

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Салаванского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества Ульяновской области**

Система координат МСК-73

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	528386,15	2362427,40	1	37	528358,87	2362464,53	1	73	528057,25	2362543,79	1	109	527561,34	2362416,80	1	145	527108,80	2362807,79
1	2	528395,50	2362434,32	1	38	528370,25	2362457,32	1	74	528049,31	2362504,50	1	110	527559,04	2362439,40	1	146	527060,59	2362823,16
1	3	528397,53	2362447,29	1	39	528382,03	2362451,22	1	75	528038,47	2362479,00	1	111	527552,69	2362458,18	1	147	526988,08	2362834,64
1	4	528387,34	2362460,06	1	40	528386,01	2362444,48	1	76	528026,04	2362466,29	1	112	527539,22	2362467,05	1	148	526908,86	2362850,55
1	5	528376,36	2362470,23	1	41	528382,59	2362437,85	1	77	527998,95	2362454,30	1	113	527516,99	2362466,69	1	149	526880,11	2362850,04
1	6	528360,88	2362476,39	1	42	528364,78	2362436,23	1	78	527985,77	2362450,43	1	114	527494,75	2362464,69	1	150	526875,21	2362848,69
1	7	528341,77	2362487,42	1	43	528308,98	2362446,65	1	79	527969,25	2362431,95	1	115	527478,55	2362469,71	1	151	526871,24	2362847,56
1	8	528332,33	2362500,91	1	44	528240,81	2362479,41	1	80	527963,13	2362399,79	1	116	527464,09	2362478,28	1	152	526835,04	2362837,25
1	9	528332,91	2362516,50	1	45	528171,55	2362527,46	1	81	527969,37	2362365,01	1	117	527451,07	2362496,92	1	153	526813,43	2362836,54
1	10	528345,72	2362532,66	1	46	528162,62	2362533,93	1	82	527965,12	2362352,71	1	118	527439,95	2362525,80	1	154	526793,50	2362846,89
1	11	528364,34	2362539,83	1	47	528160,27	2362544,11	1	83	527952,57	2362347,84	1	119	527427,64	2362541,98	1	155	526786,31	2362869,94
1	12	528405,20	2362547,82	1	48	528157,24	2362552,88	1	84	527929,06	2362348,82	1	120	527399,36	2362558,10	1	156	526783,77	2362896,14
1	13	528429,28	2362546,75	1	49	528154,92	2362559,23	1	85	527911,11	2362337,23	1	121	527359,49	2362580,11	1	157	526796,20	2362897,43
1	14	528446,96	2362539,82	1	50	528147,40	2362564,53	1	86	527899,99	2362323,83	1	122	527334,48	2362596,15	1	158	526810,81	2362906,17
1	15	528465,08	2362538,08	1	51	528146,02	2362571,98	1	87	527880,22	2362340,70	1	123	527304,22	2362600,90	1	159	526818,04	2362920,00
1	16	528483,65	2362540,80	1	52	528147,40	2362578,08	1	88	527865,84	2362363,96	1	124	527257,12	2362585,56	1	160	526818,40	2362933,06
1	17	528508,91	2362549,88	1	53	528151,24	2362587,69	1	89	527853,14	2362378,02	1	125	527219,16	2362570,61	1	161	526803,03	2362955,36
1	18	528500,58	2362555,41	1	54	528158,20	2362596,13	1	90	527838,44	2362388,88	1	126	527198,23	2362570,54	1	162	526789,13	2362960,32
1	19	528491,65	2362561,94	1	55	528163,31	2362603,67	1	91	527825,14	2362392,51	1	127	527139,66	2362600,89	1	163	526772,85	2362962,07
1	20	528486,77	2362560,96	1	56	528169,69	2362609,90	1	92	527796,71	2362391,67	1	128	527078,15	2362620,23	1	164	526754,50	2362959,97
1	21	528477,81	2362559,15	1	57	528174,77	2362615,59	1	93	527771,05	2362381,73	1	129	527059,36	2362638,06	1	165	526739,53	2362949,29
1	22	528466,33	2362558,47	1	58	528179,66	2362621,09	1	94	527758,11	2362376,74	1	130	527029,82	2362654,88	1	166	526717,65	2362925,73
