

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение), на территории Шуйгинского участкового лесничества
Сурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	519584,01	3454247,44	1	37	519439,57	3454504,17	1	73	519287,72	3454579,53	1	109	519082,30	3454648,04	1	145	518971,35	3454818,68
1	2	519583,07	3454251,34	1	38	519436,02	3454508,24	1	74	519278,89	3454581,99	1	110	519075,58	3454653,26	1	146	518970,33	3454824,59
1	3	519574,26	3454287,81	1	39	519433,93	3454510,40	1	75	519277,71	3454582,44	1	111	519069,33	3454657,55	1	147	518970,16	3454825,64
1	4	519537,81	3454382,89	1	40	519431,77	3454512,80	1	76	519276,20	3454582,72	1	112	519063,32	3454661,70	1	148	518969,11	3454832,66
1	5	519530,33	3454389,61	1	41	519428,92	3454516,14	1	77	519271,60	3454583,79	1	113	519058,91	3454664,74	1	149	518968,16	3454836,71
1	6	519523,85	3454393,75	1	42	519424,77	3454519,44	1	78	519266,08	3454585,35	1	114	519054,48	3454667,79	1	150	518966,28	3454844,73
1	7	519517,01	3454399,00	1	43	519420,33	3454523,51	1	79	519262,57	3454586,04	1	115	519050,02	3454670,85	1	151	518965,78	3454847,15
1	8	519514,39	3454401,40	1	44	519418,23	3454525,56	1	80	519250,69	3454589,99	1	116	519036,92	3454684,06	1	152	518964,86	3454852,13
1	9	519510,86	3454404,04	1	45	519411,36	3454532,63	1	81	519247,68	3454591,44	1	117	519035,96	3454685,48	1	153	518964,29	3454855,23
1	10	519502,68	3454411,77	1	46	519407,95	3454535,78	1	82	519244,33	3454592,45	1	118	519035,02	3454686,44	1	154	518963,96	3454856,98
1	11	519501,34	3454413,36	1	47	519404,61	3454539,25	1	83	519239,98	3454594,02	1	119	519030,52	3454691,81	1	155	518963,67	3454858,71
1	12	519499,25	3454415,27	1	48	519403,21	3454540,36	1	84	519239,00	3454594,18	1	120	519027,46	3454696,02	1	156	518963,55	3454859,41
1	13	519497,11	3454417,35	1	49	519398,50	3454542,53	1	85	519230,67	3454596,76	1	121	519026,65	3454696,95	1	157	518962,83	3454861,31
1	14	519494,52	3454420,02	1	50	519397,40	3454543,19	1	86	519221,36	3454597,83	1	122	519025,61	3454697,87	1	158	518961,70	3454864,24
1	15	519492,46	3454421,84	1	51	519396,63	3454543,44	1	87	519216,37	3454598,91	1	123	519017,27	3454707,36	1	159	518960,71	3454867,07
1	16	519484,17	3454431,28	1	52	519387,68	3454547,71	1	88	519207,19	3454602,06	1	124	519013,84	3454712,43	1	160	518959,21	3454871,77
1	17	519482,28	3454434,07	1	53	519381,16	3454552,05	1	89	519202,28	3454602,13	1	125	519012,48	3454714,56	1	161	518958,56	3454873,49
1	18	519480,57	3454436,09	1	54	519379,63	3454552,76	1	90	519195,79	3454602,23	1	126	519010,60	3454717,60	1	162	518956,57	3454877,60
1	19	519478,28	3454439,01	1	55	519377,83	3454553,69	1	91	519190,74	3454602,31	1	127	519002,12	3454728,63	1	163	518954,86	3454881,58
1	20	519473,87	3454445,08	1	56	519375,29	3454554,46	1	92	519185,78	3454602,39	1	128	518999,70	3454733,88	1	164	518952,95	3454886,61
1	21	519472,02	3454447,62	1	57	519371,13	3454556,09	1	93	519179,79	3454602,47	1	129	518999,18	3454734,64	1	165	518952,03	3454889,27
1	22	519469,78	3454450,26	1	58	519366,25	3454556,64	1	94	519174,21	3454602,56	1	130	518997,27	3454737,70	1	166	518951,20	3454891,89
1	23	519465,17	3454456,68	1	59	519361,26	3454557,72	1	95	519157,24	3454605,83	1	131	518995,56	3454740,94	1	167	518950,79	3454892,73
1	24	519462,72	3454460,73	1	60	519353,23	3454560,42	1	96	519153,43	3454607,28	1	132	518992,39	3454745,78	1	168	518949,16	3454896,52
1	25	519462,17	3454461,65	1	61	519352,37	3454560,57	1	97	519148,12	3454608,88	1	133	518989,00	3454752,90	1	169	518947,22	3454901,58
1	26	519459,04	3454468,12	1	62	519345,99	3454562,18	1	98	519137,99	3454613,21	1	134	518987,07	3454757,93	1	170	518945,43	3454906,26
1	27	519457,27	3454472,53	1	63	519339,52	3454564,28	1	99	519132,43	3454616,35	1	135	518985,47	3454762,84	1	171	518943,81	3454910,32
1	28	519456,06	3454475,05	1	64	519335,38	3454565,90	1	100	519130,04	3454617,91	1	136	518984,25	3454767,39	1	172	518942,13	3454913,79
1	29	519454,41	3454478,88	1	65	519330,09	3454566,80	1	101	519125,63	3454620,65	1	137	518983,22	3454770,09	1	173	518940,44	3454917,73
1	30	519452,49	3454483,91	1	66	519317,38	3454571,39	1	102	519121,17	3454622,72	1	138	518980,77	3454778,82	1	174	518938,52	3454922,76
1	31	519452,19	3454484,80	1	67	519312,52	3454572,44	1	103	519119,19	3454623,69	1	139	518980,08	3454782,56	1	175	518937,87	3454924,63
1	32	519451,54	3454485,81	1	68	519303,66	3454575,24	1	104	519115,12	3454625,80	1	140	518978,33	3454786,85	1	176	518936,61	3454926,64
1	33	519449,27	3454491,19	1	69	519302,97	3454575,42	1	105	519112,07	3454627,07	1	141	518975,94	3454793,87	1	177	518934,88	3454929,91
1	34	519446,76	3454494,75	1	70	519302,08	3454575,61	1	106	519106,28	3454629,94	1	142	518973,45	3454805,75	1	178	518933,09	3454931,33
1	35	519444,02	3454499,46	1	71	519297,10	3454576,68	1	107	519098,90	3454635,15	1	143	518973,29	3454806,49	1	179	518931,28	3454935,65
1	36	519441,38	3454502,20	1	72	519288,42	3454579,40	1	108	519089,00	3454643,60	1	144	518971,60	3454815,80	1	180	518928,32	3454940,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	518925,18	3454947,25	1	222	518813,37	3455119,14	1	263	518810,82	3455346,31	1	304	518858,48	3455544,82	1	345	518931,16	3455732,51
1	182	518922,26	3454953,03	1	223	518812,46	3455124,22	1	264	518810,85	3455348,40	1	305	518859,39	3455550,61	1	346	518931,22	3455737,59
1	183	518916,35	3454961,42	1	224	518811,65	3455130,64	1	265	518811,09	3455352,52	1	306	518860,48	3455555,60	1	347	518931,31	3455743,59
1	184	518914,24	3454965,11	1	225	518811,50	3455131,63	1	266	518811,68	3455358,51	1	307	518861,62	3455559,88	1	348	518931,21	3455747,70
1	185	518912,05	3454967,70	1	226	518810,53	3455134,49	1	267	518812,53	3455364,03	1	308	518863,18	3455564,87	1	349	518930,46	3455750,88
1	186	518909,73	3454970,63	1	227	518808,73	3455141,37	1	268	518813,28	3455367,53	1	309	518865,04	3455569,87	1	350	518928,21	3455756,69
1	187	518907,95	3454973,08	1	228	518807,79	3455146,38	1	269	518815,29	3455380,96	1	310	518866,72	3455573,72	1	351	518927,29	3455760,87
1	188	518907,14	3454973,79	1	229	518807,50	3455148,11	1	270	518815,85	3455384,05	1	311	518867,80	3455577,04	1	352	518897,56	3455711,32
1	189	518906,55	3454974,33	1	230	518807,26	3455149,72	1	271	518816,92	3455389,04	1	312	518868,10	3455579,55	1	353	518882,51	3455817,57
1	190	518902,11	3454978,39	1	231	518806,29	3455152,58	1	272	518817,50	3455391,43	1	313	518870,67	3455589,65	1	354	518891,25	3455827,36
1	191	518899,97	3454980,48	1	232	518804,21	3455161,16	1	273	518817,82	3455396,29	1	314	518874,31	3455604,10	1	355	518884,44	3455841,70
1	192	518898,56	3454981,93	1	233	518803,62	3455162,60	1	274	518818,40	3455401,28	1	315	518874,70	3455605,24	1	356	518879,13	3455856,50
1	193	518897,43	3454982,81	1	234	518802,40	3455174,23	1	275	518819,35	3455406,75	1	316	518877,46	3455614,05	1	357	518877,06	3455867,38
1	194	518889,88	3454990,03	1	235	518799,96	3455177,12	1	276	518819,76	3455408,56	1	317	518879,54	3455619,02	1	358	518876,18	3455876,76
1	195	518887,03	3454993,38	1	236	518799,40	3455179,12	1	277	518819,77	3455409,22	1	318	518882,37	3455624,75	1	359	518876,18	3455887,12
1	196	518882,80	3454996,76	1	237	518798,33	3455183,69	1	278	518822,58	3455423,60	1	319	518885,88	3455629,59	1	360	518877,60	3455897,97
1	197	518880,00	3454999,33	1	238	518797,40	3455188,73	1	279	518823,42	3455427,29	1	320	518888,02	3455634,52	1	361	518880,57	3455906,26
1	198	518877,75	3455001,06	1	239	518796,79	3455190,28	1	280	518823,85	3455430,30	1	321	518890,59	3455639,62	1	362	518886,33	3455915,56
1	199	518874,45	3455003,84	1	240	518795,63	3455202,58	1	281	518825,80	3455439,44	1	322	518899,12	3455650,58	1	363	518886,92	3455927,17
1	200	518870,02	3455007,91	1	241	518793,55	3455203,22	1	282	518827,31	3455444,23	1	323	518900,60	3455652,01	1	364	518888,22	3455931,31
1	201	518860,50	3455019,80	1	242	518789,99	3455213,40	1	283	518829,36	3455450,98	1	324	518901,43	3455653,08	1	365	518882,59	3455966,74
1	202	518859,33	3455022,01	1	243	518789,55	3455216,26	1	284	518830,32	3455453,84	1	325	518902,45	3455654,37	1	366	518882,40	3455992,94
1	203	518854,14	3455028,89	1	244	518789,00	3455218,23	1	285	518831,02	3455455,71	1	326	518904,25	3455656,55	1	367	518883,25	3456007,59
1	204	518852,40	3455032,19	1	245	518787,10	3455231,93	1	286	518831,38	3455458,28	1	327	518905,86	3455659,23	1	368	518877,87	3456012,46
1	205	518852,13	3455032,75	1	246	518787,10	3455232,63	1	287	518834,82	3455470,78	1	328	518911,60	3455666,95	1	369	518868,36	3456008,36
1	206	518850,54	3455034,62	1	247	518787,17	3455237,68	1	288	518836,91	3455475,75	1	329	518912,30	3455667,74	1	370	518859,92	3456006,60
1	207	518845,32	3455042,04	1	248	518787,26	3455243,76	1	289	518839,70	3455481,37	1	330	518913,25	3455670,33	1	371	518852,86	3456006,37
1	208	518843,75	3455044,76	1	249	518787,36	3455249,75	1	290	518841,97	3455484,50	1	331	518913,62	3455671,22	1	372	518840,43	3455993,91
1	209	518843,34	3455045,32	1	250	518789,04	3455261,82	1	291	518842,53	3455486,28	1	332	518913,75	3455671,84	1	373	518815,36	3455987,18
1	210	518838,44	3455051,21	1	251	518789,59	3455263,88	1	292	518845,84	3455494,29	1	333	518915,40	3455677,66	1	374	518814,58	3455987,29
1	211	518833,57	3455058,21	1	252	518789,78	3455265,81	1	293	518846,96	3455496,44	1	334	518916,77	3455681,60	1	375	518810,72	3455982,57
1	212	518828,57	3455070,28	1	253	518791,82	3455275,87	1	294	518848,22	3455499,46	1	335	518918,09	3455687,39	1	376	518805,90	3455975,32
1	213	518826,98	3455076,22	1	254	518793,38	3455280,86	1	295	518849,71	3455503,03	1	336	518919,62	3455693,98	1	377	518792,09	3455961,44
1	214	518825,84	3455079,81	1	255	518795,13	3455285,10	1	296	518851,90	3455512,62	1	337	518920,60	3455698,55	1	378	518749,61	3455932,96
1	215	518825,21	3455081,46	1	256	518796,63	3455291,11	1	297	518852,28	3455513,70	1	338	518925,15	3455711,18	1	379	518746,76	3455931,18
1	216	518823,63	3455084,73	1	257	518798,22	3455296,09	1	298	518853,89	3455521,48	1	339	518927,73	3455716,14	1	380	518744,11	3455929,76
1	217	518820,73	3455090,77	1	258	518800,94	3455302,69	1	299	518854,38	3455523,12	1	340	518928,78	3455718,06	1	381	518715,10	3455915,26
1	218	518817,69	3455098,81	1	259	518803,79	3455316,69	1	300	518854,62	3455526,52	1	341	518930,54	3455720,49	1	382	518695,56	3455910,03
1	219	518816,26	3455103,82	1	260	518805,95	3455321,98	1	301	518856,18	3455535,86	1	342	518930,59	3455721,69	1	383	518677,44	3455908,99
1	220	518814,55	3455113,20	1	261	518805,97	3455323,41	1	302	518857,77	3455541,84	1	343	518930,96	3455726,44	1	384	518674,56	3455908,91
1	221	518814,43	3455114,61	1	262	518810,01	3455342,42	1	303	518858,40	3455544,00	1	344	518931,09	3455728,17	1	385	518652,74	3455914,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	518650,22	3455914,09	1	427	518731,31	3456258,15	1	468	518701,92	3456837,77	1	509	518061,29	3456548,02	1	550	517780,91	3456215,48
1	387	518638,02	3455915,61	1	428	518730,34	3456259,56	1	469	518681,19	3456841,06	1	510	518053,77	3456528,41	1	551	517789,76	3456214,53
1	388	518633,88	3455916,65	1	429	518718,70	3456277,51	1	470	518634,10	3456853,45	1	511	518043,56	3456508,00	1	552	517799,88	3456212,91
1	389	518621,01	3455921,86	1	430	518709,18	3456296,23	1	471	518613,82	3456858,89	1	512	518031,79	3456489,83	1	553	517809,98	3456210,21
1	390	518602,67	3455940,23	1	431	518708,49	3456297,92	1	472	518613,20	3456859,09	1	513	518014,71	3456465,60	1	554	517811,96	3456209,56
1	391	518595,96	3455965,33	1	432	518700,97	3456317,54	1	473	518578,50	3456871,76	1	514	517999,99	3456447,71	1	555	517839,85	3456195,36
1	392	518596,26	3455970,84	1	433	518689,41	3456360,50	1	474	518558,91	3456879,29	1	515	517985,16	3456432,85	1	556	517842,91	3456193,04
1	393	518597,29	3455980,16	1	434	518683,98	3456380,80	1	475	518558,34	3456879,53	1	516	517968,84	3456419,62	1	557	517844,00	3456192,18
1	394	518603,70	3455999,74	1	435	518680,70	3456401,56	1	476	518540,72	3456887,79	1	517	517955,23	3456409,70	1	558	517853,98	3456183,18
1	395	518618,36	3456015,07	1	436	518680,45	3456403,38	1	477	518522,02	3456897,32	1	518	517919,13	3456390,64	1	559	517860,06	3456176,90
1	396	518618,72	3456015,81	1	437	518679,36	3456424,73	1	478	518521,49	3456897,60	1	519	517879,68	3456370,00	1	560	517860,22	3456176,73
1	397	518633,04	3456031,59	1	438	518682,11	3456477,60	1	479	518503,89	3456909,05	1	520	517823,90	3456355,84	1	561	517863,60	3456173,23
