.19	25	4755	107301.51	356212.36	25	4796	107458.32	356626.82	27	4835	108429.01	358377.62
25	4674	107751.91	356793.96	25	4715	107057.66	356254.74	25	4756	107300.99	356221.17	25	4797	107465.92	356629.24	27	4836	108422.73	358392.10
25	4675	107753.54	356784.23	25	4716	107027.54	356237.06	25	4757	107287.52	356251.91	25	4798	107471.44	356629.58	27	4837	108413.70	358412.81
25	4676	107757.04	356763.33	25	4717	107000.05	356210.85	25	4758	107280.61	356268.83	25	4799	107483.18	356628.55	27	4838	108398.12	358448.57
25	4677	107775.92	356723.65	25	4718	106981.47	356177.88	25	4759	107269.56	356288.17	25	4800	107487.67	356625.78	27	4839	108375.91	358501.67
25	4678	107775.36	356694.67	25	4719	106974.50	356146.00	25	4760	107264.03	356297.84	25	4801	107489.40	356619.57	27	4840	108352.85	358551.43
25	4679	107775.17	356684.44	25	4720	106964.78	356092.79	25	4761	107262.31	356309.93	25	4802	107489.05	356611.62	27	4841	108349.11	358556.82
25	4680	107764.95	356655.03	25	4721	106979.44	356091.65	25	4762	107256.78	356327.89	25	4803	107484.56	356593.66	27	4842	108336.04	358579.92
25	4681	107742.64	356631.34	25	4722	106981.18	356091.54	25	4763	107256.09	356344.47	25	4804	107480.07	356573.29	27	4843	108332.32	358593.20
25	4682	107704.85	356618.65	25	4723	107002.24	356090.27	25	4764	107256.09	356353.10	25	4805	107475.24	356550.49	27	4844	108322.82	358611.24
25	4683	107663.60	356595.29	25	4724	106999.82	356096.48	25	4765	107259.20	356371.75	25	4806	107473.86	356539.09	27	4845	108319.92	358680.74
25	4684	107629.99	356580.12	25	4725	107000.86	356108.92	25	4766	107265.42	356395.58	25	4807	107474.89	356528.73	27	4846	108315.10	358690.88
25	4685	107572.92	356571.86	25	4726	107002.24	356125.49	25	4767	107268.87	356406.29	25	4808	107478.35	356520.44	27	4847	108313.65	358711.15
25	4686	107544.00	356562.61	25	4727	107003.97	356140.00	25	4768	107274.74	356417.34	25	4809	107488.02	356514.57	27	4848	108313.18	358732.07
25	4687	107553.90	356595.98	25	4728	107009.84	356161.07	25	4769	107292.36	356441.52	25	4810	107502.52	356513.19	27	4849	108312.75	358734.21
25	4688	107548.87	356629.81	25	4729	107016.75	356179.72	25	4770	107304.79	356459.83	25	4811	107517.72	356514.23	27	4850	108313.21	358735.78
25	4689	107522.35	356668.09	25	4730	107032.98	356202.86	25	4771	107312.73	356477.79	25	4812	107542.93	356518.02	27	4851	108313.64	358761.22
25	4690	107488.28	356683.74	25	4731	107043.69	356211.84	25	4772	107317.06	356491.78	25	4813	107563.66	356524.93	27	4852	108313.65	358761.83
25	4691	107448.16	356678.35	25	4732	107058.19	356224.62	25	4773	107318.78	356511.46	25	4814	107595.78	356534.26	27	4853	108324.14	358778.12
25	4692	107423.07	356659.95	25	4733	107061.99	356226.69	25	4774	107318.44	356523.55	25	4815	107641.02	356553.25	27	4854	108339.83	358796.95
25	4693	107410.31	356650.60	25	4734	107081.50	356227.56	25	4775	107317.75	356538.75	25	4816	107720.80	356583.64	27	4855	108344.90	358804.19
25	4694	107373.34	356656.95	25	4735	107089.10	356226.87	25	4776	107313.26	356551.87	25	4817	107756.03	356590.55	27	4856	108349.73	358824.46
25	4695	107340.36	356665.75	25	4736	107096.70	356224.45	25	4777	107308.08	356570.52	26	4817	108351.29	357712.96	27	4857	108356.24	358850.04
