

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Верхошижемского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	524961,66	2162404,29	1	37	524828,83	2162513,90	2	72	524873,49	2162747,65	2	108	524846,29	2162880,61	2	144	524849,70	2163032,79
1	2	524959,39	2162411,85	1	38	524825,39	2162513,34	2	73	524872,80	2162748,90	2	109	524846,59	2162881,49	2	145	524851,11	2163035,21
1	3	524956,38	2162433,88	1	39	524822,11	2162512,18	2	74	524871,56	2162755,21	2	110	524846,63	2162882,42	2	146	524852,00	2163037,85
1	4	524956,54	2162441,33	1	40	524818,81	2162511,58	2	75	524870,84	2162758,02	2	111	524849,10	2162888,87	2	147	524853,13	2163039,37
1	5	524956,59	2162448,77	1	41	524817,68	2162511,54	2	76	524869,97	2162761,43	2	112	524851,32	2162895,42	2	148	524853,01	2163041,86
1	6	524959,34	2162465,46	1	42	524816,59	2162511,22	2	77	524870,06	2162762,86	2	113	524851,23	2162895,72	2	149	524853,22	2163043,69
1	7	524958,61	2162473,93	1	43	524808,36	2162510,08	2	78	524869,79	2162764,25	2	114	524850,41	2162899,87	2	150	524852,98	2163045,53
1	8	524953,23	2162480,86	1	44	524782,33	2162506,50	2	79	524870,56	2162770,63	2	115	524849,00	2162903,85	2	151	524854,08	2163051,43
1	9	524951,00	2162484,93	1	45	524762,97	2162503,81	2	80	524870,86	2162775,29	2	116	524848,91	2162907,50	2	152	524854,74	2163057,40
1	10	524948,26	2162488,68	1	46	524784,31	2162483,69	2	81	524868,39	2162780,58	2	117	524848,21	2162911,07	2	153	524855,20	2163059,09
1	11	524947,25	2162491,75	1	47	524804,39	2162445,50	2	82	524865,18	2162786,99	2	118	524848,71	2162915,27	2	154	524855,84	2163060,90
1	12	524945,70	2162494,58	1	48	524834,53	2162441,42	2	83	524865,08	2162787,65	2	119	524848,60	2162919,50	2	155	524858,72	2163066,18
1	13	524944,83	2162499,14	1	49	524872,87	2162435,40	2	84	524864,80	2162788,25	2	120	524849,63	2162922,98	2	156	524861,20	2163071,65
1	14	524943,39	2162503,54	1	50	524882,56	2162433,38	2	85	524863,92	2162795,37	2	121	524850,07	2162926,61	2	157	524862,44	2163073,02
1	15	524943,38	2162506,78	1	51	524901,17	2162427,98	2	86	524862,85	2162802,45	2	122	524851,84	2162930,44	2	158	524863,32	2163074,65
1	16	524942,78	2162509,95	1	52	524920,51	2162421,16	2	87	524862,96	2162803,11	2	123	524853,05	2162934,49	2	159	524875,48	2163090,46
1	17	524943,36	2162514,55	1	53	524942,29	2162412,59	2	88	524862,88	2162803,77	2	124	524858,23	2162945,33	2	160	524883,26	2163100,58
1	18	524943,35	2162519,18	1	1	524961,66	2162404,29	2	89	524864,24	2162810,82	2	125	524857,57	2162947,21	2	161	524885,52	2163116,96
1	19	524944,34	2162522,26	2	54	524857,15	2162630,90	2	90	524865,42	2162817,89	2	126	524857,07	2162949,98	2	162	524884,77	2163125,08
1	20	524944,75	2162525,47	2	55	524859,08	2162633,60	2	91	524865,72	2162818,48	2	127	524856,02	2162952,57	2	163	524885,02	2163128,95
1	21	524946,73	2162529,66	2	56	524859,08	2162634,00	2	92	524865,85	2162819,13	2	128	524853,68	2162962,83	2	164	524884,66	2163132,82
1	22	524946,90	2162530,20	2	57	524858,88	2162634,71	2	93	524867,39	2162823,38	2	129	524848,46	2162970,61	2	165	524885,53	2163136,72
1	23	524941,09	2162531,69	2	58	524859,13	2162641,80	2	94	524865,44	2162825,14	2	130	524848,26	2162971,04	2	166	524885,79	2163140,69
1	24	524940,10	2162532,32	2	59	524859,17	2162648,89	2	95	524861,01	2162828,45	2	131	524847,94	2162971,41	2	167	524887,23	2163144,30
1	25	524938,97	2162532,66	2	60	524859,41	2162649,60	2	96	524859,66	2162830,36	2	132	524844,98	2162978,13	2	168	524888,07	2163148,08
1	26	524933,51	2162536,48	2	61	524859,43	2162650,35	2	97	524857,93	2162831,93	2	133	524841,89	2162984,80	2	169	524891,09	2163155,71
1	27	524927,88	2162540,04	2	62	524864,48	2162676,24	2	98	524855,17	2162836,71	2	134	524841,84	2162985,28	2	170	524890,91	2163156,42
1	28	524927,12	2162540,95	2	63	524865,05	2162677,80	2	99	524851,98	2162841,23	2	135	524841,64	2162985,72	2	171	524889,03	2163161,42
1	29	524926,16	2162541,63	2	64	524865,21	2162679,46	2	100	524851,29	2162843,46	2	136	524840,91	2162993,04	2	172	524888,92	2163163,95
1	30	524924,07	2162544,39	2	65	524867,71	2162685,12	2	101	524850,12	2162845,49	2	137	524840,03	2163000,34	2	173	524888,27	2163166,38
1	31	524894,59	2162537,57	2	66	524869,83	2162690,94	2	102	524848,98	2162850,89	2	138	524840,12	2163000,81	2	174	524888,57	2163171,72
1	32	524865,88	2162529,45	2	67	524870,86	2162692,24	2	103	524847,35	2162856,17	2	139	524840,08	2163001,29	2	175	524888,34	2163177,05
1	33	524860,89	2162527,51	2	68	524871,53	2162693,77	2	104	524846,08	2162864,97	2	140	524841,64	2163008,47	2	176	524889,01	2163179,48
1	34	524844,36	2162519,51	2	69	524876,30	2162701,17	2	105	524846,09	2162865,90	2	141	524843,06	2163015,69	2	177	524889,15	2163182,00
1	35	524841,23	2162518,56	2	70	524881,59	2162728,33	2	106	524845,85	2162866,80	2	142	524843,29	2163016,10	2	178	524891,08	2163186,98
1	36	524838,34	2162517,06	2	71	524873,85	2162746,28	2	107	524846,19	2162873,70	2	143	524843,39	2163016,57	2	179	524892,50	2163192,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	524893,89	2163194,24	2	221	524743,25	2162603,47	3	261	521266,77	2168137,62	3	302	521191,92	2168281,75	3	343	521715,47	2167762,45
2	181	524894,61	2163196,08	2	222	524746,85	2162602,89	3	262	521251,72	2168177,03	3	303	521195,78	2168275,40	3	344	521731,18	2167753,49
2	182	524893,19	2163197,27	2	223	524748,07	2162602,84	3	263	521252,94	2168208,88	3	304	521198,23	2168269,43	3	345	521741,34	2167747,17
2	183	524888,08	2163203,18	2	224	524749,98	2162602,97	3	264	521253,70	2168228,51	3	305	521200,57	2168263,71	3	346	521759,16	2167735,68
2	184	524882,96	2163209,09	2	225	524768,64	2162605,56	3	265	521252,94	2168261,23	3	306	521201,26	2168260,81	3	347	521763,38	2167732,96
2	185	524879,92	2163216,30	2	226	524800,89	2162610,00	3	266	521242,04	2168294,37	3	307	521202,50	2168258,09	3	348	521767,97	2167730,01
2	186	524876,89	2163223,52	2	227	524803,71	2162610,94	3	267	521218,34	2168330,20	3	308	521203,05	2168253,24	3	349	521776,29	2167724,05
2	187	524876,22	2163231,31	2	228	524819,12	2162618,40	3	268	521207,85	2168342,99	3	309	521204,17	2168248,48	3	350	521785,30	2167716,72
2	188	524875,56	2163239,11	2	229	524821,06	2162618,98	3	269	521195,70	2168357,79	3	310	521203,93	2168245,51	3	351	521798,74	2167704,70
2	189	524877,08	2163259,98	2	230	524822,81	2162620,00	3	270	521129,81	2168436,70	3	311	521204,26	2168242,55	3	352	521807,02	2167698,15
2	190	524878,57	2163266,39	2	231	524831,88	2162623,53	3	271	521102,71	2168469,24	3	312	521202,28	2168197,20	3	353	521812,65	2167693,19
2	191	524880,64	2163275,20	2	232	524834,21	2162624,03	3	272	521083,85	2168521,19	3	313	521201,87	2168187,92	3	354	521816,21	2167688,50
2	192	524881,38	2163276,44	2	233	524836,38	2162625,03	3	273	521065,36	2168531,63	3	314	521201,77	2168169,78	3	355	521817,48	2167685,79
2	193	524882,14	2163277,70	2	54	524857,15	2162630,90	3	274	521027,82	2168653,10	3	315	521208,44	2168146,67	3	356	521819,08	2167678,98
2	194	524810,55	2163311,79	3	234	521882,91	2167468,32	3	275	521017,17	2168676,12	3	316	521208,96	2168144,88	3	357	521819,71	2167669,80
2	195	524804,75	2163314,55	3	235	521900,89	2167495,97	3	276	520990,68	2168713,84	3	317	521209,06	2168144,64	3	358	521820,31	2167663,71
2	196	524746,49	2163339,67	3	236	521907,24	2167515,89	3	277	520952,47	2168763,10	3	318	521233,56	2168088,93	3	359	521827,04	2167623,29
2	197	524734,84	2163312,00	3	237	521907,77	2167546,71	3	278	520923,19	2168797,18	3	319	521248,14	2168055,78	3	360	521831,79	2167603,97
2	198	524732,92	2163300,11	3	238	521903,71	2167580,91	3	279	520916,88	2168790,52	3	320	521279,14	2168002,54	3	361	521839,99	2167576,92
2	199	524726,90	2163262,86	3	239	521886,11	2167615,11	3	280	520892,04	2168757,50	3	321	521297,57	2167990,58	3	362	521842,45	2167567,84
2	200	524726,93	2163244,04	3	240	521872,05	2167672,22	3	281	520897,43	2168751,98	3	322	521298,45	2167989,78	3	363	521844,59	2167558,15
2	201	524726,97	2163218,63	3	241	521864,41	2167703,29	3	282	520899,06	2168749,67	3	323	521299,52	2167989,24	3	364	521846,04	2167546,62
2	202	524731,26	2163187,57	3	242	521836,26	2167744,37	3	283	520901,12	2168747,73	3	324	521334,59	2167964,05	3	365	521846,12	2167540,87
2	203	524737,37	2163163,06	3	243	521798,70	2167775,20	3	284	520966,65	2168663,24	3	325	521353,10	2167950,76	3	366	521845,90	2167538,63
2	204	524722,52	2163130,43	3	244	521793,28	2167778,56	3	285	520969,38	2168658,27	3	326	521368,96	2167941,95	3	367	521844,39	2167533,36
2	205	524708,53	2163091,03	3	245	521776,99	2167788,67	3	286	520972,53	2168653,56	3	327	521432,59	2167906,62	3	368	521841,21	2167526,46
2	206	524696,08	2163047,38	3	246	521737,52	2167813,13	3	287	521018,33	2168554,40	3	328	521469,01	2167894,98	3	369	521838,85	2167521,55
2	207	524690,32	2163009,80	3	247	521723,56	2167821,58	3	288	521018,61	2168553,41	3	329	521471,57	2167893,70	3	370	521835,25	2167515,15
2	208	524692,94	2162964,28	3	248	521693,73	2167839,64	3	289	521019,15	2168552,53	3	330	521474,34	2167892,94	3	371	521831,45	2167510,62
2	209	524699,90	2162938,88	3	249	521674,23	2167851,44	3	290	521031,72	2168522,13	3	331	521531,84	2167867,01	3	372	521829,05	2167508,64
2	210	524699,16	2162906,59	3	250	521649,65	2167864,40	3	291	521032,09	2168520,59	3	332	521582,93	2167845,16	3	373	521822,92	2167505,06
2	211	524695,56	2162871,72	3	251	521639,76	2167869,62	3	292	521032,83	2168519,18	3	333	521585,05	2167843,82	3	374	521815,81	2167502,39
2	212	524700,16	2162829,72	3	252	521583,37	2167899,35	3	293	521057,68	2168446,36	3	334	521587,41	2167842,96	3	375	521811,78	2167501,40
2	213	524709,17	2162794,17	3	253	521512,90	2167930,40	3	294	521069,10	2168430,08	3	335	521633,47	2167817,56	3	376	521801,11	2167498,77
2	214	524711,23	2162784,57	3	254	521434,06	2167962,99	3	295	521091,44	2168404,63	3	336	521634,19	2167816,99	3	377	521794,89	2167497,22
2	215	524723,67	2162726,73	3	255	521404,40	2167980,79	3	296	521091,60	2168404,37	3	337	521635,04	2167816,65	3	378	521786,35	2167495,94
2	216	524712,19	2162679,03	3	256	521359,42	2168007,78	3	297	521091,84	2168404,17	3	338	521656,83	2167803,57	3	379	521782,11	2167496,07
2	217	524708,89	2162634,43	3	257	521316,36	2168037,98	3	298	521118,05	2168373,57	3	339	521659,23	2167802,13	3	380	521779,53	2167496,59
2	218	524710,80	2162613,57	3	258	521298,60	2168068,48	3	299	521118,33	2168373,12	3	340	521700,40	2167777,42	3	381	521775,35	2167498,38
2	219	524718,03	2162611,13	3	259	521280,50	2168100,97	3	300	521118,73	2168372,77	3	341	521711,87	2167767,80	3	382	521771,46	2167501,06
2	220	524736,66	2162605,15	3	260	521271,88	2168123,99	3	301	521188,17	2168288,15	3	342	521708,16	2167766,62	3	383	521766,89	2167505,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	521761,68	2167510,96	3	425	521319,59	2167796,80	4	465	520745,02	2168765,13	4	506	520626,38	2169094,03	4	547	520600,72	2169010,62
3	385	521756,47	2167517,91	3	426	521364,11	2167773,08	4	466	520741,69	2168769,84	4	507	520629,13	2169104,95	4	548	520610,84	2168998,09
3	386	521752,28	2167525,28	3	427	521418,01	2167751,09	4	467	520737,98	2168774,24	4	508	520631,08	2169109,53	4	549	520605,94	2168957,93
3	387	521749,68	2167531,64	3	428	521495,50	2167719,07	4	468	520706,50	2168826,58	4	509	520631,83	2169112,06	4	550	520607,81	2168931,79
3	388	521746,84	2167541,06	3	429	521519,33	2167709,22	4	469	520705,28	2168829,59	4	510	520619,53	2169118,10	4	551	520624,68	2168887,79
3	389	521743,86	2167554,39	3	430	521550,54	2167691,72	4	470	520703,53	2168832,32	4	511	520618,72	2169118,67	4	552	520635,92	2168862,10
3	390	521739,51	2167581,33	3	431	521568,46	2167681,67	4	471	520684,01	2168876,94	4	512	520617,78	2169119,00	4	553	520657,73	2168812,27
3	391	521735,67	2167601,43	3	432	521585,28	2167671,30	4	472	520659,95	2168931,92	4	513	520612,34	2169123,16	4	554	520670,95	2168788,69
3	392	521733,95	2167608,05	3	433	521631,24	2167642,90	4	473	520658,95	2168935,75	4	514	520606,74	2169127,10	4	555	520695,15	2168748,47
3	393	521732,44	2167612,89	3	434	521667,61	2167620,45	4	474	520657,37	2168939,38	4	515	520606,15	2169127,90	4	556	520717,69	2168721,53
3	394	521728,44	2167623,09	3	435	521680,76	2167598,93	4	475	520656,99	2168943,27	4	516	520605,36	2169128,50	4	557	520757,04	2168681,13
3	395	521723,60	2167632,88	3	436	521686,56	2167580,02	4	476	520656,00	2168947,06	4	517	520601,47	2169134,14	4	558	520782,59	2168655,80
3	396	521721,59	2167635,45	3	437	521694,08	2167555,47	4	477	520656,23	2168951,01	4	518	520597,35	2169139,63	4	559	520787,65	2168649,29
3	397	521718,27	2167638,04	3	438	521698,32	2167541,64	4	478	520655,85	2168954,94	4	519	520597,03	2169140,56	4	560	520807,60	2168623,56
3	398	521712,79	2167640,92	3	439	521722,72	2167487,24	4	479	520656,93	2168973,09	4	520	520596,47	2169141,38	4	561	520841,14	2168580,32
3	399	521705,65	2167643,59	3	440	521745,98	2167458,77	4	480	520657,58	2168976,02	4	521	520594,51	2169147,94	4	562	520876,61	2168503,52
3	400	521697,64	2167645,73	3	441	521770,39	2167444,63	4	481	520657,64	2168979,00	4	522	520592,30	2169154,43	4	563	520893,10	2168464,84
3	401	521682,00	2167659,75	3	442	521799,41	2167436,64	4	482	520659,25	2168983,61	4	523	520592,28	2169155,42	4	564	520910,66	2168412,77
3	402	521646,09	2167691,89	3	443	521832,02	2167439,31	4	483	520660,30	2168988,37	4	524	520592,00	2169156,36	4	565	520923,94	2168378,39
3	403	521641,02	2167696,44	3	444	521852,82	2167446,47	4	484	520661,81	2168990,95	4	525	520589,62	2169174,20	4	566	520936,28	2168358,24
3	404	521617,41	2167710,60	3	234	521882,91	2167468,32	4	485	520662,80	2168993,78	4	526	520578,31	2169182,18	4	567	520961,87	2168324,87
3	405	521584,37	2167730,44	4	445	521098,37	2168208,79	4	486	520672,83	2169012,44	4	527	520578,10	2169182,40	4	568	521009,02	2168270,00
3	406	521541,30	2167754,20	4	446	521102,82	2168211,63	4	487	520672,98	2169016,21	4	528	520577,83	2169182,53	4	569	521050,43	2168219,55
3	407	521492,07	2167775,26	4	447	521103,77	2168233,37	4	488	520671,25	2169019,68	4	529	520566,68	2169190,61	4	570	521051,84	2168180,57
3	408	521491,66	2167775,53	4	448	521041,76	2168308,92	4	489	520655,71	2169028,15	4	530	520519,39	2169202,44	4	445	521098,37	2168208,79
3	409	521491,19	2167775,65	4	449	521016,09	2168338,89	4	490	520649,67	2169032,79	4	531	520484,16	2169211,16	5	571	516791,56	2161398,47
3	410	521435,85	2167800,60	4	450	520992,15	2168366,16	4	491	520643,59	2169037,39	4	532	520476,79	2169212,97	5	572	516814,40	2161416,90
3	411	521397,44	2167812,88	4	451	520990,69	2168368,48	4	492	520643,47	2169037,56	4	533	520476,32	2169213,18	5	573	516829,50	2161429,74
3	412	521393,02	2167815,10	4	452	520988,79	2168370,44	4	493	520643,30	2169037,69	4	534	520475,80	2169213,24	5	574	516858,57	2161468,01
3	413	521388,38	2167816,79	4	453	520971,72	2168394,77	4	494	520639,00	2169043,97	4	535	520470,54	2169214,65	5	575	516873,79	2161498,66
3	414	521370,98	2167826,46	4	454	520968,63	2168401,10	4	495	520634,64	2169050,21	4	536	520446,43	2169221,13	5	576	516885,57	2161538,64
3	415	521336,09	2167845,82	4	455	520965,34	2168407,33	4	496	520629,89	2169060,00	4	537	520439,56	2169224,20	5	577	516887,04	2161557,49
3	416	521312,50	2167858,92	4	456	520942,75	2168473,54	4	497	520629,38	2169061,69	4	538	520429,65	2169203,98	5	578	516897,39	2161571,40
3	417	521302,02	2167864,74	4	457	520938,71	2168485,39	4	498	520628,47	2169063,21	4	539	520418,63	2169179,47	5	579	516883,41	2161586,53
3	418	521299,71	2167866,54	4	458	520927,14	2168513,39	4	499	520627,12	2169069,14	4	540	520450,52	2169168,25	5	580	516795,44	2161535,43
3	419	521297,11	2167867,84	4	459	520884,15	2168606,46	4	500	520625,35	2169074,96	4	541	520507,40	2169153,91	5	581	516793,57	2161534,34
3	420	521244,68	2167905,52	4	460	520823,83	2168684,22	4	501	520625,38	2169076,73	4	542	520545,16	2169144,45	5	582	516724,76	2161494,37
3	421	521228,12	2167877,70	4	461	520816,42	2168691,82	4	502	520624,99	2169078,46	4	543	520556,40	2169110,58	5	583	516530,57	2161380,34
3	422	521218,20	2167863,74	4	462	520784,45	2168724,64	4	503	520625,53	2169084,51	4	544	520575,38	2169088,62	5	584	516475,60	2161353,34
3	423	521246,21	2167843,33	4	463	520755,76	2168754,10	4	504	520625,65	2169090,60	4	545	520576,36	2169064,68	5	585	516455,07	2161342,50
3	424	521272,99	2167824,36	4	464	520746,44	2168763,67	4	505	520626,23	2169092,28	4	546	520584,92	2169038,15	5	586	516438,69	2161332,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	516426,22	2161324,32	6	627	514555,37	2167697,66	6	668	514452,26	2167562,16	6	709	514033,24	2166967,71	6	750	513567,72	2166668,16
5	588	516409,71	2161311,31	6	628	514596,19	2167761,77	6	669	514450,34	2167558,61	6	710	513962,13	2166876,94	6	751	513560,63	2166667,25
5	589	516471,40	2161256,22	6	629	514637,63	2167794,56	6	670	514433,59	2167536,73	6	711	513961,43	2166876,28	6	752	513553,57	2166666,15
5	590	516516,92	2161222,07	6	630	514655,77	2167804,83	6	671	514430,44	2167533,73	6	712	513960,93	2166875,45	6	753	513485,28	2166666,27
5	591	516542,70	2161204,78	6	631	514706,63	2167833,62	6	672	514427,74	2167530,32	6	713	513915,37	2166821,68	6	754	513464,47	2166661,72
5	592	516546,68	2161221,31	6	632	514751,02	2167858,39	6	673	514407,63	2167511,85	6	714	513907,93	2166812,89	6	755	513424,02	2166645,50
5	593	516569,91	2161238,15	6	633	514771,53	2167869,84	6	674	514407,45	2167511,68	6	715	513905,65	2166810,94	6	756	513408,88	2166638,39
5	594	516584,56	2161247,28	6	634	514830,74	2167906,97	6	675	514402,75	2167507,31	6	716	513903,80	2166808,58	6	757	513382,78	2166620,42
5	595	516604,49	2161260,67	6	635	514879,22	2167936,30	6	676	514399,86	2167505,37	6	717	513870,45	2166777,59	6	758	513349,24	2166586,65
5	596	516621,74	2161273,53	6	636	514940,64	2167968,35	6	677	514397,35	2167502,95	6	718	513869,68	2166777,07	6	759	513313,55	2166537,76
5	597	516643,58	2161294,80	6	637	514971,56	2167978,79	6	678	514389,06	2167497,16	6	719	513869,09	2166776,36	6	760	513311,75	2166535,96
5	598	516653,91	2161306,62	6	638	514954,63	2167996,42	6	679	514381,59	2167491,95	6	720	513866,42	2166774,71	6	761	513310,48	2166534,71
5	599	516670,34	2161330,06	6	639	514946,69	2167995,27	6	680	514367,92	2167482,41	6	721	513863,21	2166772,73	6	762	513307,88	2166531,25
5	600	516685,92	2161343,78	6	640	514931,27	2167997,91	6	681	514366,87	2167481,68	6	722	513857,46	2166768,87	6	763	513293,27	2166517,17
5	601	516706,80	2161365,69	6	641	514917,42	2168005,19	6	682	514339,49	2167451,03	6	723	513856,57	2166768,61	6	764	513259,34	2166480,59
5	602	516752,12	2161376,24	6	642	514915,46	2168007,21	6	683	514320,48	2167416,70	6	724	513855,78	2166768,12	6	765	513218,87	2166431,89
5	603	516769,93	2161387,03	6	643	514846,41	2167976,40	6	684	514318,57	2167414,25	6	725	513828,67	2166756,73	6	766	513215,90	2166429,28
5	571	516791,56	2161398,47	6	644	514814,14	2167955,72	6	685	514317,16	2167411,48	6	726	513795,25	2166741,66	6	767	513213,38	2166426,25
6	604	513890,48	2166730,46	6	645	514757,51	2167919,40	6	686	514299,36	2167387,03	6	727	513767,63	2166724,69	6	768	513160,66	2166380,04
6	605	513896,01	2166735,32	6	646	514756,15	2167918,80	6	687	514295,65	2167383,33	6	728	513765,07	2166723,12	6	769	513154,61	2166376,23
6	606	513930,97	2166766,12	6	647	514754,97	2167917,88	6	688	514292,34	2167379,25	6	729	513764,57	2166722,92	6	770	513148,68	2166372,26
6	607	513979,25	2166819,74	6	648	514718,00	2167897,14	6	689	514263,19	2167353,09	6	730	513764,15	2166722,57	6	771	513148,01	2166372,07
6	608	514063,20	2166924,87	6	649	514689,56	2167881,20	6	690	514262,13	2167352,40	6	731	513726,94	2166700,80	6	772	513147,43	2166371,70
6	609	514085,72	2166958,43	6	650	514689,06	2167881,01	6	691	514261,29	2167351,46	6	732	513708,84	2166690,23	6	773	513144,97	2166371,08
6	610	514146,40	2167083,49	6	651	514688,63	2167880,69	6	692	514225,06	2167322,08	6	733	513705,77	2166689,03	6	774	513140,50	2166369,94
6	611	514167,49	2167151,78	6	652	514621,88	2167845,09	6	693	514178,24	2167273,60	6	734	513702,97	2166687,29	6	775	513133,63	2166367,99
6	612	514180,34	2167177,24	6	653	514598,64	2167827,91	6	694	514154,83	2167237,82	6	735	513701,95	2166687,04	6	776	513132,03	2166367,80
6	613	514198,64	2167213,45	6	654	514588,15	2167820,15	6	695	514146,45	2167219,81	6	736	513698,53	2166686,20	6	777	513105,39	2166349,95
6	614	514221,23	2167243,45	6	655	514580,52	2167812,90	6	696	514137,95	2167201,59	6	737	513698,24	2166686,08	6	778	513102,28	2166348,51
6	615	514230,42	2167255,66	6	656	514549,45	2167783,40	6	697	514132,93	2167190,82	6	738	513694,27	2166684,53	6	779	513099,47	2166346,54
6	616	514267,22	2167291,90	6	657	514517,37	2167730,69	6	698	514127,25	2167178,62	6	739	513690,98	2166684,34	6	780	513078,69	2166336,41
6	617	514332,76	2167349,83	6	658	514512,62	2167725,11	6	699	514121,43	2167166,11	6	740	513687,78	2166683,56	6	781	513022,83	2166309,16
6	618	514364,22	2167392,48	6	659	514507,99	2167719,43	6	700	514102,88	2167109,31	6	741	513683,22	2166683,90	6	782	512960,34	2166275,10
6	619	514380,52	2167421,90	6	660	514491,57	2167704,74	6	701	514101,61	2167106,84	6	742	513678,65	2166683,63	6	783	512931,02	2166232,67
6	620	514412,34	2167455,11	6	661	514488,86	2167700,04	6	702	514100,87	2167104,16	6	743	513675,47	2166684,47	6	784	512929,79	2166231,38
6	621	514444,21	2167475,91	6	662	514469,18	2167631,81	6	703	514066,27	2167027,98	6	744	513672,78	2166684,66	6	785	512928,90	2166229,82
6	622	514480,91	2167516,30	6	663	514459,85	2167580,13	6	704	514064,44	2167025,21	6	745	513655,34	2166683,10	6	786	512897,18	2166190,26
6	623	514501,88	2167548,70	6	664	514458,52	2167576,33	6	705	514063,13	2167022,15	6	746	513650,82	2166683,40	6	787	512889,53	2166179,41
6	624	514512,64	2167591,12	6	665	514457,79	2167572,37	6	706	514059,19	2167015,84	6	747	513646,30	2166683,11	6	788	512884,07	2166171,68
6	625	514527,50	2167653,58	6	666	514455,96	2167568,99	6	707	514038,25	2166975,51	6	748	513629,14	2166684,68	6	789	512875,86	2166160,04
6	626	514535,21	2167680,32	6	667	514454,70	2167565,37	6	708	514035,49	2166971,76	6	749	513613,48	2166681,57	6	790	512865,75	2166145,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	512852,17	2166125,83	6	832	512449,33	2165538,13	6	873	512110,57	2165250,18	6	914	512121,44	2165103,10	6	955	512866,52	2166026,90
6	792	512848,63	2166118,33	6	833	512445,89	2165536,13	6	874	512109,96	2165247,92	6	915	512124,18	2165112,33	6	956	512869,36	2166035,14
6	793	512848,50	2166118,06	6	834	512443,21	2165533,96	6	875	512109,86	2165245,59	6	916	512125,63	2165113,59	6	957	512890,15	2166089,25
6	794	512836,12	2166092,18	6	835	512442,79	2165533,61	6	876	512108,62	2165242,22	6	917	512126,77	2165114,94	6	958	512906,82	2166117,20
6	795	512807,64	2166009,44	6	836	512422,53	2165521,87	6	877	512107,94	2165240,41	6	918	512128,24	2165115,93	6	959	512926,25	2166144,73
6	796	512804,12	2165999,20	6	837	512418,50	2165520,31	6	878	512106,51	2165235,07	6	919	512136,83	2165126,88	6	960	512937,15	2166160,18
6	797	512803,12	2165997,32	6	838	512414,72	2165518,20	6	879	512103,46	2165228,23	6	920	512144,24	2165135,69	6	961	512967,91	2166198,55
6	798	512802,58	2165995,26	6	839	512358,24	2165497,45	6	880	512102,19	2165218,87	6	921	512157,55	2165166,51	6	962	512994,71	2166236,89
6	799	512784,41	2165954,13	6	840	512354,71	2165496,74	6	881	512102,62	2165216,40	6	922	512159,08	2165199,42	6	963	513065,90	2166274,54
6	800	512781,73	2165949,98	6	841	512351,35	2165495,46	6	882	512105,49	2165210,23	6	923	512155,60	2165214,59	6	964	513127,19	2166305,22
6	801	512779,55	2165945,55	6	842	512343,14	2165493,72	6	883	512105,73	2165209,37	6	924	512170,43	2165246,14	6	965	513147,40	2166317,91
6	802	512755,59	2165911,50	6	843	512336,42	2165492,30	6	884	512106,20	2165208,62	6	925	512203,87	2165317,24	6	966	513184,28	2166335,77
6	803	512750,35	2165906,10	6	844	512331,17	2165490,17	6	885	512107,87	2165201,87	6	926	512238,80	2165336,58	6	967	513221,31	2166366,71
6	804	512745,18	2165900,64	6	845	512327,26	2165488,60	6	886	512109,78	2165195,18	6	927	512277,38	2165368,30	6	968	513251,68	2166394,43
6	805	512720,02	2165881,30	6	846	512304,41	2165468,01	6	887	512109,75	2165194,30	6	928	512315,21	2165407,28	6	969	513290,52	2166439,88
6	806	512715,03	2165878,59	6	847	512279,39	2165442,16	6	888	512109,96	2165193,43	6	929	512353,30	2165444,77	6	970	513328,98	2166482,15
6	807	512712,83	2165877,13	6	848	512260,42	2165422,62	6	889	512109,47	2165186,50	6	930	512388,10	2165455,15	6	971	513349,74	2166505,89
6	808	512709,50	2165876,98	6	849	512241,51	2165403,13	6	890	512109,45	2165186,16	6	931	512419,92	2165466,84	6	972	513364,54	2166522,81
6	809	512666,36	2165862,40	6	850	512238,92	2165401,19	6	891	512109,21	2165179,55	6	932	512461,61	2165486,73	6	973	513397,85	2166564,64
6	810	512623,40	2165843,61	6	851	512236,74	2165398,81	6	892	512108,91	2165178,72	6	933	512480,95	2165499,39	6	974	513419,88	2166585,26
6	811	512587,05	2165806,64	6	852	512207,69	2165375,73	6	893	512108,85	2165177,83	6	934	512498,71	2165518,23	6	975	513457,33	2166604,99
6	812	512564,68	2165770,27	6	853	512202,59	2165372,84	6	894	512106,23	2165171,39	6	935	512507,35	2165531,34	6	976	513490,65	2166616,26
6	813	512563,71	2165756,51	6	854	512197,74	2165369,56	6	895	512103,85	2165164,86	6	936	512523,45	2165558,63	6	977	513528,90	2166616,19
6	814	512543,27	2165717,61	6	855	512182,66	2165362,52	6	896	512103,30	2165164,16	6	937	512537,74	2165597,13	6	978	513574,27	2166618,29
6	815	512538,07	2165706,95	6	856	512174,06	2165358,49	6	897	512102,97	2165163,34	6	938	512545,57	2165619,62	6	979	513631,78	2166634,23
6	816	512535,28	2165704,16	6	857	512161,15	2165347,82	6	898	512098,49	2165158,02	6	939	512557,07	2165650,65	6	980	513688,05	2166633,96
6	817	512511,18	2165670,63	6	858	512160,30	2165347,11	6	899	512095,12	2165153,71	6	940	512573,50	2165671,67	6	981	513715,03	2166638,45
6	818	512505,32	2165654,84	6	859	512142,75	2165325,13	6	900	512094,70	2165153,19	6	941	512599,18	2165697,32	6	982	513789,39	2166679,41
6	819	512499,00	2165637,85	6	860	512142,16	2165324,58	6	901	512094,20	2165152,54	6	942	512627,97	2165726,59	6	983	513847,43	2166710,39
6	820	512498,44	2165636,35	6	861	512141,75	2165323,91	6	902	512093,46	2165152,05	6	943	512650,81	2165758,27	6	984	513890,48	2166730,46
6	821	512495,35	2165628,02	6	862	512123,06	2165301,96	6	903	512092,89	2165151,37	6	944	512657,77	2165777,86	7	984	515103,85	2168231,83
6	822	512481,29	2165586,01	6	863	512122,78	2165301,73	6	904	512083,51	2165143,25	6	945	512664,71	2165781,76	7	985	515181,77	2168316,06
6	823	512478,37	2165580,40	6	864	512122,59	2165301,42	6	905	512077,93	2165132,21	6	946	512686,25	2165790,84	7	986	515184,82	2168323,96
6	824	512475,79	2165574,63	6	865	512114,86	2165292,60	6	906	512073,51	2165117,33	6	947	512710,81	2165810,04	7	987	515209,74	2168388,62
6	825	512470,09	2165565,85	6	866	512107,89	2165273,19	6	907	512071,03	2165112,15	6	948	512726,23	2165827,76	7	988	515210,19	2168389,39
6	826	512469,93	2165565,60	6	867	512107,57	2165271,70	6	908	512069,00	2165106,78	6	949	512749,06	2165840,57	7	989	515210,40	2168390,25
6	827	512465,27	2165558,35	6	868	512107,78	2165270,96	6	909	512066,61	2165102,59	6	950	512782,72	2165866,98	7	990	515214,10	2168396,14
6	828	512459,76	2165549,80	6	869	512109,75	2165265,80	6	910	512072,25	2165099,89	6	951	512811,72	2165904,37	7	991	515217,59	2168402,16
6	829	512457,11	2165546,83	6	870	512109,87	2165263,47	6	911	512104,10	2165096,52	6	952	512820,44	2165916,77	7	992	515218,25	2168402,75
6	830	512454,93	2165543,48	6	871	512110,51	2165261,22	6	912	512107,26	2165095,81	6	953	512839,50	2165955,11	7	993	515218,73	2168403,50
6	831	512451,92	2165541,03	6	872	512110,28	2165255,70	6	913	512116,91	2165093,63	6	954	512854,30	2165991,39	7	994	515228,34	2168414,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	995	515248,64	2168437,79	7	1036	514661,14	2169010,72	7	1077	514832,97	2168735,24	8	1117	513701,30	2159840,11	8	1158	513166,18	2159840,00
7	996	515243,35	2168442,93	7	1037	514647,42	2169027,27	7	1078	514867,11	2168691,78	8	1118	513686,81	2159845,99	8	1159	513163,93	2159834,33
7	997	515211,87	2168464,92	7	1038	514639,32	2169037,06	7	1079	514900,28	2168659,08	8	1119	513677,02	2159850,37	8	1160	513163,66	2159833,88
7	998	515210,44	2168465,92	7	1039	514638,78	2169037,95	7	1080	514938,41	2168637,56	8	1120	513667,37	2159853,48	8	1161	513163,53	2159833,36