1	398	518685,35	3456068,87	1	439	518683,21	3456498,59	1	480	518502,67	3456909,95	1	521	517780,44	3456355,27	1	562	517878,21	3456153,82
1	399	518689,38	3456071,46	1	440	518686,49	3456519,34	1	481	518486,35	3456923,17	1	522	517780,49	3456342,63	1	563	517883,88	3456142,38
1	400	518702,74	3456076,80	1	441	518686,77	3456520,95	1	482	518470,26	3456937,80	1	523	517780,43	3456341,61	1	564	517885,29	3456139,01
1	401	518728,65	3456083,02	1	442	518692,20	3456541,25	1	483	518469,27	3456908,79	1	524	517779,18	3456330,68	1	565	517889,20	3456123,72
1	402	518737,12	3456084,31	1	443	518705,42	3456586,42	1	484	518468,17	3456887,80	1	525	517777,27	3456319,47	1	566	517890,20	3456119,82
1	403	518769,22	3456086,38	1	444	518712,94	3456606,03	1	485	518467,93	3456886,20	1	526	517777,26	3456319,24	1	567	517892,48	3456110,90
1	404	518772,46	3456086,49	1	445	518713,59	3456607,58	1	486	518464,65	3456885,44	1	527	517773,27	3456295,65	1	568	517893,00	3456102,69
1	405	518779,20	3456084,89	1	446	518723,11	3456626,30	1	487	518459,22	3456845,14	1	528	517772,60	3456293,39	1	569	517893,32	3456088,43
1	406	518795,56	3456100,47	1	447	518734,55	3456643,93	1	488	518452,61	3456820,91	1	529	517771,81	3456290,81	1	570	517890,80	3456063,74
1	407	518799,47	3456102,31	1	448	518747,76	3456660,26	1	489	518445,09	3456801,29	1	530	517759,80	3456266,07	1	571	517890,27	3456061,44
1	408	518811,10	3456113,94	1	449	518749,67	3456662,40	1	490	518444,40	3456799,63	1	531	517759,43	3456265,52	1	572	517887,93	3456052,99
1	409	518826,35	3456119,70	1	450	518764,50	3456677,26	1	491	518434,84	3456780,85	1	532	517755,62	3456260,22	1	573	517882,26	3456039,16
1	410	518836,71	3456121,77	1	451	518780,82	3456690,48	1	492	518423,83	3456762,13	1	533	517753,50	3456257,46	1	574	517878,46	3456031,58
1	411	518846,53	3456122,74	1	452	518803,94	3456707,55	1	493	518412,40	3456744,50	1	534	517745,65	3456246,54	1	575	517870,44	3456018,24
1	412	518858,85	3456119,43	1	453	518804,60	3456707,99	1	494	518399,19	3456728,16	1	535	517738,75	3456237,98	1	576	517869,54	3456016,98
1	413	518863,44	3456118,66	1	454	518822,21	3456719,44	1	495	518397,12	3456725,94	1	536	517731,93	3456231,10	1	577	517862,44	3456008,13
1	414	518874,59	3456121,49	1	455	518840,90	3456728,97	1	496	518382,28	3456711,08	1	537	517730,37	3456229,68	1	578	517859,52	3456005,02
1	415	518890,43	3456122,25	1	456	518860,49	3456736,50	1	497	518365,97	3456697,86	1	538	517724,75	3456225,99	1	579	517849,41	3455994,71
1	416	518894,71	3456122,17	1	457	518862,85	3456737,35	1	498	518348,34	3456685,74	1	539	517723,80	3456222,30	1	580	517849,64	3455993,88
1	417	518896,48	3456135,65	1	458	518877,26	3456741,21	1	499	518330,27	3456673,99	1	540	517722,29	3456218,00	1	581	517850,20	3455990,93
1	418	518861,20	3456146,42	1	459	518864,46	3456757,05	1	500	518311,58	3456664,46	1	541	517721,72	3456216,49	1	582	517853,81	3455986,31
1	419	518837,33	3456158,35	1	460	518822,07	3456813,20	1	501	518310,36	3456663,90	1	542	517729,21	3456208,80	1	583	517857,83	3455980,80
1	420	518815,05	3456170,04	1	461	518808,02	3456831,54	1	502	518290,76	3456656,37	1	543	517741,64	3456212,25	1	584	517871,29	3455960,95
1	421	518797,45	3456181,49	1	462	518796,27	3456830,93	1	503	518260,47	3456645,90	1	544	517747,58	3456213,70	1	585	517875,13	3455954,81
1	422	518781,14	3456194,72	1	463	518775,32	3456832,03	1	504	518238,85	3456640,14	1	545	517754,36	3456214,90	1	586	517877,11	3455951,22
1	423	518778,77	3456196,98	1	464	518774,57	3456832,07	1	505	518218,12	3456636,85	1	546	517755,70	3456215,09	1	587	517888,45	3455929,59
1	424	518763,93	3456211,83	1	465	518741,13	3456835,68	1	506	518075,54	3456626,39	1	547	517760,70	3456215,32	1	588	517895,10	3455913,68
1	425	518750,72	3456228,17	1	466	518724,35	3456836,44	1	507	518070,22	3456590,21	1	548	517774,37	3456215,97	1	589	517901,12	3455894,88
1	426	518733,81	3456254,50	1	467	518703,39	3456837,55	1	508	518066,80	3456568,40	1	549	517774,90	3456215,94	1	590	517904,75	3455879,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	517904,98	3455877,94	1	632	517726,42	3455554,56	1	673	517424,15	3455287,51	1	714	517926,47	3454247,70	1	755	518316,36	3454196,35
1	592	517905,57	3455873,32	1	633	517721,30	3455552,15	1	674	517432,00	3455232,88	1	715	517936,20	3454246,12	1	756	518321,62	3454193,09
1	593	517905,83	3455855,23	1	634	517719,41	3455551,29	1	675	517440,81	3455171,50	1	716	517937,53	3454245,83	1	757	518331,49	3454186,51
1	594	517905,77	3455854,45	1	635	517691,58	3455543,47	1	676	517501,97	3454745,63	1	717	517950,18	3454242,96	1	758	518340,66	3454180,58
1	595	517904,85	3455846,65	1	636	517680,63	3455542,05	1	677	517544,35	3454450,53	1	718	517966,59	3454237,71	1	759	518343,83	3454178,44
1	596	517905,08	3455843,67	1	637	517667,79	3455541,22	1	678	517552,88	3454391,14	1	719	517968,17	3454237,05	1	760	518344,30	3454178,11
1	597	517906,57	3455835,66	1	638	517658,29	3455541,68	1	679	517582,04	3454188,10	1	720	517986,64	3454226,94	1	761	518345,63	3454177,16
1	598	517907,70	3455827,85	1	639	517638,24	3455543,59	1	680	517603,63	3454198,27	1	721	517989,98	3454224,62	1	762	518350,52	3454173,38
1	599	517907,87	3455826,11	1	640	517617,19	3455547,92	1	681	517615,92	3454203,12	1	722	517998,86	3454229,00	1	763	518360,29	3454165,31
1	600	517907,95	3455825,19	1	641	517615,16	3455548,57	1	682	517626,69	3454206,05	1	723	518000,64	3454229,62	1	764	518365,22	3454160,96
1	601	517907,21	3455801,59	1	642	517605,05	3455552,44	1	683	517628,61	3454206,43	1	724	518012,67	3454232,97	1	765	518365,57	3454160,63
1	602	517906,99	3455800,13	1	643	517590,43	3455560,45	1	684	517643,43	3454209,29	1	725	518018,80	3454234,08	1	766	518367,61	3454158,65
1	603	517903,77	3455785,90	1	644	517583,53	3455565,03	1	685	517666,32	3454220,09	1	726	518033,33	3454236,23	1	767	518376,24	3454150,04
1	604	517901,56	3455778,64	1	645	517564,50	3455581,46	1	686	517668,58	3454220,75	1	727	518041,23	3454237,09	1	768	518379,65	3454146,10
1	605	517901,01	3455776,87	1	646	517557,18	3455591,07	1	687	517676,13	3454222,67	1	728	518041,96	3454237,14	1	769	518402,09	3454171,02
1	606	517899,67	3455773,03	1	647	517550,09	3455585,04	1	688	517691,96	3454224,73	1	729	518069,52	3454235,17	1	770	518419,51	3454181,17
1	607	517899,45	3455772,44	1	648	517528,97	3455570,06	1	689	517703,60	3454225,31	1	730	518073,39	3454234,27	1	771	518430,73	3454186,26
1	608	517896,63	3455765,60	1	649	517529,56	3455568,65	1	690	517722,17	3454224,50	1	731	518075,82	3454233,66	1	772	518451,30	3454193,03
1	609	517890,59	3455752,38	1	650	517530,20	3455566,31	1	691	517730,73	3454224,28	1	732	518099,72	3454224,15	1	773	518458,17	3454194,24
1	610	517876,49	3455729,98	1	651	517533,21	3455550,32	1	692	517730,91	3454223,03	1	733	518115,30	3454215,50	1	774	518471,19	3454196,07
1	611	517871,05	3455723,45	1	652	517533,73	3455542,12	1	693	517738,83	3454221,01	1	734	518120,98	3454211,88	1	775	518496,66	3454196,38
1	612	517867,69	3455717,26	1	653	517534,05	3455527,90	1	694	517750,34	3454217,56	1	735	518127,72	3454215,68	1	776	518507,38	3454195,13
1	613	517864,30	3455701,18	1	654	517531,41	3455502,68	1	695	517761,25	3454213,59	1	736	518128,84	3454216,15	1	777	518516,63	3454193,61
1	614	517863,65	3455699,17	1	655	517530,83	3455500,23	1	696	517762,32	3454213,12	1	737	518139,73	3454220,00	1	778	518554,62	3454176,70
1	615	517863,64	3455699,12	1	656	517528,61	3455492,29	1	697	517775,87	3454205,40	1	738	518161,58	3454226,32	1	779	518570,49	3454162,33
1	616	517852,04	3455675,02	1	657	517521,95	3455476,53	1	698	517777,23	3454206,27	1	739	518168,60	3454228,08	1	780	518577,32	3454154,67
1	617	517834,84	3455648,90	1	658	517512,80	3455459,19	1	699	517789,06	3454212,89	1	740	518174,72	3454229,18	1	781	518580,47	3454151,14
1	618	517826,36	3455637,81	1	659	517504,76	3455446,41	1	700	517797,52	3454217,12	1	741	518176,11	3454229,39	1	782	518589,64	3454138,46
1	619	517825,43	3455636,75	1	660	517503,87	3455445,20	1	701	517798,36	3454217,50	1	742	518199,43	3454230,10	1	783	518594,17	3454133,19
1	620	517824,71	3455635,94	1	661	517497,77	3455437,73	1	702	517806,65	3454220,73	1	743	518200,19	3454230,03	1	784	518603,99	3454103,42
1	621	517815,34	3455626,81	1	662	517494,15	3455433,92	1	703	517823,18	3454226,34	1	744	518206,71	3454229,25	1	785	518605,26	3454099,56
1	622	517802,41	3455615,77	1	663	517481,84	3455421,61	1	704	517827,17	3454227,59	1	745	518246,10	3454223,20	1	786	518768,91	3454124,29
1	623	517788,48	3455605,80	1	664	517472,49	3455413,35	1	705	517827,62	3454227,72	1	746	518251,72	3454222,17	1	787	518788,01	3454247,44
1	624	517787,01	3455604,93	1	665	517471,46	3455412,55	1	706	517832,59	3454229,05	1	747	518255,65	3454221,26	2	788	520972,56	3455393,32
1	625	517780,02	3455601,32	1	666	517468,22	3455410,14	1	707	517856,53	3454234,74	1	748	518256,62	3454221,01	2	789	521016,08	3455421,62
1	626	517778,70	3455599,70	1	667	517454,37	3455400,26	1	708	517865,15	3454237,39	1	749	518266,38	3454217,98	2	790	521019,18	3455420,79
1	627	517770,39	3455591,50	1	668	517436,94	3455390,30	1	709	517879,01	3454242,33	1	750	518274,34	3454215,06	2	791	521025,79	3455429,98
1	628	517764,69	3455586,48	1	669	517426,16	3455387,90	1	710	517891,81	3454245,96	1	751	518282,83	3454212,50	2	792	521027,29	3455431,65
1	629	517760,02	3455579,99	1	670	517424,13	3455384,36	1	711	517895,77	3454246,71	1	752	518293,67	3454208,55	2	793	521029,83	3455435,34
1	630	517756,56	3455576,33	1	671	517419,34	3455371,58	1	712	517897,46	3454247,00	1	753	518294,74	3454208,09	2	794	521035,99	3455443,83
1	631	517754,72	3455574,49	1	672	517413,47	3455361,92	1	713	517925,36	3454247,82	1	754	518305,30	3454202,77	2	795	521037,14	3455445,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	521042,63	3455452,73	2	836	521157,32	3455631,44	2	877	521295,13	3455791,73	2	918	521361,81	3455996,26	2	959	520692,64	3456234,89
2	796	521045,69	3455456,69	2	837	521159,38	3455635,41	2	878	521296,71	3455796,72	2	919	521360,25	3455999,79	2	960	520690,22	3456227,02
2	797	521047,34	3455458,82	2	838	521165,54	3455643,90	2	879	521297,17	3455797,74	2	920	521358,07	3456010,05	2	961	520680,96	3456204,39
2	798	521048,73	3455461,06	2	839	521169,10	3455647,85	2	880	521298,86	3455805,69	2	921	521357,63	3456014,06	2	962	520677,13	3456194,77
2	799	521049,13	3455461,61	2	840	521172,66	3455651,80	2	881	521300,43	3455810,67	2	922	521357,50	3456015,58	2	963	520658,66	3456165,28
2	800	521052,86	3455470,00	2	841	521180,44	3455658,83	2	882	521301,51	3455815,65	2	923	521356,05	3456018,85	2	964	520635,35	3456139,44
2	801	521055,52	3455473,67	2	842	521184,13	3455661,20	2	883	521303,58	3455820,61	2	924	521355,13	3456023,16	2	965	520607,92	3456118,03
2	802	521056,97	3455476,93	2	843	521188,02	3455664,72	2	884	521307,84	3455830,20	2	925	521351,24	3456031,92	2	966	520581,24	3456100,71
2	803	521063,14	3455485,42	2	844	521190,88	3455666,78	2	885	521311,32	3455835,00	2	926	521350,50	3456033,98	2	967	520584,28	3456088,35
2	804	521065,52	3455487,57	2	845	521195,11	3455670,61	2	886	521312,95	3455838,13	2	927	521347,45	3456040,55	2	968	520528,72	3456069,83
2	805	521067,19	3455490,78	2	846	521200,13	3455673,50	2	887	521315,00	3455841,10	2	928	521345,32	3456043,50	2	969	520481,56	3456061,35
2	806	521073,35	3455499,27	2	847	521202,08	3455674,76	2	888	521318,07	3455846,05	2	929	521342,87	3456047,52	2	970	520453,46	3456058,33
2	807	521080,97	3455508,15	2	848	521207,26	3455679,42	2	889	521321,15	3455850,99	2	930	521340,93	3456051,56	2	971	520425,23	3456059,30
2	808	521082,50	3455510,13	2	849	521212,30	3455682,35	2	890	521324,63	3455855,79	2	931	521337,26	3456059,81	2	972	520400,92	3456061,86
2	809	521085,96	3455513,98	2	850	521216,35	3455685,29	2	891	521326,26	3455858,93	2	932	521330,75	3456036,67	2	973	520371,22	3456067,27
2	810	521087,05	3455515,49	2	851	521219,89	3455688,24	2	892	521329,84	3455863,88	2	933	521325,91	3456025,18	2	974	520342,69	3456077,10
2	811	521091,67	3455521,86	2	852	521223,44	3455691,18	2	893	521333,97	3455872,79	2	934	521323,98	3456022,08	2	975	520326,01	3456084,29
2	812	521092,67	3455523,41	2	853	521227,98	3455694,11	2	894	521338,55	3455877,75	2	935	521314,14	3456007,58	2	976	520315,46	3456087,71
2	813	521098,83	3455531,89	2	854	521229,50	3455695,37	2	895	521340,61	3455881,71	2	936	521297,73	3455992,30	2	977	520309,77	3456060,92