25	4696	107305.51	356663.29	25	4737	107106.37	356217.19	25	4778	107304.97	356581.92	26	4818	108358.78	357750.85	27	4858	108362.03	358867.90
25	4697	107278.23	356664.02	25	4738	107113.62	356214.09	25	4779	107303.93	356594.70	26	4819	108363.12	357785.12	27	4859	108373.86	358882.38
25	4698	107270.32	356641.02	25	4739	107125.37	356213.40	25	4780	107304.62	356610.93	26	4820	108359.74	357800.57	27	4860	108385.69	358893.24
25	4699	107253.25	356609.45	25	4740	107148.51	356214.43	25	4781	107304.97	356614.39	26	4821	108359.26	357813.12	27	4861	108394.62	358894.93
25	4700	107252.06	356567.18	25	4741	107160.59	356213.05	25	4782	107308.77	356616.80	26	4822	108359.26	357820.84	27	4862	108423.82	358898.79
25	4701	107258.52	356554.60	25	4742	107164.39	356211.32	25	4783	107314.29	356616.80	26	4823	108349.36	357823.01	27	4863	108438.54	358898.31
25	4702	107273.14	356526.10	25	4743	107175.45	356201.31	25	4784	107323.27	356615.42	26	4824	108348.47	357827.84	27	4864	108456.88	358891.55
25	4703	107273.56	356492.24	25	4744	107187.53	356190.95	25	4785	107346.76	356607.13	26	4825	108340.98	357868.35	27	4865	108473.26	358908.60
25	4704	107243.02	356434.96	25	4745	107199.28	356184.04	25	4786	107375.43	356598.15	26	4826	108337.10	357860.93	27	4866	108468.14	358911.83
25	4705	107211.29	356410.97	25	4746	107223.11	356174.37	25	4787	107383.71	356596.77	26	4827	108331.40	357834.81	27	4867	108423.51	358927.07
25	4706	107184.56	356364.92	25	4747	107239.34	356170.22	25	4788	107394.77	356595.04	26	4828	108328.82	357823.00	27	4868	108384.42	358918.37
25	4707	107179.09	356327.63	25	4748	107252.47	356169.88	25	4789	107400.64	356595.04	26	4829	108336.93	357783.08	27	4869	108344.57	358891.51

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				
27	4870	108325.50	358861.24	28	4910	104352.09	349744.88	29	4950	104592.92	353634.60	30	4990	105454.42	353912.61	30	5031	104620.58	353806.34
27	4871	108303.53	358808.10	28	4911	104362.72	349712.27	29	4951	104570.83	353672.85	30	4991	105452.93	353915.17	30	5032	104577.84	353797.37
27	4872	108289.12	358777.91	28	4912	104378.46	349665.06	29	4952	104549.82	353706.79	30	4992	105437.17	353947.97	30	5033	104575.77	353796.44
27	4873	108287.32	358773.33	28	4913	104403.74	349597.04	29	4953	104534.74	353724.03	30	4993	105437.59	353986.63	30	5034	104578.38	353796.23
27	4874	108275.83	358743.96	28	4914	104422.74	349540.01	29	4954	104517.49	353745.04	30	4994	105433.54	354034.52	30	5035	104616.09	353792.99
27	4875	108280.92	358690.74	28	4915	104435.81	349496.22	29	4955	104515.60	353759.03	30	4995	105411.66	354059.58	30	5036	104639.52	353782.49
27	4876	108277.63	358652.95	28	4916	104460.19	349452.50	29	4956	104498.87	353742.73	30	4996	105377.36	354083.95	30	5037	104662.15	353779.26
27	4877	108268.20	358618.57	28	4917	104486.99	349423.06	29	4957	104496.18	353740.10	30	4997	105342.13	354099.03	30	5038	104697.17	353771.72
27	4878	108281.75	358562.84	28	4918	104509.65	349422.09	29	4958	104474.94	353703.58	30	4998	105288.84	354109.41	30	5039	104728.95	353764.17
27	4879	108309.48	358517.77	28	4886	104526.05	349425.95	29	4959	104470.62	353686.62	30	4999	105265.92	354113.49	30	5040	104754.81	353762.02