1	23	528453,31	2362558,71	1	59	528179,01	2362627,60	1	95	527724,59	2362369,18	1	131	527012,19	2362667,45	1	167	526702,09	2362895,14
1	24	528420,26	2362559,81	1	60	528175,72	2362631,17	1	96	527677,62	2362371,46	1	132	527002,46	2362680,78	1	168	526686,84	2362886,09
1	25	528400,83	2362559,75	1	61	528171,13	2362633,83	1	97	527602,88	2362348,71	1	133	526999,24	2362695,23	1	169	526657,49	2362888,21
1	26	528382,29	2362558,34	1	62	528166,17	2362637,05	1	98	527581,91	2362334,93	1	134	527004,92	2362711,40	1	170	526622,86	2362899,30
1	27	528354,41	2362551,30	1	63	528156,62	2362642,94	1	99	527554,47	2362311,53	1	135	527016,28	2362721,21	1	171	526518,70	2362959,00
1	28	528344,73	2362547,90	1	64	528135,00	2362646,77	1	100	527537,16	2362298,62	1	136	527035,10	2362727,22	1	172	526491,54	2362967,58
1	29	528335,39	2362541,90	1	65	528075,71	2362645,85	1	101	527526,76	2362299,89	1	137	527074,17	2362723,52	1	173	526450,32	2362965,46
1	30	528329,20	2362536,61	1	66	528060,94	2362637,92	1	102	527516,19	2362308,67	1	138	527120,32	2362715,39	1	174	526357,08	2362947,80
1	31	528324,47	2362529,80	1	67	528048,19	2362628,28	1	103	527507,81	2362324,25	1	139	527136,36	2362717,88	1	175	526325,00	2362944,11
1	32	528321,33	2362517,03	1	68	528037,79	2362619,43	1	104	527504,48	2362344,91	1	140	527149,78	2362731,22	1	176	526305,54	2362949,23
1	33	528319,40	2362504,06	1	69	528035,65	2362611,65	1	105	527508,69	2362355,25	1	141	527155,02	2362743,81	1	177	526294,22	2362964,56
1	34	528322,56	2362491,76	1	70	528039,14	2362597,84	1	106	527503,01	2362371,31	1	142	527156,37	2362756,84	1	178	526279,69	2363005,46
1	35	528332,39	2362478,63	1	71	528050,85	2362583,15	1	107	527548,56	2362380,59	1	143	527153,56	2362772,59	1	179	526267,69	2363044,32
1	36	528347,82	2362469,52	1	72	528057,88	2362566,96	1	108	527558,76	2362395,00	1	144	527138,43	2362791,62	1	180	526266,86	2363060,67

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	526246,84	2363092,57	1	222	525471,77	2363415,75	1	263	524723,43	2363404,58	1	304	523937,98	2363686,50	1	345	523700,09	2363436,43
1	182	526221,59	2363124,61	1	223	525456,21	2363407,69	1	264	524702,38	2363412,58	1	305	523937,52	2363686,50	1	346	523680,47	2363424,24
1	183	526192,04	2363141,76	1	224	525445,84	2363398,84	1	265	524664,54	2363426,04	1	306	523908,25	2363690,90	1	347	523649,93	2363407,13
1	184	526164,72	2363147,09	1	225	525431,71	2363383,55	1	266	524635,99	2363431,40	1	307	523888,32	2363701,58	1	348	523622,57	2363397,77
1	185	526132,12	2363147,33	1	226	525417,09	2363374,49	1	267	524611,84	2363432,40	1	308	523865,64	2363708,74	1	349	523608,60	2363387,37
1	186	526082,05	2363131,74	1	227	525390,61	2363362,16	1	268	524576,30	2363423,91	1	309	523842,77	2363708,39	1	350	523594,46	2363384,17
1	187	526019,94	2363129,55	1	228	525380,40	2363347,10	1	269	524548,70	2363416,84	1	310	523826,73	2363718,30	1	351	523581,04	2363394,34
1	188	525952,03	2363130,78	1	229	525376,27	2363316,20	1	270	524531,70	2363417,28	1	311	523829,55	2363725,73	1	352	523569,12	2363412,63