7	999	515209,54	2168466,78	7	1040	514638,03	2169038,68	7	1081	515014,26	2168594,94	8	1121	513622,64	2159863,36	8	1162	513160,47	2159826,11
7	1000	515208,46	2168467,38	7	1041	514561,60	2169139,16	7	1082	515094,98	2168544,80	8	1122	513595,92	2159868,23	8	1163	513147,12	2159797,64
7	1001	515203,93	2168472,19	7	1042	514559,58	2169142,91	7	1083	515102,57	2168534,00	8	1123	513548,03	2159874,58	8	1164	513130,67	2159768,83
7	1002	515199,18	2168476,77	7	1043	514557,04	2169146,34	7	1084	515144,56	2168474,25	8	1124	513509,03	2159882,03	8	1165	513127,78	2159760,98
7	1003	515198,59	2168477,87	7	1044	514530,44	2169197,45	7	1085	515156,41	2168450,65	8	1125	513499,25	2159883,10	8	1166	513155,68	2159767,02
7	1004	515197,74	2168478,78	7	1045	514477,23	2169268,96	7	1086	515172,62	2168425,21	8	1126	513486,16	2159883,55	8	1167	513192,44	2159776,33
7	1005	515167,04	2168523,88	7	1046	514467,11	2169281,51	7	1087	515150,44	2168370,11	8	1127	513470,50	2159882,90	8	1168	513238,90	2159779,78
7	1006	515166,32	2168525,41	7	1047	514441,12	2169296,54	7	1088	515146,93	2168364,68	8	1128	513469,79	2159882,87	8	1169	513259,28	2159777,85
7	1007	515165,25	2168526,71	7	1048	514434,74	2169299,38	7	1089	515138,56	2168342,99	8	1129	513461,65	2159882,18	8	1170	513275,66	2159769,23
7	1008	515144,28	2168562,47	7	1049	514412,95	2169309,08	7	1090	515090,32	2168290,83	8	1130	513456,00	2159881,49	8	1171	513299,18	2159747,56
7	1009	515129,49	2168582,07	7	1050	514412,32	2169309,49	7	1091	515050,83	2168249,05	8	1131	513439,15	2159878,27	8	1172	513319,06	2159715,52
7	1010	515059,67	2168626,79	7	1051	514411,59	2169309,71	7	1092	514978,07	2168210,11	8	1132	513423,56	2159874,57	8	1173	513335,67	2159715,75
7	1011	514961,85	2168681,73	7	1052	514348,65	2169340,03	7	1093	514932,31	2168195,48	8	1133	513419,98	2159873,27	8	1174	513362,72	2159716,15
7	1012	514940,26	2168692,54	7	1053	514345,30	2169342,34	7	1094	514872,36	2168150,79	8	1134	513408,45	2159866,26	8	1175	513388,66	2159711,30
7	1013	514939,94	2168697,77	7	1054	514341,65	2169344,12	7	1095	514827,90	2168150,04	8	1135	513403,99	2159864,49	8	1176	513415,62	2159696,20
7	1014	514939,56	2168692,90	7	1055	514258,37	2169402,47	7	1096	514891,62	2168124,38	8	1136	513400,69	2159864,37	8	1177	513415,89	2159696,36
7	1015	514933,58	2168697,32	7	1056	514165,00	2169457,41	7	1097	514932,03	2168142,68	8	1137	513399,40	2159864,70	8	1178	513425,23	2159702,24
7	1016	514927,54	2168701,64	7	1057	514170,41	2169445,22	7	1098	515001,13	2168165,77	8	1138	513396,84	2159865,72	8	1179	513431,34	2159706,09
7	1017	514927,30	2168701,96	7	1058	514184,07	2169419,03	7	1099	515014,55	2168167,78	8	1139	513389,47	2159869,93	8	1180	513434,65	2159706,91
7	1018	514926,97	2168702,20	7	1059	514205,64	2169375,48	7	1100	515076,11	2168200,48	8	1140	513380,09	2159877,29	8	1181	513460,19	2159728,11
7	1019	514915,25	2168714,14	7	1060	514206,13	2169374,49	7	984	515103,85	2168231,83	8	1141	513370,13	2159885,52	8	1182	513479,72	2159733,14
7	1020	514898,06	2168731,63	7	1061	514211,31	2169368,01	8	1101	513754,13	2159683,44	8	1142	513368,41	2159886,94	8	1183	513504,88	2159731,32
7	1021	514887,32	2168742,55	7	1062	514262,04	2169338,85	8	1102	513760,90	2159686,12	8	1143	513363,24	2159890,49	8	1184	513530,38	2159720,80
7	1022	514885,13	2168745,61	7	1063	514326,95	2169294,98	8	1103	513759,80	2159694,38	8	1144	513342,71	2159903,11	8	1185	513566,93	2159719,73
7	1023	514882,47	2168748,28	7	1064	514368,71	2169274,87	8	1104	513754,04	2159737,66	8	1145	513328,09	2159911,11	8	1186	513588,25	2159718,58
7	1024	514880,62	2168751,94	7	1065	514412,75	2169254,44	8	1105	513752,81	2159746,89	8	1146	513320,80	2159914,40	8	1187	513621,89	2159712,28
7	1025	514878,23	2168755,28	7	1066	514437,69	2169238,35	8	1106	513752,65	2159749,53	8	1147	513305,81	2159919,67	8	1188	513639,99	2159693,30
7	1026	514877,10	2168758,87	7	1067	514487,94	2169170,81	8	1107	513745,82	2159860,13	8	1148	513294,42	2159922,89	8	1189	513646,95	2159676,94
7	1027	514875,40	2168762,23	7	1068	514517,40	2169116,16	8	1108	513745,53	2159864,91	8	1149	513282,36	2159926,00	8	1190	513664,15	2159674,53
7	1028	514860,69	2168807,77	7	1069	514563,31	2169054,34	8	1109	513738,30	2159857,44	8	1150	513273,27	2159927,78	8	1191	513668,13	2159674,03
7	1029	514821,26	2168842,55	7	1070	514599,74	2169006,96	8	1110	513730,27	2159850,23	8	1151	513263,74	2159928,56	8	1192	513695,85	2159670,56
7	1030	514820,28	2168843,73	7	1071	514636,02	2168960,94	8	1111	513723,33	2159845,03	8	1152	513232,65	2159928,12	8	1193	513704,28	2159671,55
7	1031	514819,03	2168844,64	7	1072	514709,71	2168883,03	8	1112	513717,99	2159841,89	8	1153	513202,68	2159927,22	8	1194	513732,57	2159674,88
7	1032	514805,63	2168858,00	7	1073	514738,11	2168854,70	8	1113	513717,37	2159841,52	8	1154	513196,30	2159927,03	8	1195	513754,13	2159683,44
7	1033	514704,02	2168959,30	7	1074	514745,13	2168855,05	8	1114	513712,72	2159839,64	8	1155	513194,82	2159922,73	9	1195	512935,02	2159790,48
7	1034	514702,61	2168961,23	7	1075	514800,89	2168793,86	8	1115	513708,33	2159838,87	8	1156	513166,97	2159842,13	9	1196	513010,46	2159816,09
7	1035	514700,81	2168962,81	7	1076	514819,76	2168771,83	8	1116	513706,11	2159839,00	8	1157	513166,43	2159841,11	9	1197	513049,41	2159828,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1198	513058,48	2159844,19	9	1239	512623,81	2159943,06	9	1280	511992,26	2159952,71	9	1321	511373,16	2159876,70	9	1362	510790,86	2159723,10
9	1199	513062,28	2159850,64	9	1240	512585,20	2159949,81	9	1281	511975,24	2159951,83	9	1322	511366,46	2159873,91	9	1363	510748,08	2159716,48
9	1200	513066,67	2159861,03	9	1241	512573,84	2159951,38	9	1282	511961,86	2159950,38	9	1323	511357,03	2159868,63	9	1364	510729,05	2159712,97
9	1201	513071,19	2159871,75	9	1242	512541,52	2159954,59	9	1283	511948,64	2159948,31	9	1324	511345,22	2159860,31	9	1365	510717,56	2159710,19
9	1202	513072,83	2159875,86	9	1243	512528,91	2159955,83	9	1284	511935,55	2159945,42	9	1325	511331,43	2159849,94	9	1366	510710,24	2159708,42
9	1203	513091,28	2159929,27	9	1244	512503,14	2159957,69	9	1285	511922,67	2159941,53	9	1326	511330,83	2159849,49	9	1367	510700,13	2159705,27
9	1204	513100,29	2159955,34	9	1245	512489,04	2159958,03	9	1286	511910,86	2159936,82	9	1327	511321,95	2159843,67	9	1368	510688,55	2159700,96
9	1205	513100,85	2159956,97	9	1246	512477,38	2159957,55	9	1287	511904,65	2159933,72	9	1328	511312,57	2159838,96	9	1369	510643,62	2159680,74
9	1206	513082,78	2159959,56	9	1247	512465,85	2159956,10	9	1288	511892,98	2159926,52	9	1329	511305,86	2159836,67	9	1370	510623,55	2159672,51
9	1207	513072,80	2159960,59	9	1248	512457,65	2159954,32	9	1289	511876,25	2159914,79	9	1330	511279,41	2159830,47	9	1371	510600,79	2159664,47
9	1208	513065,17	2159961,37	9	1249	512392,05	2159935,77	9	1290	511860,47	2159905,31	9	1331	511247,95	2159823,23	9	1372	510550,77	2159646,81
9	1209	513050,00	2159962,19	9	1250	512356,69	2159926,17	9	1291	511847,75	2159899,28	9	1332	511229,69	2159818,06	9	1373	510543,71	2159643,94
9	1210	513035,73	2159961,93	9	1251	512351,58	2159925,20	9	1292	511837,94	2159895,51	9	1333	511207,17	2159811,69	9	1374	510522,28	2159633,52
9	1211	513027,73	2159960,94	9	1252	512343,85	2159924,73	9	1293	511832,05	2159893,82	9	1334	511196,76	2159809,52	9	1375	510513,95	2159630,34
9	1212	512976,12	2159950,05	9	1253	512333,42	2159925,48	9	1294	511817,13	2159890,52	9	1335	511175,46	2159806,82	9	1376	510508,04	2159628,91
9	1213	512914,55	2159956,46	9	1254	512307,11	2159929,81	9	1295	511800,57	2159887,58	9	1336	511164,98	2159805,50	9	1377	510502,18	2159628,42
9	1214	512909,43	2159934,86	9	1255	512296,60	2159930,69	9	1296	511797,17	2159886,97	9	1337	511151,69	2159802,85	9	1378	510497,53	2159628,87
9	1215	512902,84	2159931,65	9	1256	512292,36	2159930,65	9	1297	511772,11	2159883,69	9	1338	511147,25	2159801,58	9	1379	510495,24	2159629,40
9	1216	512885,39	2159920,69	9	1257	512274,51	2159929,68	9	1298	511751,48	2159881,74	9	1339	511134,29	2159796,73	9	1380	510490,97	2159630,89
9	1217	512878,99	2159917,49	9	1258	512240,51	2159926,37	9	1299	511728,01	2159880,11	9	1340	511125,96	2159793,07	9	1381	510476,46	2159637,90
9	1218	512874,07	2159915,89	9	1259	512232,88	2159925,21	9	1300	511710,93	2159879,83	9	1341	511119,82	2159790,15	9	1382	510447,61	2159651,31
9	1219	512869,00	2159915,22	9	1260	512210,22	2159920,62	9	1301	511688,00	2159880,58	9	1342	511102,02	2159780,50	9	1383	510429,06	2159659,93
9	1220	512866,76	2159915,28	9	1261	512202,43	2159918,78	9	1302	511642,22	2159883,50	9	1343	511090,88	2159773,90	9	1384	510420,20	2159662,92
9	1221	512857,57	2159916,53	9	1262	512196,43	2159917,03	9	1303	511633,92	2159884,20	9	1344	511086,64	2159770,89	9	1385	510409,98	2159666,37
9	1222	512842,18	2159919,29	9	1263	512184,79	2159912,22	9	1304	511599,06	2159887,15	9	1345	511081,81	2159766,30	9	1386	510402,98	2159668,73
9	1223	512799,26	2159924,73	9	1264	512167,70	2159903,90	9	1305	511586,36	2159888,68	9	1346	511079,93	2159763,98	9	1387	510390,30	2159673,05
9	1224	512790,75	2159925,33	9	1265	512153,29	2159898,45	9	1306	511561,06	2159892,78	9	1347	511075,68	2159758,76	9	1388	510380,17	2159676,44
9	1225	512773,65	2159925,20	9	1266	512149,75	2159897,90	9	1307	511545,34	2159894,52	9	1348	511064,24	2159742,57	9	1389	510372,48	2159678,28
9	1226	512770,76	2159924,98	9	1267	512144,87	2159898,31	9	1308	511540,64	2159894,57	9	1349	511059,09	2159736,32	9	1390	510364,91	2159679,05
9	1227	512745,61	2159923,15	9	1268	512142,01	2159899,26	9	1309	511526,58	2159892,71	9	1350	511054,45	2159731,92	9	1391	510340,57	2159679,08
9	1228	512743,07	2159922,82	9	1269	512136,67	2159901,93	9	1310	511517,21	2159891,04	9	1351	511050,39	2159729,12	9	1392	510334,42	2159678,98
9	1229	512733,06	2159919,69	9	1270	512126,82	2159908,35	9	1311	511508,69	2159890,21	9	1352	511045,98	2159727,10	9	1393	510305,71	2159678,54
9	1230	512725,63	2159917,25	9	1271	512112,88	2159918,86	9	1312	511497,01	2159890,52	9	1353	511040,58	2159725,94	9	1394	510292,75	2159678,04
9	1231	512718,23	2159916,62	9	1272	512100,40	2159926,41	9	1313	511492,68	2159890,93	9	1354	511035,48	2159725,70	9	1395	510270,12	2159676,64
9	1232	512713,78	2159917,25	9	1273	512084,59	2159933,59	9	1314	511473,58	2159892,76	9	1355	511022,42	2159726,28	9	1396	510257,15	2159676,72
9	1233	512700,59	2159920,57	9	1274	512068,37	2159939,99	9	1315	511459,11	2159893,28	9	1356	510985,90	2159728,43	9	1397	510247,39	2159677,70
9	1234	512678,88	2159928,69	9	1275	512061,74	2159942,21	9	1316	511446,43	2159892,61	9	1357	510947,89	2159730,66	9	1398	510243,27	2159678,43
9	1235	512676,36	2159929,63	9	1276	512050,03	2159945,55	9	1317	511431,27	2159890,99	9	1358	510924,79	2159731,50	9	1399	510240,44	2159679,30
9	1236	512665,81	2159933,58	9	1277	512034,33	2159949,03	9	1318	511416,16	2159888,48	9	1359	510881,08	2159731,63	9	1400	510237,56	2159681,04
9	1237	512656,99	2159936,24	9	1278	512016,07	2159951,68	9	1319	511401,13	2159885,13	9	1360	510863,20	2159730,83	9	1401	510235,32	2159683,43
9	1238	512651,98	2159937,40	9	1279	512005,88	2159952,48	9	1320	511383,67	2159880,19	9	1361	510820,12	2159726,80	9	1402	510233,37	2159687,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1403	510231,92	2159692,10	9	1444	510289,32	2159950,78	9	1485	510406,74	2160281,17	9	1526	510505,76	2160502,86	9	1567	510591,65	2160751,96
9	1404	510231,02	2159699,59	9	1445	510294,02	2159965,16	9	1486	510408,05	2160282,18	9	1527	510505,58	2160507,97	9	1568	510592,34	2160756,06
9	1405	510230,37	2159720,66	9	1446	510294,02	2159965,69	9	1487	510414,97	2160292,23	9	1528	510506,52	2160513,89	9	1569	510593,94	2160759,89
9	1406	510229,43	2159728,38	9	1447	510294,18	2159966,20	9	1488	510415,67	2160292,87	9	1529	510505,01	2160523,51	9	1570	510594,91	2160771,42
9	1407	510228,26	2159732,81	9	1448	510294,05	2159981,32	9	1489	510416,70	2160294,69	9	1530	510504,66	2160533,24	9	1571	510596,82	2160782,82
9	1408	510222,07	2159749,32	9	1449	510294,08	2159996,44	9	1490	510424,32	2160305,02	9	1531	510502,60	2160538,88	9	1572	510596,89	2160790,73
9	1409	510220,41	2159753,75	9	1450	510293,92	2159996,96	9	1491	510424,84	2160306,58	9	1532	510501,67	2160544,80	9	1573	510595,64	2160799,12
9	1410	510219,03	2159757,43	9	1451	510293,92	2159997,48	9	1492	510425,78	2160307,95	9	1533	510497,26	2160553,48	9	1574	510594,57	2160806,26
9	1411	510224,96	2159765,18	9	1452	510292,85	2160003,85	9	1493	510427,85	2160312,28	9	1534	510495,83	2160557,39	9	1575	510592,26	2160821,67
9	1412	510225,43	2159766,52	9	1453	510291,70	2160010,73	9	1494	510429,05	2160316,36	9	1535	510499,03	2160561,89	9	1576	510585,26	2160835,73
9	1413	510226,25	2159767,67	9	1454	510297,52	2160023,24	9	1495	510431,16	2160320,06	9	1536	510503,96	2160566,73	9	1577	510601,31	2160860,54
9	1414	510230,62	2159781,25	9	1455	510300,80	2160030,31	9	1496	510433,48	2160331,28	9	1537	510508,04	2160574,56	9	1578	510615,51	2160882,49
9	1415	510235,36	2159794,69	9	1456	510301,51	2160032,79	9	1497	510436,74	2160342,29	9	1538	510513,16	2160581,76	9	1579	510623,79	2160895,80
9	1416	510235,39	2159796,10	9	1457	510302,84	2160035,01	9	1498	510436,63	2160346,53	9	1539	510515,23	2160588,35	9	1580	510630,30	2160911,17
9	1417	510235,83	2159797,46	9	1458	510305,80	2160047,78	9	1499	510437,49	2160350,69	9	1540	510518,42	2160594,47	9	1581	510630,69	2160912,75
9	1418	510235,78	2159811,71	9	1459	510306,19	2160049,14	9	1500	510437,41	2160351,40	9	1541	510519,88	2160603,18	9	1582	510631,51	2160914,17
9	1419	510236,13	2159825,97	9	1460	510313,19	2160056,53	9	1501	510436,84	2160356,59	9	1542	510522,52	2160611,61	9	1583	510634,47	2160927,90
9	1420	510235,73	2159827,33	9	1461	510319,79	2160066,14	9	1502	510437,26	2160356,76	9	1543	510522,45	2160618,51	9	1584	510637,85	2160941,53
9	1421	510235,73	2159827,57	9	1462	510327,14	2160075,20	9	1503	510446,35	2160359,06	9	1544	510523,60	2160625,32	9	1585	510637,74	2160943,16
9	1422	510240,11	2159836,28	9	1463	510328,60	2160078,99	9	1504	510448,38	2160360,34	9	1545	510522,30	2160634,06	9	1586	510638,08	2160944,76
9	1423	510240,94	2159841,66	9	1464	510330,89	2160082,33	9	1505	510451,74	2160362,46	9	1546	510522,21	2160642,89	9	1587	510636,64	2160958,73
9	1424	510242,85	2159846,76	9	1465	510334,19	2160093,51	9	1506	510457,66	2160364,78	9	1547	510520,01	2160649,44	9	1588	510635,65	2160972,74
9	1425	510243,30	2159857,04	9	1466	510334,39	2160094,03	9	1507	510464,89	2160370,75	9	1548	510518,99	2160656,27	9	1589	510635,04	2160974,26
9	1426	510244,86	2159867,20	9	1467	510343,91	2160107,61	9	1508	510472,81	2160375,74	9	1549	510516,71	2160663,52	9	1590	510634,87	2160975,88
9	1427	510244,83	2159874,27	9	1468	510350,34	2160120,77	9	1509	510482,34	2160384,09	9	1550	510519,02	2160665,17	9	1591	510634,36	2160977,80
9	1428	510244,41	2159876,82	9	1469	510354,57	2160128,99	9	1510	510485,43	2160387,80	9	1551	510524,13	2160668,83	9	1592	510634,66	2160978,12
9	1429	510244,22	2159878,02	9	1470	510357,04	2160133,80	9	1511	510489,25	2160390,76	9	1552	510536,62	2160677,61	9	1593	510640,84	2160991,55
9	1430	510244,48	2159882,08	9	1471	510357,20	2160134,81	9	1512	510495,40	2160399,76	9	1553	510536,85	2160677,93	9	1594	510647,26	2161004,88
9	1431	510245,74	2159884,10	9	1472	510357,65	2160135,73	9	1513	510502,37	2160408,13	9	1554	510537,16	2160678,14	9	1595	510649,97	2161013,90
9	1432	510249,38	2159896,67	9	1473	510359,70	2160150,23	9	1514	510504,16	2160412,62	9	1555	510546,24	2160690,43	9	1596	510650,68	2161019,14
9	1433	510249,57	2159897,23	9	1474	510362,04	2160164,69	9	1515	510506,88	2160416,61	9	1556	510555,12	2160702,27	9	1597	510651,28	2161020,82
9	1434	510251,65	2159898,91	9	1475	510362,10	2160182,52	9	1516	510509,93	2160427,07	9	1557	510556,08	2160702,86	9	1598	510652,46	2161024,12
9	1435	510262,29	2159906,59	9	1476	510361,88	2160183,89	9	1517	510513,97	2160437,19	9	1558	510557,78	2160704,29	9	1599	510652,58	2161028,10
9	1436	510265,86	2159910,15	9	1477	510362,07	2160185,27	9	1518	510514,29	2160442,01	9	1559	510561,40	2160707,35	9	1600	510654,14	2161029,80
9	1437	510266,17	2159910,58	9	1478	510359,49	2160199,32	9	1519	510515,64	2160446,64	9	1560	510561,68	2160707,67	9	1601	510664,70	2161045,82
9	1438	510266,60	2159910,90	9	1479	510357,98	2160209,06	9	1520	510515,32	2160457,54	9	1561	510568,95	2160716,11	9	1602	510669,19	2161050,50
9	1439	510275,38	2159923,21	9	1480	510380,50	2160261,76	9	1521	510516,03	2160468,41	9	1562	510577,20	2160724,21	9	1603	510672,71	2161055,55
9	1440	510279,90	2159929,39	9	1481	510381,66	2160262,58	9	1522	510514,85	2160473,09	9	1563	510579,11	2160727,90	9	1604	510677,12	2161059,85
9	1441	510284,29	2159935,42	9	1482	510383,22	2160263,14	9	1523	510514,70	2160477,91	9	1564	510581,82	2160731,04	9	1605	510681,60	2161068,32
9	1442	510284,46	2159935,93	9	1483	510394,34	2160271,67	9	1524	510511,03	2160488,18	9	1565	510586,31	2160741,71	9	1606	510687,06	2161076,18
9	1443	510284,77	2159936,37	9	1484	510405,75	2160279,83	9	1525	510508,35	2160498,74	9	1566	510587,89	2160744,73	9	1607	510688,85	2161082,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1608	510691,72	2161087,53	9	1649	510837,85	2161334,11	9	1690	510763,67	2161626,17	9	1731	510892,42	2161903,19	9	1772	511070,16	2162265,55
9	1609	510693,34	2161096,96	9	1650	510835,96	2161345,61	9	1691	510763,92	2161632,82	9	1732	510895,42	2161908,23	9	1773	511075,71	2162275,09
9	1610	510696,11	2161106,13	9	1651	510835,01	2161357,23	9	1692	510765,37	2161639,31	9	1733	510903,30	2161921,20	9	1774	511083,55	2162288,50
9	1611	510695,99	2161112,29	9	1652	510833,44	2161360,97	9	1693	510764,75	2161645,84	9	1734	510903,41	2161921,67	9	1775	511083,63	2162288,71
9	1612	510697,04	2161118,36	9	1653	510832,79	2161364,98	9	1694	510764,51	2161648,36	9	1735	510903,66	2161922,08	9	1776	511087,87	2162299,68
9	1613	510695,85	2161126,56	9	1654	510828,26	2161373,76	9	1695	510764,85	2161657,44	9	1736	510913,12	2161945,77	9	1777	511090,75	2162312,97
9	1614	510696,12	2161126,82	9	1655	510829,41	2161378,41	9	1696	510763,94	2161665,04	9	1737	510916,47	2161954,16	9	1778	511094,16	2162326,16
9	1615	510696,58	2161127,07	9	1656	510833,19	2161393,10	9	1697	510768,74	2161672,19	9	1738	510919,33	2161966,82	9	1779	511094,04	2162328,23
9	1616	510707,14	2161137,90	9	1657	510833,16	2161393,58	9	1698	510773,50	2161682,42	9	1739	510922,87	2161979,29	9	1780	511094,47	2162330,26
9	1617	510717,82	2161148,62	9	1658	510833,27	2161394,06	9	1699	510776,84	2161688,23	9	1740	510922,77	2161982,02	9	1781	511093,88	2162336,09
9	1618	510725,01	2161158,57	9	1659	510834,79	2161411,81	9	1700	510779,14	2161692,22	9	1741	510923,37	2161984,69	9	1782	511098,67	2162341,21
9	1619	510732,91	2161163,02	9	1660	510834,62	2161414,11	9	1701	510780,05	2161696,55	9	1742	510922,18	2161997,60	9	1783	511101,98	2162348,27
9	1620	510746,27	2161173,60	9	1661	510835,07	2161416,37	9	1702	510781,92	2161700,56	9	1743	510921,70	2162010,56	9	1784	511106,36	2162354,72
9	1621	510751,54	2161179,33	9	1662	510833,50	2161429,66	9	1703	510783,27	2161711,78	9	1744	510915,01	2162044,50	9	1785	511108,57	2162362,36
9	1622	510757,65	2161184,14	9	1663	510832,54	2161443,01	9	1704	510785,61	2161722,82	9	1745	510915,49	2162045,38	9	1786	511111,94	2162369,56
9	1623	510762,07	2161190,76	9	1664	510831,67	2161445,15	9	1705	510785,14	2161727,23	9	1746	510915,85	2162045,70	9	1787	511115,34	2162381,35
9	1624	510767,46	2161196,62	9	1665	510831,40	2161447,44	9	1706	510785,67	2161731,62	9	1747	510947,08	2162063,76	9	1788	511116,69	2162392,23
9	1625	510770,70	2161203,69	9	1666	510825,80	2161459,60	9	1707	510785,02	2161734,91	9	1748	510951,83	2162066,50	9	1789	511119,06	2162402,93
9	1626	510775,03	2161210,16	9	1667	510822,98	2161466,53	9	1708	510786,86	2161736,89	9	1749	510955,43	2162069,42	9	1790	511119,93	2162417,24
9	1627	510775,71	2161211,64	9	1668	510820,76	2161472,00	9	1709	510790,56	2161740,89	9	1750	510959,59	2162071,48	9	1791	511119,32	2162423,64
9	1628	510777,19	2161214,86	9	1669	510819,28	2161473,76	9	1710	510799,46	2161749,23	9	1751	510967,52	2162079,22	9	1792	511119,90	2162430,05
9	1629	510779,75	2161216,65	9	1670	510818,30	2161475,85	9	1711	510814,00	2161767,94	9	1752	510976,13	2162086,20	9	1793	511117,83	2162439,12
9	1630	510788,31	2161224,89	9	1671	510812,90	2161483,94	9	1712	510814,63	2161769,08	9	1753	510978,66	2162090,10	9	1794	511116,94	2162448,38
9	1631	510797,47	2161232,44	9	1672	510811,78	2161487,48	9	1713	510815,57	2161770,00	9	1754	510981,97	2162093,34	9	1795	511114,42	2162454,17
9	1632	510799,53	2161235,68	9	1673	510811,46	2161491,70	9	1714	510822,18	2161782,76	9	1755	510995,89	2162112,02	9	1796	511117,69	2162460,08
9	1633	510802,29	2161238,34	9	1674	510807,09	2161502,33	9	1715	510829,11	2161795,34	9	1756	510998,52	2162117,04	9	1797	511117,86	2162460,98
9	1634	510807,89	2161248,82	9	1675	510803,63	2161513,27	9	1716	510829,36	2161796,63	9	1757	511002,10	2162121,43	9	1798	511118,28	2162461,79
9	1635	510814,26	2161258,84	9	1676	510801,17	2161516,72	9	1717	510829,96	2161797,78	9	1758	511005,74	2162130,81	9	1799	511119,78	2162470,42
9	1636	510816,30	2161263,54	9	1677	510799,56	2161520,63	9	1718	510831,92	2161803,67	9	1759	511010,43	2162139,73	9	1800	511120,61	2162470,81
9	1637	510816,82	2161265,56	9	1678	510790,44	2161535,60	9	1719	510843,18	2161837,58	9	1760	511011,38	2162145,31	9	1801	511132,47	2162475,58
9	1638	510817,03	2161265,94	9	1679	510789,50	2161536,70	9	1720	510845,37	2161850,83	9	1761	511013,43	2162150,59	9	1802	511134,71	2162477,45
9	1639	510817,26	2161267,26	9	1680	510788,92	2161538,01	9	1721	510848,15	2161863,97	9	1762	511016,57	2162165,09	9	1803	511137,34	2162478,69
9	1640	510818,15	2161270,69	9	1681	510779,40	2161548,60	9	1722	510848,18	2161864,70	9	1763	511020,99	2162185,51	9	1804	511146,67	2162487,45
9	1641	510823,31	2161280,95	9	1682	510770,17	2161559,44	9	1723	510863,33	2161874,06	9	1764	511023,70	2162196,70	9	1805	511156,48	2162495,65
9	1642	510830,16	2161293,96	9	1683	510768,94	2161560,20	9	1724	510863,69	2161874,38	9	1765	511027,14	2162210,91	9	1806	511158,02	2162498,12
9	1643	510830,33	2161294,91	9	1684	510767,98	2161561,27	9	1725	510864,14	2161874,57	9	1766	511032,49	2162233,04	9	1807	511160,15	2162500,12
9	1644	510830,76	2161295,77	9	1685	510755,65	2161568,39	9	1726	510887,55	2161884,57	9	1767	511044,39	2162240,68	9	1808	511166,30	2162511,32
9	1645	510833,12	2161303,18	9	1686	510745,14	2161574,86	9	1727	510887,05	2161894,46	9	1768	511044,58	2162240,80	9	1809	511173,10	2162522,15
9	1646	510834,88	2161314,70	9	1687	510756,01	2161602,33	9	1728	510887,30	2161894,88	9	1769	511056,16	2162251,15	9	1810	511173,81	2162524,98
9	1647	510837,57	2161326,05	9	1688	510758,55	2161608,78	9	1729	510887,66	2161895,19	9	1770	511067,76	2162261,49	9	1811	511175,21	2162527,54
9	1648	510837,24	2161330,10	9	1689	510760,53	2161617,64	9	1730	510888,55	2161896,68	9	1771	511067,90	2162261,66	9	1812	511183,68	2162551,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1813	511186,52	2162566,01	9	1854	511251,21	2163068,38	9	1895	511460,38	2163433,26	9	1936	511585,29	2163675,76	9	1977	511710,00	2163916,06
9	1814	511189,50	2162580,90	9	1855	511256,81	2163091,22	9	1896	511464,06	2163435,96	9	1937	511589,66	2163682,50	9	1978	511713,33	2163922,67
9	1815	511189,96	2162592,21	9	1856	511257,29	2163097,03	9	1897	511464,35	2163438,15	9	1938	511597,27	2163692,95	9	1979	511714,59	2163930,91
9	1816	511190,31	2162601,16	9	1857	511258,91	2163102,62	9	1898	511470,29	2163449,18	9	1939	511598,13	2163695,58	9	1980	511717,05	2163938,88
9	1817	511190,14	2162602,58	9	1858	511261,80	2163125,65	9	1899	511476,92	2163459,82	9	1940	511599,64	2163697,91	9	1981	511717,03	2163940,81
9	1818	511190,38	2162603,98	9	1859	511266,05	2163153,28	9	1900	511481,16	2163469,86	9	1941	511605,62	2163711,38	9	1982	511717,47	2163941,42
9	1819	511191,31	2162691,89	9	1860	511270,14	2163168,01	9	1901	511483,22	2163478,20	9	1942	511606,34	2163714,06	9	1983	511723,80	2163954,01
9	1820	511189,55	2162703,82	9	1861	511291,34	2163203,36	9	1902	511484,30	2163482,57	9	1943	511607,71	2163716,47	9	1984	511725,37	2163956,92
9	1821	511188,66	2162715,84	9	1862	511305,60	2163222,47	9	1903	511488,10	2163495,10	9	1944	511610,35	2163729,12	9	1985	511730,51	2163966,40
9	1822	511187,46	2162720,94	9	1863	511313,70	2163233,31	9	1904	511488,05	2163497,70	9	1945	511613,68	2163741,61	9	1986	511741,52	2163997,54
9	1823	511185,23	2162774,10	9	1864	511325,08	2163242,67	9	1905	511488,67	2163500,24	9	1946	511613,54	2163744,38	9	1987	511742,01	2164000,17
9	1824	511184,67	2162788,03	9	1865	511326,31	2163244,05	9	1906	511488,02	2163509,31	9	1947	511614,10	2163747,09	9	1988	511753,62	2164007,58
9	1825	511183,73	2162792,70	9	1866	511327,87	2163245,04	9	1907	511489,44	2163511,23	9	1948	511614,86	2163762,39	9	1989	511754,33	2164008,46
9	1826	511183,83	2162797,46	9	1867	511336,68	2163255,73	9	1908	511494,43	2163515,95	9	1949	511616,10	2163762,93	9	1990	511755,27	2164009,08
9	1827	511180,67	2162807,96	9	1868	511345,86	2163266,07	9	1909	511513,86	2163541,19	9	1950	511624,39	2163765,16	9	1991	511778,86	2164030,95
9	1828	511178,52	2162818,71	9	1869	511346,60	2163267,76	9	1910	511515,68	2163544,54	9	1951	511630,38	2163769,07	9	1992	511779,31	2164031,54
9	1829	511176,18	2162822,86	9	1870	511347,77	2163269,19	9	1911	511518,25	2163547,37	9	1952	511636,95	2163771,91	9	1993	511779,92	2164031,96
9	1830	511174,81	2162827,42	9	1871	511355,62	2163282,52	9	1912	511523,15	2163558,21	9	1953	511643,40	2163777,57	9	1994	511788,97	2164043,82
9	1831	511170,26	2162836,86	9	1872	511358,57	2163287,53	9	1913	511528,84	2163568,66	9	1954	511650,58	2163782,25	9	1995	511798,18	2164055,55
9	1832	511161,28	2162855,46	9	1873	511358,82	2163287,96	9	1914	511529,54	2163572,42	9	1955	511659,87	2163790,65	9	1996	511798,44	2164056,25
9	1833	511161,17	2162859,66	9	1874	511373,54	2163306,06	9	1915	511529,69	2163572,75	9	1956	511665,46	2163797,57	9	1997	511798,89	2164056,84
9	1834	511165,48	2162872,81	9	1875	511378,15	2163314,02	9	1916	511531,60	2163574,51	9	1957	511671,93	2163803,67	9	1998	511803,05	2164064,55
9	1835	511174,53	2162892,45	9	1876	511378,37	2163314,30	9	1917	511533,71	2163577,18	9	1958	511677,27	2163810,57	9	1999	511810,88	2164079,07
9	1836	511178,35	2162900,74	9	1877	511383,78	2163321,31	9	1918	511536,41	2163579,26	9	1959	511680,38	2163814,61	9	2000	511819,10	2164094,32
9	1837	511205,44	2162928,66	9	1878	511385,96	2163327,46	9	1919	511536,80	2163579,67	9	1960	511683,86	2163820,95	9	2001	511845,77	2164143,80
9	1838	511210,03	2162935,19	9	1879	511389,24	2163333,11	9	1920	511541,45	2163586,43	9	1961	511688,35	2163826,62	9	2002	511845,85	2164144,04
9	1839	511215,57	2162940,92	9	1880	511391,17	2163342,11	9	1921	511547,05	2163592,43	9	1962	511691,32	2163834,59	9	2003	511846,00	2164144,24
9	1840	511218,97	2162947,90	9	1881	511394,26	2163350,78	9	1922	511548,91	2163596,40	9	1963	511695,41	2163842,05	9	2004	511850,56	2164152,79
9	1841	511223,44	2162954,25	9	1882	511397,71	2163369,25	9	1923	511551,00	2163599,05	9	1964	511696,75	2163849,16	9	2005	511852,88	2164159,51
9	1842	511225,79	2162961,87	9	1883	511398,43	2163369,80	9	1924	511552,06	2163601,90	9	1965	511699,28	2163855,93	9	2006	511856,32	2164165,74
9	1843	511229,28	2162969,04	9	1884	511399,90	2163370,38	9	1925	511554,50	2163605,46	9	1966	511701,83	2163868,55	9	2007	511885,61	2164246,55
9	1844	511236,67	2162993,20	9	1885	511410,80	2163379,33	9	1926	511556,83	2163613,33	9	1967	511701,85	2163868,90	9	2008	511887,48	2164256,25
9	1845	511236,70	2162993,43	9	1886	511421,97	2163387,93	9	1927	511558,41	2163616,72	9	1968	511701,97	2163869,24	9	2009	511890,47	2164265,66
9	1846	511236,80	2162993,63	9	1887	511422,86	2163389,23	9	1928	511560,31	2163620,77	9	1969	511702,51	2163884,53	9	2010	511897,12	2164309,60
9	1847	511238,87	2163008,91	9	1888	511424,07	2163390,23	9	1929	511560,61	2163621,82	9	1970	511702,89	2163893,30	9	2011	511898,88	2164321,25
9	1848	511241,03	2163024,18	9	1889	511431,68	2163402,11	9	1930	511561,71	2163623,36	9	1971	511703,16	2163899,81	9	2012	511900,94	2164328,22
9	1849	511240,99	2163024,40	9	1890	511439,65	2163413,74	9	1931	511572,07	2163643,88	9	1972	511703,07	2163900,15	9	2013	511903,80	2164333,58