2	814	521099,69	3455532,68	2	855	521230,84	3455696,93	2	896	521346,78	3455890,20	2	937	521285,00	3455987,12	2	978	520300,70	3456030,54
2	815	521100,85	3455535,28	2	856	521233,90	3455700,88	2	897	521349,19	3455892,45	2	938	521267,66	3455982,72	2	979	520286,95	3456001,97
2	816	521103,41	3455539,24	2	857	521236,45	3455703,84	2	898	521351,86	3455897,55	2	939	521255,32	3455981,17	2	980	520268,85	3455975,94
2	817	521106,09	3455544,38	2	858	521238,39	3455706,00	2	899	521353,91	3455900,52	2	940	521250,93	3455981,37	2	981	520246,88	3455953,10
2	818	521107,44	3455548,54	2	859	521239,15	3455707,04	2	900	521356,47	3455904,48	2	941	521203,79	3455985,51	2	982	520193,29	3455905,59
2	819	521108,51	3455553,52	2	860	521239,90	3455710,57	2	901	521362,09	3455912,24	2	942	521190,49	3455988,55	2	983	520164,19	3455884,16
2	820	521112,78	3455563,11	2	861	521243,64	3455718,99	2	902	521362,47	3455914,46	2	943	521127,30	3456012,37	2	984	520134,13	3455869,46
2	821	521114,32	3455565,23	2	862	521244,60	3455723,49	2	903	521363,55	3455919,52	2	944	521121,05	3456015,24	2	985	520096,92	3455858,57
2	822	521116,90	3455571,04	2	863	521247,37	3455729,74	2	904	521363,56	3455920,44	2	945	521032,31	3456063,45	2	986	520060,94	3455855,25
2	823	521119,97	3455576,00	2	864	521248,23	3455732,44	2	905	521363,62	3455924,44	2	946	520980,97	3456088,89	2	987	520048,40	3455855,23
2	824	521122,03	3455579,97	2	865	521249,79	3455736,41	2	906	521364,70	3455929,53	2	947	520948,61	3456096,26	2	988	520029,18	3455839,13
2	825	521125,59	3455584,88	2	866	521254,06	3455746,00	2	907	521364,79	3455935,42	2	948	520921,56	3456099,26	2	989	520002,56	3455820,30
2	826	521127,15	3455587,89	2	867	521260,22	3455754,49	2	908	521365,91	3455943,41	2	949	520908,79	3456099,26	2	990	519973,24	3455806,05
2	827	521133,31	3455596,38	2	868	521268,00	3455761,51	2	909	521365,98	3455948,41	2	950	520883,73	3456106,00	2	991	519941,77	3455793,81
2	828	521134,60	3455597,63	2	869	521271,88	3455763,75	2	910	521366,07	3455954,41	2	951	520847,54	3456130,69	2	992	519883,81	3455774,40
2	829	521138,58	3455603,12	2	870	521275,08	3455766,41	2	911	521366,16	3455960,40	2	952	520801,24	3456176,99	2	993	519820,98	3455765,14
2	830	521138,89	3455603,72	2	871	521279,63	3455770,35	2	912	521366,22	3455964,40	2	953	520840,70	3456325,97	2	994	519776,85	3455757,51
2	831	521145,05	3455612,21	2	872	521283,64	3455772,66	2	913	521366,31	3455970,41	2	954	520784,69	3456325,95	2	995	519759,22	3455750,33
2	832	521148,11	3455616,17	2	873	521288,22	3455776,22	2	914	521366,35	3455973,04	2	955	520773,40	3456326,54	2	996	519689,07	3455734,87
2	833	521148,70	3455616,85	2	874	521289,72	3455777,08	2	915	521365,10	3455978,93	2	956	520697,57	3456327,98	2	997	519654,46	3455732,04
2	834	521153,22	3455623,08	2	875	521290,98	3455781,81	2	916	521364,60	3455982,24	2	957	520700,71	3456311,03	2	998	519617,95	3455735,51
2	835	521153,88	3455623,73	2	876	521294,15	3455788,94	2	917	521362,31	3455992,98	2	958	520700,35	3456272,57	2	999	519597,67	3455740,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	519582,25	3455745,91	2	1041	518977,75	3455587,81	2	1082	518918,64	3455391,20	2	1123	518903,63	3455177,72	2	1164	518994,29	3455025,57
2	1001	519562,65	3455753,45	2	1042	518976,48	3455586,38	2	1083	518917,69	3455387,05	2	1124	518905,71	3455169,16	2	1165	518997,22	3455021,52
2	1002	519519,36	3455773,66	2	1043	518975,59	3455584,26	2	1084	518917,64	3455383,75	2	1125	518906,49	3455164,03	2	1166	519000,28	3455016,73
2	1003	519486,67	3455799,30	2	1044	518972,75	3455578,51	2	1085	518915,98	3455371,68	2	1126	518906,61	3455163,38	2	1167	519001,15	3455015,19
2	1004	519463,18	3455822,04	2	1045	518970,43	3455575,32	2	1086	518914,70	3455366,82	2	1127	518907,86	3455159,70	2	1168	519002,21	3455013,98
2	1005	519446,69	3455841,29	2	1046	518969,36	3455571,88	2	1087	518914,21	3455364,53	2	1128	518909,95	3455151,09	2	1169	519007,80	3455006,18
2	1006	519389,77	3455765,33	2	1047	518968,81	3455569,71	2	1088	518912,20	3455351,14	2	1129	518910,87	3455145,09	2	1170	519010,79	3455001,02
2	1007	519289,93	3455686,82	2	1048	518967,06	3455562,74	2	1089	518911,66	3455348,13	2	1130	518911,04	3455143,87	2	1171	519012,53	3454997,72
2	1008	519260,95	3455672,98	2	1049	518966,28	3455558,04	2	1090	518911,18	3455345,87	2	1131	518911,60	3455139,42	2	1172	519014,47	3454993,70
2	1009	519230,13	3455663,96	2	1050	518965,19	3455553,05	2	1091	518911,07	3455344,73	2	1132	518912,89	3455133,90	2	1173	519015,87	3454990,51
2	1010	519209,72	3455659,93	2	1051	518963,84	3455548,13	2	1092	518911,02	3455341,79	2	1133	518913,69	3455128,82	2	1174	519016,85	3454988,05
2	1011	519207,12	3455634,59	2	1052	518961,23	3455540,18	2	1093	518910,70	3455336,89	2	1134	518913,96	3455128,27	2	1175	519018,15	3454986,26
2	1012	519171,56	3455656,48	2	1053	518959,59	3455535,84	2	1094	518910,12	3455331,90	2	1135	518916,36	3455123,31	2	1176	519021,00	3454981,87
2	1013	519141,17	3455658,42	2	1054	518957,96	3455532,02	2	1095	518906,40	3455317,85	2	1136	518918,10	3455119,27	2	1177	519022,73	3454978,60
2	1014	519110,00	3455663,35	2	1055	518957,66	3455528,98	2	1096	518906,13	3455316,52	2	1137	518920,02	3455114,23	2	1178	519023,56	3454976,87
2	1015	519095,75	3455667,54	2	1056	518955,59	3455518,86	2	1097	518906,12	3455315,91	2	1138	518920,96	3455111,54	2	1179	519024,96	3454974,80
2	1016	519059,19	3455683,29	2	1057	518954,28	3455514,65	2	1098	518905,79	3455310,88	2	1139	518922,37	3455107,08	2	1180	519026,85	3454971,78
2	1017	519029,15	3455700,66	2	1058	518953,98	3455510,41	2	1099	518905,21	3455305,88	2	1140	518923,39	3455105,78	2	1181	519031,22	3454961,84
2	1018	519026,37	3455687,79	2	1059	518951,97	3455499,49	2	1100	518903,23	3455296,58	2	1141	518926,33	3455101,74	2	1182	519032,69	3454957,22
2	1019	519023,92	3455682,19	2	1060	518951,15	3455496,77	2	1101	518901,66	3455291,59	2	1142	518929,23	3455097,27	2	1183	519033,33	3454955,54
2	1020	519022,02	3455677,61	2	1061	518951,09	3455496,21	2	1102	518900,27	3455287,74	2	1143	518929,86	3455096,18	2	1184	519034,84	3454952,42
2	1021	519019,16	3455671,83	2	1062	518948,61	3455485,43	2	1103	518899,54	3455285,94	2	1144	518930,37	3455095,58	2	1185	519036,25	3454949,20
2	1022	519016,57	3455668,26	2	1063	518948,17	3455484,16	2	1104	518898,54	3455282,76	2	1145	518932,72	3455092,60	2	1186	519038,66	3454943,16
2	1023	519015,75	3455664,70	2	1064	518945,92	3455474,37	2	1105	518896,94	3455272,78	2	1146	518935,66	3455088,55	2	1187	519038,93	3454942,48
2	1024	519013,57	3455658,79	2	1065	518943,82	3455468,41	2	1106	518892,87	3455262,39	2	1147	518938,53	3455084,12	2	1188	519040,83	3454937,50
2	1025	519012,12	3455650,52	2	1066	518942,82	3455465,79	2	1107	518892,59	3455260,85	2	1148	518939,69	3455081,93	2	1189	519042,01	3454934,42
2	1026	519011,03	3455647,40	2	1067	518940,71	3455460,74	2	1108	518888,95	3455249,98	2	1149	518943,20	3455077,28	2	1190	519043,07	3454932,22
2	1027	519010,60	3455645,40	2	1068	518938,63	3455455,76	2	1109	518887,50	3455241,94	2	1150	518946,22	3455074,72	2	1191	519045,68	3454925,62
2	1028	519007,95	3455636,95	2	1069	518936,81	3455451,88	2	1110	518887,44	3455237,96	2	1151	518948,00	3455073,09	2	1192	519047,16	3454920,95
2	1029	519006,68	3455633,87	2	1070	518936,56	3455445,08	2	1111	518888,20	3455234,42	2	1152	518949,56	3455072,02	2	1193	519047,80	3454919,26
2	1030	519005,73	3455630,90	2	1071	518936,06	3455449,58	2	1112	518888,30	3455233,75	2	1153	518959,44	3455063,10	2	1194	519049,78	3454915,15
2	1031	519002,49	3455623,10	2	1072	518933,97	3455443,62	2	1113	518892,21	3455222,11	2	1154	518962,94	3455058,96	2	1195	519051,50	3454911,18
2	1032	518999,93	3455618,15	2	1073	518930,08	3455435,13	2	1114	518892,34	3455221,36	2	1155	518968,03	3455054,40	2	1196	519053,41	3454906,15
2	1033	518998,82	3455616,12	2	1074	518928,78	3455433,33	2	1115	518895,04	3455212,04	2	1156	518970,90	3455051,43	2	1197	519054,31	3454903,56
2	1034	518995,07	3455610,52	2	1075	518926,89	3455425,83	2	1116	518896,01	3455206,86	2	1157	518973,95	3455048,65	2	1198	519055,77	3454898,98
2	1035	518992,01	3455606,56	2	1076	518924,81	3455420,27	2	1117	518896,50	3455204,18	2	1158	518977,12	3455045,84	2	1199	519056,51	3454897,05
2	1036	518989,21	3455603,23	2	1077	518923,02	3455414,37	2	1118	518897,28	3455201,40	2	1159	518982,04	3455040,80	2	1200	519057,23	3454895,15
2	1037	518988,13	3455601,44	2	1078	518922,82	3455413,53	2	1119	518898,61	3455195,26	2	1160	518985,49	3455036,74	2	1201	519059,13	3454890,19
2	1038	518983,63	3455595,13	2	1079	518921,91	3455408,27	2	1120	518899,20	3455193,82	2	1161	518987,81	3455033,79	2	1202	519061,88	3454879,76
2	1039	518982,48	3455593,76	2	1080	518920,32	3455401,29	2	1121	518920,42	3455182,19	2	1162	518989,63	3455031,30	2	1203	519062,66	3454874,62
2	1040	518980,29	3455591,10	2	1081	518919,57	3455398,86	2	1122	518902,67	3455180,57	2	1163	518991,88	3455028,64	2	1204	519062,86	3454873,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1205	519063,46	3454870,25	2	1246	519152,37	3454721,62	2	1287	519354,69	3454664,43	2	1328	520766,81	3455303,65	3	1368	521465,92	3455953,90
2	1206	519064,16	3454866,46	2	1247	519156,09	3454718,21	2	1288	519283,79	3454735,38	2	1329	520779,50	3455307,28	3	1369	521465,86	3455949,91
2	1207	519065,76	3454859,63	2	1248	519158,10	3454716,49	2	1289	519283,04	3454736,03	2	1330	520877,48	3455344,94	3	1370	521465,77	3455943,91
2	1208	519067,17	3454853,59	2	1249	519159,40	3454715,89	2	1290	519201,50	3454802,16	2	1331	520879,06	3455345,61	3	1371	521465,68	3455937,92
2	1209	519067,94	3454849,62	2	1250	519164,36	3454713,32	2	1291	519189,64	3454809,87	2	787	520972,56	3455393,32	3	1372	521465,61	3455932,92
2	1210	519069,22	3454841,12	2	1251	519166,96	3454712,11	2	1292	519165,36	3454834,18	3	1332	521700,34	3455366,21	3	1373	521464,49	3455924,93
2	1211	519070,51	3454833,63	2	1252	519171,07	3454710,39	2	1293	519143,94	3454851,63	3	1333	521704,23	3455367,25	3	1374	521464,40	3455918,93
2	1212	519071,05	3454829,40	2	1253	519176,76	3454707,56	2	1294	519178,95	3454849,79	3	1334	521604,19	3456069,35	3	1375	521463,32	3455913,83
2	1213	519071,21	3454828,67	2	1254	519181,78	3454704,24	2	1295	519179,59	3454849,75	3	1335	521588,02	3456182,38	3	1376	521463,26	3455909,94
2	1214	519072,50	3454821,57	2	1255	519183,28	3454703,11	2	1296	519284,38	3454855,26	3	1336	521584,23	3456180,66	3	1377	521463,18	3455904,94
2	1215	519072,91	3454820,71	2	1256	519184,27	3454702,81	2	1297	519295,54	3454857,02	3	1337	521534,62	3456158,09	3	1378	521461,00	3455894,68
2	1216	519076,52	3454810,46	2	1257	519187,37	3454702,77	2	1298	519388,03	3454871,69	3	1338	521501,22	3456147,16	3	1379	521460,35	3455893,21
2	1217	519077,93	3454804,46	2	1258	519192,32	3454702,69	2	1299	519391,44	3454872,57	3	1339	521466,43	3456142,25	3	1380	521459,97	3455890,99
2	1218	519078,42	3454802,12	2	1259	519197,29	3454702,61	2	1300	519492,80	3454899,77	3	1340	521431,31	3456143,50	3	1381	521457,79	3455880,72
2	1219	519078,52	3454801,59	2	1260	519203,79	3454702,51	2	1301	519577,00	3454932,13	3	1341	521391,95	3456152,05	3	1382	521456,73	3455876,74
2	1220	519078,82	3454800,79	2	1261	519209,28	3454702,43	2	1302	519661,79	3454927,68	3	1342	521404,08	3456135,63	3	1383	521455,16	3455871,77
2	1221	519080,38	3454795,98	2	1262	519215,29	3454702,34	2	1303	519714,77	3454930,48	3	1343	521412,46	3456125,54	3	1384	521450,90	3455862,18
2	1222	519080,99	3454793,71	2	1263	519223,49	3454701,53	2	1304	519766,58	3454933,19	3	1344	521418,87	3456116,71	3	1385	521444,74	3455853,69
2	1223	519082,15	3454791,92	2	1264	519229,48	3454700,44	2	1305	519767,45	3454933,24	3	1345	521421,90	3456111,18	3	1386	521440,68	3455849,75
2	1224	519083,89	3454788,62	2	1265	519240,93	3454696,73	2	1306	519780,67	3454934,90	3	1346	521424,54	3456107,11	3	1387	521439,15	3455848,05
2	1225	519084,22	3454787,93	2	1266	519248,51	3454695,86	2	1307	519884,31	3454951,34	3	1347	521430,60	3456093,79	3	1388	521438,68	3455847,36
2	1226	519085,60	3454785,90	2	1267	519253,49	3454694,79	2	1308	519886,09	3454951,80	3	1348	521435,28	3456086,61	3	1389	521436,10	3455842,41
2	1227	519087,51	3454782,84	2	1268	519261,13	3454692,24	2	1309	519987,46	3454978,99	3	1349	521440,13	3456077,64	3	1390	521433,54	3455838,44