1	189	525918,61	2363137,30	1	230	525368,61	2363298,44	1	271	524519,67	2363417,64	1	312	523854,17	2363729,95	1	353	523557,49	2363428,63
1	190	525914,58	2363138,09	1	231	525355,54	2363273,99	1	272	524481,71	2363415,43	1	313	523888,32	2363729,39	1	354	523544,50	2363455,76
1	191	525909,19	2363139,14	1	232	525336,52	2363247,42	1	273	524453,83	2363410,32	1	314	523915,72	2363725,30	1	355	523530,45	2363466,93
1	192	525879,48	2363152,37	1	233	525321,27	2363227,92	1	274	524438,15	2363398,35	1	315	523942,92	2363727,82	1	356	523472,55	2363486,17
1	193	525847,79	2363186,56	1	234	525282,24	2363192,60	1	275	524427,74	2363388,19	1	316	523966,98	2363724,87	1	357	523448,68	2363496,62
1	194	525836,83	2363192,09	1	235	525259,28	2363177,56	1	276	524419,37	2363368,51	1	317	523976,28	2363730,48	1	358	523428,35	2363504,69
1	195	525814,00	2363192,72	1	236	525241,25	2363162,22	1	277	524413,37	2363304,99	1	318	523974,81	2363736,73	1	359	523397,89	2363513,70
1	196	525782,47	2363185,76	1	237	525225,29	2363151,73	1	278	524399,87	2363276,96	1	319	523954,95	2363750,02	1	360	523376,88	2363522,12
1	197	525748,83	2363173,63	1	238	525211,71	2363140,03	1	279	524380,33	2363267,71	1	320	523955,77	2363764,27	1	361	523367,43	2363534,79
1	198	525711,19	2363146,92	1	239	525195,23	2363128,40	1	280	524362,30	2363265,60	1	321	523909,40	2363767,61	1	362	523368,51	2363549,45
1	199	525693,24	2363159,17	1	240	525176,84	2363118,63	1	281	524344,78	2363273,54	1	322	523873,98	2363762,71	1	363	523377,12	2363554,11
1	200	525670,64	2363168,29	1	241	525147,90	2363110,61	1	282	524289,79	2363276,42	1	323	523853,26	2363761,85	1	364	523396,86	2363547,36
1	201	525660,04	2363174,46	1	242	525138,96	2363112,82	1	283	524263,86	2363283,67	1	324	523840,98	2363761,34	1	365	523408,07	2363551,34
1	202	525659,37	2363185,91	1	243	525133,16	2363115,91	1	284	524242,06	2363298,31	1	325	523798,13	2363758,28	1	366	523408,81	2363564,37
1	203	525655,24	2363202,34	1	244	525126,41	2363125,57	1	285	524240,63	2363316,64	1	326	523765,49	2363758,53	1	367	523413,71	2363575,63
1	204	525644,99	2363220,59	1	245	525118,91	2363142,60	1	286	524246,59	2363378,19	1	327	523737,54	2363752,12	1	368	523407,94	2363581,34
1	205	525621,84	2363246,05	1	246	525114,82	2363171,93	1	287	524238,17	2363416,30	1	328	523719,98	2363742,49	1	369	523389,27	2363591,65
1	206	525591,42	2363267,13	1	247	525109,26	2363200,66	1	288	524219,30	2363454,37	1	329	523707,48	2363716,54	1	370	523368,70	2363592,22
1	207	525529,24	2363297,27	1	248	525098,18	2363225,46	1	289	524194,88	2363480,84	1	330	523706,32	2363697,48	1	371	523326,49	2363577,06
1	208	525498,58	2363321,95	1	249	525082,85	2363249,55	1	290	524168,67	2363501,48	1	331	523713,95	2363677,67	1	372	523281,34	2363561,98
1	209	525479,16	2363352,53	1	250	525061,05	2363276,28	1	291	524161,45	2363522,92	1	332	523727,09	2363658,05	1	373	523267,09	2363555,79
1	210	525487,94	2363363,06	1	251	525041,31	2363294,78	1	292	524162,92	2363540,18	1	333	523753,90	2363635,43	1	374	523255,58	2363550,02
1	211	525490,48	2363370,82	1	252	525023,96	2363304,73	1	293	524172,76	2363566,03	1	334	523782,69	2363621,340	1	375	523229,84	2363529,78