9	1850	511241,02	2163024,63	9	1891	511440,09	2163415,26	9	1932	511579,71	2163655,75	9	1973	511703,08	2163900,52	9	2014	511905,58	2164338,76
9	1851	511240,71	2163038,80	9	1892	511440,24	2163415,49	9	1933	511581,52	2163659,36	9	1974	511702,75	2163901,67	9	2015	511906,11	2164340,29
9	1852	511247,47	2163056,44	9	1893	511441,74	2163416,53	9	1934	511582,58	2163666,33	9	1975	511703,00	2163902,17	9	2016	511909,54	2164346,49
9	1853	511248,77	2163062,59	9	1894	511450,80	2163425,19	9	1935	511584,83	2163673,01	9	1976	511707,81	2163908,99	9	2017	511911,18	2164354,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2018	511914,01	2164363,15	9	2059	512043,96	2164763,71	9	2100	511965,47	2164748,42	9	2141	511864,77	2164371,88	9	2182	511683,37	2163983,07
9	2019	511914,14	2164370,25	9	2060	512048,22	2164773,76	9	2101	511959,99	2164746,55	9	2142	511863,36	2164367,79	9	2183	511680,01	2163976,88
9	2020	511915,48	2164377,21	9	2061	512048,39	2164774,16	9	2102	511954,68	2164744,23	9	2143	511862,54	2164363,55	9	2184	511676,85	2163970,59
9	2021	511916,40	2164404,18	9	2062	512050,74	2164779,72	9	2103	511953,03	2164743,80	9	2144	511860,83	2164360,45	9	2185	511667,41	2163957,42
9	2022	511915,06	2164414,93	9	2063	512053,46	2164790,67	9	2104	511950,26	2164742,92	9	2145	511859,67	2164357,09	9	2186	511668,21	2163954,22
9	2023	511914,91	2164420,82	9	2064	512057,13	2164801,34	9	2105	511950,14	2164742,40	9	2146	511854,44	2164347,26	9	2187	511667,51	2163949,69
9	2024	511914,78	2164425,77	9	2065	512057,14	2164801,79	9	2106	511950,17	2164741,88	9	2147	511849,95	2164332,10	9	2188	511667,56	2163945,99
9	2025	511913,15	2164430,38	9	2066	512057,21	2164805,78	9	2107	511948,75	2164727,25	9	2148	511849,84	2164331,36	9	2189	511666,33	2163942,01
9	2026	511912,87	2164432,64	9	2067	512057,49	2164806,90	9	2108	511947,20	2164721,28	9	2149	511849,64	2164330,03	9	2190	511665,70	2163937,89
9	2027	511912,55	2164435,23	9	2068	512058,28	2164810,08	9	2109	511946,05	2164715,22	9	2150	511847,67	2164317,06	9	2191	511664,04	2163934,58
9	2028	511907,96	2164445,05	9	2069	512057,48	2164821,33	9	2110	511945,24	2164713,75	9	2151	511841,03	2164273,14	9	2192	511662,95	2163931,05
9	2029	511906,95	2164447,91	9	2070	512057,68	2164832,62	9	2111	511944,82	2164712,11	9	2152	511839,54	2164268,43	9	2193	511660,53	2163927,64
9	2030	511916,60	2164464,82	9	2071	512054,40	2164855,97	9	2112	511941,49	2164706,91	9	2153	511838,60	2164263,58	9	2194	511658,66	2163923,91
9	2031	511919,16	2164471,59	9	2072	511996,60	2164871,29	9	2113	511941,26	2164706,50	9	2154	511811,11	2164187,71	9	2195	511656,06	2163921,28
9	2032	511922,83	2164477,83	9	2073	511999,65	2164865,47	9	2114	511942,48	2164681,04	9	2155	511809,32	2164182,77	9	2196	511653,93	2163918,26
9	2033	511950,64	2164548,69	9	2074	511999,88	2164864,79	9	2115	511941,97	2164676,48	9	2156	511807,60	2164179,66	9	2197	511650,59	2163915,76
9	2034	511955,85	2164561,93	9	2075	512000,29	2164864,20	9	2116	511942,07	2164671,88	9	2157	511806,44	2164176,30	9	2198	511647,65	2163912,79
9	2035	511957,19	2164567,97	9	2076	512002,37	2164857,39	9	2117	511941,11	2164668,75	9	2158	511801,88	2164167,75	9	2199	511649,30	2163909,16
9	2036	511959,65	2164573,65	9	2077	512004,64	2164850,64	9	2118	511940,75	2164665,49	9	2159	511801,77	2164167,54	9	2200	511641,35	2163901,80
9	2037	511967,40	2164603,82	9	2078	512004,65	2164849,93	9	2119	511938,86	2164661,31	9	2160	511775,08	2164118,04	9	2201	511653,49	2163894,10
9	2038	511968,68	2164606,47	9	2079	512004,86	2164849,24	9	2120	511937,53	2164656,91	9	2161	511754,88	2164080,56	9	2202	511653,17	2163886,46
9	2039	511973,63	2164616,71	9	2080	512008,17	2164825,66	9	2121	511926,15	2164633,37	9	2162	511754,65	2164080,26	9	2203	511652,82	2163878,47
9	2040	511982,54	2164635,13	9	2081	512008,08	2164820,43	9	2122	511923,71	2164628,33	9	2163	511754,52	2164079,91	9	2204	511650,27	2163865,85
9	2041	511985,20	2164643,92	9	2082	512008,07	2164820,02	9	2123	511920,21	2164621,07	9	2164	511749,91	2164074,05	9	2205	511649,01	2163862,46
9	2042	511988,99	2164652,31	9	2083	512008,47	2164814,40	9	2124	511911,23	2164586,10	9	2165	511745,39	2164068,12	9	2206	511648,34	2163858,91
9	2043	511989,71	2164658,81	9	2084	512007,93	2164812,24	9	2125	511910,00	2164583,26	9	2166	511745,09	2164067,91	9	2207	511646,29	2163855,18
9	2044	511991,60	2164665,08	9	2085	512007,89	2164810,02	9	2126	511909,33	2164580,23	9	2167	511744,86	2164067,61	9	2208	511644,81	2163851,19
9	2045	511991,41	2164674,27	9	2086	512006,06	2164804,70	9	2127	511904,12	2164567,00	9	2168	511721,27	2164045,74	9	2209	511642,56	2163848,36
9	2046	511992,42	2164683,40	9	2087	512004,70	2164799,22	9	2128	511876,28	2164496,10	9	2169	511720,81	2164045,43	9	2210	511640,83	2163845,19
9	2047	511991,83	2164695,99	9	2088	511997,92	2164783,21	9	2129	511874,45	2164492,98	9	2170	511720,45	2164044,99	9	2211	511632,37	2163834,25
9	2048	511993,12	2164698,37	9	2089	511997,18	2164782,03	9	2130	511873,17	2164489,60	9	2171	511714,32	2164041,08	9	2212	511629,14	2163831,21
9	2049	511994,93	2164707,91	9	2090	511996,77	2164780,69	9	2131	511850,45	2164449,76	9	2172	511708,28	2164037,03	9	2213	511626,35	2163827,74
9	2050	511995,95	2164708,36	9	2091	511993,06	2164775,41	9	2132	511860,40	2164431,42	9	2173	511707,73	2164036,88	9	2214	511617,06	2163819,34
9	2051	512004,61	2164716,05	9	2092	511989,65	2164769,94	9	2133	511862,21	2164426,31	9	2174	511707,26	2164036,58	9	2215	511613,46	2163817,00
9	2052	512013,87	2164722,99	9	2093	511988,57	2164769,04	9	2134	511864,51	2164421,40	9	2175	511698,52	2164032,77	9	2216	511610,24	2163814,17
9	2053	512023,65	2164733,08	9	2094	511987,76	2164767,90	9	2135	511864,81	2164418,98	9	2176	511696,90	2164032,02	9	2217	511606,95	2163812,75
9	2054	512025,26	2164735,37	9	2095	511977,98	2164757,81	9	2136	511865,62	2164416,67	9	2177	511697,22	2164029,59	9	2218	511603,95	2163810,80
9	2055	512027,40	2164737,17	9	2096	511973,35	2164754,33	9	2137	511865,76	2164411,25	9	2178	511696,96	2164028,17	9	2219	511599,81	2163809,68
9	2056	512034,23	2164748,12	9	2097	511971,55	2164752,73	9	2138	511866,43	2164405,88	9	2179	511697,07	2164026,74	9	2220	511595,87	2163807,98
9	2057	512041,66	2164758,67	9	2098	511969,02	2164750,49	9	2139	511865,51	2164378,91	9	2180	511695,55	2164020,51	9	2221	511581,03	2163804,21
9	2058	512042,49	2164761,35	9	2099	511967,12	2164749,66	9	2140	511864,84	2164375,43	9	2181	511694,38	2164014,21	9	2222	511579,18	2163800,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2223	511576,60	2163796,33	9	2264	511485,78	2163599,75	9	2305	511374,60	2163413,50	9	2346	511178,55	2162976,27	9	2387	511100,86	2162516,10
9	2224	511574,53	2163792,17	9	2265	511482,87	2163589,05	9	2306	511373,87	2163413,22	9	2347	511176,31	2162973,09	9	2388	511095,07	2162513,37
9	2225	511572,28	2163789,87	9	2266	511482,08	2163587,31	9	2307	511373,24	2163412,74	9	2348	511174,61	2162969,60	9	2389	511093,63	2162513,19
9	2226	511570,48	2163787,19	9	2267	511481,73	2163585,43	9	2308	511352,89	2163401,64	9	2349	511171,84	2162966,73	9	2390	511092,28	2162512,64
9	2227	511566,83	2163784,32	9	2268	511478,89	2163580,20	9	2309	511345,11	2163359,97	9	2350	511169,55	2162963,47	9	2391	511081,33	2162510,13
9	2228	511565,81	2163783,28	9	2269	511476,45	2163574,79	9	2310	511343,57	2163355,63	9	2351	511136,52	2162929,42	9	2392	511080,33	2162510,07
9	2229	511564,16	2163749,52	9	2270	511475,16	2163573,37	9	2311	511342,60	2163351,13	9	2352	511131,59	2162918,73	9	2393	511079,39	2162509,73
9	2230	511563,88	2163748,17	9	2271	511474,25	2163571,69	9	2312	511340,96	2163348,31	9	2353	511118,87	2162891,13	9	2394	511073,37	2162509,56
9	2231	511563,95	2163746,78	9	2272	511454,81	2163546,45	9	2313	511339,87	2163345,23	9	2354	511110,96	2162867,00	9	2395	511074,02	2162504,34
9	2232	511562,29	2163740,54	9	2273	511452,31	2163544,09	9	2314	511337,06	2163341,59	9	2355	511111,58	2162843,40	9	2396	511073,63	2162492,46
9	2233	511560,97	2163734,21	9	2274	511450,28	2163541,33	9	2315	511334,75	2163337,60	9	2356	511129,78	2162805,69	9	2397	511072,23	2162485,22
9	2234	511560,28	2163733,01	9	2275	511446,67	2163538,75	9	2316	511328,17	2163329,52	9	2357	511130,47	2162803,40	9	2398	511070,97	2162477,95
9	2235	511559,92	2163731,67	9	2276	511443,45	2163535,70	9	2317	511317,65	2163316,57	9	2358	511131,63	2162801,33	9	2399	511070,76	2162477,56
9	2236	511553,94	2163718,20	9	2277	511440,34	2163534,23	9	2318	511306,41	2163297,49	9	2359	511132,71	2162795,95	9	2400	511070,67	2162477,10
9	2237	511553,19	2163717,04	9	2278	511437,55	2163532,24	9	2319	511304,69	2163294,57	9	2360	511134,29	2162790,71	9	2401	511067,11	2162470,65
9	2238	511552,76	2163715,72	9	2279	511435,79	2163531,35	9	2320	511304,10	2163293,85	9	2361	511134,24	2162788,33	9	2402	511063,66	2162464,13
9	2239	511548,95	2163710,49	9	2280	511438,26	2163517,58	9	2321	511303,73	2163293,00	9	2362	511134,71	2162785,99	9	2403	511057,77	2162456,27
9	2240	511545,44	2163705,07	9	2281	511438,39	2163511,03	9	2322	511302,75	2163291,89	9	2363	511135,28	2162772,11	9	2404	511058,52	2162455,38
9	2241	511544,36	2163704,20	9	2282	511438,86	2163504,50	9	2323	511299,14	2163287,83	9	2364	511135,56	2162765,36	9	2405	511060,16	2162452,62
9	2242	511543,54	2163703,08	9	2283	511438,54	2163503,24	9	2324	511294,74	2163282,49	9	2365	511137,70	2162714,11	9	2406	511062,30	2162450,21
9	2243	511540,83	2163700,37	9	2284	511438,57	2163501,94	9	2325	511293,96	2163281,99	9	2366	511139,99	2162704,40	9	2407	511064,15	2162445,95
9	2244	511537,69	2163694,13	9	2285	511436,67	2163495,67	9	2326	511293,35	2163281,30	9	2367	511140,43	2162698,38	9	2408	511066,53	2162441,95
9	2245	511535,53	2163681,35	9	2286	511435,10	2163489,31	9	2327	511277,26	2163268,09	9	2368	511141,31	2162692,43	9	2409	511067,25	2162438,82
9	2246	511534,40	2163678,01	9	2287	511430,86	2163479,27	9	2328	511249,76	2163231,24	9	2369	511140,38	2162604,51	9	2410	511068,53	2162435,86
9	2247	511533,87	2163674,52	9	2288	511427,55	2163473,95	9	2329	511223,76	2163187,90	9	2370	511140,26	2162603,81	9	2411	511068,98	2162431,24
9	2248	511531,93	2163670,64	9	2289	511424,57	2163468,44	9	2330	511217,09	2163163,80	9	2371	511140,34	2162603,10	9	2412	511070,01	2162426,70
9	2249	511530,54	2163666,53	9	2290	511423,43	2163467,35	9	2331	511212,27	2163132,57	9	2372	511139,99	2162594,28	9	2413	511069,72	2162423,50
9	2250	511528,44	2163663,70	9	2291	511422,59	2163465,99	9	2332	511209,30	2163108,83	9	2373	511139,54	2162582,92	9	2414	511070,03	2162420,29
9	2251	511526,89	2163660,44	9	2292	511417,80	2163461,96	9	2333	511208,49	2163106,04	9	2374	511138,05	2162575,48	9	2415	511069,15	2162405,99
9	2252	511520,19	2163646,41	9	2293	511413,27	2163457,63	9	2334	511208,25	2163103,13	9	2375	511136,63	2162568,02	9	2416	511067,97	2162400,64
9	2253	511508,66	2163625,95	9	2294	511402,30	2163450,03	9	2335	511202,65	2163080,30	9	2376	511128,16	2162544,46	9	2417	511067,29	2162395,20
9	2254	511507,88	2163624,80	9	2295	511400,48	2163449,16	9	2336	511201,43	2163077,39	9	2377	511127,46	2162543,18	9	2418	511063,89	2162383,40
9	2255	511507,41	2163623,55	9	2296	511400,28	2163448,40	9	2337	511200,78	2163074,33	9	2378	511127,10	2162541,77	9	2419	511062,21	2162379,79
9	2256	511506,61	2163622,53	9	2297	511395,13	2163436,61	9	2338	511190,50	2163047,51	9	2379	511123,71	2162536,35	9	2420	511061,10	2162375,98
9	2257	511505,63	2163620,44	9	2298	511394,70	2163435,95	9	2339	511191,03	2163023,54	9	2380	511120,63	2162530,75	9	2421	511058,91	2162372,76
9	2258	511502,83	2163617,44	9	2299	511394,48	2163435,19	9	2340	511191,03	2163023,31	9	2381	511119,57	2162529,75	9	2422	511057,26	2162369,23
9	2259	511500,51	2163614,06	9	2300	511390,50	2163429,38	9	2341	511189,96	2163015,67	9	2382	511118,79	2162528,51	9	2423	511054,55	2162366,32
9	2260	511500,12	2163613,65	9	2301	511386,70	2163423,44	9	2342	511188,92	2163008,03	9	2383	511113,89	2162524,41	9	2424	511052,31	2162363,04
9	2261	511498,77	2163612,61	9	2302	511386,09	2163422,93	9	2343	511188,85	2163007,82	9	2384	511109,23	2162520,03	9	2425	511049,23	2162360,65
9	2262	511497,71	2163611,27	9	2303	511385,64	2163422,28	9	2344	511181,47	2162983,66	9	2385	511107,91	2162519,41	9	2426	511046,57	2162357,80
9	2263	511488,25	2163602,54	9	2304	511380,05	2163417,98	9	2345	511179,72	2162980,08	9	2386	511106,80	2162518,48	9	2427	511043,10	2162355,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2428	511040,61	2162353,94	9	2469	510872,64	2162000,89	9	2510	510734,02	2161740,94	9	2551	510747,28	2161510,13	9	2592	510783,12	2161310,96
9	2429	511042,97	2162348,60	9	2470	510872,89	2161994,41	9	2511	510734,62	2161735,33	9	2552	510747,74	2161509,58	9	2593	510782,91	2161310,53
9	2430	511043,07	2162347,56	9	2471	510873,48	2161987,95	9	2512	510735,70	2161729,78	9	2553	510756,86	2161494,61	9	2594	510782,83	2161310,06
9	2431	511043,45	2162346,59	9	2472	510873,18	2161986,63	9	2513	510735,54	2161728,44	9	2554	510757,67	2161492,65	9	2595	510779,40	2161303,55
9	2432	511043,86	2162339,80	9	2473	510873,23	2161985,26	9	2514	510735,44	2161727,59	9	2555	510758,90	2161490,93	9	2596	510776,10	2161296,99
9	2433	511044,55	2162333,03	9	2474	510871,46	2161979,02	9	2515	510735,67	2161725,39	9	2556	510760,63	2161485,46	9	2597	510775,76	2161296,64
9	2434	511044,33	2162332,01	9	2475	510870,03	2161972,70	9	2516	510734,50	2161719,86	9	2557	510762,82	2161480,14	9	2598	510775,54	2161296,22
9	2435	511044,40	2162330,98	9	2476	510857,22	2161940,61	9	2517	510733,83	2161714,26	9	2558	510762,98	2161478,03	9	2599	510773,20	2161293,94
9	2436	511042,69	2162324,39	9	2477	510857,09	2161940,40	9	2518	510732,90	2161712,25	9	2559	510763,61	2161476,02	9	2600	510772,33	2161290,74
9	2437	511041,25	2162317,73	9	2478	510857,04	2161940,17	9	2519	510732,44	2161710,08	9	2560	510764,87	2161467,63	9	2601	510770,44	2161283,46
9	2438	511036,96	2162306,67	9	2479	510853,10	2161933,69	9	2520	510729,62	2161705,18	9	2561	510765,22	2161465,30	9	2602	510768,40	2161278,75
9	2439	511033,05	2162299,97	9	2480	510849,22	2161927,16	9	2521	510727,25	2161700,06	9	2562	510776,73	2161448,08	9	2603	510765,21	2161273,74
9	2440	511029,07	2162293,17	9	2481	510849,04	2161927,01	9	2522	510721,11	2161690,95	9	2563	510777,21	2161447,04	9	2604	510762,41	2161268,51
9	2441	511023,27	2162288,00	9	2482	510848,91	2161926,80	9	2523	510717,83	2161687,41	9	2564	510777,96	2161446,16	9	2605	510761,03	2161267,17
9	2442	511017,39	2162282,76	9	2483	510843,16	2161921,85	9	2524	510714,99	2161683,50	9	2565	510780,48	2161439,95	9	2606	510760,00	2161265,56
9	2443	511005,33	2162275,03	9	2484	510837,46	2161916,85	9	2525	510710,05	2161678,55	9	2566	510783,28	2161433,87	9	2607	510755,42	2161261,78
9	2444	511003,04	2162273,55	9	2485	510837,24	2161916,75	9	2526	510710,50	2161676,95	9	2567	510783,41	2161432,73	9	2608	510751,14	2161257,66
9	2445	510998,69	2162271,65	9	2486	510837,06	2161916,60	9	2527	510712,42	2161672,23	9	2568	510783,85	2161431,66	9	2609	510737,84	2161248,38
9	2446	510994,61	2162269,21	9	2487	510833,78	2161914,58	9	2528	510712,62	2161669,46	9	2569	510784,33	2161424,99	9	2610	510735,15	2161243,10
9	2447	510992,80	2162268,49	9	2488	510809,14	2161899,36	9	2529	510713,38	2161666,79	9	2570	510785,11	2161418,34	9	2611	510729,61	2161231,08
9	2448	510985,43	2162251,15	9	2489	510802,32	2161892,96	9	2530	510715,21	2161651,50	9	2571	510784,89	2161417,21	9	2612	510727,45	2161227,84
9	2449	510973,61	2162202,28	9	2490	510799,20	2161885,70	9	2531	510715,04	2161646,96	9	2572	510784,97	2161416,06	9	2613	510725,83	2161224,31
9	2450	510972,26	2162196,68	9	2491	510798,21	2161866,54	9	2532	510715,46	2161642,43	9	2573	510783,46	2161398,31	9	2614	510723,13	2161221,38
9	2451	510964,57	2162161,17	9	2492	510796,82	2161859,97	9	2533	510714,74	2161639,19	9	2574	510783,40	2161398,08	9	2615	510720,92	2161218,07
9	2452	510963,54	2162158,53	9	2493	510795,73	2161853,34	9	2534	510714,61	2161635,87	9	2575	510783,41	2161397,83	9	2616	510717,86	2161215,66
9	2453	510963,07	2162155,74	9	2494	510783,53	2161816,63	9	2535	510713,05	2161631,60	9	2576	510781,52	2161390,49	9	2617	510715,23	2161212,79
9	2454	510960,73	2162151,29	9	2495	510782,51	2161813,55	9	2536	510712,06	2161627,16	9	2577	510779,70	2161383,12	9	2618	510712,27	2161210,45
9	2455	510958,89	2162146,60	9	2496	510782,21	2161812,97	9	2537	510693,28	2161579,68	9	2578	510779,57	2161382,92	9	2619	510701,87	2161202,21
9	2456	510957,10	2162144,40	9	2497	510782,09	2161812,33	9	2538	510686,67	2161539,98	9	2579	510779,51	2161382,69	9	2620	510697,58	2161199,79
9	2457	510955,79	2162141,89	9	2498	510778,62	2161806,04	9	2539	510694,85	2161539,16	9	2580	510774,06	2161370,10	9	2621	510693,60	2161196,90
9	2458	510941,87	2162123,21	9	2499	510775,32	2161799,66	9	2540	510701,25	2161537,47	9	2581	510780,40	2161359,83	9	2622	510690,80	2161195,98
9	2459	510940,22	2162121,58	9	2500	510774,85	2161799,20	9	2541	510707,72	2161536,09	9	2582	510782,65	2161354,45	9	2623	510688,59	2161194,74
9	2460	510938,95	2162119,64	9	2501	510774,54	2161798,62	9	2542	510722,96	2161530,23	9	2583	510785,32	2161349,28	9	2624	510687,54	2161192,27
9	2461	510934,65	2162116,15	9	2502	510759,98	2161779,91	9	2543	510723,59	2161529,88	9	2584	510785,65	2161347,27	9	2625	510686,42	2161190,97
9	2462	510930,68	2162112,28	9	2503	510756,94	2161777,06	9	2544	510724,29	2161529,71	9	2585	510786,43	2161345,40	9	2626	510685,64	2161189,44
9	2463	510928,61	2162111,25	9	2504	510755,53	2161775,74	9	2545	510730,36	2161525,97	9	2586	510786,91	2161339,58	9	2627	510677,30	2161177,92
9	2464	510926,81	2162109,79	9	2505	510751,38	2161771,27	9	2546	510736,52	2161522,41	9	2587	510787,85	2161333,83	9	2628	510671,97	2161172,56
9	2465	510886,49	2162086,47	9	2506	510734,67	2161758,14	9	2547	510737,00	2161521,88	9	2588	510787,54	2161331,83	9	2629	510666,68	2161167,14
9	2466	510875,77	2162077,01	9	2507	510731,96	2161752,45	9	2548	510737,61	2161521,50	9	2589	510787,71	2161329,81	9	2630	510666,45	2161167,03
9	2467	510865,49	2162058,11	9	2508	510732,00	2161748,46	9	2549	510742,22	2161516,08	9	2590	510786,37	2161324,13	9	2631	510666,27	2161166,84
9	2468	510863,28	2162048,39	9	2509	510733,63	2161742,37	9	2550	510746,98	2161510,79	9	2591	510785,49	2161318,38	9	2632	510659,53	2161163,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2633	510653,72	2161160,34	9	2674	510576,76	2160991,17	9	2715	510466,59	2160653,80	9	2756	510454,42	2160494,05	9	2797	510381,70	2160378,80
9	2634	510644,52	2161144,50	9	2675	510577,28	2160989,30	9	2716	510467,68	2160651,60	9	2757	510454,42	2160493,74	9	2798	510383,46	2160373,81
9	2635	510642,95	2161140,51	9	2676	510579,09	2160985,20	9	2717	510468,66	2160649,63	9	2758	510454,00	2160492,31	9	2799	510385,83	2160368,58
9	2636	510644,81	2161134,53	9	2677	510581,93	2160979,86	9	2718	510471,30	2160641,26	9	2759	510456,96	2160487,65	9	2800	510386,06	2160366,47
9	2637	510645,25	2161131,48	9	2678	510582,24	2160978,08	9	2719	510471,80	2160637,84	9	2760	510460,30	2160483,34	9	2801	510386,77	2160364,47
9	2638	510646,26	2161128,58	9	2679	510582,97	2160976,44	9	2720	510472,90	2160634,58	9	2761	510461,11	2160481,07	9	2802	510386,92	2160358,73
9	2639	510646,36	2161123,78	9	2680	510586,55	2160963,02	9	2721	510472,95	2160630,15	9	2762	510462,40	2160479,02	9	2803	510387,55	2160353,03
9	2640	510647,04	2161119,05	9	2681	510586,63	2160962,21	9	2722	510473,60	2160625,79	9	2763	510463,74	2160473,74	9	2804	510387,12	2160350,95
9	2641	510646,52	2161116,01	9	2682	510586,94	2160961,45	9	2723	510473,03	2160622,38	9	2764	510465,58	2160468,61	9	2805	510387,17	2160348,83
9	2642	510646,58	2161112,94	9	2683	510587,43	2160954,45	9	2724	510473,06	2160618,93	9	2765	510465,65	2160466,20	9	2806	510385,54	2160343,33
9	2643	510645,20	2161108,35	9	2684	510588,16	2160947,46	9	2725	510471,74	2160614,72	9	2766	510466,24	2160463,86	9	2807	510384,38	2160337,71
9	2644	510644,38	2161103,63	9	2685	510587,98	2160946,66	9	2726	510471,01	2160610,36	9	2767	510465,88	2160458,42	9	2808	510383,33	2160335,87
9	2645	510642,95	2161100,91	9	2686	510588,04	2160945,85	9	2727	510469,41	2160607,30	9	2768	510466,05	2160452,98	9	2809	510382,72	2160333,83
9	2646	510642,05	2161097,95	9	2687	510586,35	2160939,03	9	2728	510468,38	2160604,00	9	2769	510465,37	2160450,66	9	2810	510380,65	2160329,49
9	2647	510639,32	2161094,03	9	2688	510584,87	2160932,17	9	2729	510465,82	2160600,41	9	2770	510465,21	2160448,25	9	2811	510380,18	2160328,81
9	2648	510637,09	2161089,80	9	2689	510584,46	2160931,46	9	2730	510463,78	2160596,49	9	2771	510463,19	2160443,19	9	2812	510379,92	2160328,02
9	2649	510634,88	2161087,64	9	2690	510584,26	2160930,67	9	2731	510461,32	2160594,07	9	2772	510461,66	2160437,96	9	2813	510375,76	2160322,38
9	2650	510633,12	2161085,12	9	2691	510577,73	2160915,24	9	2732	510459,32	2160591,26	9	2773	510460,30	2160435,97	9	2814	510371,79	2160316,61
9	2651	510625,47	2161077,15	9	2692	510573,60	2160908,62	9	2733	510449,14	2160580,87	9	2774	510459,41	2160433,72	9	2815	510371,13	2160316,10
9	2652	510612,40	2161057,34	9	2693	510569,45	2160901,97	9	2734	510444,49	2160570,83	9	2775	510455,92	2160429,53	9	2816	510370,64	2160315,44
9	2653	510610,95	2161055,74	9	2694	510565,74	2160898,85	9	2735	510441,06	2160565,69	9	2776	510452,86	2160425,04	9	2817	510364,94	2160311,35
9	2654	510609,89	2161053,87	9	2695	510565,48	2160898,22	9	2736	510437,97	2160560,32	9	2777	510450,95	2160423,55	9	2818	510359,38	2160307,09
9	2655	510605,70	2161050,00	9	2696	510561,56	2160893,63	9	2737	510437,64	2160560,03	9	2778	510449,40	2160421,70	9	2819	510358,60	2160306,81
9	2656	510604,56	2161048,76	9	2697	510557,98	2160888,76	9	2738	510437,27	2160557,73	9	2779	510442,07	2160415,28	9	2820	510357,93	2160306,33
9	2657	510603,89	2161047,12	9	2698	510556,51	2160887,70	9	2739	510435,66	2160554,59	9	2780	510439,86	2160413,35	9	2821	510351,24	2160304,21
9	2658	510603,73	2161046,66	9	2699	510555,33	2160886,32	9	2740	510435,96	2160554,43	9	2781	510435,90	2160410,85	9	2822	510344,62	2160301,87
9	2659	510603,72	2161046,40	9	2700	510550,75	2160883,51	9	2741	510438,08	2160552,31	9	2782	510432,28	2160407,87	9	2823	510343,08	2160301,59
9	2660	510604,19	2161043,79	9	2701	510549,79	2160880,37	9	2742	510440,56	2160550,64	9	2783	510429,32	2160406,71	9	2824	510342,77	2160300,70
9	2661	510603,49	2161038,62	9	2702	510526,21	2160832,03	9	2743	510443,57	2160546,81	9	2784	510426,63	2160405,01	9	2825	510342,58	2160300,27
9	2662	510603,33	2161033,40	9	2703	510526,63	2160831,80	9	2744	510447,02	2160543,36	9	2785	510422,09	2160403,86	9	2826	510310,16	2160224,40
9	2663	510602,44	2161030,91	9	2704	510532,09	2160826,24	9	2745	510448,37	2160540,69	9	2786	510417,73	2160402,14	9	2827	510307,73	2160220,52
9	2664	510602,09	2161028,29	9	2705	510537,59	2160820,64	9	2746	510450,22	2160538,33	9	2787	510414,56	2160401,95	9	2828	510305,82	2160216,36
9	2665	510599,38	2161019,26	9	2706	510541,08	2160813,67	9	2747	510451,89	2160533,75	9	2788	510411,47	2160401,16	9	2829	510304,00	2160214,39
9	2666	510596,17	2161012,60	9	2707	510549,55	2160816,44	9	2748	510454,10	2160529,41	9	2789	510407,14	2160401,45	9	2830	510309,26	2160199,44
9	2667	510593,07	2161005,88	9	2708	510554,17	2160773,02	9	2749	510454,56	2160526,45	9	2790	510406,86	2160400,73	9	2831	510309,39	2160198,76
9	2668	510592,78	2161005,56	9	2709	510542,58	2160741,83	9	2750	510455,59	2160523,63	9	2791	510403,11	2160396,12	9	2832	510309,70	2160198,14
9	2669	510592,59	2161005,17	9	2710	510509,92	2160694,80	9	2751	510455,77	2160518,77	9	2792	510399,73	2160391,26	9	2833	510310,80	2160191,09
9	2670	510587,48	2160999,82	9	2711	510474,49	2160685,98	9	2752	510456,52	2160513,96	9	2793	510398,20	2160390,08	9	2834	510312,08	2160184,06
9	2671	510582,45	2160994,39	9	2712	510473,60	2160684,14	9	2753	510456,05	2160510,99	9	2794	510396,97	2160388,60	9	2835	510311,99	2160183,37
9	2672	510582,07	2160994,18	9	2713	510463,13	2160660,75	9	2754	510456,16	2160508,00	9	2795	510391,99	2160385,37	9	2836	510312,10	2160182,68
9	2673	510581,77	2160993,87	9	2714	510465,07	2160658,19	9	2755	510454,50	2160494,35	9	2796	510387,27	2160381,79	9	2837	510312,04	2160164,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2838	510310,87	2160157,62	9	2879	510216,58	2159934,06	9	2920	510176,65	2159783,32	9	2961	510059,98	2159435,72	9	3002	510399,40	2159499,69
9	2839	510309,85	2160150,37	9	2880	510215,38	2159933,61	9	2921	510172,48	2159777,53	9	2962	510061,93	2159442,90	9	3003	510416,37	2159473,72
9	2840	510309,62	2160149,91	9	2881	510214,33	2159932,85	9	2922	510138,36	2159743,20	9	2963	510062,14	2159443,23	9	3004	510425,89	2159461,50
9	2841	510309,54	2160149,41	9	2882	510208,08	2159930,84	9	2923	510132,70	2159739,06	9	2964	510062,25	2159443,61	9	3005	510487,23	2159458,37
9	2842	510306,19	2160142,89	9	2883	510204,67	2159929,54	9	2924	510132,40	2159738,82	9	2965	510067,93	2159455,73	9	3006	510535,22	2159484,45
9	2843	510302,97	2160136,32	9	2884	510204,62	2159926,91	9	2925	510131,78	2159736,59	9	2966	510073,88	2159468,42	9	3007	510540,11	2159486,18
9	2844	510290,18	2160118,06	9	2885	510204,83	2159920,37	9	2926	510131,01	2159735,42	9	2967	510078,25	2159474,86	9	3008	510544,76	2159488,42
9	2845	510289,49	2160114,85	9	2886	510204,47	2159919,12	9	2927	510130,56	2159734,10	9	2968	510082,67	2159481,36	9	3009	510623,58	2159512,03
9	2846	510287,40	2160109,41	9	2887	510204,44	2159917,82	9	2928	510126,70	2159728,93	9	2969	510097,35	2159497,00	9	3010	510723,23	2159549,94
9	2847	510285,74	2160103,82	9	2888	510202,30	2159911,63	9	2929	510123,14	2159723,55	9	2970	510100,36	2159499,33	9	3011	510744,77	2159561,44
9	2848	510284,60	2160102,15	9	2889	510200,48	2159905,35	9	2930	510122,05	2159722,68	9	2971	510102,95	2159502,11	9	3012	510745,57	2159561,72
9	2849	510283,87	2160100,25	9	2890	510199,75	2159904,27	9	2931	510121,21	2159721,55	9	2972	510106,50	2159504,09	9	3013	510746,27	2159562,21
9	2850	510280,19	2160095,73	9	2891	510199,32	2159903,04	9	2932	510115,94	2159717,83	9	2973	510109,71	2159506,59	9	3014	510752,94	2159564,27
9	2851	510276,89	2160090,92	9	2892	510192,19	2159899,70	9	2933	510110,89	2159713,82	9	2974	510113,29	2159507,88	9	3015	510759,55	2159566,56
9	2852	510261,22	2160074,38	9	2893	510192,31	2159899,48	9	2934	510093,17	2159650,37	9	2975	510116,61	2159509,73	9	3016	510760,40	2159566,57
9	2853	510260,34	2160073,70	9	2894	510193,26	2159883,66	9	2935	510091,68	2159645,51	9	2976	510139,34	2159518,04	9	3017	510761,21	2159566,83
9	2854	510260,01	2160068,98	9	2895	510194,66	2159877,94	9	2936	510091,79	2159644,06	9	2977	510144,23	2159519,01	9	3018	510844,66	2159578,79
9	2855	510259,72	2160067,72	9	2896	510194,51	2159875,98	9	2937	510090,52	2159638,89	9	2978	510148,99	2159520,52	9	3019	510845,53	2159578,78
9	2856	510259,77	2160066,43	9	2897	510194,83	2159874,03	9	2938	510089,79	2159633,62	9	2979	510184,52	2159525,94	9	3020	510846,36	2159579,01
9	2857	510257,97	2160060,13	9	2898	510194,86	2159866,97	9	2939	510088,67	2159631,33	9	2980	510186,05	2159525,93	9	3021	510877,65	2159582,40
9	2858	510256,48	2160053,74	9	2899	510194,08	2159861,89	9	2940	510088,07	2159628,87	9	2981	510187,54	2159526,30	9	3022	510882,17	2159582,17
9	2859	510255,82	2160052,63	9	2900	510193,85	2159856,75	9	2941	510070,03	2159585,87	9	2982	510193,84	2159525,88	9	3023	510886,68	2159582,56
9	2860	510255,46	2160051,38	9	2901	510192,90	2159854,20	9	2942	510066,49	2159580,15	9	2983	510200,16	2159525,85	9	3024	510931,66	2159579,28
9	2861	510239,83	2160017,77	9	2902	510192,49	2159851,50	9	2943	510063,20	2159574,28	9	2984	510201,61	2159525,37	9	3025	510948,72	2159581,13
9	2862	510244,60	2159989,24	9	2903	510190,17	2159846,92	9	2944	510039,63	2159544,34	9	2985	510203,14	2159525,26	9	3026	510954,19	2159580,85
9	2863	510244,60	2159988,98	9	2904	510188,37	2159842,10	9	2945	510020,88	2159514,65	9	2986	510215,76	2159522,40	9	3027	510959,67	2159581,10
9	2864	510244,68	2159988,72	9	2905	510186,68	2159839,96	9	2946	510015,08	2159505,46	9	2987	510320,66	2159529,69	9	3028	510961,97	2159580,47
9	2865	510244,67	2159981,16	9	2906	510185,45	2159837,54	9	2947	509996,12	2159461,76	9	2988	510336,40	2159530,79	9	3029	510964,35	2159580,35
9	2866	510244,73	2159973,60	9	2907	510182,15	2159834,21	9	2948	509989,20	2159437,14	9	2989	510341,56	2159530,34	9	3030	510969,47	2159578,40