27	4880	108354.74	358461.27	29	4919	104341.99	353159.27	29	4960	104465.82	353667.75	30	5000	105257.39	354115.01	30	5041	104780.68	353766.33
27	4881	108367.71	358432.93	29	4920	104343.87	353185.67	29	4961	104471.68	353633.64	30	5001	105217.83	354101.13	30	5042	104793.61	353770.10
27	4882	108398.27	358408.68	29	4921	104344.68	353205.61	29	4962	104495.95	353609.68	30	5002	105196.09	354079.95	30	5043	104804.92	353788.42
27	4883	108402.33	358405.45	29	4922	104349.53	353229.04	29	4963	104453.83	353585.82	30	5003	105151.51	354105.55	30	5044	104808.69	353804.04
27	4884	108410.24	358368.44	29	4923	104355.46	353257.33	29	4964	104535.06	353584.38	30	5004	105118.73	354113.34	30	5045	104804.92	353820.74
27	4885	108423.97	358323.73	29	4924	104367.04	353285.35	29	4965	104513.26	353581.54	30	5005	105101.88	354117.35	30	5046	104790.37	353848.76
27	4832	108449.47	358294.61	29	4925	104381.32	353303.39	29	4966	104483.73	353577.68	30	5006	105089.16	354113.68	30	5047	104776.90	353873.54
28	4886	104526.05	349425.95	29	4926	104384.55	353309.05	29	4967	104452.92	353548.44	30	5007	105065.15	354106.75	30	5048	104768.82	353898.86
28	4887	104517.37	349451.02	29	4927	104383.74	353327.91	29	4968	104434.74	353513.82	30	5008	105041.49	354079.26	30	5049	104771.52	353905.33
28	4888	104514.48	349469.82	29	4928	104382.93	353344.61	29	4969	104421.20	353469.00	30	5009	105034.68	354044.09	30	5050	104770.44	353932.27
28	4889	104505.80	349488.15	29	4929	104382.40	353368.58	29	4970	104388.47	353448.37	30	5010	105018.18	354048.77	30	5051	104789.83	353952.20
28	4890	104489.89	349519.48	29	4930	104381.59	353380.97	29	4971	104359.90	353427.11	30	5011	105010.08	354051.07	30	5052	104819.47	353972.14
28	4891	104478.80	349544.07	29	4931	104391.55	353407.37	29	4972	104343.48	353399.87	30	5012	104994.03	354055.62	30	5053	104839.40	353980.76
28	4892	104445.53	349583.13	29	4932	104416.07	353425.69	29	4973	104329.41	353336.57	30	5013	104988.09	354054.70	30	5054	104872.81	353992.07
28	4893	104419.50	349620.25	29	4933	104439.77	353445.89	29	4974	104323.39	353298.51	30	5014	104953.26	354049.31	30	5055	104900.28	354001.77
28	4894	104394.91	349659.30	29	4934	104457.29	353471.22	29	4975	104318.08	353266.65	30	5015	104921.35	354050.93	30	5056	104928.84	354009.85
28	4895	104376.59	349696.91	29	4935	104475.07	353491.42	29	4976	104300.13	353238.53	30	5016	104910.81	354048.40	30	5057	104968.71	354012.00
28	4896	104354.89	349749.46	29	4936	104485.84	353517.28	29	4977	104284.08	353180.28	30	5017	104882.09	354041.49	30	5058	104992.96	354015.24
28	4897	104352.00	349780.80	29	4937	104492.04	353536.68	29	4978	104285.85	353164.10	30	5018	104825.82	354012.57	30	5059	105002.12	354013.08
28	4898	104347.17	349806.84	29	4938	104492.85	353545.03	29	4979	104323.07	353151.40	30	5019	104772.17	353977.97	30	5060	105007.50	354008.23
28	4899	104338.98	349865.18	29	4939	104497.97	353561.46	29	4980	104339.56	353145.53	30	5020	104734.14	353938.24	30	5061	105008.58	354001.23
28	4900	104277.27	349918.21	29	4940	104505.78	353569.54	29	4919	104341.99	353159.27	30	5021	104713.50	353908.64	30	5062	105004.81	353988.84