2	1228	519088,34	3454781,05	2	1269	519262,31	3454692,04	2	1310	519999,36	3454983,57	3	1350	521446,41	3456063,18	3	1391	521430,98	3455834,48
2	1229	519091,01	3454777,75	2	1270	519273,20	3454688,88	2	1311	520030,39	3454988,49	3	1351	521450,90	3456050,64	3	1392	521424,82	3455825,99
2	1230	519094,43	3454772,69	2	1271	519275,80	3454687,80	2	1312	520031,21	3454988,62	3	1352	521451,42	3456047,85	3	1393	521424,32	3455825,53
2	1231	519095,75	3454770,62	2	1272	519280,36	3454686,41	2	1313	520060,41	3454995,23	3	1353	521453,37	3456042,95	3	1394	521422,79	3455822,60
2	1232	519097,15	3454768,32	2	1273	519287,45	3454683,66	2	1314	520161,77	3455022,43	3	1354	521454,99	3456036,54	3	1395	521416,66	3455813,69
2	1233	519099,95	3454765,51	2	1274	519288,34	3454683,23	2	1315	520162,96	3455022,82	3	1355	521456,35	3456029,12	3	1396	521413,08	3455808,74
2	1234	519104,38	3454760,45	2	1275	519291,40	3454682,50	2	1316	520183,29	3455030,63	3	1356	521458,01	3456025,76	3	1397	521411,02	3455804,77
2	1235	519107,19	3454756,92	2	1276	519296,58	3454681,04	2	1317	520260,93	3455060,47	3	1357	521460,19	3456015,50	3	1398	521406,92	3455799,12
2	1236	519109,51	3454753,73	2	1277	519300,26	3454680,36	2	1318	520300,48	3455076,70	3	1358	521461,10	3456009,48	3	1399	521404,89	3455795,86
2	1237	519111,04	3454752,16	2	1278	519309,03	3454677,91	2	1319	520312,36	3455082,56	3	1359	521461,60	3456006,18	3	1400	521401,82	3455790,91
2	1238	519113,74	3454748,82	2	1279	519310,18	3454677,48	2	1320	520348,23	3455100,85	3	1360	521461,71	3456005,70	3	1401	521399,77	3455787,94
2	1239	519115,83	3454747,38	2	1280	519311,66	3454677,20	2	1321	520363,78	3455105,03	3	1361	521463,52	3455997,19	3	1402	521397,71	3455783,98
2	1240	519120,21	3454744,35	2	1281	519322,01	3454674,13	2	1322	520461,75	3455142,69	3	1362	521464,06	3455995,67	3	1403	521396,33	3455782,08
2	1241	519126,10	3454740,29	2	1282	519322,71	3454673,84	2	1323	520555,25	3455190,39	3	1363	521466,24	3455985,41	3	1404	521396,30	3455779,93
2	1242	519133,53	3454735,19	2	1283	519327,79	3454672,84	2	1324	520564,24	3455195,35	3	1364	521466,24	3455974,91	3	1405	521394,12	3455769,67
2	1243	519135,89	3454733,46	2	1284	519337,57	3454669,85	2	1325	520652,25	3455252,57	3	1365	521466,17	3455969,92	3	1406	521391,33	3455763,39
2	1244	519140,85	3454729,61	2	1285	519338,21	3454669,59	2	1326	520675,42	3455269,16	3	1366	521466,10	3455965,91	3	1407	521390,47	3455760,71
2	1245	519143,57	3454728,07	2	1286	519343,24	3454668,60	2	1327	520693,79	3455284,06	3	1367	521466,01	3455959,92	3	1408	521388,38	3455754,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1409	521385,88	3455749,12	3	1450	521231,78	3455559,85	3	1491	521147,47	3455384,10	5	1530	521095,12	3456799,97	5	1571	520973,29	3457171,46
3	1410	521384,73	3455744,82	3	1451	521228,79	3455556,96	3	1492	521248,83	3455356,90	5	1531	521103,39	3456802,34	5	1572	520970,46	3457177,84
3	1411	521383,17	3455740,82	3	1452	521225,16	3455551,95	3	1493	521352,48	3455340,47	5	1532	521111,94	3456803,26	5	1573	520969,29	3457180,86
3	1412	521377,99	3455728,91	3	1453	521224,48	3455551,17	3	1494	521457,27	3455334,97	5	1533	521120,52	3456802,71	5	1574	520968,43	3457182,35
3	1413	521373,73	3455719,33	3	1454	521223,65	3455549,56	3	1495	521562,06	3455340,47	5	1534	521128,88	3456800,69	5	1575	520964,17	3457191,94
3	1414	521367,57	3455710,84	3	1455	521217,49	3455541,07	3	1496	521588,46	3455344,66	5	1535	521133,54	3456799,13	5	1576	520963,94	3457192,72
3	1415	521363,51	3455706,90	3	1456	521216,56	3455540,03	3	1497	521665,70	3455356,90	5	1536	521140,80	3456796,04	5	1577	520959,82	3457202,00
3	1416	521355,73	3455699,87	3	1457	521210,60	3455531,92	3	1498	521690,64	3455363,61	5	1537	521142,89	3456794,73	5	1578	520959,19	3457204,70
3	1417	521351,19	3455696,94	3	1458	521208,35	3455528,81	3	1332	521700,34	3455366,21	5	1538	521145,34	3456794,90	5	1579	520955,47	3457213,07
3	1418	521345,18	3455693,47	3	1459	521206,79	3455525,82	4	1499	521222,54	3456107,61	5	1539	521143,03	3456798,63	5	1580	520953,06	3457219,11
3	1419	521342,09	3455691,07	3	1460	521206,23	3455524,90	4	1500	521217,89	3456123,96	5	1540	521135,90	3456821,81	5	1581	520951,15	3457224,14
3	1420	521339,63	3455689,65	3	1461	521202,52	3455516,70	4	1501	521204,91	3456143,19	5	1541	521133,98	3456831,12	5	1582	520948,74	3457230,17
3	1421	521339,38	3455688,48	3	1462	521201,20	3455512,53	4	1502	521172,82	3456175,82	5	1542	521133,86	3456840,64	5	1583	520947,71	3457235,02
3	1422	521338,32	3455684,49	3	1463	521199,13	3455507,58	4	1503	521166,17	3456184,20	5	1543	521136,02	3456852,46	5	1584	520946,74	3457236,68
3	1423	521335,92	3455679,09	3	1464	521194,87	3455497,99	4	1504	521161,47	3456193,82	5	1544	521128,87	3456861,06	5	1585	520944,33	3457241,72
3	1424	521334,11	3455670,57	3	1465	521192,81	3455494,01	4	1505	521151,23	3456222,02	5	1545	521124,71	3456868,95	5	1586	520940,07	3457251,31
3	1425	521329,85	3455660,98	3	1466	521190,23	3455489,05	4	1506	521144,08	3456225,31	5	1546	521118,33	3456894,22	5	1587	520938,50	3457255,87
3	1426	521323,69	3455652,49	3	1467	521189,72	3455488,26	4	1507	521109,82	3456250,53	5	1547	521092,56	3456928,50	5	1588	520936,59	3457259,85
3	1427	521320,63	3455648,52	3	1468	521186,10	3455480,11	4	1508	521106,61	3456254,77	5	1548	521081,47	3456929,52	5	1589	520932,33	3457269,43
3	1428	521318,68	3455646,36	3	1469	521179,94	3455471,63	4	1509	521084,39	3456256,78	5	1549	521072,92	3456932,24	5	1590	520930,84	3457273,34
3	1429	521314,51	3455640,62	3	1470	521176,88	3455467,67	4	1510	521053,20	3456260,95	5	1550	521064,99	3456936,44	5	1591	520929,45	3457276,48
3	1430	521310,95	3455636,68	3	1471	521173,70	3455464,79	4	1511	521016,06	3456269,44	5	1551	521052,00	3456948,71	5	1592	520926,96	3457282,80
3	1431	521308,40	3455633,72	3	1472	521170,77	3455460,76	4	1512	520981,21	3456284,83	5	1552	521032,45	3456977,75	5	1593	520925,93	3457285,43
3	1432	521305,34	3455629,76	3	1473	521168,08	3455457,28	4	1513	520953,37	3456300,46	5	1553	521018,46	3457003,11	5	1594	520925,01	3457287,02
3	1433	521302,80	3455626,79	3	1474	521166,72	3455455,41	4	1514	520934,62	3456278,35	5	1554	521014,19	3457012,70	5	1595	520922,08	3457293,06
3	1434	521295,01	3455619,77	3	1475	521160,56	3455446,92	4	1515	520926,07	3456214,80	5	1555	521006,57	3457043,36	5	1596	520921,69	3457293,86
3	1435	521290,45	3455615,84	3	1476	521157,00	3455442,97	4	1516	520952,40	3456214,13	5	1556	520999,60	3457074,85	5	1597	520920,89	3457294,69
3	1436	521286,91	3455612,89	3	1477	521155,46	3455440,99	4	1517	520966,60	3456211,58	5	1557	520999,12	3457075,47	5	1598	520917,46	3457298,74
3	1437	521282,37	3455609,96	3	1478	521152,28	3455437,28	4	1518	521052,06	3456183,09	5	1558	520992,96	3457083,96	5	1599	520913,52	3457302,80
3	1438	521278,82	3455607,01	3	1479	521151,94	3455436,62	4	1519	521060,88	3456179,17	5	1559	520988,70	3457093,54	5	1600	520911,60	3457305,43
3	1439	521275,28	3455604,07	3	1480	521149,88	3455432,66	4	1520	521121,53	3456144,87	5	1560	520984,85	3457103,61	5	1601	520906,64	3457309,91
3	1440	521271,23	3455601,13	3	1481	521143,72	3455424,17	4	1521	521204,67	3456109,84	5	1561	520982,67	3457113,87	5	1602	520903,69	3457313,95
3	1441	521267,09	3455598,73	3	1482	521142,96	3455423,28	4	1499	521222,54	3456107,61	5	1562	520981,85	3457125,89	5	1603	520901,30	3457316,68
3	1442	521262,13	3455594,25	3	1483	521142,73	3455422,77	5	1522	521038,72	3456731,05	5	1563	520980,91	3457130,90	5	1604	520895,31	3457322,09
3	1443	521257,58	3455591,33	3	1484	521141,20	3455420,65	5	1523	521050,44	3456746,37	5	1564	520980,84	3457136,68	5	1605	520891,37	3457326,14
3	1444	521254,41	3455589,50	3	1485	521138,61	3455414,83	5	1524	521056,44	3456751,42	5	1565	520978,66	3457146,94	5	1606	520888,43	3457330,18
3	1445	521251,01	3455586,43	3	1486	521134,42	3455409,05	5	1525	521059,80	3456756,96	5	1566	520978,26	3457152,94	5	1607	520884,99	3457334,24
3	1446	521248,19	3455584,40	3	1487	521132,47	3455405,92	5	1526	521065,00	3456770,27	5	1567	520977,77	3457155,86	5	1608	520880,58	3457339,30
3	1447	521245,16	3455581,67	3	1488	521126,31	3455397,43	5	1527	521074,39	3456785,04	5	1568	520976,68	3457158,74	5	1609	520877,61	3457342,35
3	1448	521241,00	3455572,31	3	1489	521122,10	3455392,00	5	1528	521080,41	3456791,19	5	1569	520975,22	3457165,60	5	1610	520873,68	3457347,41
3	1449	521234,84	3455563,82	3	1490	521118,92	3455387,39	5	1529	521087,39	3456796,21	5	1570	520974,33	3457168,78	5	1611	520868,60	3457354,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1612	520866,71	3457356,11	5	1653	520655,51	3457444,81	5	1694	519793,52	3457554,49	5	1735	517413,91	3457956,15	5	1776	515877,82	3457819,02
5	1613	520865,92	3457356,83	5	1654	520651,05	3457447,87	5	1695	519733,20	3457648,56	5	1736	517360,74	3457999,49	5	1777	515883,16	3457803,92
5	1614	520861,77	3457359,68	5	1655	520645,62	3457451,96	5	1696	519665,78	3457731,94	5	1737	517272,59	3458056,80	5	1778	515883,94	3457801,55
5	1615	520856,33	3457363,76	5	1656	520643,45	3457453,30	5	1697	519646,17	3457752,34	5	1738	517255,37	3458065,69	5	1779	515885,28	3457795,89
5	1616	520851,86	3457366,83	5	1657	520640,66	3457455,03	5	1698	519591,58	3457806,24	5	1739	517203,94	3458091,93	5	1780	515885,95	3457790,11
5	1617	520847,13	3457371,11	5	1658	520636,76	3457458,56	5	1699	519569,28	3457826,34	5	1740	517170,84	3458113,45	5	1781	515885,94	3457784,30
5	1618	520842,97	3457373,97	5	1659	520632,26	3457461,15	5	1700	519487,73	3457892,47	5	1741	517062,88	3458167,73	5	1782	515885,26	3457778,52
5	1619	520838,52	3457377,04	5	1660	520624,48	3457468,18	5	1701	519486,54	3457893,33	5	1742	517006,74	3458160,62	5	1783	515883,92	3457772,86
5	1620	520834,56	3457380,10	5	1661	520622,88	3457469,64	5	1702	519398,53	3457950,56	5	1743	517002,79	3458159,99	5	1784	515881,92	3457767,40
5	1621	520830,13	3457383,16	5	1662	520618,92	3457472,36	5	1703	519372,60	3457963,79	5	1744	516938,59	3458149,75	5	1785	515879,31	3457762,20
5	1622	520826,79	3457386,03	5	1663	520614,12	3457476,70	5	1704	519305,03	3457998,26	5	1745	516362,27	3458055,83	5	1786	515876,11	3457757,34
5	1623	520823,32	3457387,15	5	1664	520611,01	3457478,49	5	1705	519191,96	3458042,37	5	1746	516085,58	3458013,75	5	1787	515872,36	3457752,89
5	1624	520814,48	3457392,26	5	1665	520604,71	3457484,17	5	1706	519118,48	3458062,08	5	1747	515892,39	3457982,94	5	1788	515868,13	3457748,90
5	1625	520807,93	3457394,39	5	1666	520602,62	3457485,61	5	1707	519027,76	3458137,32	5	1748	515886,70	3457982,04	5	1789	515864,41	3457746,07
5	1626	520801,96	3457396,48	5	1667	520594,71	3457492,76	5	1708	518939,75	3458194,55	5	1749	515887,82	3457980,98	5	1790	515862,41	3457744,70
5	1627	520796,99	3457398,56	5	1668	520588,78	3457496,82	5	1709	518852,76	3458239,02	5	1750	515891,56	3457976,52	5	1791	515864,10	3457741,92
5	1628	520791,55	3457401,64	5	1669	520581,00	3457503,85	5	1710	518831,56	3458249,61	5	1751	515894,75	3457971,66	5	1792	515864,63	3457741,01
5	1629	520789,07	3457403,04	5	1670	520578,38	3457506,55	5	1711	518733,59	3458287,27	5	1752	515897,36	3457966,46	5	1793	515867,24	3457735,81
5	1630	520780,60	3457405,79	5	1671	520574,46	3457509,04	5	1712	518632,23	3458314,47	5	1753	515899,35	3457960,99	5	1794	515869,23	3457730,34
5	1631	520771,52	3457411,04	5	1672	520571,01	3457512,09	5	1713	518629,08	3458315,21	5	1754	515900,69	3457955,33	5	1795	515869,39	3457729,78
5	1632	520770,49	3457411,71	5	1673	520563,23	3457519,11	5	1714	518525,44	3458331,64	5	1755	515901,29	3457950,47	5	1796	515877,14	3457702,69
5	1633	520763,22	3457414,07	5	1674	520560,24	3457522,20	5	1715	518420,65	3458337,15	5	1756	515903,69	3457946,13	5	1797	515878,32	3457697,59
5	1634	520760,99	3457415,36	5	1675	520557,69	3457524,29	5	1716	518387,63	3458335,42	5	1757	515916,12	3457923,63	5	1798	515878,99	3457691,81
5	1635	520757,77	3457416,06	5	1676	520552,26	3457528,38	5	1717	518295,10	3458330,53	5	1758	515918,27	3457919,24	5	1799	515878,98	3457686,00
5	1636	520751,43	3457417,22	5	1677	520544,47	3457535,41	5	1718	518191,46	3458334,10	5	1759	515920,26	3457913,77	5	1800	515878,30	3457680,22
5	1637	520750,72	3457417,23	5	1678	520540,05	3457540,46	5	1719	518188,84	3458313,43	5	1760	515921,60	3457908,11	5	1801	515876,96	3457674,56
5	1638	520740,30	3457418,32	5	1679	520538,43	3457542,38	5	1720	518087,48	3458286,23	5	1761	515922,27	3457902,33	5	1802	515874,96	3457669,10