9	2867	510244,65	2159973,35	9	2908	510184,14	2159827,53	9	2949	509990,29	2159427,63	9	2990	510346,73	2159530,43	9	3031	510974,75	2159576,94
9	2868	510244,65	2159973,07	9	2909	510186,37	2159820,76	9	2950	509994,85	2159419,68	9	2991	510349,30	2159529,65	9	3032	510991,46	2159569,35
9	2869	510242,30	2159965,89	9	2910	510186,37	2159820,05	9	2951	509999,14	2159415,37	9	2992	510351,99	2159529,42	9	3033	511025,63	2159555,03
9	2870	510240,03	2159958,68	9	2911	510186,57	2159819,37	9	2952	510008,19	2159411,40	9	2993	510356,33	2159527,57	9	3034	511057,42	2159551,75
9	2871	510239,87	2159958,47	9	2912	510186,39	2159812,25	9	2953	510033,50	2159403,14	9	2994	510356,75	2159527,39	9	3035	511058,26	2159551,53
9	2872	510239,79	2159958,21	9	2913	510186,42	2159805,11	9	2954	510044,26	2159401,78	9	2995	510361,71	2159525,89	9	3036	511059,13	2159551,54
9	2873	510235,33	2159952,10	9	2914	510186,20	2159804,44	9	2955	510048,26	2159402,13	9	2996	510379,38	2159517,31	9	3037	511065,06	2159550,73
9	2874	510230,94	2159945,95	9	2915	510186,18	2159803,73	9	2956	510051,59	2159403,84	9	2997	510384,00	2159514,08	9	3038	511078,17	2159552,96
9	2875	510230,73	2159945,79	9	2916	510183,77	2159796,87	9	2957	510056,30	2159413,77	9	2998	510388,88	2159511,28	9	3039	511102,07	2159561,68
9	2876	510230,57	2159945,57	9	2917	510181,63	2159790,22	9	2958	510057,82	2159427,81	9	2999	510390,38	2159509,63	9	3040	511115,46	2159570,06
9	2877	510227,00	2159942,02	9	2918	510181,22	2159789,65	9	2959	510057,93	2159428,18	9	3000	510392,20	2159508,36	9	3041	511131,45	2159580,57
9	2878	510221,69	2159938,18	9	2919	510180,98	2159788,98	9	2960	510057,91	2159428,58	9	3001	510395,60	2159503,86	9	3042	511137,36	2159588,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3043	511141,06	2159596,70	9	3084	511426,47	2159735,95	9	3125	511687,23	2159730,58	9	3166	512076,16	2159764,20	9	3207	512195,85	2159741,11
9	3044	511152,56	2159621,08	9	3085	511431,96	2159738,22	9	3126	511700,25	2159730,55	9	3167	512076,86	2159763,82	9	3208	512198,55	2159745,09
9	3045	511153,43	2159622,35	9	3086	511437,25	2159740,89	9	3127	511702,09	2159730,25	9	3168	512077,63	2159763,64	9	3209	512200,97	2159746,97
9	3046	511153,95	2159623,80	9	3087	511439,15	2159741,19	9	3128	511703,95	2159730,40	9	3169	512083,70	2159760,05	9	3210	512202,99	2159749,28
9	3047	511159,18	2159633,34	9	3088	511440,93	2159741,92	9	3129	511709,78	2159729,01	9	3170	512086,98	2159758,22	9	3211	512220,64	2159764,01
9	3048	511161,06	2159635,75	9	3089	511446,85	2159742,38	9	3130	511715,70	2159728,05	9	3171	512089,86	2159756,63	9	3212	512225,27	2159766,77
9	3049	511162,43	2159638,49	9	3090	511452,71	2159743,30	9	3131	511717,36	2159727,20	9	3172	512090,40	2159756,05	9	3213	512229,59	2159769,97
9	3050	511165,82	2159641,91	9	3091	511476,16	2159743,23	9	3132	511719,17	2159726,78	9	3173	512091,08	2159755,65	9	3214	512231,95	2159770,75
9	3051	511168,76	2159645,70	9	3092	511480,79	2159742,48	9	3133	511724,29	2159723,65	9	3174	512095,73	2159750,35	9	3215	512234,08	2159772,03
9	3052	511171,29	2159647,43	9	3093	511485,48	2159742,33	9	3134	511729,62	2159720,92	9	3175	512100,54	2159745,20	9	3216	512239,33	2159773,23
9	3053	511173,44	2159649,60	9	3094	511511,32	2159737,35	9	3135	511730,93	2159719,60	9	3176	512100,88	2159744,49	9	3217	512244,42	2159774,94
9	3054	511177,71	2159651,81	9	3095	511536,42	2159743,40	9	3136	511732,52	2159718,63	9	3177	512101,40	2159743,89	9	3218	512266,12	2159778,54
9	3055	511181,68	2159654,51	9	3096	511543,96	2159744,00	9	3137	511736,42	2159714,08	9	3178	512106,89	2159735,19	9	3219	512266,55	2159778,80
9	3056	511184,62	2159655,36	9	3097	511551,49	2159744,68	9	3138	511737,35	2159713,15	9	3179	512109,33	2159729,52	9	3220	512268,69	2159778,99
9	3057	511187,34	2159656,76	9	3098	511551,74	2159744,62	9	3139	511771,52	2159730,82	9	3180	512113,72	2159731,07	9	3221	512275,71	2159780,17
9	3058	511197,79	2159660,21	9	3099	511552,01	2159744,64	9	3140	511777,38	2159732,76	9	3181	512116,89	2159731,66	9	3222	512281,63	2159780,22
9	3059	511198,08	2159660,26	9	3100	511559,36	2159742,88	9	3141	511783,10	2159735,09	9	3182	512119,91	2159732,82	9	3223	512285,01	2159781,12
9	3060	511198,35	2159660,39	9	3101	511565,44	2159741,49	9	3142	511807,64	2159740,82	9	3183	512124,54	2159733,07	9	3224	512287,53	2159780,73
9	3061	511205,79	2159661,52	9	3102	511566,74	2159741,20	9	3143	511810,93	2159741,06	9	3184	512129,10	2159733,91	9	3225	512346,68	2159776,50
9	3062	511213,23	2159662,73	9	3103	511575,42	2159737,72	9	3144	511814,13	2159741,90	9	3185	512132,31	2159733,49	9	3226	512348,40	2159776,10
9	3063	511213,52	2159662,69	9	3104	511579,80	2159735,10	9	3145	511818,68	2159741,63	9	3186	512135,53	2159733,66	9	3227	512350,17	2159776,13
9	3064	511213,81	2159662,73	9	3105	511585,04	2159735,73	9	3146	511823,24	2159741,96	9	3187	512149,30	2159732,24	9	3228	512381,35	2159771,68
9	3065	511221,24	2159661,50	9	3106	511591,19	2159736,86	9	3147	511826,44	2159741,17	9	3188	512150,82	2159731,82	9	3229	512381,67	2159771,59
9	3066	511228,69	2159660,35	9	3107	511605,52	2159737,21	9	3148	511829,74	2159740,98	9	3189	512152,40	2159731,82	9	3230	512382,00	2159771,59
9	3067	511228,95	2159660,22	9	3108	511605,76	2159737,19	9	3149	511835,93	2159739,62	9	3190	512158,35	2159729,82	9	3231	512389,14	2159769,29
9	3068	511229,24	2159660,17	9	3109	511605,99	2159737,23	9	3150	511837,07	2159740,17	9	3191	512164,41	2159728,20	9	3232	512396,30	2159767,08
9	3069	511237,05	2159657,57	9	3110	511613,50	2159736,16	9	3151	511842,16	2159743,18	9	3192	512165,74	2159727,34	9	3233	512396,57	2159766,89
9	3070	511238,61	2159656,76	9	3111	511621,03	2159735,15	9	3152	511844,06	2159743,60	9	3193	512167,23	2159726,85	9	3234	512396,88	2159766,79
9	3071	511240,07	2159656,42	9	3112	511621,25	2159735,05	9	3153	511845,81	2159744,46	9	3194	512172,27	2159723,11	9	3235	512402,96	2159762,40
9	3072	511242,90	2159658,61	9	3113	511621,48	2159735,02	9	3154	511851,67	2159745,30	9	3195	512177,55	2159719,71	9	3236	512405,81	2159760,39
9	3073	511249,30	2159662,13	9	3114	511628,30	2159731,68	9	3155	511857,43	2159746,58	9	3196	512178,55	2159718,48	9	3237	512408,33	2159761,67
9	3074	511255,64	2159665,78	9	3115	511635,14	2159728,40	9	3156	511878,90	2159747,91	9	3197	512179,81	2159717,54	9	3238	512409,22	2159761,81
9	3075	511277,37	2159674,12	9	3116	511635,31	2159728,24	9	3157	511884,27	2159747,40	9	3198	512183,87	2159713,41	9	3239	512410,05	2159762,19
9	3076	511298,73	2159682,30	9	3117	511635,53	2159728,13	9	3158	511889,67	2159747,42	9	3199	512184,92	2159713,19	9	3240	512413,53	2159763,17
9	3077	511303,96	2159683,42	9	3118	511651,31	2159717,03	9	3159	511904,58	2159745,10	9	3200	512185,41	2159717,12	9	3241	512415,30	2159767,52
9	3078	511309,05	2159685,04	9	3119	511660,16	2159722,70	9	3160	511938,37	2159769,21	9	3201	512186,27	2159720,06	9	3242	512415,60	2159767,87
9	3079	511358,08	2159692,55	9	3120	511666,05	2159725,27	9	3161	511963,26	2159774,13	9	3202	512186,54	2159723,12	9	3243	512415,78	2159768,29
9	3080	511370,14	2159698,44	9	3121	511671,78	2159728,17	9	3162	511991,30	2159776,68	9	3203	512188,43	2159727,53	9	3244	512419,80	2159774,65
9	3081	511401,12	2159720,31	9	3122	511673,19	2159728,38	9	3163	512024,70	2159776,20	9	3204	512189,77	2159732,15	9	3245	512423,16	2159778,47
9	3082	511402,60	2159721,03	9	3123	511674,50	2159728,96	9	3164	512047,45	2159772,01	9	3205	512191,49	2159734,68	9	3246	512426,08	2159782,65
9	3083	511403,86	2159722,11	9	3124	511680,89	2159729,59	9	3165	512062,09	2159769,30	9	3206	512192,70	2159737,51	9	3247	512428,29	2159784,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3248	512430,12	2159786,40	9	3289	512706,92	2159760,90	10	3329	512513,38	2165823,99	10	3370	512694,94	2165999,06	10	3411	512952,04	2166441,41
9	3249	512434,50	2159789,00	9	3290	512713,06	2159758,18	10	3330	512516,75	2165853,10	10	3371	512710,25	2166033,73	10	3412	512945,93	2166438,08
9	3250	512438,56	2159792,07	9	3291	512719,31	2159755,73	10	3331	512518,64	2165859,89	10	3372	512742,50	2166127,43	10	3413	512878,13	2166401,12
9	3251	512451,03	2159798,71	9	3292	512724,70	2159752,57	10	3332	512520,31	2165866,72	10	3373	512743,85	2166129,98	10	3414	512872,04	2166396,44
9	3252	512451,59	2159798,90	9	3293	512728,15	2159756,31	10	3333	512520,73	2165867,40	10	3374	512744,68	2166132,76	10	3415	512865,30	2166392,81
9	3253	512452,07	2159799,25	9	3294	512730,22	2159757,47	10	3334	512520,95	2165868,17	10	3375	512758,18	2166160,98	10	3416	512859,73	2166386,97
9	3254	512458,98	2159801,45	9	3295	512731,99	2159759,06	10	3335	512524,84	2165874,03	10	3376	512758,30	2166161,23	10	3417	512853,33	2166382,04
9	3255	512465,83	2159803,81	9	3296	512743,62	2159766,58	10	3336	512528,55	2165880,01	10	3377	512763,41	2166172,07	10	3418	512849,00	2166375,71
9	3256	512466,42	2159803,82	9	3297	512744,91	2159767,16	10	3337	512535,68	2165888,29	10	3378	512765,65	2166175,35	10	3419	512843,71	2166370,17
9	3257	512466,98	2159804,00	9	3298	512746,02	2159768,04	10	3338	512540,43	2165892,31	10	3379	512767,35	2166178,95	10	3420	512809,64	2166320,87
9	3258	512489,36	2159807,42	9	3299	512752,04	2159770,31	10	3339	512544,91	2165896,62	10	3380	512783,38	2166202,43	10	3421	512779,19	2166282,88
9	3259	512495,54	2159807,39	9	3300	512757,92	2159772,91	10	3340	512546,38	2165897,34	10	3381	512783,65	2166202,71	10	3422	512777,67	2166280,22
9	3260	512501,71	2159807,76	9	3301	512759,33	2159773,06	10	3341	512547,62	2165898,38	10	3382	512783,82	2166203,05	10	3423	512775,52	2166278,01
9	3261	512539,88	2159804,08	9	3302	512760,65	2159773,57	10	3342	512553,39	2165900,74	10	3383	512794,15	2166217,69	10	3424	512761,50	2166258,15
9	3262	512540,38	2159803,96	9	3303	512770,20	2159775,54	10	3343	512558,99	2165903,47	10	3384	512802,36	2166229,33	10	3425	512753,29	2166246,50
9	3263	512540,90	2159803,97	9	3304	512773,05	2159775,68	10	3344	512572,52	2165907,58	10	3385	512816,37	2166249,18	10	3426	512742,97	2166231,87
9	3264	512551,99	2159802,68	9	3305	512775,82	2159776,37	10	3345	512573,82	2165908,59	10	3386	512817,44	2166250,28	10	3427	512742,63	2166231,19
9	3265	512580,23	2159799,37	9	3306	512780,82	2159776,04	10	3346	512578,97	2165912,94	10	3387	512818,20	2166251,62	10	3428	512742,11	2166230,67
9	3266	512581,79	2159798,93	9	3307	512785,83	2159776,27	10	3347	512579,99	2165913,36	10	3388	512849,77	2166290,98	10	3429	512726,06	2166207,16
9	3267	512583,40	2159798,90	9	3308	512788,59	2159775,52	10	3348	512580,87	2165914,03	10	3389	512884,84	2166341,74	10	3430	512722,66	2166199,97
9	3268	512609,19	2159794,19	9	3309	512791,44	2159775,33	10	3349	512587,21	2165916,31	10	3390	512887,49	2166344,51	10	3431	512718,19	2166193,40
9	3269	512614,96	2159792,16	9	3310	512795,03	2159774,51	10	3350	512593,44	2165918,86	10	3391	512889,65	2166347,68	10	3432	512713,08	2166182,56
9	3270	512620,87	2159790,53	9	3311	512797,64	2159758,34	10	3351	512594,55	2165918,94	10	3392	512892,85	2166350,14	10	3433	512699,58	2166154,34
9	3271	512638,24	2159782,64	9	3312	512873,95	2159765,75	10	3352	512595,59	2165919,31	10	3393	512895,64	2166353,06	10	3434	512697,93	2166148,81
9	3272	512638,42	2159782,52	9	1195	512935,02	2159790,48	10	3353	512604,67	2165921,03	10	3394	512899,01	2166354,88	10	3435	512695,22	2166143,70
9	3273	512638,63	2159782,46	10	3313	512382,22	2165614,08	10	3354	512608,42	2165921,14	10	3395	512902,05	2166357,22	10	3436	512663,66	2166051,99
9	3274	512644,96	2159778,22	10	3314	512385,93	2165619,87	10	3355	512608,98	2165921,33	10	3396	512975,97	2166397,51	10	3437	512651,20	2166023,79
9	3275	512651,31	2159774,02	10	3315	512386,09	2165620,12	10	3356	512609,78	2165922,31	10	3397	512977,05	2166397,89	10	3438	512641,69	2166010,29
9	3276	512651,44	2159773,85	10	3316	512388,49	2165623,80	10	3357	512613,07	2165928,86	10	3398	512977,98	2166398,54	10	3439	512637,66	2166007,18
9	3277	512651,62	2159773,73	10	3317	512400,79	2165660,55	10	3358	512613,80	2165929,88	10	3399	513052,56	2166434,91	10	3440	512616,27	2165997,43
9	3278	512659,42	2159766,49	10	3318	512401,17	2165661,28	10	3359	512614,24	2165931,05	10	3400	513082,34	2166454,88	10	3441	512614,17	2165996,04
9	3279	512663,39	2159761,41	10	3319	512401,33	2165662,08	10	3360	512618,34	2165936,22	10	3401	513088,24	2166516,03	10	3442	512611,79	2165995,25
9	3280	512665,18	2159759,39	10	3320	512419,78	2165711,75	10	3361	512622,18	2165941,57	10	3402	513080,58	2166509,31	10	3443	512601,18	2165987,44
9	3281	512666,42	2159759,65	10	3321	512423,05	2165717,56	10	3362	512623,19	2165942,31	10	3403	513079,76	2166508,93	10	3444	512590,18	2165980,15
9	3282	512671,97	2159761,32	10	3322	512424,90	2165721,24	10	3363	512623,97	2165943,30	10	3404	513072,21	2166506,79	10	3445	512588,61	2165978,19
9	3283	512674,03	2159761,27	10	3323	512426,05	2165723,52	10	3364	512629,46	2165946,94	10	3405	513065,65	2166502,40	10	3446	512586,59	2165976,70
9	3284	512676,04	2159761,70	10	3324	512426,45	2165765,84	10	3365	512634,77	2165950,85	10	3406	513058,48	2166499,08	10	3447	512579,20	2165966,38
9	3285	512691,36	2159762,52	10	3325	512459,34	2165768,75	10	3366	512635,96	2165951,25	10	3407	513027,56	2166478,35	10	3448	512569,54	2165962,43
9	3286	512698,04	2159761,83	10	3326	512461,74	2165772,06	10	3367	512637,01	2165951,94	10	3408	513020,66	2166474,99	10	3449	512556,85	2165957,89
9	3287	512704,75	2159761,43	10	3327	512472,36	2165782,65	10	3368	512663,61	2165964,07	10	3409	512956,06	2166443,48	10	3450	512555,10	2165956,53
9	3288	512705,80	2159761,03	10	3328	512492,39	2165802,65	10	3369	512678,20	2165975,28	10	3410	512954,19	2166442,17	10	3451	512553,05	2165955,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3452	512549,76	2165952,92	10	3493	512235,02	2165607,00	10	3534	511952,34	2165252,01	10	3575	511925,25	2165034,87	10	3616	512021,78	2165347,51
10	3453	512544,42	2165951,30	10	3494	512233,43	2165605,96	10	3535	511954,64	2165247,02	10	3576	511928,04	2165045,86	10	3617	512026,40	2165350,09
10	3454	512533,23	2165945,85	10	3495	512202,72	2165578,29	10	3536	511952,51	2165231,40	10	3577	511940,80	2165079,86	10	3618	512030,72	2165353,12
10	3455	512521,71	2165941,14	10	3496	512200,57	2165575,62	10	3537	511952,82	2165217,19	10	3578	511941,55	2165089,32	10	3619	512038,09	2165356,71
10	3456	512519,22	2165939,04	10	3497	512197,83	2165573,56	10	3538	511945,52	2165202,75	10	3579	511941,81	2165090,17	10	3620	512042,88	2165362,18
10	3457	512516,29	2165937,62	10	3498	512178,18	2165553,26	10	3539	511943,21	2165198,18	10	3580	511943,60	2165096,91	10	3621	512047,16	2165367,07
10	3458	512507,33	2165928,98	10	3499	512171,61	2165546,49	10	3540	511942,04	2165195,87	10	3581	511944,08	2165097,64	10	3622	512065,09	2165388,13
10	3459	512497,82	2165920,94	10	3500	512138,37	2165512,23	10	3541	511939,29	2165187,33	10	3582	511944,33	2165098,48	10	3623	512085,36	2165413,51
10	3460	512490,69	2165912,67	10	3501	512123,57	2165500,47	10	3542	511935,42	2165179,24	10	3583	511951,69	2165113,71	10	3624	512089,14	2165416,97
10	3461	512483,27	2165900,70	10	3502	512119,01	2165498,34	10	3543	511933,29	2165172,05	10	3584	511955,34	2165118,97	10	3625	512092,52	2165420,81
10	3462	512475,49	2165888,98	10	3503	512104,67	2165491,62	10	3544	511929,82	2165167,61	10	3585	511958,69	2165124,42	10	3626	512097,38	2165424,83
10	3463	512475,06	2165887,44	10	3504	512094,23	2165484,55	10	3545	511920,68	2165156,91	10	3586	511968,55	2165135,97	10	3627	512115,23	2165439,60
10	3464	512474,21	2165886,08	10	3505	512083,38	2165478,13	10	3546	511913,98	2165145,98	10	3587	511975,85	2165145,32	10	3628	512120,66	2165442,81
10	3465	512470,86	2165872,40	10	3506	512065,41	2165463,28	10	3547	511906,67	2165135,47	10	3588	511979,30	2165151,35	10	3629	512125,88	2165446,35
10	3466	512467,08	2165858,85	10	3507	512060,60	2165459,30	10	3548	511899,31	2165120,24	10	3589	511983,35	2165165,00	10	3630	512140,28	2165453,09
10	3467	512465,69	2165846,79	10	3508	512053,84	2165451,61	10	3549	511898,81	2165118,57	10	3590	511985,28	2165169,04	10	3631	512150,08	2165457,67
10	3468	512456,91	2165837,88	10	3509	512046,28	2165444,70	10	3550	511897,87	2165117,11	10	3591	511986,66	2165173,31	10	3632	512163,60	2165468,42
10	3469	512426,42	2165807,44	10	3510	512026,50	2165419,93	10	3551	511894,29	2165103,63	10	3592	511997,81	2165195,36	10	3633	512171,99	2165475,09
10	3470	512421,61	2165800,83	10	3511	512009,32	2165399,76	10	3552	511890,26	2165090,29	10	3593	511995,31	2165214,82	10	3634	512170,58	2165511,76
10	3471	512415,85	2165795,01	10	3512	512006,30	2165396,31	10	3553	511890,30	2165088,54	10	3594	511992,68	2165253,22	10	3635	512233,75	2165538,78
10	3472	512385,44	2165752,69	10	3513	512000,13	2165391,97	10	3554	511889,85	2165086,87	10	3595	512000,03	2165267,99	10	3636	512235,12	2165539,81
10	3473	512379,45	2165740,77	10	3514	511990,90	2165386,82	10	3555	511888,96	2165077,50	10	3596	511997,73	2165272,97	10	3637	512236,20	2165541,15
10	3474	512372,91	2165729,16	10	3515	511987,38	2165383,04	10	3556	511881,20	2165044,08	10	3597	511997,18	2165274,94	10	3638	512266,90	2165568,83
10	3475	512365,09	2165708,09	10	3516	511983,16	2165380,07	10	3557	511873,76	2165031,92	10	3598	511996,19	2165276,71	10	3639	512267,69	2165569,34
10	3476	512354,46	2165679,49	10	3517	511976,80	2165371,64	10	3558	511872,13	2165028,67	10	3599	511995,06	2165282,43	10	3640	512268,31	2165570,06
10	3477	512354,14	2165677,88	10	3518	511969,62	2165363,88	10	3559	511871,96	2165028,34	10	3600	511993,74	2165287,10	10	3641	512274,24	2165573,59
10	3478	512353,38	2165676,42	10	3519	511960,06	2165349,63	10	3560	511848,07	2164981,16	10	3601	511993,48	2165288,03	10	3642	512280,02	2165577,36
10	3479	512345,38	2165652,52	10	3520	511958,36	2165345,94	10	3561	511847,83	2164980,40	10	3602	511993,55	2165290,06	10	3643	512280,94	2165577,60
10	3480	512338,93	2165650,16	10	3521	511955,84	2165342,74	10	3562	511838,49	2164951,38	10	3603	511993,16	2165292,05	10	3644	512281,75	2165578,08
10	3481	512336,56	2165649,28	10	3522	511951,82	2165331,81	10	3563	511838,54	2164932,34	10	3604	511993,85	2165297,84	10	3645	512293,78	2165582,92
10	3482	512313,24	2165640,71	10	3523	511946,92	2165321,24	10	3564	511850,46	2164932,77	10	3605	511994,08	2165303,66	10	3646	512303,00	2165586,65
10	3483	512301,04	2165638,13	10	3524	511946,44	2165317,20	10	3565	511868,51	2164933,43	10	3606	511994,78	2165305,57	10	3647	512307,29	2165587,64
10	3484	512292,83	2165634,99	10	3525	511945,03	2165313,38	10	3566	511882,37	2164937,14	10	3607	511995,02	2165307,59	10	3648	512311,39	2165589,21
10	3485	512284,26	2165633,01	10	3526	511944,58	2165301,74	10	3567	511887,91	2164937,53	10	3608	511997,47	2165312,88	10	3649	512327,12	2165592,54
10	3486	512275,15	2165629,32	10	3527	511943,20	2165290,17	10	3568	511887,89	2164943,68	10	3609	511999,48	2165318,34	10	3650	512376,15	2165610,57
10	3487	512274,93	2165629,23	10	3528	511943,99	2165286,18	10	3569	511892,68	2164958,57	10	3610	512000,74	2165319,94	10	3313	512382,22	2165614,08
10	3488	512263,10	2165624,48	10	3529	511943,83	2165282,11	10	3570	511950,11	2164983,11	10	3611	512001,59	2165321,78	11	3651	513976,60	2167072,36
10	3489	512261,48	2165623,51	10	3530	511946,69	2165272,01	10	3571	511907,17	2164987,19	10	3612	512011,15	2165336,04	11	3652	514008,68	2167143,00
10	3490	512259,66	2165623,02	10	3531	511947,00	2165270,91	10	3572	511916,66	2165005,93	10	3613	512014,74	2165339,92	11	3653	514027,31	2167200,01
10	3491	512248,09	2165615,50	10	3532	511949,25	2165259,48	10	3573	511921,90	2165016,39	10	3614	512017,92	2165344,14	11	3654	514028,68	2167202,70
10	3492	512236,26	2165608,41	10	3533	511951,23	2165255,92	10	3574	511924,51	2165032,61	10	3615	512020,03	2165345,62	11	3655	514029,50	2167205,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3656	514042,28	2167233,04	11	3697	514492,91	2167867,60	11	3738	514156,28	2167459,42	11	3779	513382,81	2166736,63	12	3819	510159,95	2159207,60
11	3657	514065,71	2167283,31	11	3698	514511,64	2167885,40	11	3739	514111,89	2167420,81	11	3780	513384,22	2166737,03	12	3820	510142,62	2159198,60
11	3658	514067,72	2167286,29	11	3699	514521,53	2167894,79	11	3740	514067,06	2167374,40	11	3781	513385,47	2166737,78	12	3821	510133,16	2159185,42
11	3659	514069,19	2167289,58	11	3700	514524,06	2167896,52	11	3741	514042,72	2167340,43	11	3782	513431,12	2166756,08	12	3822	510132,42	2159170,47
11	3660	514097,16	2167332,31	11	3701	514526,22	2167898,71	11	3742	514024,08	2167310,57	11	3783	513435,17	2166757,00	12	3823	510130,40	2159166,54
11	3661	514100,33	2167335,80	11	3702	514565,37	2167927,68	11	3743	514002,70	2167263,70	11	3784	513439,03	2166758,51	12	3824	510144,49	2159171,84
11	3662	514103,03	2167339,66	11	3703	514568,64	2167929,37	11	3744	513977,58	2167208,80	11	3785	513469,22	2166765,12	12	3825	510156,72	2159176,94
11	3663	514155,24	2167393,73	11	3704	514571,58	2167931,60	11	3745	513955,89	2167147,66	11	3786	513474,64	2166765,43	12	3826	510168,49	2159182,83
11	3664	514157,67	2167395,56	11	3705	514641,11	2167968,67	11	3746	513932,45	2167096,07	11	3787	513480,01	2166766,28	12	3827	510181,52	2159190,94
11	3665	514159,71	2167397,82	11	3706	514651,03	2167974,24	11	3747	513914,87	2167063,39	11	3788	513546,53	2166766,15	12	3815	510197,83	2159201,72
11	3666	514197,33	2167428,34	11	3707	514704,77	2168004,37	11	3748	513872,69	2167006,00	11	3789	513587,50	2166778,15	13	3828	511651,45	2159463,47
11	3667	514221,61	2167450,15	11	3708	514760,16	2168039,90	11	3749	513819,29	2166940,32	11	3790	513589,71	2166778,44	13	3829	511651,38	2159464,39
11	3668	514230,51	2167462,37	11	3709	514795,62	2168062,63	11	3750	513787,44	2166900,28	11	3791	513591,81	2166779,22	13	3830	511649,41	2159490,52
11	3669	514234,49	2167467,84	11	3710	514799,08	2168064,14	11	3751	513749,19	2166885,44	11	3792	513616,75	2166784,17	13	3831	511644,40	2159557,43
11	3670	514254,73	2167504,37	11	3711	514802,24	2168066,20	11	3752	513703,15	2166861,13	11	3793	513623,91	2166784,45	13	3832	511641,44	2159596,86
11	3671	514258,16	2167508,77	11	3712	514872,27	2168097,43	11	3753	513657,35	2166833,88	11	3794	513631,07	2166784,92	13	3833	511595,62	2159620,61
11	3672	514261,18	2167513,46	11	3713	514847,13	2168135,93	11	3754	513610,90	2166833,57	11	3795	513650,92	2166783,10	13	3834	511589,12	2159617,74
11	3673	514296,18	2167552,65	11	3714	514844,51	2168139,42	11	3755	513560,38	216822,31	11	3796	513671,58	2166784,95	13	3835	511586,26	2159616,98
11	3674	514300,67	2167556,31	11	3715	514844,30	2168139,70	11	3756	513539,40	2166816,17	11	3797	513671,86	2166784,98	13	3836	511583,60	2159615,68
11	3675	514304,85	2167560,33	11	3716	514781,87	2168111,87	11	3757	513479,31	2166816,27	11	3798	513672,67	2166784,92	13	3837	511578,74	2159614,99
11	3676	514310,68	2167564,41	11	3717	514733,16	2168081,99	11	3758	513436,91	2166809,23	11	3799	513713,20	2166808,62	13	3838	511574,00	2159613,74
11	3677	514334,78	2167581,23	11	3718	514645,08	2168028,23	11	3759	513382,75	2166790,55	11	3800	513745,62	2166828,53	13	3839	511571,05	2159613,90
11	3678	514337,26	2167582,95	11	3719	514616,88	2168012,84	11	3760	513334,38	2166768,17	11	3801	513748,57	2166829,75	13	3840	511568,12	2159613,48
11	3679	514339,59	2167585,12	11	3720	514581,26	2167993,42	11	3761	513291,48	2166740,22	11	3802	513751,23	2166831,50	13	3841	511563,27	2159614,33
11	3680	514339,77	2167585,29	11	3721	514535,63	2167967,87	11	3762	513255,27	2166704,88	11	3803	513778,95	2166844,01	13	3842	511558,38	2159614,60
11	3681	514356,84	2167600,99	11	3722	514477,25	2167921,68	11	3763	513228,80	2166678,21	11	3804	513788,15	2166848,16	13	3843	511555,62	2159615,67
11	3682	514363,59	2167609,81	11	3723	514454,86	2167900,42	11	3764	513218,33	2166634,96	11	3805	513788,78	2166848,33	13	3844	511552,70	2159616,18
11	3683	514371,22	2167652,08	11	3724	514450,82	2167896,58	11	3765	513201,46	2166565,24	11	3806	513789,34	2166848,68	13	3845	511549,58	2159617,84
11	3684	514372,06	2167654,52	11	3725	514427,77	2167871,66	11	3766	513220,91	2166586,20	11	3807	513808,88	2166856,89	13	3846	511548,37	2159618,48
11	3685	514372,38	2167657,07	11	3726	514396,95	2167821,35	11	3767	513222,02	2166587,07	11	3808	513833,56	2166879,80	13	3847	511543,79	2159620,25
11	3686	514394,47	2167733,63	11	3727	514375,63	2167798,95	11	3768	513222,86	2166588,19	11	3809	513884,00	2166939,36	13	3848	511541,50	2159622,13
11	3687	514397,05	2167739,12	11	3728	514354,30	2167766,86	11	3769	513235,34	2166600,23	11	3810	513951,64	2167025,71	13	3849	511538,88	2159623,51
11	3688	514399,22	2167744,78	11	3729	514333,09	2167701,21	11	3770	513270,70	2166648,67	11	3811	513965,31	2167052,02	13	3850	511531,92	2159628,74
11	3689	514408,98	2167761,67	11	3730	514316,81	2167632,10	11	3771	513273,39	2166651,35	11	3812	513971,36	2167063,69	13	3851	511479,39	2159632,71
11	3690	514409,26	2167762,06	11	3731	514295,22	2167614,59	11	3772	513275,61	2166654,42	11	3813	513972,56	2167065,31	13	3852	511417,63	2159610,34
11	3691	514413,95	2167767,81	11	3732	514258,89	2167585,96	11	3773	513315,12	2166694,19	11	3814	513973,35	2167067,18	13	3853	511407,84	2159605,56
11	3692	514418,82	2167773,83	11	3733	514236,15	2167560,49	11	3774	513318,86	2166696,93	11	3651	513976,60	2167072,36	13	3854	511395,11	2159599,35
11	3693	514435,81	2167789,02	11	3734	514217,37	2167537,72	11	3775	513322,23	2166700,13	12	3815	510197,83	2159201,72	13	3855	511387,92	2159597,15
11	3694	514467,49	2167841,07	11	3735	514202,21	2167512,74	11	3776	513355,54	2166723,07	12	3816	510204,11	2159206,35	13	3856	511380,75	2159594,86
11	3695	514471,77	2167846,09	11	3736	514189,26	2167489,36	11	3777	513359,25	2166724,85	12	3817	510224,51	2159223,80	13	3857	511329,50	2159587,01
11	3696	514475,77	2167851,31	11	3737	514183,97	2167484,56	11	3778	513362,65	2166727,16	12	3818	510178,49	2159214,69	13	3858	511298,34	2159575,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3859	511285,77	2159565,32	13	3900	510951,50	2159477,80	13	3941	510281,46	2159399,27	13	3982	510610,45	2159245,22	13	4023	511352,07	2159430,89
13	3860	511279,39	2159561,81	13	3901	510950,80	2159477,99	13	3942	510277,18	2159396,57	13	3983	510618,19	2159249,62	13	4024	511354,53	2159432,22
13	3861	511273,08	2159558,16	13	3902	510945,87	2159480,23	13	3943	510276,03	2159388,18	13	3984	510623,15	2159251,62	13	4025	511362,36	2159434,99
13	3862	511261,79	2159553,82	13	3903	510937,91	2159479,37	13	3944	510279,13	2159381,14	13	3985	510640,05	2159256,71	13	4026	511373,49	2159436,82
13	3863	511260,39	2159553,52	13	3904	510933,40	2159479,59	13	3945	510288,64	2159377,11	13	3986	510690,46	2159271,09	13	4027	511387,71	2159438,35
13	3864	511259,11	2159552,87	13	3905	510928,90	2159479,21	13	3946	510307,84	2159368,95	13	3987	510736,02	2159287,86	13	4028	511395,99	2159440,05
13	3865	511252,77	2159551,90	13	3906	510883,94	2159482,49	13	3947	510310,25	2159367,93	13	3988	510802,27	2159312,53	13	4029	511400,78	2159441,72
13	3866	511246,49	2159550,55	13	3907	510858,00	2159479,68	13	3948	510320,90	2159367,57	13	3989	510818,74	2159317,85	13	4030	511420,06	2159450,01
13	3867	511245,07	2159550,70	13	3908	510784,10	2159469,08	13	3949	510324,57	2159363,43	13	3990	510840,95	2159323,89	13	4031	511462,57	2159468,41
13	3868	511243,66	2159550,49	13	3909	510767,52	2159460,23	13	3950	510322,85	2159357,47	13	3991	510864,44	2159329,07	13	4032	511486,44	2159477,42
13	3869	511232,35	2159550,53	13	3910	510764,51	2159459,19	13	3951	510319,82	2159353,57	13	3992	510872,38	2159330,34	13	4033	511489,15	2159478,07
13	3870	511230,54	2159550,83	13	3911	510761,76	2159457,61	13	3952	510318,22	2159351,52	13	3993	510884,46	2159331,24	13	4034	511494,66	2159478,01
13	3871	511229,97	2159550,78	13	3912	510657,45	2159417,92	13	3953	510306,57	2159348,84	13	3994	510896,66	2159331,03	13	4035	511500,27	2159476,64
13	3872	511225,89	2159542,13	13	3913	510655,67	2159417,54	13	3954	510290,14	2159340,87	13	3995	510908,86	2159329,85	13	4036	511514,53	2159471,20
13	3873	511223,36	2159538,42	13	3914	510654,02	2159416,75	13	3955	510276,00	2159333,40	13	3996	510921,18	2159327,73	13	4037	511521,17	2159469,58
13	3874	511221,36	2159534,40	13	3915	510578,42	2159394,12	13	3956	510273,19	2159327,90	13	3997	510928,44	2159325,77	13	4038	511553,36	2159465,24
13	3875	511207,40	2159514,86	13	3916	510525,99	2159365,62	13	3957	510273,95	2159318,44	13	3998	510946,31	2159318,66	13	4039	511571,44	2159463,80