28	4901	104276.36	349919.92	29	4941	104513.59	353572.77	30	4981	105460.95	353763.26	30	5022	104696.40	353873.79	30	5063	105004.27	353978.60
28	4902	104265.62	349940.13	29	4942	104530.83	353571.97	30	4982	105460.87	353764.98	30	5023	104692.94	353841.00	30	5064	105004.81	353971.06
28	4903	104265.77	349934.58	29	4943	104544.57	353574.93	30	4983	105456.02	353801.62	30	5024	104710.72	353802.52	30	5065	105006.43	353958.67
28	4904	104272.52	349911.63	29	4944	104557.50	353579.24	30	4984	105453.33	353838.79	30	5025	104735.22	353783.38	30	5066	105024.20	353949.51
28	4905	104279.98	349886.23	29	4945	104568.01	353584.63	30	4985	105452.40	353876.50	30	5026	104713.64	353783.33	30	5067	105037.13	353948.97
28	4906	104306.83	349844.37	29	4946	104579.32	353592.98	30	4986	105452.25	353882.43	30	5027	104701.00	353783.29	30	5068	105052.22	353961.90
28	4907	104323.46	349818.79	29	4947	104590.10	353601.33	30	4987	105452.61	353890.76	30	5028	104684.20	353791.50	30	5069	105055.45	353975.37
28	4908	104332.43	349786.88	29	4948	104594.67	353612.10	30	4988	105452.72	353893.41	30	5029	104667.43	353799.69	30	5070	105057.61	353989.38
28	4909	104351.12	349746.94	29	4949	104596.69	353621.67	30	4989	105454.34	353911.72	30	5030	104623.30	353806.91	30	5071	105071.08	354016.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	5072	105085.62	354040.56	31	5112	105997.27	354990.95	31	5153	106284.94	355682.98	31	5194	105962.83	355058.02	31	5235	105847.87	354852.47
30	5073	105100.17	354062.65	31	5113	106004.24	355010.24	31	5154	106273.02	355699.44	31	5195	105962.49	355025.81	31	5236	105844.36	354866.51
30	5074	105102.86	354050.79	31	5114	106011.51	355035.33	31	5155	106271.22	355701.92	31	5196	105959.28	355014.39	31	5237	105845.24	354873.97
30	5075	105105.02	354037.33	31	5115	106010.84	355057.08	31	5156	106265.93	355707.86	31	5197	105947.57	354972.63	31	5238	105852.91	354890.42
30	5076	105106.63	354025.47	31	5116	106018.11	355073.56	31	5157	106265.21	355712.32	31	5198	105921.96	354942.02	31	5239	105860.37	354903.14
30	5077	105108.79	354014.16	31	5117	106034.81	355085.70	31	5158	106262.13	355717.63	31	5199	105891.61	354917.56	31	5240	105871.33	354910.15
30	5078	105108.79	354003.38	31	5118	106070.30	355112.21	31	5159	106259.06	355730.35	31	5200	105851.35	354908.86	31	5241	105885.37	354911.03
30	5079	105106.63	353992.61	31	5119	106096.03	355129.06	31	5160	106259.50	355740.87	31	5201	105826.88	354904.68	31	5242	105905.98	354900.94
30	5080	105100.17	353978.06	31	5120	106113.62	355140.29	31	5161	106263.01	355751.84	31	5202	105803.39	354900.66	31	5243	105940.19	354910.59
30	5081	105095.86	353965.13	31	5121	106131.21	355159.06	31	5162	106271.78	355764.56	31	5203	105772.66	354891.36	31	5109	105979.67	354928.58
30	5082	105088.31	353950.58	31	5122	106139.04	355172.40	31	5163	106279.23	355776.40	31	5204	105748.25	354861.04				
30	5083	105081.31	353932.27	31	5123	106145.65	355191.11	31	5164	106283.18	355786.93	31	5205	105722.78	354826.34				
30	5084	105074.31	353915.56	31	5124	106146.12	355193.27	31	5165	106279.67	355793.51	31	5206	105707.02	354786.58				
30	5085	105070.53	353900.48	31	5125	106145.25	355201.17	31	5166	106265.42	355801.62	31	5207	105720.13	354741.94				