1	212	525495,40	2363372,98	1	253	524969,40	2363337,92	1	294	524185,55	2363603,87	1	335	523816,96	2363590,25	1	376	523214,63	2363510,62
1	213	525512,87	2363366,29	1	254	524932,35	2363356,25	1	295	524184,68	2363618,59	1	336	523843,13	2363567,00	1	377	523209,54	2363493,12
1	214	525526,61	2363355,46	1	255	524921,77	2363361,96	1	296	524174,63	2363645,65	1	337	523861,79	2363546,89	1	378	523203,59	2363477,94
1	215	525538,89	2363350,55	1	256	524917,63	2363364,19	1	297	524154,50	2363673,96	1	338	523870,41	2363527,71	1	379	523188,74	2363460,39
1	216	525547,03	2363349,66	1	257	524903,04	2363372,08	1	298	524124,04	2363693,41	1	339	523871,32	2363501,24	1	380	523179,17	2363444,99
1	217	525552,74	2363355,71	1	258	524877,31	2363384,88	1	299	524085,60	2363697,09	1	340	523865,09	2363476,60	1	381	523176,31	2363429,72
1	218	525551,75	2363367,49	1	259	524853,60	2363391,08	1	300	524063,96	2363693,45	1	341	523855,12	2363469,36	1	382	523176,90	2363404,07
1	219	525527,09	2363396,91	1	260	524790,94	2363391,19	1	301	524011,98	2363686,40	1	342	523820,61	2363462,15	1	383	523181,35	2363393,82
1	220	525511,68	2363407,14	1	261	524762,23	2363392,97	1	302	524000,11	2363686,44	1	343	523788,64	2363450,96	1	384	523197,15	2363387,67
1	221	525492,34	2363415,83	1	262	524737,61	2363399,19	1	303	523996,10	2363686,44	1	344	523739,52	2363446,12	1	385	523214,71	2363383,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	523226,82	2363384,89	1	427	522490,23	2363363,18	1	468	521954,14	2363354,19	1	509	521923,36	2362926,31	1	550	521039,20	2362522,90
1	387	523229,60	2363378,61	1	428	522468,86	2363369,64	1	469	521942,26	2363326,10	1	510	521905,93	2362933,65	1	551	521015,22	2362505,93
1	388	523215,62	2363369,85	1	429	522449,84	2363366,58	1	470	521939,28	2363301,37	1	511	521889,37	2362937,38	1	552	520957,48	2362495,12
1	389	523187,31	2363361,17	1	430	522432,57	2363355,63	1	471	521941,43	2363284,01	1	512	521860,58	2362934,91	1	553	520926,43	2362482,92
1	390	523142,47	2363345,76	1	431	522414,06	2363349,29	1	472	521949,13	2363279,22	1	513	521753,60	2362938,53	1	554	520853,36	2362413,76
1	391	523105,26	2363335,36	1	432	522397,11	2363349,76	1	473	521957,35	2363281,61	1	514	521726,67	2362933,72	1	555	520836,32	2362412,27
1	392	523079,17	2363336,74	1	433	522379,00	2363344,38	1	474	521961,92	2363292,26	1	515	521702,97	2362926,21	1	556	520823,42	2362418,51
1	393	523051,90	2363340,50	1	434	522355,09	2363329,69	1	475	521970,02	2363313,91	1	516	521683,95	2362917,11	1	557	520813,97	2362430,52
1	394	523047,85	2363341,13	1	435	522331,66	2363297,36	1	476	521979,39	2363334,55	1	517	521661,95	2362900,74	1	558	520811,82	2362448,22
1	395	523039,50	2363342,41	1	436	522315,14	2363267,13	1	477	521989,68	2363339,49	1	518	521638,87	2362870,03	1	559	520818,81	2362487,85
1	396	522999,24	2363337,98	1	437	522298,43	2363228,74	1	478	521997,94	2363332,40	1	519	521629,30	2362830,46	1	560	520813,01	2362514,80
1	397	522963,34	2363325,69	1	438	522280,56	2363208,33	1	479	522001,35	2363314,02	1	520	521625,93	2362779,61	1	561	520810,04	2362547,53