13	3876	511206,43	2159513,87	13	3917	510524,08	2159364,95	13	3958	510283,31	2159285,39	13	3999	510949,34	2159317,45	13	4040	511594,08	2159463,31
13	3877	511205,74	2159512,67	13	3918	510522,38	2159363,84	13	3959	510287,24	2159271,52	13	4000	510961,19	2159313,72	13	3828	511651,45	2159463,47
13	3878	511200,96	2159508,31	13	3919	510516,75	2159362,34	13	3960	510291,82	2159245,49	13	4001	510982,39	2159309,32	14	4041	510138,67	2160016,42
13	3879	511196,43	2159503,71	13	3920	510511,25	2159360,39	13	3961	510307,22	2159237,05	13	4002	510995,96	2159307,04	14	4042	510138,59	2160023,71
13	3880	511195,20	2159503,06	13	3921	510509,22	2159360,33	13	3962	510324,06	2159228,80	13	4003	511007,92	2159305,03	14	4043	510138,33	2160030,84
13	3881	511194,18	2159502,13	13	3922	510507,27	2159359,81	13	3963	510338,46	2159222,84	13	4004	511029,23	2159302,40	14	4044	510138,52	2160031,51
13	3882	511169,92	2159486,19	13	3923	510494,26	2159358,47	13	3964	510351,29	2159219,11	13	4005	511050,58	2159300,74	14	4045	510138,52	2160032,21
13	3883	511169,41	2159485,96	13	3924	510490,40	2159358,68	13	3965	510367,88	2159216,19	13	4006	511058,72	2159300,39	14	4046	510140,66	2160039,02
13	3884	511168,98	2159485,59	13	3925	510486,56	2159358,27	13	3966	510388,58	2159213,37	13	4007	511070,23	2159300,27	14	4047	510142,63	2160045,88
13	3885	511150,66	2159474,12	13	3926	510479,79	2159358,62	13	3967	510402,04	2159212,13	13	4008	511084,66	2159300,90	14	4048	510160,89	2160085,17
13	3886	511145,84	2159472,08	13	3927	510397,95	2159362,79	13	3968	510409,26	2159211,46	13	4009	511099,08	2159302,42	14	4049	510162,15	2160103,20
13	3887	511141,28	2159469,54	13	3928	510392,33	2159363,98	13	3969	510429,92	2159210,43	13	4010	511113,42	2159304,88	14	4050	510163,61	2160109,52
13	3888	511108,19	2159457,46	13	3929	510386,64	2159364,68	13	3970	510444,79	2159210,21	13	4011	511121,88	2159306,80	14	4051	510164,73	2160115,91
13	3889	511103,73	2159456,59	13	3930	510384,72	2159365,58	13	3971	510470,47	2159210,51	13	4012	511142,98	2159312,40	14	4052	510165,37	2160117,12
13	3890	511099,41	2159455,14	13	3931	510382,64	2159366,03	13	3972	510493,63	2159211,53	13	4013	511161,17	2159317,97	14	4053	510165,68	2160118,44
13	3891	511074,23	2159450,85	13	3932	510377,67	2159368,89	13	3973	510514,20	2159213,26	13	4014	511178,99	2159324,41	14	4054	510169,02	2160124,00
13	3892	511066,63	2159450,77	13	3933	510372,47	2159371,31	13	3974	510532,14	2159215,56	13	4015	511193,94	2159330,75	14	4055	510172,05	2160129,74
13	3893	511064,55	2159450,27	13	3934	510370,92	2159372,77	13	3975	510550,02	2159218,74	13	4016	511208,51	2159338,00	14	4056	510173,03	2160130,69
13	3894	511059,03	2159450,61	13	3935	510369,08	2159373,82	13	3976	510551,63	2159219,12	13	4017	511216,71	2159342,63	14	4057	510173,73	2160131,85
13	3895	511046,32	2159452,36	13	3936	510365,24	2159378,09	13	3977	510567,79	2159222,93	13	4018	511232,33	2159352,04	14	4058	510178,63	2160136,11
13	3896	511008,01	2159456,31	13	3937	510361,05	2159382,01	13	3978	510579,64	2159226,37	13	4019	511278,16	2159381,05	14	4059	510183,28	2160140,62
13	3897	511000,91	2159458,20	13	3938	510341,44	2159407,18	13	3979	510583,91	2159227,97	13	4020	511301,72	2159396,36	14	4060	510192,08	2160146,80
13	3898	510993,78	2159459,94	13	3939	510313,50	2159409,69	13	3980	510591,89	2159232,21	13	4021	511311,90	2159403,27	14	4061	510194,82	2160149,69
13	3899	510952,11	2159477,42	13	3940	510285,49	2159402,28	13	3981	510596,99	2159235,79	13	4022	511331,92	2159417,61	14	4062	510195,30	2160150,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4063	510195,60	2160153,10	14	4104	510262,54	2160396,23	14	4145	510330,12	2160581,81	14	4186	510381,89	2160754,01	14	4227	510443,30	2160952,74
14	4064	510198,10	2160158,20	14	4105	510272,69	2160422,43	14	4146	510331,22	2160584,24	14	4187	510383,60	2160756,33	14	4228	510443,32	2160953,56
14	4065	510200,14	2160163,51	14	4106	510274,28	2160425,15	14	4147	510334,73	2160588,07	14	4188	510384,81	2160758,93	14	4229	510443,10	2160954,35
14	4066	510201,51	2160165,20	14	4107	510275,32	2160428,12	14	4148	510337,82	2160592,26	14	4189	510388,20	2160762,59	14	4230	510443,45	2160961,36
14	4067	510202,47	2160167,16	14	4108	510278,19	2160431,87	14	4149	510341,35	2160595,75	14	4190	510391,16	2160766,61	14	4231	510443,56	2160968,38
14	4068	510210,55	2160178,69	14	4109	510280,56	2160435,95	14	4150	510342,23	2160601,22	14	4191	510406,00	2160781,27	14	4232	510443,83	2160969,16
14	4069	510209,93	2160180,43	14	4110	510282,91	2160438,05	14	4151	510342,81	2160602,36	14	4192	510406,20	2160781,41	14	4233	510443,87	2160969,98
14	4070	510199,25	2160195,01	14	4111	510284,82	2160440,55	14	4152	510343,07	2160603,61	14	4193	510406,34	2160781,59	14	4234	510446,37	2160976,54
14	4071	510196,10	2160201,14	14	4112	510303,81	2160458,65	14	4153	510346,36	2160609,30	14	4194	510412,54	2160785,97	14	4235	510448,65	2160983,18
14	4072	510192,72	2160207,15	14	4113	510307,28	2160461,04	14	4154	510349,35	2160615,16	14	4195	510413,44	2160786,61	14	4236	510449,14	2160983,83
14	4073	510192,53	2160208,08	14	4114	510310,34	2160463,90	14	4155	510350,25	2160616,06	14	4196	510414,16	2160791,40	14	4237	510449,43	2160984,60
14	4074	510192,10	2160208,92	14	4115	510313,67	2160465,45	14	4156	510350,89	2160617,16	14	4197	510415,27	2160793,62	14	4238	510453,83	2160990,07
14	4075	510190,99	2160215,73	14	4116	510316,70	2160467,54	14	4157	510355,78	2160621,56	14	4198	510415,60	2160794,90	14	4239	510456,14	2160993,16
14	4076	510189,63	2160222,48	14	4117	510319,66	2160468,43	14	4158	510359,49	2160625,26	14	4199	510414,68	2160796,96	14	4240	510454,88	2161002,08
14	4077	510189,74	2160223,43	14	4118	510322,41	2160471,00	14	4159	510359,86	2160626,06	14	4200	510414,58	2160797,91	14	4241	510454,96	2161006,75
14	4078	510189,59	2160224,36	14	4119	510324,27	2160473,28	14	4160	510359,43	2160628,08	14	4201	510414,22	2160798,80	14	4242	510454,45	2161011,40
14	4079	510190,64	2160231,18	14	4120	510323,31	2160474,79	14	4161	510357,87	2160632,58	14	4202	510413,77	2160805,67	14	4243	510455,10	2161014,53
14	4080	510191,43	2160238,02	14	4121	510320,87	2160477,49	14	4162	510357,81	2160635,68	14	4203	510413,04	2160812,51	14	4244	510455,15	2161017,72
14	4081	510191,83	2160238,89	14	4122	510308,73	2160496,19	14	4163	510357,17	2160638,72	14	4204	510414,65	2160843,27	14	4245	510456,67	2161022,14
14	4082	510191,97	2160239,82	14	4123	510306,56	2160501,07	14	4164	510357,66	2160643,45	14	4205	510415,92	2160849,24	14	4246	510457,62	2161026,72
14	4083	510195,08	2160245,98	14	4124	510303,90	2160505,71	14	4165	510357,65	2160643,95	14	4206	510416,76	2160855,27	14	4247	510459,20	2161029,49
14	4084	510197,95	2160252,25	14	4125	510303,38	2160508,17	14	4166	510346,90	2160663,84	14	4207	510417,54	2160856,85	14	4248	510460,23	2161032,51
14	4085	510198,59	2160252,95	14	4126	510302,36	2160510,48	14	4167	510345,25	2160668,54	14	4208	510417,90	2160858,58	14	4249	510463,05	2161036,25
14	4086	510199,02	2160253,79	14	4127	510301,80	2160515,79	14	4168	510343,06	2160673,02	14	4209	510420,95	2160863,86	14	4250	510465,36	2161040,31
14	4087	510203,87	2160258,69	14	4128	510300,71	2160521,02	14	4169	510342,66	2160675,87	14	4210	510423,61	2160869,33	14	4251	510476,75	2161054,54
14	4088	510208,54	2160263,76	14	4129	510300,98	2160523,52	14	4170	510341,71	2160678,59	14	4211	510424,84	2160870,60	14	4252	510478,35	2161055,99
14	4089	510223,19	2160275,36	14	4130	510300,72	2160526,04	14	4171	510341,59	2160683,58	14	4212	510425,72	2160872,13	14	4253	510479,57	2161057,77
14	4090	510253,57	2160346,46	14	4131	510301,83	2160531,26	14	4172	510340,90	2160688,52	14	4213	510430,25	2160876,21	14	4254	510481,42	2161059,18
14	4091	510257,27	2160352,35	14	4132	510302,41	2160536,57	14	4173	510341,40	2160691,35	14	4214	510434,47	2160880,59	14	4255	510481,45	2161060,73
14	4092	510260,78	2160358,37	14	4133	510303,44	2160538,87	14	4174	510341,33	2160694,23	14	4215	510441,05	2160885,54	14	4256	510481,63	2161061,75
14	4093	510262,78	2160360,84	14	4134	510303,97	2160541,34	14	4175	510342,76	2160699,01	14	4216	510451,73	2160907,44	14	4257	510481,53	2161062,78
14	4094	510260,93	2160364,95	14	4135	510306,65	2160545,96	14	4176	510343,63	2160703,92	14	4217	510450,63	2160913,66	14	4258	510482,18	2161065,72
14	4095	510260,90	2160365,17	14	4136	510308,84	2160550,83	14	4177	510344,98	2160706,46	14	4218	510450,69	2160914,10	14	4259	510482,23	2161065,94
14	4096	510260,81	2160365,38	14	4137	510314,18	2160558,99	14	4178	510345,80	2160709,22	14	4219	510450,62	2160914,54	14	4260	510483,00	2161069,43
14	4097	510260,04	2160372,94	14	4138	510316,19	2160561,21	14	4179	510348,63	2160713,32	14	4220	510451,71	2160921,39	14	4261	510484,19	2161076,13
14	4098	510259,21	2160380,49	14	4139	510317,74	2160563,76	14	4180	510350,99	2160717,73	14	4221	510451,15	2160922,72	14	4262	510484,68	2161077,04
14	4099	510259,25	2160380,71	14	4140	510321,42	2160566,97	14	4181	510361,21	2160731,27	14	4222	510449,75	2160924,71	14	4263	510484,90	2161078,05
14	4100	510259,23	2160380,94	14	4141	510324,70	2160570,57	14	4182	510366,81	2160736,65	14	4223	510448,16	2160929,90	14	4264	510488,35	2161083,92
14	4101	510260,84	2160388,37	14	4142	510325,12	2160570,82	14	4183	510372,49	2160742,11	14	4224	510446,08	2160934,91	14	4265	510491,57	2161089,93
14	4102	510262,38	2160395,82	14	4143	510326,90	2160574,73	14	4184	510379,15	2160746,73	14	4225	510445,88	2160937,33	14	4266	510492,31	2161090,65
14	4103	510262,49	2160396,01	14	4144	510328,54	2160579,67	14	4185	510380,32	2160749,27	14	4226	510445,17	2160939,67	14	4267	510492,84	2161091,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4268	510500,08	2161100,35	14	4309	510613,98	2161274,33	14	4350	510667,99	2161439,40	14	4391	510608,69	2161715,16	14	4432	510771,67	2161996,05
14	4269	510502,52	2161102,51	14	4310	510615,49	2161276,06	14	4351	510667,69	2161441,40	14	4392	510608,77	2161715,41	14	4433	510763,11	2162039,48
14	4270	510504,52	2161105,08	14	4311	510620,27	2161278,92	14	4352	510655,78	2161442,61	14	4393	510613,28	2161721,49	14	4434	510763,01	2162042,11
14	4271	510508,34	2161107,67	14	4312	510624,77	2161282,19	14	4353	510649,78	2161444,19	14	4394	510617,72	2161727,61	14	4435	510762,37	2162044,65
14	4272	510511,79	2161110,72	14	4313	510626,95	2161282,91	14	4354	510643,68	2161445,39	14	4395	510622,00	2161731,90	14	4436	510762,72	2162049,88
14	4273	510514,77	2161112,03	14	4314	510628,91	2161284,08	14	4355	510642,25	2161446,18	14	4396	510632,05	2161741,96	14	4437	510762,52	2162055,11
14	4274	510517,47	2161113,86	14	4315	510634,35	2161285,33	14	4356	510640,66	2161446,60	14	4397	510631,86	2161763,06	14	4438	510763,24	2162057,64
14	4275	510521,90	2161115,14	14	4316	510639,65	2161287,05	14	4357	510635,44	2161449,97	14	4398	510632,37	2161766,50	14	4439	510763,42	2162060,27
14	4276	510523,07	2161115,65	14	4317	510645,81	2161288,04	14	4358	510630,00	2161452,99	14	4399	510632,28	2161769,99	14	4440	510769,53	2162087,06
14	4277	510523,39	2161116,21	14	4318	510654,48	2161305,00	14	4359	510616,07	2161463,90	14	4400	510633,52	2161774,19	14	4441	510772,06	2162093,39
14	4278	510526,92	2161119,47	14	4319	510657,06	2161308,54	14	4360	510612,01	2161468,27	14	4401	510634,16	2161778,53	14	4442	510774,35	2162099,82
14	4279	510530,02	2161123,12	14	4320	510659,12	2161312,41	14	4361	510607,64	2161472,30	14	4402	510635,72	2161781,65	14	4443	510787,10	2162123,27
14	4280	510532,63	2161124,73	14	4321	510661,63	2161314,83	14	4362	510606,71	2161473,97	14	4403	510636,70	2161784,99	14	4444	510792,12	2162132,51
14	4281	510534,89	2161126,82	14	4322	510663,68	2161317,64	14	4363	510605,41	2161475,36	14	4404	510649,40	2161811,70	14	4445	510792,66	2162133,21
14	4282	510537,11	2161127,83	14	4323	510667,23	2161320,22	14	4364	510602,90	2161480,75	14	4405	510651,49	2161814,74	14	4446	510792,99	2162134,05
14	4283	510536,53	2161130,42	14	4324	510668,49	2161321,43	14	4365	510599,99	2161485,94	14	4406	510653,04	2161818,09	14	4447	510797,41	2162139,41
14	4284	510536,82	2161133,48	14	4325	510669,19	2161324,01	14	4366	510588,26	2161517,71	14	4407	510655,88	2161821,15	14	4448	510801,65	2162144,92
14	4285	510536,53	2161136,54	14	4326	510669,58	2161327,77	14	4367	510587,26	2161522,73	14	4408	510658,24	2161824,60	14	4449	510802,38	2162145,42
14	4286	510537,57	2161141,22	14	4327	510671,22	2161334,00	14	4368	510585,72	2161527,60	14	4409	510661,17	2161826,85	14	4450	510802,94	2162146,11
14	4287	510538,03	2161146,00	14	4328	510671,93	2161335,59	14	4369	510585,74	2161530,35	14	4410	510663,68	2161829,56	14	4451	510824,03	2162164,74
14	4288	510539,26	2161148,82	14	4329	510672,22	2161337,32	14	4370	510585,20	2161533,05	14	4411	510684,81	2161846,14	14	4452	510828,23	2162167,41
14	4289	510539,93	2161151,81	14	4330	510675,07	2161342,72	14	4371	510585,80	2161538,13	14	4412	510690,32	2161853,23	14	4453	510832,11	2162170,55
14	4290	510552,87	2161184,68	14	4331	510676,10	2161345,05	14	4372	510585,84	2161543,24	14	4413	510698,69	2161878,44	14	4454	510867,84	2162191,21
14	4291	510554,79	2161187,94	14	4332	510672,33	2161358,18	14	4373	510595,51	2161601,33	14	4414	510699,79	2161899,79	14	4455	510869,13	2162192,94
14	4292	510556,16	2161191,47	14	4333	510672,14	2161359,70	14	4374	510597,18	2161606,35	14	4415	510700,00	2161900,81	14	4456	510874,65	2162218,44
14	4293	510576,56	2161226,59	14	4334	510671,58	2161361,12	14	4375	510598,33	2161611,51	14	4416	510699,94	2161901,85	14	4457	510874,87	2162219,01
14	4294	510577,98	2161228,33	14	4335	510671,18	2161367,43	14	4376	510612,89	2161648,31	14	4417	510701,62	2161908,44	14	4458	510874,92	2162219,61
14	4295	510578,98	2161230,35	14	4336	510670,41	2161373,70	14	4377	510608,50	2161655,58	14	4418	510703,03	2161915,10	14	4459	510889,20	2162278,67
14	4296	510582,90	2161234,36	14	4337	510670,70	2161375,20	14	4378	510607,72	2161657,49	14	4419	510703,54	2161916,00	14	4460	510890,79	2162282,48
14	4297	510586,45	2161238,71	14	4338	510670,61	2161376,73	14	4379	510606,53	2161659,16	14	4420	510703,80	2161917,01	14	4461	510891,79	2162286,48
14	4298	510588,34	2161239,93	14	4339	510672,18	2161382,85	14	4380	510604,79	2161664,70	14	4421	510714,60	2161942,09	14	4462	510894,80	2162293,56
14	4299	510589,91	2161241,54	14	4340	510673,38	2161389,06	14	4381	510602,60	2161670,07	14	4422	510715,90	2161944,14	14	4463	510908,93	2162326,82
14	4300	510594,87	2161244,16	14	4341	510674,12	2161390,40	14	4382	510602,45	2161672,12	14	4423	510716,72	2161946,43	14	4464	510911,12	2162330,31
14	4301	510598,15	2161246,27	14	4342	510674,50	2161391,88	14	4383	510601,83	2161674,08	14	4424	510720,05	2161950,72	14	4465	510912,78	2162334,10
14	4302	510599,06	2161249,89	14	4343	510682,19	2161409,59	14	4384	510601,89	2161679,88	14	4425	510722,96	2161955,31	14	4466	510915,26	2162336,91
14	4303	510601,25	2161255,01	14	4344	510675,86	2161419,06	14	4385	510601,47	2161685,67	14	4426	510724,83	2161956,86	14	4467	510917,24	2162340,08
14	4304	510602,96	2161260,31	14	4345	510674,54	2161421,92	14	4386	510601,96	2161687,67	14	4427	510726,33	2161958,78	14	4468	510920,40	2162342,73
14	4305	510604,30	2161262,17	14	4346	510672,71	2161424,49	14	4387	510601,98	2161689,73	14	4428	510744,40	2161975,74	14	4469	510923,14	2162345,82
14	4306	510605,20	2161264,28	14	4347	510671,29	2161428,98	14	4388	510603,80	2161700,57	14	4429	510748,54	2161978,54	14	4470	510926,36	2162347,73
14	4307	510608,86	2161268,47	14	4348	510669,31	2161433,26	14	4389	510606,21	2161707,75	14	4430	510752,33	2161981,80	14	4471	510929,23	2162350,13
14	4308	510612,13	2161272,98	14	4349	510668,94	2161436,39	14	4390	510608,54	2161714,95	14	4431	510770,45	2161993,00	14	4472	510933,05	2162351,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4473	510936,69	2162353,80	14	4514	510988,62	2162580,81	14	4555	511049,28	2162979,05	14	4596	511237,68	2163376,74	14	4637	511336,76	2163584,32
14	4474	510936,64	2162354,63	14	4515	510991,87	2162586,39	14	4556	511049,62	2162979,54	14	4597	511249,15	2163390,83	14	4638	511339,54	2163586,59
14	4475	510937,11	2162356,45	14	4516	510992,91	2162587,32	14	4557	511049,79	2162980,12	14	4598	511257,98	2163438,14	14	4639	511341,90	2163589,29
14	4476	510937,14	2162358,33	14	4517	510993,68	2162588,48	14	4558	511053,96	2162986,03	14	4599	511258,49	2163439,57	14	4640	511357,94	2163602,72
14	4477	510941,28	2162382,26	14	4518	511002,91	2162598,59	14	4559	511057,98	2162992,05	14	4600	511258,63	2163441,09	14	4641	511362,93	2163605,71
14	4478	510942,11	2162384,71	14	4519	511005,90	2162600,97	14	4560	511058,46	2162992,42	14	4601	511261,10	2163446,91	14	4642	511367,67	2163609,10
14	4479	510942,42	2162387,28	14	4520	511008,48	2162603,81	14	4561	511058,80	2162992,91	14	4602	511263,22	2163452,87	14	4643	511382,58	2163616,55
14	4480	510944,62	2162392,07	14	4521	511011,99	2162605,82	14	4562	511089,36	2163024,43	14	4603	511264,15	2163454,08	14	4644	511388,99	2163624,87
14	4481	510946,32	2162397,07	14	4522	511015,15	2162608,35	14	4563	511090,88	2163029,38	14	4604	511264,75	2163455,48	14	4645	511390,85	2163631,71
14	4482	510947,87	2162399,14	14	4523	511018,73	2162609,69	14	4564	511090,31	2163055,14	14	4605	511268,90	2163460,25	14	4646	511399,07	2163652,32
14	4483	510948,96	2162401,49	14	4524	511022,04	2162611,59	14	4565	511090,56	2163056,97	14	4606	511272,76	2163465,27	14	4647	511413,25	2163668,69
14	4484	510959,06	2162416,64	14	4525	511026,00	2162612,42	14	4566	511090,37	2163058,81	14	4607	511274,02	2163466,13	14	4648	511413,98	2163669,53
14	4485	510959,89	2162417,51	14	4526	511029,79	2162613,84	14	4567	511091,61	2163064,68	14	4608	511275,02	2163467,28	14	4649	511414,76	2163670,42
14	4486	510957,89	2162420,83	14	4527	511033,61	2162614,02	14	4568	511092,42	2163070,64	14	4609	511291,06	2163480,71	14	4650	511416,84	2163672,15
14	4487	510955,40	2162423,79	14	4528	511037,35	2162614,80	14	4569	511093,22	2163072,30	14	4610	511295,31	2163483,26	14	4651	511418,51	2163674,27
14	4488	510953,90	2162427,51	14	4529	511040,49	2162614,96	14	4570	511093,61	2163074,11	14	4611	511299,23	2163486,28	14	4652	511420,02	2163675,67
14	4489	510951,85	2162430,95	14	4530	511040,87	2162615,04	14	4571	511102,85	2163098,23	14	4612	511306,14	2163490,05	14	4653	511420,66	2163677,86
14	4490	510950,99	2162434,71	14	4531	511041,25	2162687,42	14	4572	511106,27	2163107,17	14	4613	511307,25	2163494,26	14	4654	511420,73	2163678,12
14	4491	510949,54	2162438,29	14	4532	511039,27	2162695,84	14	4573	511110,44	2163124,14	14	4614	511308,69	2163500,87	14	4655	511421,35	2163680,23
14	4492	510949,26	2162442,29	14	4533	511038,92	2162700,56	14	4574	511113,14	2163145,70	14	4615	511309,23	2163501,80	14	4656	511421,59	2163680,73
14	4493	510948,37	2162446,19	14	4534	511037,99	2162705,20	14	4575	511113,34	2163146,38	14	4616	511309,50	2163502,84	14	4657	511421,67	2163681,28
14	4494	510948,72	2162450,05	14	4535	511035,36	2162767,99	14	4576	511113,33	2163147,10	14	4617	511313,16	2163508,54	14	4658	511424,94	2163687,78
14	4495	510948,45	2162453,90	14	4536	511035,22	2162771,55	14	4577	511118,70	2163181,94	14	4618	511316,57	2163514,38	14	4659	511428,07	2163694,36
14	4496	510949,33	2162464,00	14	4537	511016,86	2162809,60	14	4578	511119,60	2163184,75	14	4619	511317,37	2163515,10	14	4660	511428,45	2163694,76
14	4497	510950,54	2162468,85	14	4538	511016,07	2162812,22	14	4579	511119,94	2163187,67	14	4620	511317,96	2163516,01	14	4661	511428,70	2163695,27
14	4498	510951,19	2162473,81	14	4539	511014,76	2162814,63	14	4580	511129,21	2163221,15	14	4621	511324,71	2163523,58	14	4662	511438,86	2163709,43
14	4499	510952,42	2162476,40	14	4540	511014,51	2162816,01	14	4581	511132,00	2163227,27	14	4622	511326,44	2163525,00	14	4663	511440,35	2163718,23
14	4500	510953,11	2162479,18	14	4541	511013,83	2162819,67	14	4582	511134,51	2163233,51	14	4623	511325,73	2163528,14	14	4664	511442,72	2163725,29
14	4501	510955,76	2162483,42	14	4542	511012,35	2162824,58	14	4583	511139,54	2163241,90	14	4624	511324,23	2163532,02	14	4665	511444,99	2163732,39
14	4502	510957,91	2162487,93	14	4543	511012,41	2162827,32	14	4584	511165,29	2163284,84	14	4625	511324,03	2163535,72	14	4666	511455,15	2163752,57
14	4503	510972,04	2162508,52	14	4544	511011,91	2162830,01	14	4585	511166,93	2163286,79	14	4626	511323,22	2163539,35	14	4667	511455,30	2163752,85
14	4504	510970,70	2162514,16	14	4545	511010,77	2162873,01	14	4586	511168,11	2163289,05	14	4627	511323,61	2163543,49	14	4668	511459,81	2163759,05
14	4505	510970,14	2162521,38	14	4546	511010,86	2162873,74	14	4587	511200,77	2163332,78	14	4628	511323,38	2163547,64	14	4669	511464,29	2163765,27
14	4506	510969,41	2162528,60	14	4547	511010,75	2162874,46	14	4588	511205,09	2163336,98	14	4629	511324,25	2163556,07	14	4670	511464,51	2163765,49
14	4507	510969,53	2162529,17	14	4548	511011,88	2162881,48	14	4589	511209,09	2163341,50	14	4630	511325,17	2163559,53	14	4671	511464,84	2163765,82
14	4508	510969,49	2162529,75	14	4549	511012,80	2162888,53	14	4590	511222,51	2163352,52	14	4631	511325,48	2163563,10	14	4672	511466,01	2163789,75
14	4509	510971,19	2162536,80	14	4550	511013,12	2162889,19	14	4591	511223,01	2163352,94	14	4632	511327,16	2163567,05	14	4673	511466,27	2163791,03
14	4510	510972,73	2162543,89	14	4551	511013,24	2162889,91	14	4592	511228,68	2163362,57	14	4633	511328,26	2163571,19	14	4674	511466,20	2163792,34
14	4511	510983,99	2162572,88	14	4552	511024,74	2162925,02	14	4593	511233,39	2163370,57	14	4634	511330,21	2163574,20	14	4675	511466,56	2163795,88
14	4512	510984,70	2162574,08	14	4553	511026,06	2162927,60	14	4594	511235,01	2163372,54	14	4635	511331,61	2163577,50	14	4676	511467,93	2163809,40
14	4513	510985,07	2162575,43	14	4554	511026,85	2162930,38	14	4595	511235,79	2163373,48	14	4636	511334,44	2163580,72	14	4677	511468,92	2163813,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4678	511469,31	2163817,03	14	4719	511566,82	2163981,36	14	4760	511750,74	2164344,90	14	4801	511850,59	2164751,03	14	4842	511827,11	2164841,79
14	4679	511470,91	2163820,68	14	4720	511567,45	2163985,46	14	4761	511751,56	2164350,36	14	4802	511850,71	2164752,64	14	4843	511824,09	2164837,23
14	4680	511471,92	2163824,53	14	4721	511569,13	2163988,78	14	4762	511752,61	2164353,68	14	4803	511850,82	2164774,45	14	4844	511820,20	2164833,37
14	4681	511474,04	2163827,80	14	4722	511570,23	2163992,34	14	4763	511753,06	2164357,15	14	4804	511851,26	2164777,15	14	4845	511815,50	2164824,26
14	4682	511475,60	2163831,35	14	4723	511572,62	2163995,73	14	4764	511759,99	2164380,50	14	4805	511851,14	2164779,89	14	4846	511809,84	2164815,71
14	4683	511481,52	2163840,59	14	4724	511574,48	2163999,44	14	4765	511762,16	2164385,05	14	4806	511852,51	2164784,82	14	4847	511808,37	2164810,44
14	4684	511482,33	2163841,49	14	4725	511591,46	2164023,12	14	4766	511763,80	2164389,81	14	4807	511853,34	2164789,89	14	4848	511805,86	2164805,57
14	4685	511482,86	2163842,57	14	4726	511595,21	2164033,71	14	4767	511765,97	2164393,88	14	4808	511854,59	2164792,32	14	4849	511804,21	2164795,45
14	4686	511487,51	2163847,32	14	4727	511594,40	2164037,12	14	4768	511766,03	2164395,67	14	4809	511855,33	2164794,96	14	4850	511801,46	2164785,57
14	4687	511491,93	2163852,27	14	4728	511593,97	2164042,98	14	4769	511753,04	2164419,59	14	4810	511858,16	2164799,23	14	4851	511801,70	2164780,10
14	4688	511492,96	2163852,88	14	4729	511593,07	2164048,79	14	4770	511751,40	2164424,23	14	4811	511860,51	2164803,79	14	4852	511800,81	2164774,69
14	4689	511493,72	2163853,65	14	4730	511593,12	2164058,90	14	4771	511749,22	2164428,65	14	4812	511862,45	2164805,72	14	4853	511800,75	2164762,86
14	4690	511498,50	2163864,00	14	4731	511593,43	2164060,83	14	4772	511748,80	2164431,56	14	4813	511863,96	2164808,00	14	4854	511796,38	2164754,87
14	4691	511502,63	2163870,19	14	4732	511593,28	2164062,78	14	4773	511747,82	2164434,33	14	4814	511873,20	2164818,08	14	4855	511795,66	2164751,06
14	4692	511506,68	2163876,44	14	4733	511594,68	2164068,51	14	4774	511747,70	2164439,26	14	4815	511878,28	2164822,11	14	4856	511794,06	2164747,53
14	4693	511506,98	2163876,68	14	4734	511595,63	2164074,35	14	4775	511746,99	2164444,14	14	4816	511883,13	2164826,42	14	4857	511792,76	2164735,76
14	4694	511507,19	2163877,01	14	4735	511596,52	2164076,08	14	4776	511747,19	2164458,01	14	4817	511884,38	2164826,96	14	4858	511790,57	2164724,13
14	4695	511513,04	2163881,62	14	4736	511596,98	2164077,97	14	4777	511748,00	2164462,70	14	4818	511885,45	2164827,81	14	4859	511791,06	2164720,28
14	4696	511518,82	2163886,31	14	4737	511600,08	2164083,00	14	4778	511748,22	2164467,45	14	4819	511891,52	2164830,08	14	4860	511790,63	2164716,43
14	4697	511528,95	2163892,18	14	4738	511601,99	2164086,72	14	4779	511749,32	2164470,36	14	4820	511894,77	2164831,50	14	4861	511791,44	2164699,35
14	4698	511535,36	2163894,65	14	4739	511602,78	2164088,25	14	4780	511749,85	2164473,42	14	4821	511897,47	2164832,68	14	4862	511788,57	2164693,43
14	4699	511541,67	2163897,36	14	4740	511604,17	2164089,62	14	4781	511752,07	2164477,63	14	4822	511903,17	2164834,16	14	4863	511785,70	2164687,46
14	4700	511544,64	2163898,12	14	4741	511605,20	2164091,29	14	4782	511753,75	2164482,08	14	4823	511897,14	2164845,69	14	4864	511782,93	2164681,71
14	4701	511543,65	2163900,09	14	4742	511610,25	2164097,17	14	4783	511784,52	2164536,01	14	4824	511896,84	2164846,26	14	4865	511780,09	2164672,25
14	4702	511542,92	2163904,77	14	4743	511612,43	2164099,02	14	4784	511811,07	2164603,62	14	4825	511894,26	2164851,19	14	4866	511776,17	2164663,20
14	4703	511541,62	2163909,33	14	4744	511614,19	2164101,26	14	4785	511815,14	2164613,98	14	4826	511893,77	2164852,64	14	4867	511771,09	2164643,45
14	4704	511541,73	2163912,45	14	4745	511618,37	2164104,05	14	4786	511824,59	2164650,75	14	4827	511892,93	2164853,92	14	4868	511767,49	2164629,41
14	4705	511541,25	2163915,55	14	4746	511622,18	2164107,29	14	4787	511826,55	2164655,28	14	4828	511891,28	2164860,02	14	4869	511764,54	2164621,92
14	4706	511541,29	2163929,03	14	4747	511624,83	2164108,37	14	4788	511827,97	2164660,00	14	4829	511889,26	2164866,01	14	4870	511739,30	2164557,65
14	4707	511541,81	2163932,19	14	4748	511627,20	2164109,97	14	4789	511833,65	2164671,80	14	4830	511889,25	2164867,54	14	4871	511721,20	2164525,91
14	4708	511541,72	2163935,40	14	4749	511657,07	2164123,77	14	4790	511841,98	2164689,02	14	4831	511888,85	2164869,01	14	4872	511710,33	2164506,85
14	4709	511543,05	2163939,87	14	4750	511657,59	2164123,92	14	4791	511840,58	2164718,79	14	4832	511887,48	2164881,69	14	4873	511706,96	2164497,95
14	4710	511543,79	2163944,47	14	4751	511658,05	2164124,21	14	4792	511840,79	2164720,72	14	4833	511887,95	2164891,04	14	4874	511702,52	2164489,54
14	4711	511545,25	2163947,32	14	4752	511659,50	2164124,84	14	4793	511840,54	2164722,64	14	4834	511838,30	2164886,88	14	4875	511701,46	2164483,41
14	4712	511546,17	2163950,40	14	4753	511687,44	2164165,11	14	4794	511841,64	2164728,46	14	4835	511837,77	2164876,34	14	4876	511699,26	2164477,59
14	4713	511548,81	2163954,24	14	4754	511713,63	2164214,77	14	4795	511842,29	2164734,34	14	4836	511839,14	2164863,67	14	4877	511698,81	2164468,08
14	4714	511550,93	2163958,38	14	4755	511713,74	2164214,99	14	4796	511843,09	2164736,10	14	4837	511839,93	2164860,72	14	4878	511697,19	2164458,71
14	4715	511553,21	2163960,65	14	4756	511716,51	2164220,19	14	4797	511843,45	2164738,01	14	4838	511839,97	2164857,66	14	4879	511697,00	2164444,84
14	4716	511555,03	2163963,29	14	4757	511742,90	2164293,00	14	4798	511846,29	2164743,21	14	4839	511840,06	2164854,83	14	4880	511698,40	2164435,08
14	4717	511565,64	2163974,47	14	4758	511745,12	2164307,69	14	4799	511848,74	2164748,60	14	4840	511837,67	2164852,92	14	4881	511698,66	2164425,23
14	4718	511565,60	2163977,40	14	4759	511748,80	2164331,99	14	4800	511850,04	2164750,03	14	4841	511836,35	2164851,87	14	4882	511700,62	2164419,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4883	511701,46	2164413,87	14	4924	511519,81	2164000,64	14	4965	511395,80	2163740,69	14	5006	511215,08	2163464,87	14	5047	511004,90	2163002,14
14	4884	511705,81	2164405,03	14	4925	511519,48	2163998,47	14	4966	511392,31	2163730,32	14	5007	511210,12	2163453,23	14	5048	511004,55	2163000,98