5	1639	520733,82	3457420,41	5	1680	520537,42	3457543,28	5	1721	517989,51	3458248,57	5	1762	515922,27	3457900,51	5	1803	515873,34	3457665,69
5	1640	520730,37	3457421,54	5	1681	520531,53	3457546,68	5	1722	517961,30	3458236,01	5	1763	515922,26	3457896,52	5	1804	515862,40	3457644,87
5	1641	520728,27	3457421,57	5	1682	520528,63	3457549,30	5	1723	517874,39	3458190,58	5	1764	515921,58	3457890,74	5	1805	515859,82	3457637,50
5	1642	520723,28	3457421,64	5	1683	520494,35	3457547,50	5	1724	517786,21	3458133,25	5	1765	515920,24	3457885,08	5	1806	515859,63	3457632,53
5	1643	520718,28	3457421,72	5	1684	520484,38	3457545,93	5	1725	517768,59	3458121,68	5	1766	515918,24	3457879,62	5	1807	515861,20	3457631,63
5	1644	520707,86	3457422,82	5	1685	520369,53	3457527,00	5	1726	517685,60	3458054,30	5	1767	515917,07	3457877,09	5	1808	515865,86	3457628,15
5	1645	520697,90	3457426,06	5	1686	520314,16	3457535,57	5	1727	517643,09	3458010,89	5	1768	515901,58	3457846,13	5	1809	515870,09	3457624,16
5	1646	520692,43	3457428,14	5	1687	520209,37	3457541,07	5	1728	517611,41	3457980,00	5	1769	515900,14	3457843,46	5	1810	515870,63	3457623,58
5	1647	520687,95	3457430,21	5	1688	520078,78	3457532,84	5	1729	517596,53	3457962,93	5	1770	515899,22	3457841,94	5	1811	515879,52	3457613,84
5	1648	520683,48	3457432,27	5	1689	519975,14	3457516,41	5	1730	517534,35	3457886,04	5	1771	515895,34	3457835,75	5	1812	515883,39	3457612,21
5	1649	520678,59	3457435,09	5	1690	519928,04	3457503,77	5	1731	517503,14	3457874,05	5	1772	515893,06	3457832,41	5	1813	515899,92	3457610,00
5	1650	520675,30	3457436,17	5	1691	519851,64	3457533,09	5	1732	517495,56	3457880,19	5	1773	515889,31	3457827,96	5	1814	515904,84	3457609,09
5	1651	520674,55	3457436,32	5	1692	519828,55	3457539,27	5	1733	517459,98	3457915,94	5	1774	515885,08	3457823,97	5	1815	515910,41	3457607,42
5	1652	520664,59	3457439,57	5	1693	519808,29	3457544,72	5	1734	517444,55	3457931,28	5	1775	515880,41	3457820,50	5	1816	515915,75	3457605,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1817	515920,79	3457602,21	5	1858	516127,85	3457474,21	5	1899	516223,39	3457263,66	5	1940	517285,75	3456907,90	5	1981	517584,35	3456826,87
5	1818	515925,45	3457598,73	5	1859	516133,66	3457473,87	5	1900	516226,28	3457260,19	5	1941	517286,68	3456906,64	5	1982	517603,95	3456834,40
5	1819	515929,68	3457594,74	5	1860	516139,39	3457472,86	5	1901	516239,65	3457261,79	5	1942	517298,11	3456889,01	5	1983	517616,46	3456837,76
5	1820	515933,30	3457590,44	5	1861	516144,96	3457471,19	5	1902	516245,51	3457262,13	5	1943	517307,63	3456870,28	5	1984	517617,66	3456860,25
5	1821	515935,13	3457588,00	5	1862	516150,30	3457468,89	5	1903	516251,03	3457261,82	5	1944	517308,00	3456869,52	5	1985	517618,32	3456888,64
5	1822	515948,27	3457588,00	5	1863	516155,34	3457465,98	5	1904	516278,19	3457259,09	5	1945	517322,32	3456835,93	5	1986	517619,42	3456909,62
5	1823	515954,08	3457587,66	5	1864	516160,00	3457462,50	5	1905	516296,05	3457283,16	5	1946	517329,84	3456816,32	5	1987	517622,70	3456930,38
5	1824	515959,81	3457586,65	5	1865	516164,23	3457458,51	5	1906	516320,84	3457307,10	5	1947	517330,27	3456814,94	5	1988	517623,16	3456932,64
5	1825	515965,38	3457584,98	5	1866	516167,97	3457454,05	5	1907	516413,19	3457382,24	5	1948	517335,70	3456794,64	5	1989	517628,59	3456952,94
5	1826	515970,72	3457582,68	5	1867	516171,22	3457449,09	5	1908	516446,67	3457404,37	5	1949	517340,11	3456772,60	5	1990	517638,50	3456978,83
5	1827	515975,76	3457579,77	5	1868	516175,81	3457441,05	5	1909	516527,43	3457432,47	5	1950	517343,39	3456751,85	5	1991	517646,02	3456998,44
5	1828	515980,42	3457576,29	5	1869	516183,82	3457434,65	5	1910	516556,51	3457441,09	5	1951	517343,53	3456750,47	5	1992	517646,49	3456999,44
5	1829	515984,65	3457572,30	5	1870	516184,77	3457433,87	5	1911	516626,27	3457446,85	5	1952	517344,63	3456729,36	5	1993	517656,02	3457018,17
5	1830	515986,03	3457570,78	5	1871	516189,00	3457429,88	5	1912	516667,61	3457447,13	5	1953	517343,52	3456696,75	5	1994	517667,45	3457035,80
5	1831	516002,02	3457552,36	5	1872	516192,74	3457425,42	5	1913	516716,38	3457435,51	5	1954	517342,42	3456675,76	5	1995	517668,81	3457037,48
5	1832	516004,38	3457549,42	5	1873	516195,93	3457420,56	5	1914	516739,81	3457425,98	5	1955	517342,22	3456674,30	5	1996	517682,02	3457053,81
5	1833	516006,68	3457546,04	5	1874	516198,54	3457415,36	5	1915	516795,61	3457397,59	5	1956	517338,94	3456653,54	5	1997	517696,86	3457068,67
5	1834	516019,33	3457525,76	5	1875	516200,53	3457409,89	5	1916	516816,78	3457380,51	5	1957	517337,22	3456646,64	5	1998	517708,97	3457079,68
5	1835	516020,22	3457524,28	5	1876	516201,87	3457404,23	5	1917	516837,69	3457373,13	5	1958	517348,21	3456637,73	5	1999	517725,28	3457092,91
5	1836	516022,83	3457519,08	5	1877	516202,54	3457398,45	5	1918	516879,26	3457346,54	5	1959	517361,51	3456647,53	5	2000	517726,49	3457093,80
5	1837	516024,82	3457513,61	5	1878	516202,53	3457392,64	5	1919	516910,18	3457322,26	5	1960	517362,16	3456647,96	5	2001	517744,10	3457105,25
5	1838	516026,16	3457507,95	5	1879	516201,85	3457386,86	5	1920	516941,09	3457287,36	5	1961	517379,77	3456659,41	5	2002	517762,79	3457114,78
5	1839	516026,83	3457502,17	5	1880	516200,51	3457381,20	5	1921	516952,91	3457264,53	5	1962	517380,40	3456659,73	5	2003	517782,38	3457122,31
5	1840	516026,91	3457499,30	5	1881	516200,05	3457379,38	5	1922	516980,30	3457253,34	5	1963	517399,09	3456669,26	5	2004	517784,98	3457123,20
5	1841	516026,91	3457494,49	5	1882	516204,89	3457375,80	5	1923	517028,69	3457219,54	5	1964	517421,13	3456679,18	5	2005	517805,26	3457128,64
5	1842	516028,21	3457492,45	5	1883	516209,12	3457371,81	5	1924	517075,71	3457171,62	5	1965	517440,72	3456686,71	5	2006	517825,99	3457131,93
5	1843	516037,75	3457481,00	5	1884	516212,86	3457367,35	5	1925	517092,88	3457145,23	5	1966	517441,59	3456687,03	5	2007	517838,67	3457133,58
5	1844	516039,47	3457478,81	5	1885	516215,30	3457363,75	5	1926	517105,69	3457116,47	5	1967	517443,56	3456687,63	5	2008	517839,58	3457133,63
5	1845	516042,54	3457474,68	5	1886	516221,49	3457353,71	5	1927	517114,80	3457090,73	5	1968	517449,70	3456703,05	5	2009	517860,53	3457134,74
5	1846	516047,22	3457476,95	5	1887	516222,24	3457352,45	5	1928	517123,98	3457054,08	5	1969	517450,14	3456703,96	5	2010	517881,49	3457133,63
5	1847	516051,91	3457478,93	5	1888	516224,85	3457347,25	5	1929	517126,11	3457016,37	5	1970	517459,66	3456722,69	5	2011	517902,22	3457130,35
5	1848	516057,48	3457480,60	5	1889	516226,84	3457341,78	5	1930	517125,59	3457002,82	5	1971	517471,10	3456740,32	5	2012	517904,44	3457129,99
5	1849	516059,17	3457480,97	5	1890	516228,18	3457336,12	5	1931	517167,79	3456996,43	5	1972	517484,31	3456756,65	5	2013	517924,71	3457124,54
5	1850	516070,77	3457483,30	5	1891	516228,85	3457330,34	5	1932	517171,91	3456995,80	5	1973	517485,77	3456758,42	5	2014	517944,64	3457117,90
5	1851	516074,81	3457483,94	5	1892	516228,93	3457327,47	5	1933	517189,68	3456989,49	5	1974	517500,60	3456773,28	5	2015	517971,72	3457107,95
5	1852	516080,62	3457484,28	5	1893	516228,93	3457301,13	5	1934	517208,37	3456979,95	5	1975	517513,83	3456784,85	5	2016	517991,32	3457100,42
5	1853	516086,43	3457483,94	5	1894	516228,84	3457298,19	5	1935	517225,97	3456968,50	5	1976	517530,14	3456798,07	5	2017	517992,10	3457100,07
5	1854	516092,16	3457482,93	5	1895	516228,16	3457292,41	5	1936	517227,62	3456967,19	5	1977	517531,25	3456798,87	5	2018	518010,79	3457090,54
5	1855	516095,47	3457482,02	5	1896	516227,65	3457289,89	5	1937	517243,93	3456953,96	5	1978	517548,85	3456810,32	5	2019	518032,44	3457079,45
5	1856	516121,54	3457473,91	5	1897	516223,96	3457273,88	5	1938	517258,76	3456939,11	5	1979	517567,55	3456819,86	5	2020	518049,56	3457068,32
5	1857	516124,75	3457474,11	5	1898	516223,46	3457265,45	5	1939	517272,53	3456924,23	5	1980	517568,38	3456820,26	5	2021	518054,70	3457065,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2022	518059,27	3457095,22	5	2063	518572,65	3457474,37	5	2104	519069,76	3457194,55	5	2145	519781,59	3456592,36	5	2186	520141,89	3456730,85
5	2023	518062,55	3457115,98	5	2064	518575,11	3457471,98	5	2105	519082,97	3457178,22	5	2146	519787,02	3456572,05	5	2187	520162,62	3456734,14
5	2024	518067,98	3457136,28	5	2065	518589,95	3457457,12	5	2106	519084,35	3457176,51	5	2147	519787,52	3456570,01	5	2188	520184,00	3456735,56
5	2025	518068,46	3457137,93	5	2066	518596,30	3457449,26	5	2107	519095,78	3457158,88	5	2148	519790,80	3456549,25	5	2189	520220,40	3456735,65
5	2026	518075,98	3457157,55	5	2067	518611,57	3457434,05	5	2108	519116,78	3457118,02	5	2149	519795,19	3456500,90	5	2190	520256,22	3456729,16
5	2027	518090,90	3457192,93	5	2068	518613,02	3457432,41	5	2109	519135,14	3457087,16	5	2150	519800,69	3456456,40	5	2191	520271,90	3456724,81
5	2028	518102,16	3457216,92	5	2069	518626,23	3457416,08	5	2110	519157,65	3457057,76	5	2151	519800,75	3456455,54	5	2192	520307,09	3456711,36
5	2029	518113,09	3457258,51	5	2070	518637,67	3457398,45	5	2111	519190,82	3457013,80	5	2152	519801,85	3456434,56	5	2193	520339,13	3456691,55
5	2030	518118,53	3457278,81	5	2071	518649,24	3457380,28	5	2112	519221,04	3456982,14	5	2153	519801,22	3456422,23	5	2194	520357,24	3456675,82
5	2031	518118,74	3457279,46	5	2072	518658,92	3457361,29	5	2113	519234,25	3456965,81	5	2154	519801,01	3456418,18	5	2195	520464,35	3456716,02
5	2032	518133,60	3457319,66	5	2073	518659,38	3457360,33	5	2114	519235,26	3456964,47	5	2155	519799,59	3456402,88	5	2196	520516,70	3456734,64
5	2033	518141,12	3457339,28	5	2074	518668,19	3457337,75	5	2115	519241,67	3456954,60	5	2156	519796,31	3456382,12	5	2197	520589,21	3456748,55
5	2034	518141,45	3457340,03	5	2075	518675,12	3457318,14	5	2116	519304,44	3456916,25	5	2157	519790,88	3456361,82	5	2198	520620,10	3456748,80
5	2035	518157,42	3457371,43	5	2076	518682,30	3457297,30	5	2117	519322,04	3456904,80	5	2158	519789,99	3456359,08	5	2199	520899,49	3456751,06
5	2036	518167,04	3457390,31	5	2077	518693,63	3457288,03	5	2118	519392,01	3456858,53	5	2159	519782,47	3456339,47	5	2200	520938,07	3456751,04
5	2037	518178,55	3457408,11	5	2078	518721,71	3457268,95	5	2119	519429,62	3456834,08	5	2160	519772,90	3456320,66	5	2201	520985,17	3456743,85
5	2038	518179,34	3457409,22	5	2079	518722,50	3457268,32	5	2120	519447,22	3456822,63	5	2161	519752,66	3456286,69	5	1522	521038,72	3456731,05
5	2039	518192,55	3457425,55	5	2080	518738,30	3457255,52	5	2121	519482,31	3456797,07	5	2162	519766,97	3456275,09	6	2202	521358,84	3456692,59
5	2040	518207,42	3457442,62	5	2081	518740,61	3457254,67	5	2122	519499,81	3456784,35	5	2163	519788,55	3456248,88	6	2203	521333,01	3456715,63
5	2041	518222,26	3457457,48	5	2082	518747,29	3457252,92	5	2123	519512,62	3456784,19	5	2164	519806,98	3456225,48	6	2204	521324,15	3456719,49
5	2042	518223,70	3457458,73	5	2083	518762,07	3457262,53	5	2124	519533,58	3456783,08	5	2165	519819,49	3456205,75	6	2205	521315,90	3456724,70
5	2043	518240,01	3457471,95	5	2084	518781,15	3457272,30	5	2125	519534,71	3456782,97	5	2166	519842,07	3456227,54	6	2206	521308,82	3456731,41
5	2044	518257,64	3457483,52	5	2085	518800,74	3457279,84	5	2126	519555,44	3456779,69	5	2167	519868,00	3456248,67	6	2207	521298,55	3456750,24
5	2045	518275,41	3457495,08	5	2086	518821,02	3457285,28	5	2127	519583,53	3456774,73	5	2168	519897,10	3456265,18	6	2208	521271,54	3456787,20
5	2046	518276,09	3457495,45	5	2087	518824,53	3457286,22	5	2128	519603,80	3456769,29	5	2169	519925,94	3456275,67	6	2209	521228,43	3456757,63
5	2047	518294,78	3457504,98	5	2088	518845,26	3457289,50	5	2129	519606,09	3456768,45	5	2170	519950,12	3456343,14	6	2210	521232,90	3456753,40
5	2048	518315,72	3457514,90	5	2089	518866,22	3457290,61	5	2130	519625,69	3456760,92	5	2171	519973,24	3456383,15	6	2211	521238,51	3456745,63
5	2049	518335,31	3457522,43	5	2090	518887,17	3457289,50	5	2131	519644,38	3456751,39	5	2172	519970,85	3456398,62	6	2212	521243,11	3456735,31
5	2050	518355,59	3457527,87	5	2091	518888,04	3457289,45	5	2132	519644,99	3456750,99	5	2173	519960,96	3456437,56	6	2213	521250,80	3456725,06
5	2051	518358,21	3457528,54	5	2092	518901,25	3457287,79	5	2133	519662,60	3456739,54	5	2174	519960,40	3456441,52	6	2214	521255,40	3456717,55
5	2052	518378,94	3457531,83	5	2093	518921,99	3457284,50	5	2134	519686,55	3456722,19	5	2175	519955,01	3456479,77	6	2215	521258,61	3456709,35