30	5086	105067.84	353888.09	31	5126	106139.98	355204.24	31	5167	106260.38	355804.48	31	5208	105729.65	354696.45				
30	5087	105067.56	353881.88	31	5127	106133.84	355204.24	31	5168	106235.16	355784.52	31	5209	105726.58	354675.66				
30	5088	105087.34	353899.34	31	5128	106124.63	355202.05	31	5169	106220.54	355731.29	31	5210	105729.45	354674.84				
30	5089	105114.66	353961.70	31	5129	106093.93	355197.22	31	5170	106217.34	355719.65	31	5211	105779.89	354658.17				
30	5090	105138.61	353933.40	31	5130	106048.75	355198.98	31	5171	106220.25	355699.37	31	5212	105782.08	354680.10				
30	5091	105176.79	353921.21	31	5131	106036.03	355205.55	31	5172	106222.63	355682.86	31	5213	105780.33	354712.56				
30	5092	105222.02	353928.19	31	5132	106028.58	355214.33	31	5173	106203.42	355658.94	31	5214	105774.63	354745.01				
30	5093	105222.21	353928.31	31	5133	106021.56	355237.57	31	5174	106172.00	355647.50	31	5215	105771.12	354765.63				
30	5094	105254.08	353948.09	31	5134	106020.24	355246.34	31	5175	106146.45	355625.37	31	5216	105769.74	354774.73				
30	5095	105256.32	353953.47	31	5135	106020.68	355263.01	31	5176	106130.56	355581.76	31	5217	105771.56	354780.98				
30	5096	105269.88	353986.08	31	5136	106021.56	355276.17	31	5177	106113.05	355513.50	31	5218	105772.87	354802.91				
30	5097	105300.90	353999.96	31	5137	106039.54	355308.19	31	5178	106093.04	355473.03	31	5219	105775.50	354830.98				
30	5098	105310.21	354004.13	31	5138	106064.10	355351.61	31	5179	106068.32	355432.98	31	5220	105781.20	354846.33				
30	5099	105337.50	353990.33	31	5139	106086.04	355387.57	31	5180	106041.34	355396.14	31	5221	105787.78	354854.23				
30	5100	105334.77	353958.73	31	5140	106113.67	355428.36	31	5181	106008.62	355352.62	31	5222	105800.50	354857.74				
30	5101	105336.60	353946.07	31	5141	106130.00	355451.99	31	5182	105989.58	355312.44	31	5223	105811.03	354851.60				
30	5102	105340.10	353921.80	31	5142	106153.06	355492.39	31	5183	105971.16	355266.41	31	5224	105825.07	354834.49				
30	5103	105355.48	353890.07	31	5143	106168.02	355525.60	31	5184	105973.43	355235.93	31	5225	105831.21	354818.26				
30	5104	105374.94	353844.07	31	5144	106180.37	355559.22	31	5185	105969.14	355203.08	31	5226	105838.22	354800.28				
30	5105	105394.03	353818.38	31	5145	106192.07	355596.14	31	5186	105989.26	355169.50	31	5227	105839.98	354791.07				
30	5106	105413.17	353790.89	31	5146	106204.47	355605.93	31	5187	105994.60	355160.59	31	5228	105845.24	354786.24				
30	5107	105426.65	353778.33	31	5147	106212.35	355613.46	31	5188	106028.46	355152.85	31	5229	105856.21	354779.23				
30	5108	105436.36	353769.29	31	5148	106254.90	355626.61	31	5189	106077.06	355162.16	31	5230	105866.73	354783.17				
30	4981	105460.95	353763.26	31	5149	106285.37	355629.03	31	5190	106029.65	355136.94	31	5231	105873.75	354792.82				
31	5109	105979.67	354928.58	31	5150	106300.29	355643.06	31	5191	105998.25	355116.34	31	5232	105866.29	354807.30				
31	5110	105991.71	354964.70	31	5151	106305.55	355654.03	31	5192	105979.55	355095.68	31	5233	105858.40	354820.89				
31	5111	105994.91	354984.40	31	5152	106304.23	355663.68	31	5193	105974.23	355089.80	31	5234	105851.38	354837.56				