14	4885	511709,11	2164395,74	14	4926	511518,76	2163997,72	14	4967	511388,07	2163724,41	14	5008	511209,86	2163450,19	14	5049	511003,88	2162999,98
14	4886	511711,21	2164391,86	14	4927	511515,13	2163992,42	14	4968	511387,57	2163723,41	14	5009	511208,83	2163447,32	14	5050	510987,79	2162965,08
14	4887	511705,12	2164371,34	14	4928	511510,57	2163987,90	14	4969	511386,80	2163722,60	14	5010	511202,33	2163412,51	14	5051	510981,44	2162951,32
14	4888	511704,21	2164364,41	14	4929	511506,32	2163979,61	14	4970	511380,57	2163709,45	14	5011	511198,90	2163408,30	14	5052	510979,87	2162945,74
14	4889	511702,11	2164357,76	14	4930	511501,04	2163971,94	14	4971	511377,75	2163703,86	14	5012	511195,11	2163401,76	14	5053	510977,23	2162940,59
14	4890	511701,30	2164352,35	14	4931	511499,22	2163965,78	14	4972	511377,12	2163703,33	14	5013	511190,30	2163395,93	14	5054	510974,39	2162931,94
14	4891	511699,35	2164339,44	14	4932	511496,67	2163960,81	14	4973	511376,49	2163702,62	14	5014	511184,42	2163385,94	14	5055	510965,72	2162905,48
14	4892	511695,13	2164311,49	14	4933	511496,29	2163960,07	14	4974	511376,34	2163702,44	14	5015	511177,34	2163380,13	14	5056	510965,49	2162904,04
14	4893	511694,20	2164305,38	14	4934	511494,80	2163950,87	14	4975	511365,46	2163690,05	14	5016	511169,34	2163371,11	14	5057	510964,86	2162902,71
14	4894	511675,29	2164253,18	14	4935	511492,15	2163941,94	14	4976	511361,69	2163684,10	14	5017	511160,71	2163362,70	14	5058	510963,01	2162888,62
14	4895	511670,72	2164240,57	14	4936	511492,32	2163935,52	14	4977	511356,95	2163678,87	14	5018	511146,86	2163344,14	14	5059	510960,75	2162874,59
14	4896	511669,62	2164238,51	14	4937	511491,30	2163929,18	14	4978	511353,60	2163671,43	14	5019	511139,45	2163334,23	14	5060	510960,98	2162873,14
14	4897	511664,20	2164228,47	14	4938	511491,29	2163927,57	14	4979	511339,42	2163655,53	14	5020	511128,05	2163318,96	14	5061	510960,79	2162871,69
14	4898	511649,69	2164201,56	14	4939	511482,20	2163920,18	14	4980	511319,30	2163635,58	14	5021	511125,68	2163314,45	14	5062	510961,92	2162828,69
14	4899	511630,95	2164166,78	14	4940	511470,49	2163910,97	14	4981	511309,80	2163627,63	14	5022	511122,41	2163310,55	14	5063	510962,92	2162823,30
14	4900	511606,22	2164155,35	14	4941	511470,06	2163910,32	14	4982	511305,09	2163622,23	14	5023	511091,63	2163259,23	14	5064	510962,81	2162817,82
14	4901	511601,48	2164152,18	14	4942	511469,46	2163909,84	14	4983	511299,53	2163617,70	14	5024	511086,60	2163246,74	14	5065	510965,76	2162808,01
14	4902	511596,19	2164150,01	14	4943	511461,38	2163897,34	14	4984	511294,88	2163610,50	14	5025	511081,03	2163234,50	14	5066	510967,63	2162797,93
14	4903	511588,55	2164143,52	14	4944	511453,10	2163884,97	14	4985	511289,25	2163604,05	14	5026	511071,75	2163201,03	14	5067	510970,25	2162793,12
14	4904	511580,23	2164137,95	14	4945	511451,18	2163880,81	14	4986	511286,43	2163597,45	14	5027	511071,09	2163195,17	14	5068	510971,83	2162787,87
14	4905	511576,70	2164133,46	14	4946	511442,11	2163871,54	14	4987	511282,54	2163591,42	14	5028	511069,29	2163189,56	14	5069	510985,69	2162759,15
14	4906	511572,34	2164129,76	14	4947	511441,04	2163869,39	14	4988	511280,34	2163583,14	14	5029	511063,92	2163154,72	14	5070	510986,81	2162732,39
14	4907	511567,28	2164123,88	14	4948	511439,44	2163867,59	14	4989	511276,99	2163575,26	14	5030	511063,92	2163153,29	14	5071	510987,13	2162724,75
14	4908	511565,23	2164120,56	14	4949	511433,51	2163858,35	14	4990	511276,35	2163568,12	14	5031	511063,53	2163151,91	14	5072	510988,03	2162703,10
14	4909	511562,45	2164117,80	14	4950	511430,39	2163851,24	14	4991	511274,51	2163561,18	14	5032	511061,19	2163133,23	14	5073	510989,90	2162693,84
14	4910	511557,05	2164107,31	14	4951	511426,17	2163844,70	14	4992	511273,64	2163552,76	14	5033	511058,46	2163122,12	14	5074	510990,60	2162684,40
14	4911	511550,85	2164097,25	14	4952	511424,14	2163837,00	14	4993	511274,10	2163544,46	14	5034	511050,08	2163100,26	14	5075	510991,19	2162681,87
14	4912	511549,93	2164093,46	14	4953	511420,94	2163829,70	14	4994	511273,55	2163538,65	14	5035	511046,92	2163092,00	14	5076	510991,12	2162674,92
14	4913	511548,14	2164089,99	14	4954	511420,17	2163821,97	14	4995	511271,04	2163534,34	14	5036	511046,15	2163088,37	14	5077	510990,88	2162651,99
14	4914	511546,24	2164078,33	14	4955	511418,19	2163814,45	14	4996	511263,73	2163522,95	14	5037	511044,54	2163085,04	14	5078	510990,46	2162651,83
14	4915	511543,45	2164066,85	14	4956	511416,81	2163800,86	14	4997	511263,40	2163521,71	14	5038	511042,92	2163073,14	14	5079	510984,14	2162646,78
14	4916	511543,74	2164062,96	14	4957	511416,45	2163797,34	14	4998	511258,96	2163519,04	14	5039	511040,43	2163061,39	14	5080	510977,12	2162642,76
14	4917	511543,12	2164059,11	14	4958	511416,60	2163794,74	14	4999	511242,93	2163505,61	14	5040	511040,82	2163057,71	14	5081	510971,99	2162637,09
14	4918	511543,08	2164049,00	14	4959	511416,07	2163792,19	14	5000	511240,92	2163503,31	14	5041	511040,33	2163054,04	14	5082	510966,01	2162632,32
14	4919	511544,03	2164042,78	14	4960	511415,58	2163782,21	14	5001	511238,39	2163501,58	14	5042	511040,50	2163045,87	14	5083	510956,77	2162622,22
14	4920	511533,86	2164028,59	14	4961	511410,79	2163775,63	14	5002	511230,68	2163491,56	14	5043	511022,91	2163027,73	14	5084	510955,23	2162619,88
14	4921	511530,13	2164021,18	14	4962	511410,69	2163775,33	14	5003	511222,37	2163482,02	14	5044	511022,21	2163026,74	14	5085	510953,14	2162618,02
14	4922	511525,35	2164014,40	14	4963	511410,50	2163775,06	14	5004	511221,18	2163479,21	14	5045	511021,27	2163025,99	14	5086	510946,65	2162606,87
14	4923	511523,16	2164007,29	14	4964	511400,33	2163754,88	14	5005	511219,32	2163476,79	14	5046	511013,23	2163013,97	14	5087	510939,54	2162596,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5088	510938,80	2162593,41	14	5129	510799,33	2162207,56	14	5170	510611,52	2161845,96	14	5211	510568,38	2161441,33	14	5252	510492,08	2161164,15
14	5089	510937,39	2162590,99	14	5130	510790,92	2162202,20	14	5171	510608,42	2161839,26	14	5212	510577,13	2161433,26	14	5253	510489,62	2161158,51
14	5090	510926,12	2162562,00	14	5131	510769,84	2162183,58	14	5172	510604,25	2161833,17	14	5213	510585,25	2161424,54	14	5254	510489,26	2161154,78
14	5091	510923,05	2162547,83	14	5132	510768,71	2162182,21	14	5173	510591,55	2161806,47	14	5214	510599,18	2161413,62	14	5255	510484,87	2161152,87
14	5092	510919,65	2162533,73	14	5133	510767,24	2162181,21	14	5174	510589,58	2161799,78	14	5215	510610,04	2161407,58	14	5256	510477,98	2161146,76
14	5093	510919,74	2162532,57	14	5134	510758,77	2162170,17	14	5175	510586,47	2161793,54	14	5216	510620,48	2161400,86	14	5257	510470,35	2161141,59
14	5094	510919,49	2162531,42	14	5135	510749,92	2162159,45	14	5176	510585,18	2161784,87	14	5217	510623,65	2161400,02	14	5258	510466,34	2161136,44
14	5095	510920,47	2162521,73	14	5136	510749,27	2162157,80	14	5177	510582,69	2161776,46	14	5218	510625,05	2161399,24	14	5259	510461,47	2161132,12
14	5096	510916,69	2162516,22	14	5137	510748,19	2162156,40	14	5178	510582,88	2161769,49	14	5219	510623,98	2161393,71	14	5260	510454,22	2161123,30
14	5097	510912,38	2162507,20	14	5138	510730,42	2162123,70	14	5179	510581,85	2161762,60	14	5220	510620,83	2161381,47	14	5261	510453,17	2161121,52
14	5098	510907,09	2162498,72	14	5139	510725,86	2162110,83	14	5180	510581,86	2161762,28	14	5221	510621,02	2161378,41	14	5262	510451,68	2161120,09
14	5099	510905,70	2162493,15	14	5140	510720,78	2162098,17	14	5181	510573,45	2161750,69	14	5222	510620,44	2161375,41	14	5263	510445,27	2161108,07
14	5100	510903,24	2162487,98	14	5141	510714,67	2162071,38	14	5182	510564,44	2161738,52	14	5223	510621,99	2161362,86	14	5264	510438,61	2161096,76
14	5101	510901,94	2162478,06	14	5142	510714,32	2162066,13	14	5183	510564,27	2161738,03	14	5224	510622,78	2161350,23	14	5265	510438,36	2161096,33
14	5102	510899,52	2162468,36	14	5143	510712,88	2162061,08	14	5184	510563,97	2161737,62	14	5225	510623,55	2161348,29	14	5266	510437,92	2161094,31
14	5103	510898,64	2162458,25	14	5144	510713,27	2162050,61	14	5185	510562,09	2161731,82	14	5226	510622,88	2161346,78	14	5267	510436,94	2161092,49
14	5104	510899,18	2162450,54	14	5145	510712,57	2162040,16	14	5186	510559,31	2161723,21	14	5227	510622,63	2161345,84	14	5268	510435,19	2161082,64
14	5105	510898,49	2162442,84	14	5146	510713,86	2162035,06	14	5187	510554,49	2161708,86	14	5228	510619,24	2161342,57	14	5269	510426,33	2161071,56
14	5106	510900,27	2162435,03	14	5147	510714,05	2162029,82	14	5188	510552,67	2161698,02	14	5229	510615,11	2161334,84	14	5270	510421,70	2161063,44
14	5107	510900,83	2162427,04	14	5148	510716,66	2162016,59	14	5189	510552,63	2161693,90	14	5230	510612,27	2161330,94	14	5271	510416,08	2161055,97
14	5108	510903,02	2162421,62	14	5149	510710,20	2162012,21	14	5190	510551,65	2161689,90	14	5231	510610,29	2161330,49	14	5272	510414,00	2161049,93
14	5109	510902,10	2162420,41	14	5150	510692,12	2161995,25	14	5191	510552,49	2161678,33	14	5232	510606,36	2161328,13	14	5273	510413,52	2161049,09
14	5110	510898,70	2162410,42	14	5151	510689,14	2161991,42	14	5192	510552,38	2161666,73	14	5233	510602,00	2161326,71	14	5274	510413,23	2161048,57
14	5111	510894,29	2162400,83	14	5152	510685,40	2161988,31	14	5193	510553,61	2161662,80	14	5234	510593,00	2161320,15	14	5275	510410,84	2161044,38
14	5112	510893,68	2162395,69	14	5153	510679,60	2161979,13	14	5194	510553,91	2161658,69	14	5235	510583,43	2161314,43	14	5276	510408,95	2161035,22
14	5113	510892,01	2162390,79	14	5154	510672,92	2161970,55	14	5195	510558,28	2161647,95	14	5236	510580,42	2161310,98	14	5277	510405,91	2161026,38
14	5114	510890,80	2162383,82	14	5155	510671,27	2161965,97	14	5196	510558,59	2161646,98	14	5237	510576,72	2161308,28	14	5278	510405,80	2161019,99
14	5115	510885,85	2162378,21	14	5156	510668,68	2161961,86	14	5197	510551,84	2161629,91	14	5238	510570,18	2161299,25	14	5279	510404,50	2161013,74
14	5116	510879,52	2162372,91	14	5157	510657,88	2161936,78	14	5198	510549,53	2161619,58	14	5239	510562,86	2161290,86	14	5280	510405,19	2161007,56
14	5117	510875,55	2162366,56	14	5158	510657,37	2161934,77	14	5199	510546,19	2161609,54	14	5240	510561,06	2161286,65	14	5281	510404,47	2161006,61
14	5118	510870,60	2162360,95	14	5159	510656,33	2161932,97	14	5200	510536,51	2161551,45	14	5241	510558,37	2161282,94	14	5282	510399,92	2160993,32
14	5119	510867,31	2162353,38	14	5160	510653,51	2161919,66	14	5201	510536,43	2161541,22	14	5242	510556,92	2161278,46	14	5283	510394,92	2160980,20
14	5120	510862,92	2162346,38	14	5161	510650,15	2161906,47	14	5202	510535,23	2161531,07	14	5243	510553,10	2161275,97	14	5284	510394,84	2160978,56
14	5121	510845,77	2162306,05	14	5162	510650,29	2161904,40	14	5203	510536,31	2161525,67	14	5244	510546,01	2161267,26	14	5285	510394,31	2160977,01
14	5122	510843,77	2162298,04	14	5163	510649,86	2161902,36	14	5204	510536,27	2161520,16	14	5245	510538,17	2161259,22	14	5286	510394,08	2160962,97
14	5123	510840,61	2162290,43	14	5164	510649,11	2161887,77	14	5205	510539,36	2161510,41	14	5246	510536,17	2161255,19	14	5287	510393,40	2160948,94
14	5124	510826,32	2162231,36	14	5165	510646,37	2161879,53	14	5206	510541,36	2161500,39	14	5247	510533,33	2161251,70	14	5288	510393,83	2160947,36
14	5125	510826,22	2162230,15	14	5166	510632,81	2161868,88	14	5207	510553,09	2161468,62	14	5248	510512,93	2161216,60	14	5289	510393,80	2160945,73
14	5126	510825,78	2162229,02	14	5167	510627,78	2161863,48	14	5208	510558,91	2161458,23	14	5249	510510,20	2161209,53	14	5290	510395,65	2160932,66
14	5127	510824,70	2162224,02	14	5168	510621,93	2161858,98	14	5209	510563,93	2161447,44	14	5250	510506,35	2161203,01	14	5291	510397,08	2160927,99
14	5128	510807,07	2162213,84	14	5169	510617,21	2161852,08	14	5210	510566,52	2161444,66	14	5251	510493,41	2161170,14	14	5292	510397,47	2160923,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5293	510400,33	2160916,31	14	5334	510295,54	2160618,40	14	5375	510177,50	2160302,96	14	5416	510054,73	2159979,43	14	5457	509696,23	2159719,91
14	5294	510395,91	2160911,74	14	5335	510289,51	2160611,80	14	5376	510170,63	2160295,49	14	5417	510050,84	2159965,98	14	5458	509690,51	2159710,11
14	5295	510386,86	2160903,59	14	5336	510287,30	2160606,95	14	5377	510168,16	2160292,81	14	5418	510050,87	2159964,90	14	5459	509685,66	2159699,97
14	5296	510385,09	2160900,53	14	5337	510284,14	2160602,66	14	5378	510158,44	2160283,02	14	5419	510050,89	2159964,31	14	5460	509681,77	2159689,35
14	5297	510382,65	2160897,99	14	5338	510282,90	2160598,92	14	5379	510157,59	2160281,33	14	5420	510050,48	2159962,69	14	5461	509681,07	2159686,99
14	5298	510377,31	2160887,05	14	5339	510279,47	2160595,94	14	5380	510156,31	2160279,93	14	5421	510051,39	2159948,71	14	5462	509676,70	2159670,96
14	5299	510371,22	2160876,49	14	5340	510276,38	2160590,82	14	5381	510150,57	2160267,39	14	5422	510051,41	2159948,18	14	5463	509672,88	2159654,13
14	5300	510370,49	2160873,04	14	5341	510272,36	2160586,39	14	5382	510144,36	2160255,08	14	5423	510050,44	2159946,19	14	5464	509672,13	2159650,87
14	5301	510368,94	2160869,87	14	5342	510267,02	2160578,24	14	5383	510144,07	2160253,21	14	5424	510044,20	2159935,06	14	5465	509669,42	2159634,67
14	5302	510368,10	2160863,84	14	5343	510262,63	2160568,50	14	5384	510143,28	2160251,49	14	5425	510043,62	2159932,17	14	5466	509668,12	2159623,11
14	5303	510367,25	2160857,80	14	5344	510257,29	2160559,25	14	5385	510141,69	2160237,79	14	5426	510042,34	2159929,53	14	5467	509663,00	2159563,54
14	5304	510364,72	2160845,89	14	5345	510256,24	2160554,31	14	5386	510139,59	2160224,16	14	5427	510040,57	2159916,89	14	5468	509660,69	2159537,78
14	5305	510363,11	2160815,12	14	5346	510254,17	2160549,71	14	5387	510139,89	2160222,29	14	5428	510039,42	2159911,44	14	5469	509649,35	2159538,88
14	5306	510363,68	2160809,74	14	5347	510253,01	2160539,09	14	5388	510139,67	2160220,41	14	5429	510033,30	2159904,90	14	5470	509620,79	2159541,06
14	5307	510356,02	2160802,17	14	5348	510250,79	2160528,65	14	5389	510142,39	2160206,89	14	5430	510026,36	2159899,25	14	5471	509614,92	2159541,08
14	5308	510350,10	2160794,13	14	5349	510251,32	2160523,62	14	5390	510144,61	2160193,28	14	5431	510010,56	2159881,62	14	5472	509585,64	2159538,12
14	5309	510343,31	2160786,82	14	5350	510250,77	2160518,61	14	5391	510145,47	2160191,60	14	5432	510006,83	2159875,82	14	5473	509569,07	2159537,95
14	5310	510340,89	2160781,60	14	5351	510252,95	2160508,15	14	5392	510145,85	2160189,73	14	5433	510002,13	2159868,52	14	5474	509564,54	2159538,60
14	5311	510337,48	2160776,98	14	5352	510254,06	2160497,53	14	5393	510150,77	2160180,99	14	5434	510001,26	2159867,18	14	5475	509555,71	2159541,07
14	5312	510332,57	2160772,24	14	5353	510256,12	2160492,92	14	5394	510151,90	2160178,98	14	5435	509988,68	2159869,71	14	5476	509550,94	2159543,09
14	5313	510321,36	2160761,47	14	5354	510257,15	2160487,98	14	5395	510150,37	2160177,49	14	5436	509970,91	2159872,48	14	5477	509490,95	2159572,09
14	5314	510321,23	2160761,30	14	5355	510258,90	2160484,92	14	5396	510145,21	2160172,50	14	5437	509960,04	2159873,26	14	5478	509458,99	2159587,74
14	5315	510311,08	2160747,85	14	5356	510250,33	2160476,75	14	5397	510135,43	2160163,99	14	5438	509952,89	2159873,00	14	5479	509426,27	2159603,77
14	5316	510306,39	2160739,05	14	5357	510246,50	2160471,75	14	5398	510134,02	2160161,65	14	5439	509938,65	2159871,25	14	5480	509420,28	2159606,32
14	5317	510300,72	2160730,84	14	5358	510241,81	2160467,55	14	5399	510132,07	2160159,76	14	5440	509927,11	2159868,93	14	5481	509412,03	2159608,92
14	5318	510299,07	2160725,32	14	5359	510237,06	2160459,39	14	5400	510126,00	2160148,29	14	5441	509909,62	2159864,67	14	5482	509401,41	2159611,15
14	5319	510296,36	2160720,23	14	5360	510231,33	2160451,90	14	5401	510119,32	2160137,17	14	5442	509888,14	2159858,45	14	5483	509388,39	2159612,76
14	5320	510294,62	2160710,41	14	5361	510229,24	2160445,96	14	5402	510118,70	2160134,51	14	5443	509871,18	2159852,53	14	5484	509360,22	2159615,00
14	5321	510291,77	2160700,86	14	5362	510226,08	2160440,51	14	5403	510117,43	2160132,10	14	5444	509860,61	2159848,30	14	5485	509355,96	2159615,16
14	5322	510291,91	2160695,10	14	5363	510215,92	2160414,31	14	5404	510115,19	2160119,33	14	5445	509846,41	2159841,97	14	5486	509348,85	2159614,42
14	5323	510290,91	2160689,43	14	5364	510215,82	2160413,87	14	5405	510112,27	2160106,68	14	5446	509829,89	2159833,70	14	5487	509340,27	2159612,34
14	5324	510292,29	2160679,55	14	5365	510215,60	2160413,47	14	5406	510111,65	2160097,88	14	5447	509813,87	2159824,73	14	5488	509321,65	2159606,49
14	5325	510292,53	2160669,58	14	5366	510212,52	2160398,59	14	5407	510097,29	2160066,97	14	5448	509795,66	2159813,40	14	5489	509315,86	2159605,19
14	5326	510294,44	2160664,14	14	5367	510209,30	2160383,73	14	5408	510093,36	2160053,23	14	5449	509777,82	2159801,19	14	5490	509314,50	2159604,88
14	5327	510295,24	2160658,44	14	5368	510209,35	2160383,28	14	5409	510089,46	2160040,86	14	5450	509760,65	2159788,46	14	5491	509307,39	2159604,24
14	5328	510299,60	2160649,47	14	5369	510209,25	2160382,83	14	5410	510081,09	2160033,90	14	5451	509749,96	2159779,91	14	5492	509301,73	2159604,69
14	5329	510302,91	2160640,07	14	5370	510210,59	2160370,86	14	5411	510079,50	2160031,38	14	5452	509737,83	2159769,20	14	5493	509296,11	2159606,20
14	5330	510304,83	2160636,54	14	5371	510207,60	2160366,11	14	5412	510077,33	2160029,35	14	5453	509726,41	2159757,92	14	5494	509294,00	2159607,09
14	5331	510302,95	2160632,90	14	5372	510194,81	2160336,19	14	5413	510071,18	2160018,20	14	5454	509715,62	2159745,91	14	5495	509289,58	2159609,54
14	5332	510296,39	2160621,52	14	5373	510192,25	2160330,20	14	5414	510064,38	2160007,43	14	5455	509705,41	2159733,09	14	5496	509284,42	2159613,51
14	5333	510295,86	2160619,02	14	5374	510182,20	2160306,68	14	5415	510058,18	2159993,01	14	5456	509702,73	2159729,46	14	5497	509278,91	2159619,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5498	509273,28	2159627,40	14	5539	509494,60	2159363,30	14	5580	509690,19	2159330,92	14	5621	509813,42	2159566,52	14	5662	509898,98	2159711,10
14	5499	509263,16	2159644,23	14	5540	509497,60	2159363,00	14	5581	509741,01	2159332,34	14	5622	509814,03	2159568,18	14	5663	509901,78	2159712,60
14	5500	509258,56	2159650,73	14	5541	509518,22	2159344,68	14	5582	509751,48	2159336,50	14	5623	509814,22	2159569,95	14	5664	509902,47	2159713,93
14	5501	509254,66	2159655,14	14	5542	509546,67	2159340,85	14	5583	509775,13	2159358,21	14	5624	509817,35	2159581,51	14	5665	509906,92	2159718,34
14	5502	509249,71	2159659,52	14	5543	509547,71	2159340,27	14	5584	509776,08	2159358,83	14	5625	509817,70	2159618,11	14	5666	509911,09	2159723,02
14	5503	509234,51	2159670,87	14	5544	509550,62	2159348,09	14	5585	509776,82	2159359,69	14	5626	509818,45	2159622,57	14	5667	509912,46	2159723,82
14	5504	509234,43	2159670,57	14	5545	509551,50	2159349,64	14	5586	509782,57	2159363,15	14	5627	509818,60	2159627,11	14	5668	509913,58	2159724,94
14	5505	509236,27	2159654,67	14	5546	509551,97	2159351,36	14	5587	509788,16	2159366,85	14	5628	509819,74	2159630,24	14	5669	509919,18	2159727,76
14	5506	509249,84	2159629,24	14	5547	509555,32	2159356,42	14	5588	509789,26	2159367,16	14	5629	509820,29	2159633,53	14	5670	509924,59	2159730,92
14	5507	509252,26	2159612,94	14	5548	509558,31	2159361,72	14	5589	509790,24	2159367,74	14	5630	509822,38	2159637,55	14	5671	509926,14	2159731,26
14	5508	509266,40	2159587,54	14	5549	509559,62	2159362,92	14	5590	509799,69	2159371,55	14	5631	509823,93	2159641,82	14	5672	509927,55	2159731,96
14	5509	509285,52	2159577,65	14	5550	509560,61	2159364,41	14	5591	509803,57	2159372,45	14	5632	509825,98	2159644,45	14	5673	509933,76	2159732,91
14	5510	509295,91	2159534,53	14	5551	509570,86	2159375,62	14	5592	509807,27	2159373,94	14	5633	509827,52	2159647,40	14	5674	509936,82	2159733,58
14	5511	509315,97	2159529,77	14	5552	509576,44	2159380,07	14	5593	509811,15	2159374,19	14	5634	509830,75	2159650,58	14	5675	509956,06	2159747,70
14	5512	509319,60	2159511,82	14	5553	509581,91	2159384,67	14	5594	509814,93	2159375,07	14	5635	509833,54	2159654,16	14	5676	509962,48	2159751,01
14	5513	509319,71	2159509,39	14	5554	509582,55	2159384,93	14	5595	509818,90	2159374,72	14	5636	509836,31	2159656,02	14	5677	509968,83	2159754,48
14	5514	509320,63	2159487,55	14	5555	509583,09	2159385,36	14	5596	509823,04	2159374,98	14	5637	509838,69	2159658,36	14	5678	509998,08	2159764,91
14	5515	509343,82	2159474,99	14	5556	509589,78	2159387,87	14	5597	509838,63	2159388,18	14	5638	509842,75	2159660,38	14	5679	510006,86	2159769,87
14	5516	509362,77	2159481,49	14	5557	509596,40	2159390,56	14	5598	509848,27	2159406,02	14	5639	509846,50	2159662,92	14	5680	510041,90	2159789,89
14	5517	509400,83	2159478,09	14	5558	509597,09	2159390,61	14	5599	509852,34	2159411,33	14	5640	509849,71	2159663,84	14	5681	510041,55	2159790,80
14	5518	509407,38	2159458,01	14	5559	509597,74	2159390,86	14	5600	509853,04	2159412,35	14	5641	509852,69	2159665,34	14	5682	510039,09	2159797,15
14	5519	509418,74	2159438,29	14	5560	509604,88	2159391,17	14	5601	509849,79	2159469,03	14	5642	509853,21	2159665,41	14	5683	510036,26	2159804,48
14	5520	509430,05	2159429,77	14	5561	509612,01	2159391,68	14	5602	509838,28	2159493,54	14	5643	509853,48	2159665,90	14	5684	510035,83	2159812,25
14	5521	509437,69	2159429,64	14	5562	509638,12	2159389,45	14	5603	509837,69	2159495,56	14	5644	509856,19	2159671,23	14	5685	510035,40	2159820,10
14	5522	509441,33	2159428,98	14	5563	509641,82	2159388,53	14	5604	509836,66	2159497,40	14	5645	509856,61	2159672,05	14	5686	510037,43	2159827,76
14	5523	509445,04	2159428,95	14	5564	509645,61	2159388,23	14	5605	509835,51	2159503,04	14	5646	509857,27	2159672,72	14	5687	510037,86	2159829,41
14	5524	509448,99	2159427,63	14	5565	509649,37	2159386,67	14	5606	509834,79	2159505,54	14	5647	509857,73	2159673,54	14	5688	510039,41	2159835,22
14	5525	509453,09	2159426,91	14	5566	509653,31	2159385,69	14	5607	509829,72	2159514,48	14	5648	509862,78	2159678,25	14	5689	510043,63	2159841,76
14	5526	509456,36	2159425,17	14	5567	509656,55	2159383,68	14	5608	509828,63	2159519,83	14	5649	509867,65	2159683,12	14	5690	510047,89	2159848,36
14	5527	509459,87	2159423,99	14	5568	509660,06	2159382,22	14	5609	509825,82	2159522,85	14	5650	509868,50	2159683,56	14	5691	510058,31	2159859,99
14	5528	509463,23	2159421,51	14	5569	509663,15	2159379,57	14	5610	509824,83	2159524,32	14	5651	509869,19	2159684,20	14	5692	510063,59	2159865,89
14	5529	509466,91	2159419,56	14	5570	509666,59	2159377,43	14	5611	509823,52	2159525,52	14	5652	509875,44	2159687,10	14	5693	510067,06	2159868,71
14	5530	509469,48	2159416,89	14	5571	509669,05	2159374,51	14	5612	509820,50	2159530,79	14	5653	509877,37	2159688,09	14	5694	510070,12	2159871,98
14	5531	509472,45	2159414,69	14	5572	509671,94	2159372,04	14	5613	509817,11	2159535,84	14	5654	509877,58	2159688,80	14	5695	510073,10	2159873,62
14	5532	509474,87	2159411,30	14	5573	509674,05	2159368,57	14	5614	509816,62	2159537,55	14	5655	509879,88	2159692,10	14	5696	510075,73	2159875,77
14	5533	509477,77	2159408,30	14	5574	509676,67	2159365,47	14	5615	509815,74	2159539,09	14	5656	509881,64	2159695,72	14	5697	510079,91	2159877,37
14	5534	509479,39	2159404,97	14	5575	509678,10	2159361,93	14	5616	509814,49	2159545,04	14	5657	509884,32	2159698,48	14	5698	510083,82	2159879,54
14	5535	509481,53	2159401,95	14	5576	509680,09	2159358,68	14	5617	509812,83	2159550,88	14	5658	509886,52	2159701,64	14	5699	510088,83	2159881,35
14	5536	509488,07	2159388,84	14	5577	509688,33	2159338,68	14	5618	509812,90	2159552,66	14	5659	509889,72	2159704,07	14	5700	510089,25	2159881,86
14	5537	509490,27	2159381,86	14	5578	509688,41	2159338,34	14	5619	509812,54	2159554,40	14	5660	509892,52	2159706,97	14	5701	510088,36	2159885,49
14	5538	509492,62	2159374,92	14	5579	509688,59	2159338,04	14	5620	509813,19	2159560,45	14	5661	509895,91	2159708,78	14	5702	510088,48	2159887,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5703	510088,20	2159888,72	15	5743	512079,51	2165011,10	16	5783	508934,33	2159753,74	16	5824	508415,85	2159530,18	16	5865	508017,57	2159308,24
14	5704	510088,00	2159899,46	15	5744	512082,77	2165018,56	16	5784	508920,01	2159750,90	16	5825	508400,28	2159521,24	16	5866	508010,64	2159305,31
14	5705	510088,21	2159900,92	15	5745	512083,50	2165026,12	16	5785	508901,06	2159746,01	16	5826	508390,11	2159514,58	16	5867	508005,41	2159303,73
14	5706	510088,03	2159902,38	15	5746	512085,45	2165033,48	16	5786	508872,90	2159737,16	16	5827	508385,16	2159510,59	16	5868	507994,83	2159302,04
14	5707	510089,28	2159908,63	15	5747	512086,42	2165043,05	16	5787	508859,05	2159732,50	16	5828	508376,14	2159501,39	16	5869	507985,90	2159301,36
14	5708	510090,17	2159914,95	15	5748	512050,72	2165022,39	16	5788	508853,69	2159730,55	16	5829	508371,63	2159496,00	16	5870	507977,87	2159301,20
14	5709	510090,81	2159916,28	15	5749	512030,95	2165003,59	16	5789	508838,07	2159723,52	16	5830	508359,25	2159481,19	16	5871	507961,72	2159302,40
14	5710	510091,10	2159917,71	15	5750	512029,17	2165000,77	16	5790	508812,50	2159710,59	16	5831	508352,45	2159474,12	16	5872	507945,56	2159303,89
14	5711	510094,22	2159923,28	15	5751	512015,76	2164981,66	16	5791	508802,01	2159706,06	16	5832	508344,95	2159467,90	16	5873	507933,50	2159303,95
14	5712	510097,01	2159929,02	15	5752	512014,44	2164979,76	16	5792	508790,57	2159702,28	16	5833	508339,81	2159464,61	16	5874	507925,47	2159302,99
14	5713	510098,03	2159930,08	15	5753	512007,24	2164966,71	16	5793	508788,20	2159701,76	16	5834	508336,38	2159463,00	16	5875	507915,00	2159300,77
14	5714	510098,75	2159931,36	15	5754	512000,85	2164955,12	16	5794	508781,02	2159701,38	16	5835	508331,01	2159461,51	16	5876	507901,29	2159297,03
14	5715	510102,49	2159936,09	15	5755	511993,34	2164935,99	16	5795	508773,78	2159702,38	16	5836	508323,52	2159460,95	16	5877	507884,44	2159291,28
14	5716	510100,95	2159944,12	15	5756	511986,76	2164919,23	16	5796	508751,89	2159708,33	16	5837	508313,79	2159461,75	16	5878	507867,12	2159284,30
14	5717	510100,73	2159951,11	15	5730	512037,30	2164901,37	16	5797	508744,63	2159709,55	16	5838	508297,97	2159463,99	16	5879	507848,27	2159276,08
14	5718	510100,27	2159958,11	16	5757	509159,95	2159535,47	16	5798	508736,37	2159709,39	16	5839	508290,19	2159464,40	16	5880	507789,86	2159249,15
14	5719	510100,47	2159958,92	16	5758	509168,39	2159548,81	16	5799	508712,87	2159705,39	16	5840	508282,70	2159463,61	16	5881	507782,80	2159245,65
14	5720	510100,45	2159959,75	16	5759	509176,98	2159572,11	16	5800	508689,43	2159700,53	16	5841	508279,38	2159462,69	16	5882	507762,12	2159234,18
14	5721	510102,40	2159966,48	16	5760	509168,52	2159596,10	16	5801	508676,53	2159697,33	16	5842	508257,37	2159454,83	16	5883	507756,54	2159230,89
14	5722	510104,12	2159973,27	16	5761	509159,19	2159622,54	16	5802	508666,03	2159694,71	16	5843	508256,76	2159454,61	16	5884	507734,89	2159218,13
14	5723	510110,32	2159987,69	16	5762	509155,47	2159642,45	16	5803	508639,39	2159686,73	16	5844	508251,05	2159452,34	16	5885	507721,01	2159210,56
14	5724	510113,71	2159993,07	16	5763	509166,77	2159661,90	16	5804	508612,44	2159677,59	16	5845	508234,35	2159445,70	16	5886	507703,12	2159202,25
14	5725	510116,79	2159998,65	16	5764	509169,24	2159667,09	16	5805	508610,53	2159676,94	16	5846	508215,41	2159437,22	16	5887	507697,65	2159200,28
14	5726	510117,88	2159999,66	16	5765	509173,24	2159675,50	16	5806	508586,43	2159667,86	16	5847	508213,53	2159436,26	16	5888	507689,26	2159198,19
14	5727	510118,68	2160000,92	16	5766	509189,06	2159688,92	16	5807	508566,70	2159659,37	16	5848	508196,80	2159427,80	16	5889	507677,78	2159196,68
14	5728	510123,57	2160004,99	16	5767	509198,37	2159691,09	16	5808	508551,12	2159651,77	16	5849	508181,62	2159419,14	16	5890	507663,16	2159196,07
14	5729	510128,21	2160009,34	16	5768	509183,54	2159697,60	16	5809	508545,52	2159648,80	16	5850	508177,38	2159416,53	16	5891	507642,53	2159195,82
14	4041	510138,67	2160016,42	16	5769	509170,41	2159702,80	16	5810	508536,87	2159643,75	16	5851	508170,02	2159411,63	16	5892	507630,85	2159195,04