5	2053	518399,32	3457532,93	5	2094	518923,85	3457284,01	5	2135	519702,86	3456708,97	5	2176	519953,28	3456516,46	6	2216	521260,15	3456701,68
5	2054	518420,27	3457534,04	5	2095	518944,12	3457278,56	5	2136	519703,86	3456708,08	5	2177	519958,28	3456552,84	6	2217	521269,09	3456697,58
5	2055	518441,60	3457532,94	5	2096	518963,72	3457271,03	5	2137	519718,70	3456693,22	5	2178	519969,86	3456587,70	6	2218	521297,01	3456680,73
5	2056	518462,34	3457529,66	5	2097	518978,04	3457264,98	5	2138	519734,67	3456676,14	5	2179	519987,62	3456619,86	6	2202	521358,84	3456692,59
5	2057	518465,48	3457528,91	5	2098	518978,82	3457264,59	5	2139	519747,88	3456659,81	5	2180	520000,46	3456638,77	7	2219	521457,55	3456752,88
5	2058	518485,75	3457523,47	5	2099	518997,51	3457255,05	5	2140	519748,84	3456658,52	5	2181	520023,06	3456666,39	7	2220	521428,49	3456699,75
5	2059	518505,35	3457515,94	5	2100	519015,12	3457243,60	5	2141	519760,28	3456640,90	5	2182	520050,21	3456689,55	7	2221	521345,03	3457558,63
5	2060	518519,67	3457508,78	5	2101	519016,31	3457242,74	5	2142	519769,80	3456622,17	5	2183	520081,06	3456707,52	7	2222	521341,25	3457556,71
5	2061	518538,37	3457499,24	5	2102	519032,62	3457229,51	5	2143	519770,21	3456621,34	5	2184	520108,41	3456721,00	7	2223	521335,45	3457553,74
5	2062	518556,34	3457487,59	5	2103	519054,93	3457209,41	5	2144	519774,07	3456611,97	5	2185	520121,61	3456725,41	7	2224	521276,86	3457519,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2225	521256,15	3457505,74	7	2266	520863,90	3457479,48	7	2307	521028,74	3457298,95	7	2348	521165,33	3457000,36	8	2388	517616,21	3453950,14
7	2226	521188,12	3457524,00	7	2267	520869,08	3457477,79	7	2308	521033,00	3457289,36	7	2349	521185,56	3456973,05	8	2383	517662,09	3453957,07
7	2227	521066,36	3457542,69	7	2268	520878,17	3457472,55	7	2309	521034,27	3457285,65	7	2350	521202,31	3456951,23	9	2389	517397,62	3455735,78
7	2228	521001,17	3457553,03	7	2269	520883,12	3457469,48	7	2310	521036,50	3457281,83	7	2351	521208,48	3456942,74	9	2390	517398,63	3455742,33
7	2229	520896,38	3457558,53	7	2270	520889,06	3457464,38	7	2311	521040,76	3457272,25	7	2352	521212,74	3456933,16	9	2391	517399,03	3455744,30
7	2230	520788,06	3457554,51	7	2271	520893,49	3457461,32	7	2312	521043,17	3457266,21	7	2353	521215,97	3456918,55	9	2392	517404,97	3455763,47
7	2231	520729,12	3457555,03	7	2272	520897,45	3457458,26	7	2313	521044,41	3457260,37	7	2354	521219,51	3456915,35	9	2393	517409,39	3455773,89
7	2232	520677,60	3457554,76	7	2273	520901,90	3457455,19	7	2314	521046,49	3457255,15	7	2355	521225,67	3456906,86	9	2394	517411,86	3455779,27
7	2233	520682,31	3457550,52	7	2274	520906,35	3457452,12	7	2315	521048,00	3457251,18	7	2356	521229,93	3456897,27	9	2395	517412,13	3455779,81
7	2234	520690,01	3457543,57	7	2275	520911,08	3457447,85	7	2316	521049,49	3457248,63	7	2357	521232,37	3456890,30	9	2396	517415,13	3455785,37
7	2235	520695,66	3457540,31	7	2276	520915,26	3457444,99	7	2317	521053,75	3457239,04	7	2358	521235,84	3456894,99	9	2397	517422,49	3455796,37
7	2236	520701,41	3457535,12	7	2277	520920,70	3457440,90	7	2318	521054,42	3457236,20	7	2359	521251,10	3456908,63	9	2398	517423,29	3455797,41
7	2237	520702,38	3457534,52	7	2278	520925,15	3457437,84	7	2319	521058,07	3457227,98	7	2360	521265,69	3456914,24	9	2399	517431,80	3455807,11
7	2238	520704,55	3457533,18	7	2279	520929,89	3457433,56	7	2320	521058,30	3457227,17	7	2361	521269,32	3456915,02	9	2400	517444,10	3455819,42
7	2239	520707,10	3457531,26	7	2280	520934,04	3457430,70	7	2321	521062,42	3457217,91	7	2362	521279,79	3456916,13	9	2401	517455,26	3455829,04
7	2240	520710,35	3457530,20	7	2281	520941,82	3457423,67	7	2322	521063,87	3457213,89	7	2363	521304,86	3456909,40	9	2402	517456,45	3455829,92
7	2241	520711,08	3457529,90	7	2282	520945,26	3457419,62	7	2323	521064,94	3457211,10	7	2364	521308,04	3456907,40	9	2403	517457,23	3455830,50
7	2242	520719,80	3457527,06	7	2283	520951,42	3457411,13	7	2324	521067,73	3457204,82	7	2365	521330,82	3456891,86	9	2404	517472,29	3455839,54
7	2243	520728,66	3457521,95	7	2284	520952,73	3457408,88	7	2325	521069,67	3457199,80	7	2366	521339,15	3456884,72	9	2405	517484,13	3455845,29
7	2244	520734,27	3457521,87	7	2285	520955,07	3457406,47	7	2326	521071,08	3457194,78	7	2367	521343,03	3456880,58	9	2406	517505,47	3455852,82
7	2245	520739,28	3457521,79	7	2286	520959,48	3457401,40	7	2327	521072,31	3457189,00	7	2368	521349,87	3456871,35	9	2407	517507,67	3455853,33
7	2246	520749,70	3457520,70	7	2287	520962,92	3457397,35	7	2328	521073,93	3457184,73	7	2369	521350,81	3456867,84	9	2408	517509,26	3455853,67
7	2247	520759,66	3457517,46	7	2288	520965,95	3457393,22	7	2329	521076,11	3457174,47	7	2370	521362,66	3456855,89	9	2409	517513,40	3455854,11
7	2248	520760,58	3457517,07	7	2289	520973,76	3457386,18	7	2330	521077,96	3457163,44	7	2371	521367,15	3456847,98	9	2410	517513,80	3455854,76
7	2249	520766,64	3457516,43	7	2290	520978,19	3457381,12	7	2331	521078,26	3457158,88	7	2372	521378,48	3456836,09	9	2411	517514,13	3455855,27
7	2250	520772,62	3457515,35	7	2291	520980,11	3457378,50	7	2332	521078,47	3457158,00	7	2373	521380,12	3456834,27	9	2412	517518,17	3455861,07
7	2251	520778,61	3457514,25	7	2292	520985,08	3457374,01	7	2333	521080,71	3457147,39	7	2374	521398,59	3456812,92	9	2413	517522,90	3455867,38
7	2252	520783,59	3457513,17	7	2293	520988,02	3457369,97	7	2334	521080,71	3457140,86	7	2375	521402,79	3456809,55	9	2414	517536,36	3455882,02
7	2253	520789,09	3457512,09	7	2294	520991,96	3457365,91	7	2335	521081,55	3457136,38	7	2376	521410,50	3456800,57	9	2415	517537,86	3455883,36
7	2254	520799,05	3457508,85	7	2295	520995,39	3457361,86	7	2336	521081,80	3457132,68	7	2377	521413,01	3456799,09	9	2416	517545,59	3455889,58
7	2255	520802,65	3457506,76	7	2296	521000,31	3457356,78	7	2337	521082,83	3457131,61	7	2378	521423,47	3456790,84	9	2417	517560,03	3455898,31
7	2256	520808,98	3457504,71	7	2297	521006,47	3457348,29	7	2338	521088,99	3457123,12	7	2379	521432,27	3456781,78	9	2418	517572,21	3455903,64
7	2257	520814,93	3457501,62	7	2298	521008,90	3457343,25	7	2339	521093,25	3457113,54	7	2380	521433,21	3456780,79	9	2419	517593,17	3455909,73
7	2258	520820,08	3457498,64	7	2299	521011,82	3457337,21	7	2340	521101,91	3457074,38	7	2381	521451,09	3456761,37	9	2420	517633,04	3455909,37
7	2259	520826,85	3457496,44	7	2300	521014,73	3457332,17	7	2341	521108,69	3457047,11	7	2382	521452,65	3456759,31	9	2421	517636,20	3455908,67
7	2260	520832,32	3457493,36	7	2301	521019,00	3457322,58	7	2342	521117,33	3457031,47	7	2219	521457,55	3456752,88	9	2422	517657,75	3455901,20
7	2261	520837,76	3457490,27	7	2302	521020,44	3457318,56	7	2343	521118,06	3457031,39	8	2383	517662,09	3453957,07	9	2423	517652,94	3455910,68
7	2262	520841,28	3457488,80	7	2303	521022,30	3457313,82	7	2344	521128,02	3457028,15	8	2384	517658,45	3453960,56	9	2424	517647,69	3455923,64
7	2263	520843,72	3457488,28	7	2304	521024,24	3457308,90	7	2345	521137,10	3457022,90	8	2385	517634,52	3453983,49	9	2425	517645,87	3455930,23
7	2264	520853,68	3457485,04	7	2305	521025,76	3457305,47	7	2346	521154,89	3457010,97	8	2386	517612,81	3453973,81	9	2426	517633,02	3455956,17
7	2265	520859,64	3457481,94	7	2306	521026,34	3457303,96	7	2347	521162,68	3457003,94	8	2387	517615,64	3453954,09	9	2427	517631,54	3455961,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2428	517630,87	3455963,68	9	2469	517159,56	3456173,42	9	2510	516190,43	3456486,80	9	2551	515290,61	3456256,18	9	2592	515229,93	3456029,04
9	2429	517628,01	3456000,02	9	2470	517122,22	3456201,44	9	2511	516171,11	3456464,72	9	2552	515291,02	3456255,10	9	2593	515226,73	3456033,90
9	2430	517628,42	3456003,08	9	2471	517100,62	3456221,38	9	2512	516134,89	3456428,91	9	2553	515292,23	3456251,55	9	2594	515224,11	3456039,09
9	2431	517618,86	3456008,98	9	2472	517073,14	3456212,39	9	2513	516120,68	3456418,05	9	2554	515293,23	3456247,61	9	2595	515222,28	3456044,02
9	2432	517614,73	3456012,37	9	2473	517042,10	3456201,32	9	2514	516109,79	3456408,59	9	2555	515294,93	3456239,63	9	2596	515216,35	3456063,01
9	2433	517614,69	3456012,41	9	2474	517010,43	3456192,82	9	2515	516088,53	3456367,75	9	2556	515297,74	3456231,51	9	2597	515206,58	3456094,28
9	2434	517605,84	3456019,68	9	2475	516977,82	3456189,51	9	2516	516057,93	3456323,73	9	2557	515298,40	3456229,46	9	2598	515206,37	3456094,95
9	2435	517600,12	3456019,03	9	2476	516924,84	3456188,41	9	2517	516021,47	3456287,19	9	2558	515299,66	3456224,22	9	2599	515205,24	3456099,56
9	2436	517595,35	3456018,60	9	2477	516890,49	3456190,55	9	2518	515981,29	3456260,43	9	2559	515301,54	3456214,05	9	2600	515196,80	3456142,62
9	2437	517588,26	3456018,35	9	2478	516848,31	3456201,60	9	2519	515947,70	3456242,34	9	2560	515302,13	3456209,17	9	2601	515196,13	3456148,40
9	2438	517562,55	3456021,72	9	2479	516813,33	3456218,85	9	2520	515911,33	3456230,82	9	2561	515302,25	3456208,13	9	2602	515196,14	3456154,22
9	2439	517560,04	3456022,39	9	2480	516782,27	3456242,44	9	2521	515873,46	3456226,29	9	2562	515302,26	3456204,17	9	2603	515201,76	3456203,07
9	2440	517545,08	3456027,67	9	2481	516756,27	3456271,51	9	2522	515836,59	3456225,34	9	2563	515302,26	3456202,31	9	2604	515199,41	3456209,85
9	2441	517524,98	3456039,61	9	2482	516734,22	3456301,24	9	2523	515791,85	3456231,52	9	2564	515302,00	3456199,33	9	2605	515199,34	3456210,13
9	2442	517515,28	3456047,87	9	2483	516710,44	3456340,98	9	2524	515728,48	3456250,89	9	2565	515296,62	3456153,17	9	2606	515197,82	3456215,57
9	2443	517504,84	3456058,09	9	2484	516697,05	3456380,41	9	2525	515707,47	3456233,85	9	2566	515302,84	3456121,50	9	2607	515197,75	3456215,84
9	2444	517501,65	3456061,64	9	2485	516693,27	3456396,42	9	2526	515680,11	3456214,80	9	2567	515317,73	3456073,85	9	2608	515196,22	3456223,04
9	2445	517496,62	3456067,22	9	2486	516685,77	3456429,64	9	2527	515673,83	3456211,43	9	2568	515317,87	3456073,38	9	2609	515193,77	3456229,45
9	2446	517495,76	3456068,31	9	2487	516681,30	3456458,43	9	2528	515668,76	3456208,70	9	2569	515319,23	3456067,72	9	2610	515192,54	3456233,06
9	2447	517484,01	3456087,36	9	2488	516681,00	3456487,58	9	2529	515641,93	3456194,27	9	2570	515319,91	3456061,95	9	2611	515191,21	3456238,73
9	2448	517483,66	3456088,10	9	2489	516685,19	3456556,51	9	2530	515613,49	3456184,43	9	2571	515319,93	3456056,13	9	2612	515190,55	3456244,51
9	2449	517480,49	3456095,60	9	2490	516690,67	3456592,69	9	2531	515577,20	3456178,68	9	2572	515319,26	3456050,35	9	2613	515190,48	3456248,06
9	2450	517476,70	3456105,70	9	2491	516702,54	3456627,32	9	2532	515538,01	3456176,05	9	2573	515317,93	3456044,69	9	2614	515190,75	3456265,82
9	2451	517475,21	3456109,95	9	2492	516711,52	3456647,43	9	2533	515509,55	3456176,12	9	2574	515315,95	3456039,22	9	2615	515186,45	3456281,22
9	2452	517473,11	3456118,09	9	2493	516691,66	3456683,59	9	2534	515481,38	3456180,17	9	2575	515313,35	3456034,02	9	2616	515165,33	3456275,55
9	2453	517471,46	3456121,38	9	2494	516679,83	3456722,70	9	2535	515452,05	3456186,49	9	2576	515310,16	3456029,15	9	2617	515125,75	3456269,04
9	2454	517466,52	3456133,06	9	2495	516636,14	3456733,93	9	2536	515421,05	3456195,78	9	2577	515306,43	3456024,69	9	2618	515085,66	3456270,40
9	2455	517463,48	3456143,55	9	2496	516604,95	3456749,46	9	2537	515393,43	3456209,14	9	2578	515302,21	3456020,69	9	2619	515079,06	3456271,72
9	2456	517418,64	3456132,09	9	2497	516554,63	3456787,67	9	2538	515391,92	3456209,87	9	2579	515297,55	3456017,21	9	2620	515022,19	3456287,93
9	2457	517416,76	3456131,95	9	2498	516551,95	3456789,71	9	2539	515386,44	3456213,70	9	2580	515292,52	3456014,29	9	2621	514978,55	3456294,53
9	2458	517364,93	3456128,16	9	2499	516548,64	3456793,74	9	2540	515365,39	3456228,39	9	2581	515287,18	3456011,98	9	2622	514936,75	3456302,22
9	2459	517337,31	3456128,16	9	2500	516528,58	3456818,13	9	2541	515347,37	3456243,22	9	2582	515281,61	3456010,30	9	2623	514896,23	3456329,56
9	2460	517316,35	3456129,27	9	2501	516506,54	3456851,07	9	2542	515319,68	3456270,86	9	2583	515275,88	3456009,28	9	2624	514890,76	3456322,97
9	2461	517315,23	3456129,36	9	2502	516490,50	3456879,83	9	2543	515297,78	3456303,27	9	2584	515270,07	3456008,94	9	2625	514892,58	3456284,62
9	2462	517305,24	3456130,94	9	2503	516474,74	3456866,59	9	2544	515288,41	3456325,33	9	2585	515264,27	3456009,27	9	2626	514887,98	3456249,95