15	5730	512037,30	2164901,37	16	5770	509158,48	2159706,64	16	5811	508528,00	2159637,80	16	5852	508158,95	2159403,04	16	5893	507620,55	2159193,39
15	5731	512034,52	2164906,66	16	5771	509148,94	2159708,87	16	5812	508525,88	2159636,37	16	5853	508156,11	2159400,84	16	5894	507596,75	2159187,83
15	5732	512035,69	2164908,93	16	5772	509141,08	2159710,42	16	5813	508512,86	2159626,28	16	5854	508148,26	2159393,80	16	5895	507577,12	2159182,43
15	5733	512050,57	2164938,35	16	5773	509110,65	2159716,45	16	5814	508498,33	2159613,68	16	5855	508139,75	2159386,15	16	5896	507561,56	2159177,37
15	5734	512050,73	2164938,67	16	5774	509089,03	2159721,96	16	5815	508492,90	2159608,52	16	5856	508117,37	2159365,24	16	5897	507543,39	2159170,27
15	5735	512058,77	2164954,69	16	5775	509048,81	2159735,63	16	5816	508490,50	2159605,92	16	5857	508104,12	2159354,08	16	5898	507534,44	2159165,97
15	5736	512059,43	2164956,02	16	5776	509028,20	2159741,97	16	5817	508482,74	2159597,55	16	5858	508100,19	2159351,22	16	5899	507523,10	2159159,32
15	5737	512064,05	2164970,53	16	5777	509013,50	2159745,92	16	5818	508475,64	2159588,81	16	5859	508093,67	2159346,48	16	5900	507509,65	2159150,05
15	5738	512068,78	2164984,99	16	5778	508990,72	2159752,03	16	5819	508459,14	2159586,47	16	5860	508080,38	2159338,66	16	5901	507493,81	2159138,23
15	5739	512069,32	2164988,37	16	5779	508980,82	2159754,01	16	5820	508456,47	2159585,36	16	5861	508072,18	2159335,10	16	5902	507491,22	2159135,86
15	5740	512070,27	2164989,87	16	5780	508968,79	2159755,40	16	5821	508449,44	2159587,18	16	5862	508052,16	2159327,65	16	5903	507487,72	2159131,25
15	5741	512073,31	2164996,85	16	5781	508956,69	2159755,75	16	5822	508435,54	2159583,55	16	5863	508047,12	2159325,15	16	5904	507483,04	2159122,91
15	5742	512077,43	2165003,23	16	5782	508944,66	2159755,10	16	5823	508430,90	2159583,86	16	5864	508027,65	2159313,65	16	5905	507477,12	2159111,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5906	507473,99	2159107,07	16	5947	506903,50	2159094,69	16	5988	506368,50	2158864,75	16	6029	506626,81	2158812,11	16	6070	506772,87	2158866,69
16	5907	507471,16	2159104,25	16	5948	506872,72	2159076,31	16	5989	506363,69	2158862,22	16	6030	506627,81	2158815,81	16	6071	506774,79	2158868,69
16	5908	507468,68	2159102,84	16	5949	506856,86	2159066,68	16	5990	506354,39	2158856,20	16	6031	506630,03	2158819,19	16	6072	506779,27	2158871,10
16	5909	507465,98	2159102,35	16	5950	506849,27	2159061,63	16	5991	506339,63	2158845,66	16	6032	506631,70	2158822,87	16	6073	506783,45	2158873,97
16	5910	507463,24	2159102,83	16	5951	506834,59	2159050,85	16	5992	506349,00	2158828,24	16	6033	506634,29	2158825,69	16	6074	506786,13	2158874,77
16	5911	507456,31	2159105,62	16	5952	506826,93	2159046,07	16	5993	506379,84	2158753,57	16	6034	506636,38	2158828,89	16	6075	506788,57	2158876,09
16	5912	507437,66	2159114,62	16	5953	506822,17	2159043,71	16	5994	506396,00	2158696,18	16	6035	506639,53	2158831,42	16	6076	506793,58	2158876,99
16	5913	507397,96	2159131,61	16	5954	506815,03	2159040,77	16	5995	506396,48	2158697,10	16	6036	506642,37	2158834,48	16	6077	506798,47	2158878,44
16	5914	507380,90	2159138,26	16	5955	506793,00	2159033,61	16	5996	506396,84	2158698,65	16	6037	506655,30	2158841,80	16	6078	506801,24	2158878,37
16	5915	507357,74	2159145,95	16	5956	506770,74	2159027,18	16	5997	506400,06	2158704,01	16	6038	506655,88	2158842,12	16	6079	506803,84	2158878,84
16	5916	507341,82	2159150,53	16	5957	506759,77	2159023,52	16	5998	506402,95	2158709,57	16	6039	506659,63	2158842,89	16	6080	506809,02	2158878,17
16	5917	507331,31	2159153,12	16	5958	506747,90	2159018,90	16	5999	506404,08	2158710,69	16	6040	506663,20	2158844,25	16	6081	506814,10	2158878,05
16	5918	507318,72	2159155,34	16	5959	506724,32	2159009,00	16	6000	506404,90	2158712,06	16	6041	506667,24	2158844,45	16	6082	506828,93	2158875,31
16	5919	507308,23	2159156,30	16	5960	506707,22	2159002,67	16	6001	506409,63	2158716,16	16	6042	506671,20	2158845,26	16	6083	506831,33	2158874,46
16	5920	507297,78	2159156,34	16	5961	506702,16	2159001,19	16	6002	506414,09	2158720,55	16	6043	506681,36	2158845,70	16	6084	506833,85	2158874,14
16	5921	507291,45	2159155,84	16	5962	506686,67	2158998,04	16	6003	506415,51	2158721,26	16	6044	506682,41	2158845,59	16	6085	506838,66	2158871,87
16	5922	507276,03	2159153,87	16	5963	506649,77	2158993,86	16	6004	506416,72	2158722,30	16	6045	506683,45	2158845,75	16	6086	506843,68	2158870,10
16	5923	507245,24	2159148,61	16	5964	506645,23	2158993,08	16	6005	506422,49	2158724,74	16	6046	506690,16	2158844,71	16	6087	506845,70	2158868,55
16	5924	507222,81	2159143,99	16	5965	506635,40	2158991,38	16	6006	506428,09	2158727,55	16	6047	506696,90	2158843,95	16	6088	506848,01	2158867,46
16	5925	507185,83	2159135,26	16	5966	506627,97	2158989,49	16	6007	506429,66	2158727,79	16	6048	506697,86	2158843,51	16	6089	506851,88	2158863,82
16	5926	507176,05	2159133,72	16	5967	506621,80	2158987,92	16	6008	506431,13	2158728,41	16	6049	506698,90	2158843,35	16	6090	506854,41	2158861,88
16	5927	507146,37	2159131,04	16	5968	506603,98	2158982,17	16	6009	506437,37	2158728,94	16	6050	506704,97	2158840,28	16	6091	506857,75	2158875,07
16	5928	507132,48	2159129,54	16	5969	506590,16	2158976,83	16	6010	506443,55	2158729,87	16	6051	506711,15	2158837,47	16	6092	506857,97	2158875,57
16	5929	507126,41	2159128,48	16	5970	506583,59	2158973,79	16	6011	506445,13	2158729,62	16	6052	506711,93	2158836,76	16	6093	506858,03	2158876,12
16	5930	507102,22	2159122,05	16	5971	506574,28	2158968,28	16	6012	506446,71	2158729,75	16	6053	506712,86	2158836,28	16	6094	506861,04	2158882,75
16	5931	507090,11	2159119,31	16	5972	506562,67	2158959,53	16	6013	506457,94	2158728,96	16	6054	506739,67	2158816,91	16	6095	506863,92	2158889,45
16	5932	507083,30	2159118,46	16	5973	506562,23	2158959,14	16	6014	506458,82	2158730,48	16	6055	506740,97	2158817,37	16	6096	506864,28	2158889,85
16	5933	507079,51	2159118,29	16	5974	506559,41	2158956,57	16	6015	506472,30	2158731,08	16	6056	506743,29	2158817,41	16	6097	506864,50	2158890,36
16	5934	507068,07	2159119,03	16	5975	506549,01	2158947,10	16	6016	506476,74	2158731,27	16	6057	506745,54	2158817,96	16	6098	506869,42	2158895,73
16	5935	507049,48	2159122,52	16	5976	506527,79	2158926,26	16	6017	506499,21	2158747,54	16	6058	506747,52	2158818,13	16	6099	506874,22	2158901,21
16	5936	507048,92	2159122,62	16	5977	506516,82	2158916,55	16	6018	506509,45	2158751,56	16	6059	506748,30	2158823,74	16	6100	506874,69	2158901,49
16	5937	507033,61	2159125,52	16	5978	506508,17	2158910,01	16	6019	506522,02	2158756,48	16	6060	506749,04	2158830,77	16	6101	506875,06	2158901,90
16	5938	507025,83	2159126,34	16	5979	506505,48	2158908,36	16	6020	506564,96	2158757,82	16	6061	506749,35	2158831,47	16	6102	506881,40	2158905,49
16	5939	507016,04	2159126,99	16	5980	506499,03	2158904,39	16	6021	506569,46	2158757,34	16	6062	506749,46	2158832,22	16	6103	506887,66	2158909,21
16	5940	507001,09	2159127,97	16	5981	506489,38	2158899,93	16	6022	506586,97	2158755,50	16	6063	506752,54	2158838,60	16	6104	506888,19	2158909,34
16	5941	506988,65	2159127,95	16	5982	506484,70	2158898,38	16	6023	506608,08	2158781,18	16	6064	506755,42	2158845,06	16	6105	506888,68	2158909,61
16	5942	506978,40	2159126,90	16	5983	506475,01	2158896,39	16	6024	506621,41	2158797,40	16	6065	506755,93	2158845,63	16	6106	506895,82	2158911,07
16	5943	506968,41	2159124,54	16	5984	506444,88	2158893,96	16	6025	506623,66	2158800,24	16	6066	506756,26	2158846,31	16	6107	506901,94	2158912,37
16	5944	506956,04	2159120,22	16	5985	506435,06	2158892,38	16	6026	506623,71	2158800,71	16	6067	506763,97	2158857,40	16	6108	506909,61	2158912,98
16	5945	506941,00	2159114,01	16	5986	506427,40	2158890,13	16	6027	506624,77	2158804,61	16	6068	506767,49	2158861,08	16	6109	506916,99	2158913,31
16	5946	506923,45	2159105,57	16	5987	506409,90	2158883,25	16	6028	506625,23	2158808,63	16	6069	506770,58	2158865,11	16	6110	506923,86	2158912,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6111	506930,75	2158912,01	16	6152	507109,06	2158937,90	16	6193	507355,21	2158969,22	16	6234	507571,40	2158974,17	16	6275	507768,88	2159056,14
16	6112	506931,57	2158911,67	16	6153	507111,54	2158936,05	16	6194	507357,78	2158965,57	16	6235	507574,23	2158975,53	16	6276	507770,68	2159059,88
16	6113	506946,55	2158928,61	16	6154	507114,33	2158934,70	16	6195	507362,21	2158956,48	16	6236	507574,16	2158978,03	16	6277	507771,63	2159061,24
16	6114	506953,81	2158946,39	16	6155	507117,77	2158931,40	16	6196	507362,61	2158955,16	16	6237	507574,46	2158980,41	16	6278	507772,21	2159062,78
16	6115	506957,22	2158952,03	16	6156	507121,60	2158928,54	16	6197	507363,34	2158953,99	16	6238	507574,24	2158982,81	16	6279	507776,07	2159067,63
16	6116	506960,35	2158957,84	16	6157	507129,16	2158948,84	16	6198	507365,72	2158948,33	16	6239	507575,45	2158988,14	16	6280	507779,62	2159072,72
16	6117	506961,26	2158958,69	16	6158	507133,98	2158958,04	16	6199	507370,28	2158951,19	16	6240	507576,14	2158993,55	16	6281	507780,94	2159073,73
16	6118	506961,91	2158959,77	16	6159	507144,34	2158969,67	16	6200	507372,65	2158951,79	16	6241	507577,17	2158995,72	16	6282	507781,97	2159075,02
16	6119	506966,90	2158964,08	16	6160	507157,54	2158979,10	16	6201	507374,83	2158952,89	16	6242	507577,70	2158998,07	16	6283	507787,14	2159078,44
16	6120	506971,67	2158968,63	16	6161	507174,29	2158985,23	16	6202	507380,19	2158953,69	16	6243	507582,07	2159009,01	16	6284	507792,08	2159082,19
16	6121	506972,80	2158969,17	16	6162	507195,05	2158984,18	16	6203	507385,44	2158955,01	16	6244	507585,12	2159014,14	16	6285	507793,64	2159082,73
16	6122	506973,75	2158969,99	16	6163	507221,51	2158970,83	16	6204	507407,24	2158956,98	16	6245	507587,78	2159019,47	16	6286	507795,02	2159083,64
16	6123	506979,83	2158972,54	16	6164	507224,91	2158971,31	16	6205	507414,46	2158956,49	16	6246	507589,10	2159020,83	16	6287	507800,99	2159085,30
16	6124	506985,78	2158975,41	16	6165	507242,12	2158971,05	16	6206	507421,68	2158956,18	16	6247	507590,07	2159022,45	16	6288	507806,85	2159087,33
16	6125	506987,02	2158975,57	16	6166	507247,27	2158980,39	16	6207	507434,73	2158953,52	16	6248	507594,56	2159026,39	16	6289	507808,50	2159087,37
16	6126	506988,18	2158976,06	16	6167	507250,44	2158984,47	16	6208	507441,23	2158951,10	16	6249	507598,74	2159030,64	16	6290	507810,09	2159087,80
16	6127	506994,75	2158976,61	16	6168	507253,16	2158988,87	16	6209	507447,81	2158948,89	16	6250	507600,42	2159031,52	16	6291	507820,98	2159089,03
16	6128	507001,28	2158977,49	16	6169	507255,21	2158990,61	16	6210	507448,53	2158948,36	16	6251	507601,84	2159032,76	16	6292	507822,18	2159088,98
16	6129	507030,45	2158976,80	16	6170	507256,87	2158992,74	16	6211	507449,38	2158948,04	16	6252	507607,32	2159035,11	16	6293	507823,35	2159089,25
16	6130	507035,19	2158975,93	16	6171	507261,15	2158995,64	16	6212	507454,82	2158943,73	16	6253	507612,61	2159037,88	16	6294	507835,50	2159090,03
16	6131	507039,99	2158975,65	16	6172	507265,10	2158998,98	16	6213	507460,40	2158939,60	16	6254	507624,26	2159041,79	16	6295	507841,69	2159089,46
16	6132	507042,83	2158974,53	16	6173	507267,59	2159000,01	16	6214	507460,92	2158938,87	16	6255	507627,29	2159042,30	16	6296	507847,89	2159089,30
16	6133	507045,84	2158973,99	16	6174	507269,83	2159001,52	16	6215	507461,63	2158938,31	16	6256	507630,16	2159043,37	16	6297	507853,49	2159088,25
16	6134	507050,07	2158971,70	16	6175	507274,79	2159002,95	16	6216	507465,46	2158932,52	16	6257	507634,95	2159043,59	16	6298	507855,42	2159093,26
16	6135	507054,56	2158969,95	16	6176	507279,57	2159004,91	16	6217	507469,49	2158926,88	16	6258	507639,70	2159044,38	16	6299	507856,84	2159095,72
16	6136	507056,92	2158968,01	16	6177	507282,26	2159005,11	16	6218	507489,50	2158929,05	16	6259	507642,73	2159043,93	16	6300	507857,75	2159098,41
16	6137	507059,60	2158966,55	16	6178	507284,85	2159005,86	16	6219	507493,93	2158934,70	16	6260	507645,79	2159044,07	16	6301	507865,18	2159112,65
16	6138	507062,92	2158963,07	16	6179	507290,01	2159005,70	16	6220	507505,16	2158945,15	16	6261	507652,20	2159043,34	16	6302	507874,51	2159125,21
16	6139	507066,65	2158960,01	16	6180	507295,16	2159006,09	16	6221	507506,63	2158946,13	16	6262	507654,87	2159045,01	16	6303	507881,89	2159140,49
16	6140	507068,29	2158957,45	16	6181	507308,51	2159004,98	16	6222	507507,81	2158947,44	16	6263	507658,07	2159045,82	16	6304	507896,59	2159152,63
16	6141	507070,40	2158955,24	16	6182	507314,05	2159003,64	16	6223	507521,49	2158958,50	16	6264	507661,08	2159047,19	16	6305	507915,93	2159163,46
16	6142	507072,48	2158950,90	16	6183	507319,67	2159002,76	16	6224	507523,61	2158959,72	16	6265	507665,61	2159047,71	16	6306	507926,10	2159165,66
16	6143	507075,08	2158946,84	16	6184	507321,61	2159001,79	16	6225	507525,42	2158961,37	16	6266	507670,04	2159048,83	16	6307	507950,36	2159163,38
16	6144	507075,19	2158946,41	16	6185	507323,71	2159001,28	16	6226	507530,35	2158963,59	16	6267	507673,33	2159048,59	16	6308	507973,89	2159155,73
16	6145	507075,43	2158946,46	16	6186	507328,55	2158998,28	16	6227	507535,04	2158966,30	16	6268	507676,62	2159048,97	16	6309	507985,75	2159143,52
16	6146	507078,44	2158946,05	16	6187	507333,63	2158995,72	16	6228	507537,44	2158966,80	16	6269	507683,14	2159048,69	16	6310	507996,07	2159131,76
16	6147	507081,46	2158946,22	16	6188	507335,17	2158994,19	16	6229	507539,67	2158967,81	16	6270	507704,90	2159053,68	16	6311	508000,77	2159120,85
16	6148	507086,14	2158944,98	16	6189	507337,02	2158993,05	16	6230	507550,49	2158970,78	16	6271	507735,37	2159049,59	16	6312	508004,17	2159124,57
16	6149	507090,93	2158944,33	16	6190	507340,70	2158988,70	16	6231	507556,03	2158971,40	16	6272	507764,56	2159055,30	16	6313	508008,98	2159130,05
16	6150	507100,25	2158941,51	16	6191	507344,74	2158984,70	16	6232	507561,50	2158972,51	16	6273	507765,32	2159055,28	16	6314	508009,45	2159130,33
16	6151	507104,55	2158939,43	16	6192	507353,16	2158973,19	16	6233	507569,51	2158972,87	16	6274	507767,39	2159055,85	16	6315	508009,82	2159130,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6316	508016,17	2159134,33	16	6357	508206,95	2159246,96	16	6398	508353,01	2159304,73	16	6439	508489,46	2159402,11	16	6480	508737,31	2159552,73
16	6317	508022,43	2159138,05	16	6358	508207,95	2159248,07	16	6399	508355,26	2159303,33	16	6440	508491,57	2159403,36	16	6481	508738,89	2159552,81
16	6318	508022,96	2159138,17	16	6359	508208,64	2159249,40	16	6400	508358,64	2159299,35	16	6441	508493,36	2159405,04	16	6482	508740,40	2159553,29
16	6319	508023,44	2159138,45	16	6360	508213,16	2159253,86	16	6401	508362,42	2159295,74	16	6442	508498,26	2159407,34	16	6483	508746,67	2159553,23
16	6320	508030,58	2159139,90	16	6361	508217,42	2159258,59	16	6402	508363,67	2159293,42	16	6443	508502,90	2159410,10	16	6484	508752,93	2159553,57
16	6321	508037,68	2159141,51	16	6362	508218,71	2159259,33	16	6403	508365,37	2159291,40	16	6444	508505,30	2159410,64	16	6485	508754,46	2159553,15
16	6322	508049,33	2159142,27	16	6363	508219,77	2159260,38	16	6404	508367,36	2159286,57	16	6445	508507,52	2159411,69	16	6486	508756,04	2159553,14
16	6323	508056,43	2159141,62	16	6364	508225,46	2159263,22	16	6405	508367,81	2159285,74	16	6446	508541,36	2159421,48	16	6487	508762,07	2159552,13
16	6324	508063,07	2159141,20	16	6365	508230,97	2159266,40	16	6406	508379,76	2159287,35	16	6447	508547,79	2159431,57	16	6488	508776,00	2159549,78
16	6325	508064,34	2159143,89	16	6366	508232,43	2159266,71	16	6407	508384,76	2159287,25	16	6448	508568,98	2159470,15	16	6489	508781,45	2159547,95
16	6326	508065,13	2159146,94	16	6367	508233,76	2159267,38	16	6408	508389,75	2159287,71	16	6449	508573,45	2159475,90	16	6490	508787,04	2159546,58
16	6327	508067,66	2159150,92	16	6368	508240,05	2159268,33	16	6409	508392,54	2159287,07	16	6450	508577,78	2159481,75	16	6491	508788,83	2159545,47
16	6328	508069,67	2159155,18	16	6369	508246,28	2159269,65	16	6410	508395,40	2159287,01	16	6451	508601,90	2159505,45	16	6492	508790,83	2159544,80
16	6329	508076,01	2159164,50	16	6370	508247,76	2159269,49	16	6411	508400,12	2159285,36	16	6452	508606,05	2159508,40	16	6493	508795,45	2159541,37
16	6330	508078,15	2159166,78	16	6371	508248,64	2159269,63	16	6412	508405,00	2159284,26	16	6453	508609,85	2159511,80	16	6494	508800,34	2159538,35
16	6331	508079,83	2159169,43	16	6372	508249,65	2159272,01	16	6413	508407,46	2159282,80	16	6454	508639,56	2159530,95	16	6495	508801,70	2159536,74
16	6332	508083,48	2159172,45	16	6373	508250,28	2159275,03	16	6414	508407,68	2159282,72	16	6455	508644,00	2159532,90	16	6496	508803,39	2159535,48
16	6333	508086,72	2159175,90	16	6374	508252,66	2159279,18	16	6415	508405,34	2159289,19	16	6456	508648,17	2159535,38	16	6497	508813,34	2159535,36
16	6334	508089,47	2159177,41	16	6375	508254,52	2159283,59	16	6416	508398,38	2159293,13	16	6457	508651,11	2159536,04	16	6498	508816,71	2159537,17
16	6335	508091,89	2159179,40	16	6376	508256,53	2159285,93	16	6417	508401,29	2159304,01	16	6458	508653,87	2159537,26	16	6499	508848,16	2159542,24
16	6336	508108,44	2159189,19	16	6377	508258,07	2159288,60	16	6418	508418,43	2159303,80	16	6459	508658,70	2159537,75	16	6500	508850,64	2159544,17
16	6337	508109,47	2159189,60	16	6378	508261,62	2159291,81	16	6419	508423,57	2159317,01	16	6460	508663,43	2159538,82	16	6501	508851,03	2159547,87
16	6338	508110,35	2159190,27	16	6379	508264,74	2159295,43	16	6420	508426,85	2159322,62	16	6461	508666,44	2159538,54	16	6502	508852,74	2159551,63
16	6339	508116,72	2159192,47	16	6380	508267,38	2159297,02	16	6421	508429,82	2159328,40	16	6462	508669,44	2159538,84	16	6503	508853,88	2159555,59
16	6340	508122,98	2159194,94	16	6381	508269,67	2159299,09	16	6422	508430,78	2159329,36	16	6463	508674,18	2159537,82	16	6504	508855,97	2159558,70
16	6341	508124,09	2159195,02	16	6382	508281,76	2159306,99	16	6423	508431,45	2159330,52	16	6464	508679,01	2159537,36	16	6505	508857,52	2159562,11
16	6342	508125,13	2159195,38	16	6383	508287,25	2159309,44	16	6424	508436,31	2159334,84	16	6465	508681,78	2159536,18	16	6506	508860,30	2159565,16
16	6343	508131,87	2159195,51	16	6384	508292,55	2159312,30	16	6425	508440,93	2159339,43	16	6466	508684,73	2159535,54	16	6507	508862,60	2159568,58
16	6344	508138,59	2159195,93	16	6385	508294,36	2159312,63	16	6426	508442,13	2159340,03	16	6467	508688,92	2159533,10	16	6508	508865,55	2159570,89
16	6345	508139,66	2159195,65	16	6386	508296,04	2159313,38	16	6427	508443,13	2159340,93	16	6468	508693,38	2159531,18	16	6509	508868,08	2159573,65
16	6346	508140,77	2159195,67	16	6387	508302,02	2159314,02	16	6428	508449,09	2159343,55	16	6469	508695,64	2159529,19	16	6510	508871,66	2159575,68
16	6347	508153,02	2159193,97	16	6388	508307,94	2159315,10	16	6429	508451,91	2159344,97	16	6470	508696,66	2159528,59	16	6511	508874,91	2159578,23
16	6348	508156,91	2159192,78	16	6389	508321,50	2159315,42	16	6430	508452,07	2159345,77	16	6471	508697,32	2159529,60	16	6512	508883,63	2159583,08
16	6349	508160,93	2159192,21	16	6390	508324,11	2159315,06	16	6431	508453,47	2159353,23	16	6472	508699,29	2159531,20	16	6513	508885,55	2159583,79
16	6350	508164,34	2159190,52	16	6391	508326,75	2159315,26	16	6432	508458,50	2159367,32	16	6473	508700,87	2159533,17	16	6514	508887,26	2159584,92
16	6351	508167,98	2159189,42	16	6392	508331,82	2159314,02	16	6433	508461,14	2159372,14	16	6474	508705,33	2159536,10	16	6515	508892,86	2159586,46
16	6352	508189,58	2159210,83	16	6393	508337,00	2159313,32	16	6434	508463,31	2159377,20	16	6475	508709,47	2159539,46	16	6516	508898,31	2159588,46
16	6353	508191,22	2159217,37	16	6394	508339,39	2159312,18	16	6435	508464,87	2159378,97	16	6476	508722,71	2159547,11	16	6517	508900,37	2159588,54
16	6354	508196,26	2159229,16	16	6395	508341,95	2159311,56	16	6436	508466,00	2159381,05	16	6477	508724,19	2159547,68	16	6518	508902,34	2159589,09
16	6355	508198,57	2159232,83	16	6396	508346,40	2159308,81	16	6437	508470,00	2159384,82	16	6478	508725,48	2159548,60	16	6519	508923,14	2159591,43
16	6356	508200,33	2159236,77	16	6397	508351,10	2159306,55	16	6438	508473,63	2159388,95	16	6479	508731,46	2159550,48	16	6520	508929,22	2159595,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6521	508931,82	2159596,58	16	6562	509149,27	2159548,20	17	6602	509637,08	2159093,31	18	6642	503344,42	2156675,67	18	6683	503537,87	2156880,63
16	6522	508934,13	2159598,24	16	6563	509154,25	2159544,19	17	6603	509636,17	2159078,16	18	6643	503346,93	2156680,07	18	6684	503537,37	2156881,29
16	6523	508938,91	2159599,76	16	6564	509155,05	2159542,97	17	6567	509740,44	2159082,22	18	6644	503348,94	2156684,71	18	6685	503535,13	2156887,94
16	6524	508943,49	2159601,82	16	6565	509156,13	2159541,99	18	6604	503253,34	2156548,75	18	6645	503350,79	2156686,82	18	6686	503532,67	2156894,51
16	6525	508946,32	2159602,12	16	6566	509159,31	2159536,45	18	6605	503252,39	2156553,48	18	6646	503352,19	2156689,25	18	6687	503532,63	2156895,33
16	6526	508949,05	2159602,99	16	6575	509159,95	2159535,47	18	6606	503252,25	2156557,15	18	6647	503355,93	2156692,66	18	6688	503532,37	2156896,12
16	6527	508956,91	2159604,18	17	6567	509740,44	2159082,22	18	6607	503251,49	2156560,74	18	6648	503359,27	2156696,45	18	6689	503529,27	2156914,29
16	6528	508957,96	2159604,18	17	6568	509740,36	2159087,51	18	6608	503251,93	2156564,91	18	6649	503361,69	2156697,88	18	6690	503529,26	2156915,48
16	6529	508958,96	2159604,46	17	6569	509742,28	2159092,57	18	6609	503251,76	2156569,10	18	6650	503363,77	2156699,77	18	6691	503528,93	2156916,62
16	6530	508965,75	2159604,13	17	6570	509754,67	2159123,93	18	6610	503252,75	2156572,64	18	6651	503368,56	2156702,90	18	6692	503529,17	2156923,27
16	6531	508972,55	2159604,10	17	6571	509751,80	2159138,76	18	6611	503253,14	2156576,29	18	6652	503381,08	2156716,94	18	6693	503529,09	2156929,93
16	6532	508973,54	2159603,77	17	6572	509754,37	2159160,73	18	6612	503260,41	2156603,26	18	6653	503382,02	2156717,72	18	6694	503529,45	2156931,06
16	6533	508974,59	2159603,72	17	6573	509754,23	2159181,68	18	6613	503261,89	2156606,58	18	6654	503382,73	2156718,72	18	6695	503529,49	2156932,25
16	6534	508980,94	2159601,31	17	6574	509754,22	2159182,68	18	6614	503262,80	2156610,11	18	6655	503388,05	2156722,66	18	6696	503531,77	2156938,51
16	6535	508987,40	2159599,18	17	6575	509754,06	2159214,31	18	6615	503264,88	2156613,39	18	6656	503388,29	2156722,86	18	6697	503533,75	2156944,86
16	6536	508988,24	2159598,56	17	6576	509753,97	2159218,72	18	6616	503265,06	2156613,68	18	6657	503390,24	2156725,31	18	6698	503534,44	2156945,84
16	6537	508989,22	2159598,19	17	6577	509753,75	2159232,44	18	6617	503266,79	2156617,54	18	6658	503393,64	2156727,56	18	6699	503534,85	2156946,95
16	6538	508994,53	2159593,94	17	6578	509753,58	2159232,79	18	6618	503269,23	2156620,24	18	6659	503396,67	2156730,30	18	6700	503538,95	2156952,20
16	6539	509000,01	2159589,91	17	6579	509752,66	2159232,63	18	6619	503271,18	2156623,31	18	6660	503400,12	2156731,85	18	6701	503542,80	2156957,62
16	6540	509000,62	2159589,06	17	6580	509688,80	2159230,84	18	6620	503274,48	2156627,07	18	6661	503400,71	2156732,24	18	6702	503543,75	2156958,33
16	6541	509001,43	2159588,41	17	6581	509675,75	2159227,79	18	6621	503284,47	2156638,40	18	6662	503402,26	2156735,87	18	6703	503544,48	2156959,27
16	6542	509012,65	2159576,08	17	6582	509671,81	2159227,50	18	6622	503285,24	2156639,03	18	6663	503403,53	2156737,91	18	6704	503557,33	2156971,24
16	6543	509016,83	2159569,71	17	6583	509667,97	2159226,61	18	6623	503285,80	2156639,84	18	6664	503404,33	2156740,18	18	6705	503557,49	2156977,18
16	6544	509018,09	2159567,83	17	6584	509664,06	2159226,95	18	6624	503291,25	2156644,00	18	6665	503414,07	2156758,12	18	6706	503558,49	2156982,53
16	6545	509019,95	2159568,42	17	6585	509660,15	2159226,66	18	6625	503296,53	2156648,37	18	6666	503416,50	2156761,29	18	6707	503558,96	2156987,95
16	6546	509022,29	2159569,75	17	6586	509656,31	2159227,61	18	6626	503297,45	2156648,73	18	6667	503418,41	2156764,80	18	6708	503559,91	2156990,18
16	6547	509027,36	2159570,79	17	6587	509652,38	2159227,95	18	6627	503298,24	2156649,33	18	6668	503421,23	2156767,46	18	6709	503560,35	2156992,56
16	6548	509032,28	2159572,36	17	6588	509648,76	2159229,48	18	6628	503304,70	2156651,61	18	6669	503423,59	2156770,53	18	6710	503562,95	2156997,34
16	6549	509034,98	2159572,35	17	6589	509644,95	2159230,42	18	6629	503311,08	2156654,12	18	6670	503426,89	2156772,80	18	6711	503565,08	2157002,34
16	6550	509037,61	2159572,89	17	6590	509641,60	2159232,50	18	6630	503312,06	2156654,19	18	6671	503429,79	2156775,55	18	6712	503566,00	2157003,40
16	6551	509063,63	2159574,04	17	6591	509637,96	2159234,04	18	6631	503312,99	2156654,52	18	6672	503449,08	2156788,74	18	6713	503564,05	2157006,80
16	6552	509070,89	2159573,22	17	6592	509622,67	2159243,57	18	6632	503326,48	2156656,98	18	6673	503466,91	2156803,92	18	6714	503563,52	2157009,35
16	6553	509078,16	2159572,55	17	6593	509615,73	2159239,79	18	6633	503329,34	2156657,05	18	6674	503468,26	2156804,75	18	6715	503562,47	2157011,73
16	6554	509103,45	2159566,13	17	6594	509616,21	2159235,98	18	6634	503332,15	2156657,69	18	6675	503469,37	2156805,89	18	6716	503561,93	2157016,96
16	6555	509103,80	2159565,97	17	6595	509617,10	2159228,41	18	6635	503337,13	2156657,23	18	6676	503474,92	2156808,81	18	6717	503560,86	2157022,11
16	6556	509104,19	2159565,93	17	6596	509621,15	2159216,31	18	6636	503341,51	2156657,34	18	6677	503480,27	2156812,07	18	6718	503561,14	2157024,70
16	6557	509130,25	2159558,88	17	6597	509622,16	2159196,95	18	6637	503341,53	2156657,57	18	6678	503481,81	2156812,44	18	6719	503560,88	2157027,30
16	6558	509136,09	2159556,26	17	6598	509626,36	2159184,14	18	6638	503341,23	2156660,36	18	6679	503483,22	2156813,19	18	6720	503562,43	2157055,41
16	6559	509142,07	2159553,99	17	6599	509630,40	2159171,80	18	6639	503342,26	2156665,31	18	6680	503491,13	2156815,88	18	6721	503563,68	2157061,19
16	6560	509143,20	2159553,08	17	6600	509633,59	2159153,90	18	6640	503342,73	2156670,35	18	6681	503542,53	2156874,37	18	6722	503564,47	2157067,04
16	6561	509144,53	2159552,48	17	6601	509636,14	2159138,78	18	6641	503343,85	2156672,92	18	6682	503538,16	2156879,86	18	6723	503570,18	2157085,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6724	503573,19	2157092,24	18	6765	503715,87	2157295,83	18	6806	503930,29	2157309,55	18	6847	503568,41	2157369,03	18	6888	503252,52	2156800,54
18	6725	503575,97	2157098,59	18	6766	503720,56	2157297,46	18	6807	503934,20	2157307,87	18	6848	503559,80	2157359,22	18	6889	503241,25	2156789,03
18	6726	503587,39	2157116,39	18	6767	503725,02	2157299,63	18	6808	503938,31	2157306,77	18	6849	503555,86	2157353,98	18	6890	503237,48	2156785,68
18	6727	503590,90	2157120,33	18	6768	503727,90	2157300,03	18	6809	503947,61	2157302,63	18	6850	503550,52	2157345,98	18	6891	503229,30	2156779,84
18	6728	503593,99	2157124,62	18	6769	503730,64	2157300,98	18	6810	503969,56	2157323,68	18	6851	503541,09	2157329,47	18	6892	503213,90	2156771,02
18	6729	503596,07	2157126,14	18	6770	503735,60	2157301,09	18	6811	503978,07	2157342,69	18	6852	503530,80	2157308,90	18	6893	503207,21	2156767,18
18	6730	503597,78	2157128,07	18	6771	503740,51	2157301,77	18	6812	503980,69	2157348,55	18	6853	503527,56	2157301,83	18	6894	503206,33	2156766,61
18	6731	503602,35	2157130,74	18	6772	503743,37	2157301,26	18	6813	503940,95	2157396,53	18	6854	503518,80	2157280,17	18	6895	503198,70	2156761,62
18	6732	503606,61	2157133,86	18	6773	503746,28	2157301,32	18	6814	503899,66	2157459,30	18	6855	503511,11	2157264,10	18	6896	503194,14	2156757,98
18	6733	503619,92	2157140,70	18	6774	503782,48	2157296,39	18	6815	503874,21	2157499,94	18	6856	503507,67	2157258,45	18	6897	503181,35	2156746,48
18	6734	503621,90	2157153,55	18	6775	503786,23	2157295,26	18	6816	503874,14	2157499,55	18	6857	503496,03	2157242,40	18	6898	503169,19	2156734,38
18	6735	503622,42	2157155,18	18	6776	503790,11	2157294,74	18	6817	503873,89	2157491,06	18	6858	503479,32	2157221,76	18	6899	503160,89	2156725,02
18	6736	503622,53	2157156,88	18	6777	503793,67	2157293,01	18	6818	503874,16	2157480,32	18	6859	503470,13	2157209,33	18	6900	503159,72	2156723,71
18	6737	503624,80	2157162,59	18	6778	503797,55	2157291,81	18	6819	503873,77	2157473,88	18	6860	503461,01	2157196,71	18	6901	503151,01	2156712,37
18	6738	503626,68	2157168,45	18	6779	503803,97	2157293,21	18	6820	503872,37	2157467,49	18	6861	503449,44	2157180,89	18	6902	503147,51	2156707,23
18	6739	503627,67	2157169,83	18	6780	503810,82	2157293,61	18	6821	503870,92	2157463,87	18	6862	503443,19	2157171,10	18	6903	503142,41	2156698,86
18	6740	503628,30	2157171,42	18	6781	503817,64	2157294,27	18	6822	503869,14	2157460,76	18	6863	503438,78	2157162,63	18	6904	503129,01	2156672,88
18	6741	503632,23	2157176,16	18	6782	503818,60	2157294,06	18	6823	503865,75	2157456,80	18	6864	503435,35	2157153,77	18	6905	503122,73	2156661,37
18	6742	503635,82	2157181,14	18	6783	503819,59	2157294,12	18	6824	503861,69	2157453,59	18	6865	503433,80	2157147,91	18	6906	503116,71	2156651,31
18	6743	503637,19	2157182,15	18	6784	503826,22	2157292,38	18	6825	503859,61	2157452,47	18	6866	503420,06	2157081,12	18	6907	503111,67	2156644,13
18	6744	503638,28	2157183,46	18	6785	503832,91	2157290,90	18	6826	503856,32	2157450,69	18	6867	503411,22	2157037,65	18	6908	503106,82	2156638,67
18	6745	503643,48	2157186,76	18	6786	503841,47	2157287,55	18	6827	503849,71	2157448,32	18	6868	503410,27	2157033,58	18	6909	503102,79	2156635,28
18	6746	503648,43	2157190,39	18	6787	503846,50	2157284,58	18	6828	503844,28	2157447,00	18	6869	503406,35	2157021,70	18	6910	503096,85	2156631,91
18	6747	503650,05	2157190,92	18	6788	503851,76	2157282,04	18	6829	503833,75	2157445,25	18	6870	503399,51	2157006,33	18	6911	503090,39	2156629,57
18	6748	503651,50	2157191,84	18	6789	503853,22	2157280,64	18	6830	503819,65	2157444,10	18	6871	503390,57	2156987,29	18	6912	503081,77	2156627,73
18	6749	503656,65	2157194,06	18	6790	503854,65	2157279,81	18	6831	503810,85	2157444,07	18	6872	503387,18	2156978,64	18	6913	503058,34	2156624,86
18	6750	503656,58	2157194,52	18	6791	503866,89	2157291,06	18	6832	503792,66	2157445,06	18	6873	503386,11	2156974,93	18	6914	503049,64	2156623,05
18	6751	503656,94	2157196,56	18	6792	503867,94	2157291,75	18	6833	503756,23	2157448,68	18	6874	503384,99	2156967,18	18	6915	503043,09	2156620,77
18	6752	503656,81	2157198,63	18	6793	503868,77	2157292,69	18	6834	503723,23	2157450,96	18	6875	503384,18	2156949,16	18	6916	503038,95	2156618,67
18	6753	503659,07	2157221,64	18	6794	503874,43	2157296,06	18	6835	503706,01	2157451,08	18	6876	503382,93	2156941,45	18	6917	503022,98	2156608,98
18	6754	503661,03	2157229,17	18	6795	503879,92	2157299,71	18	6836	503693,96	2157450,48	18	6877	503381,03	2156935,99	18	6918	503007,41	2156598,61
18	6755	503663,02	2157236,78	18	6796	503881,13	2157300,04	18	6837	503683,67	2157449,17	18	6878	503378,94	2156932,28	18	6919	503001,27	2156593,96
18	6756	503671,46	2157256,22	18	6797	503882,21	2157300,69	18	6838	503673,44	2157446,91	18	6879	503374,97	2156926,88	18	6920	502995,38	2156589,51
18	6757	503674,65	2157261,24	18	6798	503899,46	2157307,55	18	6839	503664,98	2157444,11	18	6880	503366,11	2156917,06	18	6921	502986,25	2156581,65
18	6758	503677,45	2157266,49	18	6799	503903,61	2157308,49	18	6840	503661,02	2157442,47	18	6881	503356,31	2156908,24	18	6922	502977,46	2156573,22
18	6759	503678,83	2157267,81	18	6800	503907,58	2157310,02	18	6841	503651,94	2157438,00	18	6882	503330,40	2156887,85	18	6923	502966,61	2156561,48
18	6760	503679,86	2157269,42	18	6801	503911,19	2157310,20	18	6842	503641,42	2157431,72	18	6883	503320,52	2156879,31	18	6924	502956,25	2156548,48
18	6761	503684,44	2157273,20	18	6802	503914,71	2157311,00	18	6843	503629,70	2157423,34	18	6884	503314,71	2156873,52	18	6925	502947,15	2156535,62
18	6762	503688,73	2157277,32	18	6803	503918,95	2157310,60	18	6844	503616,79	2157412,69	18	6885	503308,31	2156866,49	18	6926	502938,79	2156522,50
18	6763	503710,95	2157292,80	18	6804	503923,20	2157310,83	18	6845	503599,85	2157397,69	18	6886	503283,67	2156837,13	18	6927	502931,32	2156508,96
18	6764	503713,56	2157294,07	18	6805	503926,69	2157309,89	18	6846	503580,08	2157380,33	18	6887	503265,27	2156814,89	18	6928	502925,89	2156497,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6929	502921,67	2156486,28	18	6970	502486,95	2156108,31	18	7011	502870,02	2156059,36	18	7052	503080,64	2156463,57	19	7092	500918,36	2154666,11
18	6930	502917,71	2156473,49	18	6971	502472,54	2156099,11	18	7012	502873,42	2156064,73	18	7053	503096,05	2156478,84	19	7093	500913,66	2154654,38
18	6931	502913,00	2156454,06	18	6972	502491,99	2156030,47	18	7013	502876,61	2156070,41	18	7054	503114,33	2156488,50	19	7094	500908,97	2154644,57
18	6932	502908,20	2156427,88	18	6973	502513,90	2155948,32	18	7014	502877,59	2156071,31	18	7055	503131,10	2156490,58	19	7095	500904,20	2154636,33
18	6933	502902,84	2156395,02	18	6974	502522,60	2155893,72	18	7015	502878,31	2156072,45	18	7056	503144,20	2156503,97	19	7096	500899,83	2154630,24
18	6934	502899,01	2156375,41	18	6975	502538,92	2155909,75	18	7016	502896,49	2156093,12	18	7057	503182,48	2156527,16	19	7097	500895,09	2154625,19
18	6935	502895,72	2156361,87	18	6976	502539,77	2155910,59	18	7017	502897,46	2156093,93	18	7058	503195,07	2156530,99	19	7098	500891,08	2154622,15
18	6936	502887,13	2156330,49	18	6977	502540,30	2155926,92	18	7018	502899,65	2156100,98	18	7059	503205,28	2156534,11	19	7099	500888,60	2154620,85
18	6937	502886,08	2156326,64	18	6978	502544,62	2155957,78	18	7019	502911,04	2156104,10	18	6604	503253,34	2156548,75	19	7100	500885,58	2154619,67
18	6938	502879,91	2156306,81	18	6979	502545,51	2155964,13	18	7020	502919,97	2156106,55	19	7060	500834,51	2154422,91	19	7101	500876,03	2154617,31
18	6939	502873,66	2156289,67	18	6980	502558,84	2155975,35	18	7021	502920,79	2156107,98	19	7061	500835,08	2154423,75	19	7102	500852,54	2154614,42
18	6940	502872,39	2156286,72	18	6981	502579,26	2155987,59	18	7022	502937,33	2156136,77	19	7062	500862,82	2154453,27	19	7103	500842,86	2154612,18
18	6941	502869,35	2156279,62	18	6982	502613,97	2156001,76	18	7023	502970,04	2156149,32	19	7063	500865,05	2154454,99	19	7104	500835,87	2154609,21
18	6942	502867,42	2156275,14	18	6983	502629,49	2156001,13	18	7024	502973,42	2156155,13	19	7064	500866,89	2154457,13	19	7105	500811,59	2154595,43
18	6943	502860,15	2156260,74	18	6984	502631,89	2156002,28	18	7025	502986,07	2156179,58	19	7065	500871,20	2154459,76	19	7106	500779,71	2154575,87
18	6944	502854,79	2156251,47	18	6985	502646,47	2156009,36	18	7026	502989,85	2156184,72	19	7066	500875,19	2154462,84	19	7107	500766,50	2154567,24
18	6945	502851,14	2156246,08	18	6986	502668,31	2156010,94	18	7027	502993,33	2156190,07	19	7067	500877,84	2154463,80	19	7108	500761,83	2154563,77
18	6946	502846,26	2156240,22	18	6987	502694,85	2156033,98	18	7028	502994,47	2156190,99	19	7068	500880,25	2154465,27	19	7109	500746,71	2154549,94
18	6947	502839,91	2156234,14	18	6988	502696,98	2156035,73	18	7029	502995,34	2156192,17	19	7069	500899,02	2154472,98	19	7110	500745,39	2154548,88
18	6948	502832,98	2156228,80	18	6989	502698,71	2156037,88	18	7030	503000,53	2156195,89	19	7070	500900,85	2154473,41	19	7111	500739,87	2154544,46
18	6949	502824,46	2156223,49	18	6990	502702,98	2156040,67	18	7031	503005,50	2156199,91	19	7071	500902,51	2154474,26	19	7112	500734,88	2154541,38
18	6950	502814,28	2156218,36	18	6991	502706,93	2156043,91	18	7032	503008,83	2156200,03	19	7072	500908,42	2154475,21	19	7113	500731,75	2154539,87
18	6951	502810,42	2156216,68	18	6992	502709,49	2156044,92	18	7033	503004,49	2156204,54	19	7073	500914,39	2154476,58	19	7114	500727,67	2154538,35
18	6952	502798,56	2156212,00	18	6993	502711,80	2156046,42	18	7034	503004,53	2156206,28	19	7074	500933,68	2154490,33	19	7115	500719,36	2154536,44
18	6953	502782,64	2156206,69	18	6994	502716,73	2156047,76	18	7035	503004,14	2156207,98	19	7075	500946,90	2154502,82	19	7116	500710,87	2154535,73
18	6954	502781,01	2156206,25	18	6995	502721,48	2156049,63	18	7036	503004,72	2156214,07	19	7076	500948,23	2154504,07	19	7117	500700,11	2154536,02
18	6955	502762,51	2156201,26	18	6996	502724,25	2156049,80	18	7037	503004,87	2156220,18	19	7077	500946,60	2154526,26	19	7118	500678,43	2154537,79
18	6956	502751,55	2156198,77	18	6997	502726,91	2156050,52	18	7038	503005,45	2156221,82	19	7078	500946,56	2154529,76	19	7119	500667,69	2154537,85
18	6957	502743,40	2156197,29	18	6998	502732,01	2156050,26	18	7039	503005,61	2156223,55	19	7079	500945,52	2154545,35	19	7120	500660,76	2154537,14
18	6958	502726,89	2156195,46	18	6999	502737,11	2156050,57	18	7040	503008,03	2156229,16	19	7080	500946,09	2154551,60	19	7121	500645,06	2154534,69
18	6959	502697,76	2156193,61	18	7000	502739,78	2156049,87	18	7041	503010,07	2156234,93	19	7081	500946,27	2154557,87	19	7122	500635,78	2154533,23
18	6960	502681,31	2156191,74	18	7001	502742,53	2156049,73	18	7042	503011,12	2156236,31	19	7082	500946,80	2154559,36	19	7123	500623,41	2154530,51
18	6961	502669,19	2156189,24	18	7002	502778,47	2156042,19	18	7043	503011,49	2156237,16	19	7083	500946,95	2154560,93	19	7124	500614,24	2154527,67
18	6962	502661,78	2156187,03	18	7003	502778,89	2156042,04	18	7044	503008,14	2156268,45	19	7084	500947,07	2154561,22	19	7125	500610,11	2154526,07
18	6963	502656,00	2156184,88	18	7004	502779,33	2156042,00	18	7045	503012,57	2156289,67	19	7085	500946,93	2154561,64	19	7126	500598,15	2154520,71
18	6964	502639,27	2156177,08	18	7005	502786,18	2156039,26	18	7046	503028,74	2156318,49	19	7086	500944,58	2154567,67	19	7127	500582,90	2154512,80
18	6965	502606,99	2156158,79	18	7006	502793,09	2156036,62	18	7047	503044,38	2156346,35	19	7087	500944,50	2154569,04	19	7128	500564,52	2154501,95
18	6966	502586,38	2156148,62	18	7007	502809,98	2156050,81	18	7048	503048,08	2156352,94	19	7088	500944,07	2154570,36	19	7129	500548,27	2154491,63
18	6967	502563,68	2156139,87	18	7008	502832,76	2156059,98	18	7049	503060,55	2156381,50	19	7089	500935,10	2154626,49	19	7130	500525,52	2154476,68
18	6968	502508,14	2156119,66	18	7009	502855,24	2156059,38	18	7050	503059,98	2156413,68	19	7090	500924,96	2154671,65	19	7131	500503,42	2154461,00
18	6969	502503,29	2156117,47	18	7010	502863,27	2156060,53	18	7051	503064,07	2156440,00	19	7091	500922,35	2154678,09	19	7132	500489,46	2154450,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	7133	500478,38	2154440,40	19	7174	500252,19	2154279,67	19	7215	500542,94	2154287,87	20	7255	501432,83	2155040,64	20	7296	501685,32	2155199,59
19	7134	500464,38	2154426,69	19	7175	500258,80	2154278,56	19	7216	500543,38	2154288,63	20	7256	501439,89	2155043,22	20	7297	501685,77	2155211,10
19	7135	500447,83	2154408,79	19	7176	500277,30	2154272,37	19	7217	500543,60	2154289,50	20	7257	501440,20	2155043,23	20	7298	501685,49	2155219,02
19	7136	500426,98	2154385,18	19	7177	500280,19	2154270,87	19	7218	500547,27	2154295,40	20	7258	501440,50	2155043,34	20	7299	501684,13	2155225,28
19	7137	500425,31	2154382,78	19	7178	500283,31	2154269,92	19	7219	500550,73	2154301,43	20	7259	501448,01	2155043,52	20	7300	501682,88	2155228,37
19	7138	500421,70	2154374,41	19	7179	500287,09	2154267,28	19	7220	500551,39	2154302,02	20	7260	501455,52	2155043,79	20	7301	501679,89	2155233,30
19	7139	500419,49	2154369,52	19	7180	500291,19	2154265,15	19	7221	500551,86	2154302,78	20	7261	501472,50	2155041,74	20	7302	501677,03	2155237,43
19	7140	500417,42	2154366,85	19	7181	500293,47	2154262,83	19	7222	500564,95	2154317,89	20	7262	501476,52	2155040,59	20	7303	501672,13	2155246,34
19	7141	500415,54	2154366,00	19	7182	500296,14	2154260,97	19	7223	500569,31	2154321,56	20	7263	501480,66	2155040,05	20	7304	501670,31	2155248,50
19	7142	500414,30	2154366,08	19	7183	500305,41	2154252,02	19	7224	500573,35	2154325,59	20	7264	501484,00	2155038,46	20	7305	501668,33	2155250,27
19	7143	500411,77	2154366,81	19	7184	500307,74	2154248,94	19	7225	500617,03	2154357,33	20	7265	501487,54	2155037,46	20	7306	501664,44	2155252,77
19	7144	500404,00	2154370,30	19	7185	500310,53	2154246,27	19	7226	500618,19	2154357,93	20	7266	501491,01	2155035,12	20	7307	501659,14	2155254,84
19	7145	500390,65	2154378,75	19	7186	500312,43	2154242,74	19	7227	500619,15	2154358,79	20	7267	501491,45	2155034,91	20	7308	501652,34	2155256,18
19	7146	500379,79	2154385,81	19	7187	500314,84	2154239,54	19	7228	500635,10	2154380,89	20	7268	501495,05	2155040,08	20	7309	501639,36	2155257,24
19	7147	500375,52	2154388,23	19	7188	500316,11	2154235,89	19	7229	500658,44	2154383,28	20	7269	501499,03	2155050,86	20	7310	501632,43	2155258,07
19	7148	500346,18	2154403,82	19	7189	500317,93	2154232,49	19	7230	500663,58	2154386,08	20	7270	501502,97	2155057,57	20	7311	501611,19	2155262,17
19	7149	500345,25	2154404,31	19	7190	500322,75	2154218,68	19	7231	500665,56	2154386,45	20	7271	501535,85	2155097,41	20	7312	501603,63	2155263,29
19	7150	500324,20	2154414,86	19	7191	500323,71	2154213,36	19	7232	500667,39	2154387,27	20	7272	501539,16	2155100,34	20	7313	501594,09	2155264,70
19	7151	500316,79	2154417,98	19	7192	500325,19	2154208,15	19	7233	500673,21	2154387,89	20	7273	501542,05	2155103,71	20	7314	501588,35	2155265,13
19	7152	500306,56	2154421,23	19	7193	500325,09	2154205,70	19	7234	500678,96	2154388,97	20	7274	501558,52	2155117,69	20	7315	501549,11	2155265,84
19	7153	500293,61	2154424,02	19	7194	500325,53	2154203,29	19	7235	500727,05	2154390,34	20	7275	501562,01	2155123,07	20	7316	501505,96	2155267,73
19	7154	500289,08	2154424,72	19	7195	500324,80	2154197,93	19	7236	500732,72	2154389,61	20	7276	501566,46	2155128,02	20	7317	501485,58	2155250,23
19	7155	500279,67	2154425,76	19	7196	500360,73	2154187,18	19	7237	500738,44	2154389,36	20	7277	501570,67	2155133,18	20	7318	501463,75	2155232,65
19	7156	500246,26	2154427,74	19	7197	500364,47	2154190,46	19	7238	500747,81	2154387,45	20	7278	501571,67	2155133,82	20	7319	501450,69	2155223,23
19	7157	500226,06	2154428,35	19	7198	500367,12	2154191,61	19	7239	500795,06	2154401,92	20	7279	501572,47	2155134,71	20	7320	501431,87	2155211,20
19	7158	500223,72	2154415,48	19	7199	500369,49	2154193,25	19	7060	500834,51	2154422,91	20	7280	501578,22	2155138,05	20	7321	501398,28	2155191,08
19	7159	500217,74	2154382,58	19	7200	500374,26	2154194,68	20	7240	501370,41	2154949,03	20	7281	501583,82	2155141,64	20	7322	501396,88	2155190,25
19	7160	500207,32	2154325,14	19	7201	500378,84	2154196,66	20	7241	501371,14	2154954,81	20	7282	501597,98	2155147,88	20	7323	501395,64	2155189,50
19	7161	500201,78	2154294,65	19	7202	500415,12	2154205,90	20	7242	501377,92	2154978,35	20	7283	501602,22	2155148,99	20	7324	501361,69	2155169,16
19	7162	500195,31	2154264,45	19	7203	500419,57	2154206,32	20	7243	501379,96	2154985,42	20	7284	501606,25	2155150,68	20	7325	501336,60	2155153,35
19	7163	500197,38	2154265,91	19	7204	500423,92	2154207,33	20	7244	501381,73	2154989,19	20	7285	501609,73	2155150,98	20	7326	501318,23	2155140,84
19	7164	500201,04	2154269,19	19	7205	500448,85	2154209,10	20	7245	501382,91	2154993,17	20	7286	501613,11	2155151,87	20	7327	501300,26	2155127,45
19	7165	500203,73	2154270,39	19	7206	500454,16	2154208,65	20	7246	501385,02	2154996,23	20	7287	501617,48	2155151,63	20	7328	501286,11	2155115,80
19	7166	500206,14	2154272,09	19	7207	500459,50	2154208,72	20	7247	501386,59	2154999,59	20	7288	501621,83	2155151,99	20	7329	501271,86	2155103,25
19	7167	500210,84	2154273,54	19	7208	500477,58	2154206,13	20	7248	501389,44	2155002,63	20	7289	501641,53	2155150,52	20	7330	501258,57	2155091,54
19	7168	500215,34	2154275,53	19	7209	500531,58	2154242,11	20	7249	501391,80	2155006,05	20	7290	501648,49	2155148,89	20	7331	501243,18	2155078,31
19	7169	500230,07	2154279,46	19	7210	500530,81	2154249,23	20	7250	501413,31	2155028,64	20	7291	501655,48	2155147,44	20	7332	501226,15	2155064,93
19	7170	500236,74	2154280,15	19	7211	500530,95	2154249,89	20	7251	501419,29	2155033,21	20	7292	501656,08	2155147,10	20	7333	501191,20	2155037,93
19	7171	500243,37	2154281,14	19	7212	500530,90	2154250,56	20	7252	501425,21	2155037,84	20	7293	501656,76	2155146,94	20	7334	501187,31	2155034,92
19	7172	500244,50	2154280,95	19	7213	500532,56	2154257,53	20	7253	501425,50	2155037,95	20	7294	501662,87	2155143,24	20	7335	501181,45	2155029,47
19	7173	500245,64	2154281,07	19	7214	500534,04	2154264,54	20	7254	501425,74	2155038,14	20	7295	501684,09	2155136,50	20	7336	501174,36	2155021,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	7337	501166,39	2155010,83	20	7378	501088,42	2154643,15	20	7419	501214,91	2154801,76	20	7460	501347,06	2154953,39	21	7500	502248,62	2155681,33
20	7338	501152,17	2154989,10	20	7379	501100,88	2154703,00	20	7420	501221,00	2154803,56	20	7461	501350,01	2154953,13	21	7501	502248,82	2155681,25
20	7339	501149,97	2154985,34	20	7380	501101,57	2154704,81	20	7421	501226,99	2154805,72	20	7462	501352,96	2154953,45	21	7502	502250,86	2155688,59
20	7340	501146,59	2154977,26	20	7381	501101,81	2154706,74	20	7422	501228,49	2154805,77	20	7463	501357,76	2154952,45	21	7503	502253,05	2155693,38
20	7341	501143,63	2154966,46	20	7382	501104,33	2154712,10	20	7423	501229,92	2154806,19	20	7464	501362,64	2154952,02	21	7504	502254,73	2155698,38
20	7342	501140,09	2154951,02	20	7383	501106,43	2154717,62	20	7424	501240,65	2154807,60	20	7465	501365,37	2154950,86	21	7505	502256,29	2155700,46
20	7343	501137,48	2154942,52	20	7384	501107,64	2154719,14	20	7425	501247,89	2154807,41	20	7466	501368,28	2154950,25	21	7506	502257,36	2155702,82
20	7344	501133,83	2154934,63	20	7385	501108,47	2154720,90	20	7426	501255,13	2154807,38	20	7467	501370,41	2154949,03	21	7507	502260,93	2155706,70
20	7345	501130,09	2154929,27	20	7386	501109,72	2154722,74	20	7427	501255,69	2154807,20	21	7467	502037,70	2155434,59	21	7508	502264,07	2155710,93
20	7346	501128,45	2154927,43	20	7387	501114,54	2154736,80	20	7428	501256,28	2154807,18	21	7468	502072,40	2155492,44	21	7509	502266,19	2155712,44
20	7347	501125,22	2154924,38	20	7388	501117,78	2154742,92	20	7429	501259,37	2154806,09	21	7469	502077,23	2155497,81	21	7510	502267,94	2155714,34
20	7348	501118,09	2154919,35	20	7389	501120,80	2154749,17	20	7430	501275,86	2154831,74	21	7470	502077,20	2155500,35	21	7511	502272,53	2155716,94
20	7349	501110,28	2154915,40	20	7390	501121,43	2154749,82	20	7431	501284,80	2154843,27	21	7471	502077,86	2155504,84	21	7512	502276,83	2155719,99
20	7350	501097,76	2154910,70	20	7391	501121,86	2154750,63	20	7432	501284,26	2154844,52	21	7472	502077,91	2155509,39	21	7513	502296,48	2155729,74
20	7351	501082,89	2154905,57	20	7392	501126,84	2154755,45	20	7433	501284,19	2154844,81	21	7473	502078,98	2155512,54	21	7514	502297,85	2155730,16
20	7352	501074,73	2154902,08	20	7393	501131,64	2154760,44	20	7434	501276,04	2154877,61	21	7474	502079,46	2155515,82	21	7515	502299,07	2155730,93
20	7353	501068,53	2154898,64	20	7394	501138,30	2154765,48	20	7435	501275,78	2154880,60	21	7475	502081,47	2155519,90	21	7516	502305,30	2155732,50
20	7354	501060,09	2154892,92	20	7395	501144,75	2154770,38	20	7436	501274,95	2154883,48	21	7476	502082,93	2155524,20	21	7517	502311,42	2155734,41
20	7355	501041,43	2154878,40	20	7396	501147,17	2154771,66	20	7437	501275,11	2154888,34	21	7477	502092,80	2155542,99	21	7518	502312,85	2155734,40
20	7356	501017,89	2154858,02	20	7397	501149,26	2154773,42	20	7438	501274,69	2154893,19	21	7478	502094,99	2155545,93	21	7519	502314,24	2155734,74
20	7357	500993,03	2154834,91	20	7398	501154,02	2154775,33	20	7439	501275,37	2154896,12	21	7479	502096,67	2155549,21	21	7520	502320,65	2155734,31
20	7358	500987,42	2154829,48	20	7399	501158,54	2154777,75	20	7440	501275,47	2154899,11	21	7480	502108,20	2155565,00	21	7521	502327,06	2155734,24
20	7359	500988,63	2154816,16	20	7400	501161,24	2154778,24	20	7441	501277,13	2154903,69	21	7481	502110,66	2155567,46	21	7522	502328,42	2155733,79
20	7360	500992,79	2154770,60	20	7401	501163,78	2154779,26	20	7442	501278,23	2154908,44	21	7482	502110,05	2155570,20	21	7523	502329,85	2155733,69
20	7361	500996,84	2154760,59	20	7402	501168,89	2154779,61	20	7443	501279,77	2154911,00	21	7483	502109,82	2155604,59	21	7524	502343,54	2155730,55
20	7362	501019,19	2154705,38	20	7403	501173,94	2154780,51	20	7444	501280,80	2154913,82	21	7484	502112,39	2155616,12	21	7525	502348,23	2155728,67
20	7363	501020,11	2154701,39	20	7404	501176,65	2154780,14	20	7445	501283,78	2154917,67	21	7485	502119,43	2155631,91	21	7526	502352,71	2155741,81
20	7364	501021,63	2154697,58	20	7405	501179,38	2154780,33	20	7446	501286,30	2154921,83	21	7486	502150,76	2155663,53	21	7527	502370,31	2155793,51
20	7365	501030,59	2154657,71	20	7406	501184,36	2154779,07	20	7447	501288,56	2154923,80	21	7487	502159,97	2155676,04	21	7528	502371,25	2155796,30
20	7366	501033,01	2154646,89	20	7407	501189,44	2154778,37	20	7448	501290,40	2154926,17	21	7488	502166,32	2155678,07	21	7529	502379,25	2155819,78
20	7367	501033,11	2154645,33	20	7408	501191,04	2154777,60	20	7449	501304,31	2154939,19	21	7489	502177,64	2155681,69	21	7530	502384,83	2155836,01
20	7368	501033,60	2154643,82	20	7409	501191,15	2154777,84	20	7450	501305,45	2154939,96	21	7490	502179,70	2155682,45	21	7531	502389,03	2155836,78
20	7369	501036,56	2154625,35	20	7410	501191,99	2154779,08	20	7451	501306,36	2154941,00	21	7491	502204,02	2155687,27	21	7532	502394,87	2155837,83
20	7370	501060,77	2154613,93	20	7411	501192,49	2154780,49	20	7452	501311,90	2154944,33	21	7492	502205,64	2155687,33	21	7533	502403,04	2155864,48
20	7371	501071,16	2154628,55	20	7412	501196,36	2154785,53	20	7453	501317,26	2154947,96	21	7493	502207,19	2155687,80	21	7534	502407,17	2155879,39
20	7372	501072,10	2154629,52	20	7413	501199,93	2154790,79	20	7454	501318,59	2154948,34	21	7494	502213,43	2155687,63	21	7535	502408,26	2155884,65
20	7373	501072,77	2154620,69	20	7414	501201,11	2154791,71	20	7455	501319,78	2154949,05	21	7495	502219,66	2155687,87	21	7536	502409,73	2155895,08
20	7374	501077,56	2154635,09	20	7415	501202,02	2154792,90	20	7456	501326,08	2154950,50	21	7496	502221,22	2155687,43	21	7537	502410,23	2155905,51
20	7375	501082,10	2154639,73	20	7416	501207,26	2154796,49	20	7457	501332,30	2154952,30	21	7497	502222,83	2155687,39	21	7538	502409,90	2155913,30
20	7376	501083,30	2154640,36	20	7417	501212,27	2154800,40	20	7458	501333,68	2154952,25	21	7498	502237,85	2155684,61	21	7539	502408,82	2155921,46
20	7377	501084,29	2154641,27	20	7418	501213,68	2154800,91	20	7459	501335,02	2154952,56	21	7499	502243,17	2155682,73	21	7540	502405,51	2155937,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	7541	502399,82	215597,98	21	7582	501952,25	2155597,99	21	7623	501784,75	2155139,92	22	7663	499430,88	2153622,57	22	7704	499108,06	2153418,68
21	7542	502393,86	2155976,88	21	7583	501945,03	2155585,63	21	7624	501789,30	2155100,04	22	7664	499442,83	2153627,97	22	7705	499120,68	2153433,21
21	7543	502393,69	2155977,43	21	7584	501937,10	2155573,71	21	7625	501813,34	2155105,64	22	7665	499456,82	2153635,73	22	7706	499129,36	2153444,44
21	7544	502392,89	2155983,30	21	7585	501933,71	2155569,30	21	7626	501826,61	2155122,59	22	7666	499472,74	2153645,93	22	7707	499135,77	2153454,23
21	7545	502391,87	2155990,83	21	7586	501930,60	2155565,84	21	7627	501880,46	2155204,43	22	7667	499495,58	2153661,32	22	7708	499140,20	2153462,47
21	7546	502343,57	2155936,25	21	7587	501923,53	2155559,93	21	7628	501925,41	2155255,50	22	7668	499501,70	2153665,44	22	7709	499142,28	2153467,06
21	7547	502333,66	2155924,02	21	7588	501915,63	2155555,10	21	7629	501929,19	2155264,71	22	7669	499515,01	2153673,54	22	7710	499150,73	2153487,70
21	7548	502319,06	2155905,44	21	7589	501900,67	2155548,00	21	7630	501926,47	2155267,92	22	7670	499526,17	2153679,33	22	7711	499170,48	2153535,92
21	7549	502308,78	2155893,39	21	7590	501887,74	2155541,95	21	7631	501925,89	2155269,33	22	7671	499535,18	2153683,11	22	7712	499174,00	2153545,32
21	7550	502303,08	2155887,38	21	7591	501879,59	2155537,23	21	7632	501924,97	2155270,57	22	7672	499544,31	2153685,99	22	7713	499176,69	2153553,52
21	7551	502299,43	2155884,21	21	7592	501875,17	2155534,04	21	7633	501922,95	2155276,55	22	7673	499555,40	2153688,03	22	7714	499183,27	2153573,56
21	7552	502294,08	2155880,89	21	7593	501856,60	2155519,12	21	7634	501920,57	2155282,40	22	7674	499577,69	2153689,82	22	7715	499188,19	2153586,15
21	7553	502288,26	2155878,42	21	7594	501845,91	2155509,73	21	7635	501920,45	2155283,94	22	7675	499583,87	2153690,17	22	7716	499192,79	2153595,61
21	7554	502280,47	2155876,26	21	7595	501835,84	2155499,61	21	7636	501919,96	2155285,39	22	7676	499558,97	2153708,85	22	7717	499196,95	2153602,74
21	7555	502267,30	2155874,06	21	7596	501828,07	2155490,41	21	7637	501919,89	2155291,71	22	7677	499529,63	2153687,78	22	7718	499199,42	2153606,06
21	7556	502252,31	2155871,80	21	7597	501822,58	2155482,73	21	7638	501919,42	2155298,00	22	7678	499513,22	2153695,12	22	7719	499202,91	2153609,47
21	7557	502244,32	2155869,89	21	7598	501816,93	2155473,64	21	7639	501921,43	2155321,78	22	7679	499468,12	2153747,93	22	7720	499207,55	2153612,66
21	7558	502237,19	2155867,23	21	7599	501809,43	2155459,67	21	7640	501922,40	2155325,75	22	7680	499439,18	2153764,38	22	7721	499212,65	2153615,07
21	7559	502229,95	2155863,64	21	7600	501802,93	2155445,40	21	7641	501922,77	2155329,82	22	7681	499429,01	2153763,25	22	7722	499218,80	2153616,92
21	7560	502194,54	2155843,17	21	7601	501802,49	2155444,25	21	7642	501926,61	2155345,05	22	7682	499415,16	2153761,70	22	7723	499225,00	2153617,89
21	7561	502177,01	2155834,61	21	7602	501796,39	2155428,50	21	7643	501933,67	2155374,17	22	7683	499388,65	2153740,37	22	7724	499231,47	2153618,02
21	7562	502170,26	2155832,21	21	7603	501789,17	2155406,61	21	7644	501936,54	2155381,07	22	7684	499351,83	2153754,35	22	7725	499235,85	2153617,56
21	7563	502149,14	2155827,43	21	7604	501784,87	2155392,21	21	7645	501939,31	2155388,02	22	7685	499346,43	2153722,35	22	7726	499244,63	2153615,43
21	7564	502142,43	2155826,09	21	7605	501783,99	2155389,27	21	7646	501939,54	2155388,29	22	7686	499312,78	2153699,35	22	7727	499266,73	2153606,84
21	7565	502134,89	2155824,59	21	7606	501781,93	2155381,68	21	7647	501939,68	2155388,62	22	7687	499210,53	2153629,48	22	7728	499275,64	2153603,76
21	7566	502125,01	2155821,64	21	7607	501780,69	2155376,19	21	7648	501944,54	2155394,29	22	7688	499157,42	2153593,19	22	7729	499287,06	2153601,59
21	7567	502120,82	2155820,39	21	7608	501775,79	2155354,33	21	7649	501949,32	2155400,04	22	7689	499079,24	2153539,76	22	7730	499307,55	2153600,50
21	7568	502109,95	2155815,85	21	7609	501768,63	2155315,61	21	7650	501971,39	2155419,36	22	7690	498816,41	2153286,09	22	7731	499324,22	2153600,36
21	7569	502096,81	2155809,43	21	7610	501764,90	2155292,51	21	7651	501977,60	2155423,27	22	7691	498853,34	2153297,33	22	7732	499344,66	2153601,79
21	7570	502084,07	2155802,15	21	7611	501771,00	2155282,00	21	7652	501983,73	2155427,29	22	7692	498856,59	2153298,32	22	7733	499357,32	2153603,61
21	7571	502071,66	2155793,95	21	7612	501773,34	2155276,92	21	7653	501998,71	2155434,07	22	7693	498933,88	2153322,34	22	7734	499378,28	2153607,60
21	7572	502066,88	2155790,50	21	7613	501777,12	2155266,10	21	7654	502004,46	2155435,65	22	7694	498980,33	2153337,34	22	7735	499399,08	2153612,69
21	7573	502056,47	2155782,41	21	7614	501778,86	2155259,84	21	7655	502010,08	2155437,65	22	7695	499011,21	2153347,86	22	7736	499423,55	2153619,94
21	7574	502048,10	2155775,05	21	7615	501782,84	2155239,27	21	7656	502011,97	2155437,71	22	7696	499027,42	2153353,76	22	7663	499430,88	2153622,57
21	7575	502040,46	2155767,11	21	7616	501783,62	2155233,01	21	7657	502013,79	2155438,21	22	7697	499034,91	2153356,87				
21	7576	502034,78	2155759,94	21	7617	501785,21	2155210,19	21	7658	502019,75	2155437,93	22	7698	499044,94	2153362,02				
21	7577	502029,88	2155752,19	21	7618	501785,22	2155209,87	21	7659	502025,72	2155438,11	22	7699	499054,49	2153368,00				
21	7578	502024,45	2155741,76	21	7619	501785,36	2155196,63	21	7660	502027,54	2155437,57	22	7700	499064,88	2153375,72				
21	7579	502006,08	2155698,95	21	7620	501783,94	2155178,48	21	7661	502029,43	2155437,49	22	7701	499076,04	2153385,31				
21	7580	501994,95	2155675,26	21	7621	501783,33	2155166,72	21	7662	502035,01	2155435,38	22	7702	499087,87	2153396,85				
21	7581	501979,42	2155646,61	21	7622	501783,97	2155149,92	21	7467	502037,70	2155434,59	22	7703	499103,79	2153413,94				