9	2463	517300,46	3456134,86	9	2504	516430,99	3456838,50	9	2545	515281,43	3456322,44	9	2586	515258,54	3456010,27	9	2627	514881,52	3456229,34
9	2464	517293,46	3456140,60	9	2505	516388,18	3456813,57	9	2546	515283,66	3456304,93	9	2587	515252,96	3456011,93	9	2628	514879,68	3456223,43
9	2465	517274,81	3456139,32	9	2506	516302,34	3456782,30	9	2547	515289,01	3456285,75	9	2588	515247,62	3456014,23	9	2629	514877,53	3456216,56
9	2466	517250,56	3456139,99	9	2507	516283,61	3456689,54	9	2548	515290,43	3456278,71	9	2589	515242,58	3456017,13	9	2630	514861,53	3456185,46
9	2467	517217,93	3456146,78	9	2508	516236,11	3456565,41	9	2549	515290,79	3456267,84	9	2590	515237,91	3456020,60	9	2631	514855,73	3456177,99
9	2468	517190,99	3456156,28	9	2509	516206,40	3456511,43	9	2550	515290,73	3456263,54	9	2591	515233,67	3456024,59	9	2632	514840,45	3456157,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2633	514827,08	3456142,69	9	2674	514064,70	3455769,34	9	2715	517361,25	3455724,38	10	2755	516081,18	3457330,07	10	2796	515887,17	3457494,05
9	2634	514800,14	3456117,70	9	2675	514065,15	3455766,15	9	2716	517378,66	3455730,60	10	2756	516079,18	3457335,53	10	2797	515882,13	3457496,95
9	2635	514769,17	3456097,95	9	2676	514066,58	3455753,12	9	2717	517395,35	3455734,78	10	2757	516077,84	3457341,19	10	2798	515877,46	3457500,42
9	2636	514749,84	3456087,95	9	2677	514069,65	3455739,99	9	2389	517397,62	3455735,78	10	2758	516077,16	3457346,97	10	2799	515873,23	3457504,41
9	2637	514711,62	3456072,84	9	2678	514070,19	3455737,39	10	2718	515875,40	3456764,42	10	2759	516077,15	3457352,78	10	2800	515869,56	3457508,76
9	2638	514671,16	3456065,69	9	2679	514070,88	3455731,61	10	2719	515880,41	3456777,18	10	2760	516077,84	3457358,63	10	2801	515865,89	3457513,66
9	2639	514656,03	3456066,10	9	2680	514070,96	3455727,85	10	2720	515889,99	3456805,29	10	2761	516081,72	3457380,37	10	2802	515863,47	3457513,98
9	2640	514647,56	3456059,04	9	2681	514070,77	3455715,17	10	2721	515904,85	3456887,36	10	2762	516081,99	3457381,49	10	2803	515858,62	3457514,87
9	2641	514615,73	3456037,27	9	2682	514071,01	3455713,16	10	2722	515918,95	3456923,10	10	2763	516080,50	3457381,95	10	2804	515853,05	3457516,53
9	2642	514568,57	3456018,63	9	2683	514074,06	3455707,65	10	2723	515941,03	3456979,17	10	2764	516065,27	3457374,57	10	2805	515850,59	3457517,50
9	2643	514557,53	3456014,96	9	2684	514075,35	3455705,15	10	2724	515987,13	3457043,79	10	2765	516060,64	3457372,61	10	2806	515830,47	3457526,02
9	2644	514546,29	3456011,93	9	2685	514086,05	3455682,91	10	2725	516022,74	3457082,43	10	2766	516055,07	3457370,94	10	2807	515827,58	3457527,35
9	2645	514533,08	3456009,33	9	2686	514099,61	3455654,72	10	2726	516050,36	3457109,84	10	2767	516049,35	3457369,92	10	2808	515822,54	3457530,25
9	2646	514499,52	3456007,04	9	2687	514124,62	3455632,47	10	2727	516122,71	3457152,50	10	2768	516043,54	3457369,57	10	2809	515817,87	3457533,72
9	2647	514485,52	3456007,24	9	2688	514176,10	3455586,69	10	2728	516177,19	3457170,74	10	2769	516037,73	3457369,90	10	2810	515813,64	3457537,71
9	2648	514450,24	3456010,82	9	2689	514180,52	3455583,03	10	2729	516171,95	3457174,12	10	2770	516033,38	3457370,60	10	2811	515813,05	3457538,34
9	2649	514432,22	3456015,91	9	2690	514198,13	3455585,06	10	2730	516169,30	3457175,74	10	2771	516007,07	3457376,02	10	2812	515808,44	3457543,39
9	2650	514415,53	3455973,03	9	2691	514212,71	3455584,15	10	2731	516164,63	3457179,20	10	2772	516005,69	3457376,32	10	2813	515805,06	3457544,40
9	2651	514398,16	3455938,50	9	2692	514221,15	3455582,89	10	2732	516160,40	3457183,19	10	2773	516000,12	3457377,98	10	2814	515799,71	3457546,69
9	2652	514374,61	3455907,87	9	2693	514236,79	3455576,21	10	2733	516158,31	3457185,55	10	2774	515994,77	3457380,28	10	2815	515794,67	3457549,60
9	2653	514333,01	3455867,66	9	2694	514255,73	3455559,71	10	2734	516134,27	3457214,42	10	2775	515989,73	3457383,18	10	2816	515790,00	3457553,06
9	2654	514323,90	3455862,00	9	2695	514260,52	3455553,26	10	2735	516132,61	3457216,51	10	2776	515985,06	3457386,65	10	2817	515785,77	3457557,05
9	2655	514314,38	3455855,31	9	2696	514263,21	3455549,63	10	2736	516129,41	3457221,37	10	2777	515980,83	3457390,64	10	2818	515784,74	3457558,17
9	2656	514304,48	3455849,19	9	2697	515051,40	3455673,38	10	2737	516126,80	3457226,57	10	2778	515977,05	3457395,14	10	2819	515778,54	3457565,14
9	2657	514266,77	3455834,60	9	2698	515386,13	3455725,94	10	2738	516124,80	3457232,03	10	2779	515960,03	3457418,06	10	2820	515775,82	3457568,47
9	2658	514236,98	3455828,06	9	2699	515709,02	3455776,64	10	2739	516123,46	3457237,69	10	2780	515949,33	3457430,90	10	2821	515772,62	3457573,33
9	2659	514217,28	3455825,41	9	2700	515975,30	3455818,44	10	2740	516122,78	3457243,47	10	2781	515947,66	3457433,01	10	2822	515770,01	3457578,53
9	2660	514180,32	3455823,82	9	2701	515980,42	3455819,25	10	2741	516122,73	3457248,34	10	2782	515945,55	3457436,08	10	2823	515769,33	3457580,17
9	2661	514165,94	3455826,35	9	2702	516199,33	3455853,62	10	2742	516123,56	3457269,80	10	2783	515934,72	3457453,11	10	2824	515762,37	3457597,98
9	2662	514143,68	3455828,93	9	2703	516620,67	3455919,78	10	2743	516123,60	3457270,77	10	2784	515933,63	3457454,90	10	2825	515761,05	3457601,80
9	2663	514108,57	3455840,57	9	2704	516628,81	3455921,05	10	2744	516124,38	3457283,93	10	2785	515931,02	3457460,10	10	2826	515759,71	3457607,46
9	2664	514067,90	3455863,97	9	2705	516821,09	3455951,25	10	2745	516124,94	3457288,76	10	2786	515929,02	3457465,56	10	2827	515759,03	3457613,24
9	2665	514062,09	3455858,89	9	2706	516944,28	3455970,59	10	2746	516121,63	3457289,74	10	2787	515927,68	3457471,22	10	2828	515758,98	3457618,16
9	2666	514060,64	3455838,90	9	2707	517216,27	3456013,30	10	2747	516116,28	3457292,04	10	2788	515927,00	3457477,00	10	2829	515760,20	3457648,92
9	2667	514060,50	3455829,77	9	2708	517313,66	3456028,59	10	2748	516111,24	3457294,95	10	2789	515926,91	3457479,94	10	2830	515760,24	3457649,81
9	2668	514061,95	3455814,51	9	2709	517317,61	3456029,21	10	2749	516106,57	3457298,41	10	2790	515926,91	3457484,99	10	2831	515760,91	3457655,59
9	2669	514062,09	3455812,77	9	2710	517319,75	3456014,52	10	2750	516102,34	3457302,40	10	2791	515924,91	3457488,19	10	2832	515762,25	3457661,25
9	2670	514062,17	3455809,04	9	2711	517342,55	3455855,74	10	2751	516101,16	3457303,69	10	2792	515907,81	3457488,79	10	2833	515762,96	3457663,44
9	2671	514061,95	3455793,02	9	2712	517354,21	3455772,54	10	2752	516089,56	3457316,85	10	2793	515903,82	3457489,09	10	2834	515769,22	3457681,35
9	2672	514061,77	3455781,54	9	2713	517354,73	3455768,85	10	2753	516086,99	3457320,01	10	2794	515898,09	3457490,09	10	2835	515770,50	3457684,63
9	2673	514063,95	3455772,83	9	2714	517355,27	3455765,18	10	2754	516083,79	3457324,87	10	2795	515892,52	3457491,75	10	2836	515772,15	3457688,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2837	515775,49	3457694,45	10	2878	515807,31	3457913,99	10	2919	514156,78	3457383,58	10	2960	513831,79	3457065,96	10	3001	513682,57	3456781,56
10	2838	515775,09	3457695,86	10	2879	515805,91	3457914,27	10	2920	514143,63	3457376,51	10	2961	513828,24	3457054,70	10	3002	513684,08	3456780,49
10	2839	515762,81	3457716,13	10	2880	515800,34	3457915,93	10	2921	514135,90	3457373,44	10	2962	513827,97	3457053,85	10	3003	513684,97	3456779,85
10	2840	515762,31	3457716,98	10	2881	515794,99	3457918,23	10	2922	514134,60	3457372,99	10	2963	513822,92	3457041,29	10	3004	513706,86	3456758,04
10	2841	515759,70	3457722,18	10	2882	515789,95	3457921,13	10	2923	514127,05	3457371,30	10	2964	513822,53	3457040,48	10	3005	513715,36	3456746,44
10	2842	515757,89	3457727,03	10	2883	515788,05	3457922,44	10	2924	514111,92	3457367,94	10	2965	513814,75	3457027,11	10	3006	513721,29	3456737,35
10	2843	515751,95	3457745,93	10	2884	515770,43	3457935,21	10	2925	514087,28	3457365,40	10	2966	513804,35	3457012,06	10	3007	513725,14	3456730,00
10	2844	515751,76	3457746,54	10	2885	515764,34	3457937,71	10	2926	514077,02	3457364,87	10	2967	513796,39	3457001,98	10	3008	513725,63	3456728,96
10	2845	515750,42	3457752,20	10	2886	515753,90	3457937,71	10	2927	514058,73	3457366,55	10	2968	513795,25	3457000,74	10	3009	513732,16	3456710,68
10	2846	515749,74	3457757,98	10	2887	515748,16	3457938,04	10	2928	514057,09	3457366,86	10	2969	513794,72	3457000,17	10	3010	513732,35	3456709,93
10	2847	515749,73	3457763,79	10	2888	515745,69	3457938,39	10	2929	514052,95	3457368,14	10	2970	513786,35	3456992,17	10	3011	513744,44	3456707,33
10	2848	515750,40	3457769,57	10	2889	515727,12	3457941,48	10	2930	514047,36	3457357,77	10	2971	513770,88	3456979,00	10	3012	513755,05	3456704,44
10	2849	515751,74	3457775,23	10	2890	515723,86	3457942,13	10	2931	514036,30	3457341,41	10	2972	513758,98	3456970,31	10	3013	513755,62	3456704,25
10	2850	515753,73	3457780,70	10	2891	515718,29	3457943,79	10	2932	514033,54	3457340,49	10	2973	513758,16	3456969,79	10	3014	513763,95	3456701,07
10	2851	515756,34	3457785,90	10	2892	515712,94	3457946,09	10	2933	514032,91	3457337,46	10	2974	513745,92	3456963,29	10	3015	513781,75	3456693,32
10	2852	515759,53	3457790,76	10	2893	515707,90	3457949,00	10	2934	514021,28	3457326,45	10	2975	513742,44	3456961,82	10	3016	513800,63	3456682,52
10	2853	515763,27	3457795,22	10	2894	515702,94	3457952,74	10	2935	514007,42	3457315,30	10	2976	513726,98	3456955,62	10	3017	513816,53	3456668,13
10	2854	515767,50	3457799,21	10	2895	515680,64	3457949,18	10	2936	513985,40	3457301,86	10	2977	513712,22	3456951,00	10	3018	513818,19	3456666,26
10	2855	515768,93	3457800,37	10	2896	515265,78	3457883,04	10	2937	513980,55	3457299,85	10	2978	513711,36	3456950,80	10	3019	513830,11	3456649,75
10	2856	515776,31	3457806,12	10	2897	514945,54	3457831,98	10	2938	513978,83	3457299,19	10	2979	513697,74	3456948,64	10	3020	513838,98	3456629,52
10	2857	515775,75	3457807,71	10	2898	514670,56	3457788,13	10	2939	513973,00	3457297,94	10	2980	513681,52	3456947,21	10	3021	513845,04	3456610,08
10	2858	515774,99	3457810,01	10	2899	514367,92	3457739,88	10	2940	513975,26	3457290,97	10	2981	513672,71	3456946,82	10	3022	513847,03	3456602,73
10	2859	515774,27	3457812,68	10	2900	514357,31	3457738,19	10	2941	513976,60	3457270,54	10	2982	513669,22	3456946,88	10	3023	513847,14	3456602,25
10	2860	515769,61	3457832,03	10	2901	514275,98	3457725,22	10	2942	513980,07	3457260,18	10	2983	513668,51	3456946,90	10	3024	513848,71	3456593,72
10	2861	515768,99	3457835,02	10	2902	514272,19	3457698,36	10	2943	513980,14	3457258,54	10	2984	513656,83	3456948,00	10	3025	513852,68	3456565,40
10	2862	515768,31	3457840,80	10	2903	514269,71	3457686,67	10	2944	513980,11	3457256,60	10	2985	513645,00	3456949,81	10	3026	513853,10	3456561,97
10	2863	515768,30	3457846,61	10	2904	514257,14	3457644,77	10	2945	513975,23	3457227,25	10	2986	513619,49	3456957,30	10	3027	513853,18	3456561,16
10	2864	515768,97	3457852,39	10	2905	514242,96	3457614,45	10	2946	513974,20	3457224,25	10	2987	513618,10	3456957,93	10	3028	513855,10	3456541,34
10	2865	515770,31	3457858,05	10	2906	514202,12	3457557,31	10	2947	513971,98	3457218,07	10	2988	513616,57	3456958,64	10	3029	513855,56	3456530,18
10	2866	515772,30	3457863,52	10	2907	514212,16	3457528,83	10	2948	513964,41	3457197,07	10	2989	513613,59	3456960,84	10	3030	513855,55	3456529,52
10	2867	515774,04	3457867,15	10	2908	514213,18	3457523,42	10	2949	513945,21	3457164,69	10	2990	513610,64	3456948,27	10	3031	513854,81	3456518,80
10	2868	515781,02	3457880,32	10	2909	514215,60	3457510,63	10	2950	513943,75	3457163,04	10	2991	513606,25	3456937,11	10	3032	513853,40	3456507,36
10	2869	515781,89	3457881,89	10	2910	514217,04	3457499,96	10	2951	513943,18	3457162,41	10	2992	513597,79	3456918,85	10	3033	513849,26	3456488,70
10	2870	515785,08	3457886,75	10	2911	514218,04	3457487,82	10	2952	513914,36	3457140,27	10	2993	513602,65	3456911,76	10	3034	513846,94	3456482,33
10	2871	515788,82	3457891,21	10	2912	514216,63	3457461,00	10	2953	513877,99	3457121,69	10	2994	513606,78	3456905,20	10	3035	513846,38	3456480,93
10	2872	515793,05	3457895,20	10	2913	514216,33	3457459,41	10	2954	513873,17	3457119,39	10	2995	513610,49	3456898,14	10	3036	513834,37	3456459,26
10	2873	515797,71	3457898,68	10	2914	514213,19	3457447,12	10	2955	513868,89	3457117,60	10	2996	513610,89	3456897,30	10	3037	513828,14	3456450,72
10	2874	515802,75	3457901,59	10	2915	514192,40	3457411,11	10	2956	513868,32	3457117,37	10	2997	513616,41	3456882,94	10	3038	513821,68	3456442,76
10	2875	515808,09	3457903,89	10	2916	514192,30	3457411,00	10	2957	513857,98	3457113,98	10	2998	513637,35	3456812,73	10	3039	513796,54	3456422,60
10	2876	515812,10	3457905,09	10	2917	514191,22	3457409,80	10	2958	513835,78	3457107,91	10	2999	513642,06	3456799,45	10	3040	513794,35	3456421,37
10	2877	515808,50	3457911,58	10	2918	514170,82	3457392,54	10	2959	513833,20	3457085,82	10	3000	513655,09	3456795,29	10	3041	513785,84	3456417,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3042	513752,78	3456408,73	10	3083	514463,71	3456462,16	10	3124	515685,89	3456853,47	12	3163	514097,26	3455523,57	12	3204	513764,67	3455542,43
10	3043	513742,30	3456407,93	10	3084	514483,63	3456458,94	10	3125	515725,05	3456848,25	12	3164	514093,36	3455527,01	12	3205	513765,76	3455533,72
10	3044	513734,69	3456407,64	10	3085	514491,21	3456462,76	10	3126	515759,77	3456840,14	12	3165	514025,67	3455586,65	12	3206	513765,32	3455524,96
10	3045	513725,75	3456408,41	10	3086	514501,25	3456485,23	10	3127	515790,32	3456830,41	12	3166	514022,47	3455589,76	12	3207	513763,35	3455516,42
10	3046	513725,09	3456405,97	10	3087	514521,25	3456521,19	10	3128	515818,98	3456816,02	12	3167	514018,74	3455594,22	12	3208	513759,92	3455508,34
10	3047	513725,08	3456405,96	10	3088	514538,69	3456547,52	10	3129	515845,03	3456797,31	12	3168	514015,55	3455599,09	12	3209	513757,13	3455503,73
10	3048	513705,47	3456345,66	10	3089	514560,00	3456570,85	10	3130	515867,82	3456774,75	12	3169	514013,84	3455602,33	12	3210	513749,14	3455494,60
10	3049	513704,48	3456342,77	10	3090	514586,95	3456596,12	10	2718	515875,40	3456764,42	12	3170	513995,93	3455639,55	12	3211	513703,21	3455465,74
10	3050	513704,40	3456342,54	10	3091	514621,24	3456638,44	11	3131	513480,03	3455426,66	12	3171	513985,85	3455660,52	12	3212	513694,62	3455460,35
10	3051	513702,69	3456338,11	10	3092	514678,74	3456696,65	11	3132	513476,99	3455430,23	12	3172	513978,73	3455673,39	12	3213	513908,53	3455493,94
10	3052	513701,21	3456334,54	10	3093	514704,72	3456755,59	11	3133	513435,69	3455478,68	12	3173	513976,55	3455677,85	12	3163	514097,26	3455523,57
10	3053	513701,17	3456332,17	10	3094	514729,38	3456796,31	11	3134	513274,00	3455576,33	12	3174	513974,57	3455683,32	13	3214	513490,85	3456250,83
10	3054	513701,15	3456331,65	10	3095	514748,89	3456823,27	11	3135	513267,19	3455581,26	12	3175	513973,24	3455688,99	13	3215	513495,36	3456272,75
10	3055	513706,75	3456320,30	10	3096	514772,53	3456846,71	11	3136	513261,31	3455587,28	12	3176	513972,84	3455691,73	13	3216	513496,60	3456275,63
10	3056	513707,52	3456318,45	10	3097	514799,67	3456866,00	11	3137	513224,54	3455631,77	12	3177	513971,07	3455706,77	13	3217	513498,64	3456280,37
10	3057	513714,61	3456290,57	10	3098	514824,43	3456880,71	11	3138	513183,19	3455707,39	12	3178	513970,81	3455709,81	13	3218	513495,99	3456295,58
10	3058	513715,04	3456285,09	10	3099	514852,84	3456894,73	11	3139	513179,49	3455715,97	12	3179	513970,74	3455713,36	13	3219	513494,85	3456304,57
10	3059	513715,51	3456275,63	10	3100	514883,10	3456904,18	11	3140	513174,79	3455745,33	12	3180	513970,88	3455723,20	13	3220	513494,80	3456305,18
10	3060	513712,95	3456247,68	10	3101	514920,44	3456912,50	11	3141	513170,89	3455777,01	12	3181	513968,52	3455733,28	13	3221	513494,52	3456316,79
10	3061	513712,57	3456246,07	10	3102	514956,57	3456921,00	11	3142	513170,53	3455785,50	12	3182	513967,95	3455736,09	13	3222	513495,23	3456337,46
10	3062	513712,31	3456245,14	10	3103	515029,69	3456919,62	11	3143	513171,64	3455793,94	12	3183	513967,51	3455739,21	13	3223	513495,23	3456355,05
10	3063	513720,03	3456235,71	10	3104	515069,65	3456914,89	11	3144	513178,50	3455825,41	12	3184	513966,12	3455751,85	13	3224	513495,78	3456365,50
10	3064	513724,85	3456235,50	10	3105	515107,91	3456902,42	11	3145	513194,87	3455857,18	12	3185	513963,18	3455763,61	13	3225	513497,18	3456374,72
10	3065	513731,97	3456234,93	10	3106	515127,79	3456893,68	11	3146	513182,92	3455851,42	12	3186	513962,42	3455767,17	13	3226	513497,41	3456375,87
10	3066	513732,47	3456234,87	10	3107	515146,27	3456911,30	11	3147	513181,73	3455850,88	12	3187	513961,76	3455772,95	13	3227	513503,05	3456394,41
10	3067	513741,79	3456233,35	10	3108	515178,90	3456936,62	11	3148	513159,14	3455843,82	12	3188	513961,69	3455776,50	13	3228	513510,80	3456413,17
10	3068	513741,90	3456233,32	10	3109	515215,96	3456954,86	11	3149	513146,75	3455841,49	12	3189	513961,96	3455794,48	13	3229	513525,63	3456458,77
10	3069	513744,75	3456232,71	10	3110	515232,34	3456959,16	11	3150	513127,86	3455839,72	12	3190	513960,77	3455845,64	13	3230	513530,85	3456514,48
10	3070	513752,74	3456231,00	10	3111	515255,94	3456965,26	11	3151	513116,87	3455842,07	12	3191	513963,08	3455873,58	13	3231	513530,96	3456515,63
10	3071	513761,59	3456227,51	10	3112	515285,46	3456969,81	11	3152	513113,63	3455838,22	12	3192	513957,42	3455869,18	13	3232	513540,87	3456549,72
10	3072	513853,91	3456290,17	10	3113	515346,27	3456978,61	11	3153	513099,46	3455825,20	12	3193	513946,89	3455857,66	13	3233	513541,83	3456551,65
10	3073	513940,75	3456320,47	10	3114	515368,73	3456976,18	11	3154	513084,42	3455813,79	12	3194	513918,41	3455831,86	13	3234	513544,77	3456557,11
10	3074	514007,08	3456334,24	10	3115	515397,62	3456972,81	11	3155	513064,28	3455801,88	12	3195	513898,94	3455779,55	13	3235	513559,92	3456575,98
10	3075	514070,92	3456337,27	10	3116	515431,89	3456965,92	11	3156	513038,82	3455796,46	12	3196	513882,16	3455734,46	13	3236	513547,72	3456595,96
10	3076	514106,54	3456333,34	10	3117	515464,49	3456953,27	11	3157	513056,16	3455689,91	12	3197	513850,55	3455686,13	13	3237	513541,57	3456611,02
10	3077	514141,54	3456326,17	10	3118	515494,45	3456935,25	11	3158	513070,72	3455600,43	12	3198	513804,69	3455639,61	13	3238	513540,24	3456614,68
10	3078	514206,80	3456379,74	10	3119	515520,90	3456912,38	11	3159	513107,83	3455372,27	12	3199	513767,88	3455611,39	13	3239	513532,64	3456618,47
10	3079	514334,35	3456440,98	10	3120	515546,41	3456886,17	11	3160	513108,48	3455368,32	12	3200	513768,44	3455603,88	13	3240	513531,32	3456619,21
10	3080	514370,12	3456454,20	10	3121	515584,20	3456829,47	11	3161	513282,92	3455395,71	12	3201	513767,19	3455593,97	13	3241	513511,45	3456633,72
10	3081	514407,73	3456460,53	10	3122	515608,24	3456841,06	11	3162	513401,32	3455414,30	12	3202	513763,99	3455584,51	13	3242	513485,91	3456657,72
10	3082	514432,02	3456462,31	10	3123	515646,46	3456851,04	11	3163	513480,03	3455426,66	12	3203	513758,29	3455571,94	13	3243	513480,05	3456663,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3244	513470,96	3456675,43	13	3285	513358,51	3457125,32	13	3326	513640,67	3457411,56	13	3367	513510,54	3457603,17	13	3408	513202,01	3456299,34
13	3245	513459,34	3456698,35	13	3286	513359,60	3457132,92	13	3327	513641,22	3457422,01	13	3368	513483,78	3457577,35	13	3409	513219,64	3456310,49
13	3246	513442,31	3456746,38	13	3287	513359,88	3457134,44	13	3328	513644,08	3457437,45	13	3369	513470,70	3457570,58	13	3410	513247,78	3456322,80
13	3247	513440,73	3456751,23	13	3288	513367,83	3457159,12	13	3329	513644,48	3457438,94	13	3370	513442,95	3457565,32	13	3411	513291,12	3456334,40
13	3248	513427,34	3456796,11	13	3289	513378,79	3457182,31	13	3330	513654,27	3457462,71	13	3371	513398,21	3457559,65	13	3412	513296,29	3456335,65
13	3249	513413,35	3456796,35	13	3290	513382,60	3457189,59	13	3331	513666,67	3457484,39	13	3372	513385,64	3457558,86	13	3413	513331,92	3456336,84
13	3250	513406,73	3456796,91	13	3291	513386,47	3457195,77	13	3332	513666,87	3457484,73	13	3373	513369,43	3457560,15	13	3414	513380,70	3456329,87
13	3251	513388,21	3456800,26	13	3292	513387,03	3457196,59	13	3333	513686,52	3457509,01	13	3374	513344,12	3457567,26	13	3415	513384,64	3456329,23
13	3252	513373,41	3456805,51	13	3293	513398,18	3457210,24	13	3334	513687,92	3457510,27	13	3375	513317,82	3457572,45	13	3416	513400,82	3456326,27
13	3253	513369,34	3456807,43	13	3294	513414,43	3457226,90	13	3335	513696,09	3457516,89	13	3376	512818,95	3457492,91	13	3417	513403,65	3456325,71
13	3254	513354,14	3456815,04	13	3295	513422,39	3457234,22	13	3336	513715,03	3457527,72	13	3377	512819,17	3457465,44	13	3418	513441,98	3456308,76
13	3255	513329,22	3456832,72	13	3296	513422,90	3457234,65	13	3337	513732,83	3457535,45	13	3378	512814,85	3457433,71	13	3419	513451,86	3456301,66
13	3256	513327,92	3456833,98	13	3297	513427,74	3457238,40	13	3338	513744,50	3457539,67	13	3379	512810,88	3457416,29	13	3420	513452,28	3456301,35
13	3257	513323,26	3456838,82	13	3298	513431,88	3457241,25	13	3339	513745,09	3457539,84	13	3380	512803,85	3457399,84	13	3421	513466,48	3456286,51
13	3258	513309,47	3456858,44	13	3299	513471,17	3457266,88	13	3340	513752,46	3457541,71	13	3381	512802,87	3457398,01	13	3422	513477,43	3456275,06
13	3259	513300,82	3456874,56	13	3300	513488,31	3457275,83	13	3341	513753,08	3457541,84	13	3382	512789,11	3457378,46	13	3423	513482,73	3456267,05
13	3260	513295,23	3456886,90	13	3301	513489,37	3457276,25	13	3342	513779,40	3457547,26	13	3383	512782,54	3457371,93	13	3424	513485,96	3456261,82
13	3261	513294,95	3456887,65	13	3302	513506,08	3457281,37	13	3343	513782,89	3457547,91	13	3384	512800,97	3457258,58	13	3214	513490,85	3456250,83
13	3262	513293,53	3456891,70	13	3303	513507,67	3457281,70	13	3344	513783,28	3457547,98	13	3385	512805,74	3457229,26				
13	3263	513291,15	3456900,36	13	3304	513538,82	3457287,80	13	3345	513792,56	3457549,11	13	3386	512831,70	3457069,67				
13	3264	513283,49	3456933,94	13	3305	513562,69	3457289,54	13	3346	513799,58	3457549,63	13	3387	512857,27	3456912,50				
13	3265	513283,25	3456935,02	13	3306	513564,10	3457289,48	13	3347	513798,73	3457554,67	13	3388	512858,40	3456905,59				
13	3266	513283,20	3456935,25	13	3307	513580,23	3457287,40	13	3348	513798,69	3457556,76	13	3389	512886,21	3456734,64				
13	3267	513282,06	3456941,44	13	3308	513587,12	3457285,68	13	3349	513799,22	3457569,12	13	3390	512888,52	3456720,41				
13	3268	513277,37	3456972,43	13	3309	513606,07	3457280,21	13	3350	513804,23	3457591,56	13	3391	512892,76	3456694,33				
13	3269	513276,57	3456979,34	13	3310	513613,96	3457277,58	13	3351	513813,44	3457617,98	13	3392	512900,67	3456645,74				
13	3270	513276,54	3456979,71	13	3311	513614,48	3457277,38	13	3352	513820,49	3457633,70	13	3393	512903,38	3456629,08				
13	3271	513276,76	3456998,22	13	3312	513623,98	3457273,19	13	3353	513821,78	3457635,99	13	3394	512953,99	3456317,98				
13	3272	513284,81	3457028,35	13	3313	513631,86	3457269,22	13	3354	513835,87	3457655,05	13	3395	512956,17	3456304,54				
13	3273	513285,85	3457030,69	13	3314	513630,97	3457279,91	13	3355	513768,78	3457644,35	13	3396	512983,23	3456138,23				
13	3274	513290,65	3457040,11	13	3315	513631,17	3457298,68	13	3356	513757,30	3457637,22	13	3397	513004,00	3456141,15				
13	3275	513311,91	3457065,81	13	3316	513633,12	3457310,43	13	3357	513749,13	3457632,65	13	3398	513003,12	3456168,08				
13	3276	513327,98	3457079,68	13	3317	513633,52	3457312,19	13	3358	513740,32	3457628,70	13	3399	513003,62	3456182,08				
13	3277	513329,70	3457081,13	13	3318	513644,42	3457339,99	13	3359	513718,42	3457620,62	13	3400	513016,73	3456222,42				
13	3278	513329,92	3457081,32	13	3319	513644,55	3457340,23	13	3360	513692,36	3457612,82	13	3401	513045,11	3456253,94				
13	3279	513334,76	3457085,07	13	3320	513649,72	3457349,12	13	3361	513656,94	3457607,64	13	3402	513083,86	3456271,20				
13	3280	513335,71	3457085,75	13	3321	513645,96	3457360,40	13	3362	513642,47	3457606,59	13	3403	513093,36	3456272,75				
13	3281	513346,04	3457093,07	13	3322	513645,71	3457361,14	13	3363	513634,62	3457606,89	13	3404	513126,77	3456276,61				
13	3282	513358,87	3457099,74	13	3323	513642,05	3457376,42	13	3364	513632,84	3457607,03	13	3405	513141,87	3456278,38				
13	3283	513358,54	3457103,72	13	3324	513641,90	3457377,37	13	3365	513610,78	3457611,31	13	3406	513172,09	3456290,03				
13	3284	513358,30	3457106,63	13	3325	513640,67	3457392,99	13	3366	513597,53	3457617,04	13	3407	513179,39	3456292,53				