1	398	522954,72	2363332,70	1	439	522259,31	2363195,86	1	480	522003,42	2363293,40	1	521	521630,26	2362746,85	1	562	520797,76	2362599,46
1	399	522946,98	2363335,99	1	440	522237,99	2363192,53	1	481	522008,62	2363269,74	1	522	521635,14	2362676,51	1	563	520777,23	2362637,25
1	400	522932,21	2363338,98	1	441	522218,53	2363196,34	1	482	522017,32	2363253,17	1	523	521628,23	2362639,81	1	564	520749,00	2362655,01
1	401	522914,77	2363334,57	1	442	522207,61	2363203,50	1	483	522029,43	2363242,39	1	524	521620,85	2362631,19	1	565	520710,80	2362667,17
1	402	522892,26	2363327,42	1	443	522199,03	2363211,89	1	484	522033,12	2363223,02	1	525	521607,66	2362627,64	1	566	520682,68	2362690,15
1	403	522870,58	2363328,66	1	444	522187,36	2363215,81	1	485	522030,58	2363212,64	1	526	521582,29	2362631,28	1	567	520668,98	2362712,74
1	404	522852,59	2363335,54	1	445	522167,82	2363217,66	1	486	522024,58	2363209,54	1	527	521553,85	2362641,86	1	568	520663,03	2362734,45
1	405	522830,11	2363350,68	1	446	522147,45	2363213,33	1	487	522017,91	2363215,28	1	528	521515,45	2362646,19	1	569	520660,29	2362776,32
1	406	522778,05	2363411,72	1	447	522123,86	2363209,41	1	488	522014,89	2363224,84	1	529	521479,12	2362643,61	1	570	520653,26	2362805,25
1	407	522761,81	2363436,79	1	448	522111,56	2363210,89	1	489	522004,97	2363232,29	1	530	521455,97	2362631,84	1	571	520638,96	2362832,42
1	408	522751,13	2363446,07	1	449	522107,52	2363211,37	1	490	521988,41	2363235,36	1	531	521442,23	2362620,14	1	572	520609,54	2362854,79
1	409	522719,83	2363465,06	1	450	522088,40	2363213,66	1	491	521971,77	2363234,84	1	532	521424,60	2362607,57	1	573	520574,43	2362859,68
1	410	522706,81	2363467,37	1	451	522068,46	2363213,23	1	492	521953,42	2363233,72	1	533	521390,29	2362607,53	1	574	520553,15	2362846,55
1	411	522697,36	2363467,47	1	452	522055,44	2363214,90	1	493	521940,12	2363225,27	1	534	521362,13	2362604,72	1	575	520537,98	2362816,93
1	412	522687,47	2363464,32	1	453	522048,21	2363225,87	1	494	521922,17	2363200,62	1	535	521326,23	2362605,07	1	576	520535,08	2362782,40
1	413	522680,64	2363458,79	1	454	522042,93	2363246,59	1	495	521905,73	2363162,22	1	536	521290,22	2362613,57	1	577	520533,66	2362723,12
1	414	522680,52	2363449,82	1	455	522036,10	2363259,84	1	496	521898,66	2363142,18	1	537	521259,84	2362624,54	1	578	520549,34	2362708,87
1	415	522697,04	2363415,57	1	456	522040,55	2363267,55	1	497	521900,13	2363124,51	1	538	521233,11	2362626,91	1	579	520529,44	2362697,01
1	416	522701,21	2363400,92	1	457	522052,78	2363272,11	1	498	521906,80	2363106,04	1	539	521200,35	2362622,59	1	580	520506,41	2362691,12
1	417	522700,85	2363387,38	1	458	522058,02	2363284,05	1	499	521924,31	2363078,12	1	540	521171,96	2362623,05	1	581	520492,87	2362696,72
1	418	522697,60	2363376,70	1	459	522060,32	2363297,69	1	500	521955,64	2363019,78	1	541	521219,29	2362646,55	1	582	520484,09	2362710,68
1	419	522690,69	2363367,58	1	460	522068,14	2363308,58	1	501	521975,14	2362992,14	1	542	521227,75	2362657,75	1	583	520467,93	2362764,02
1	420	522677,82	2363357,65	1	461	522082,56	2363322,22	1	502	521994,04	2362966,81	1	543	521224,69	2362665,02	1	584	520435,17	2362806,72
1	421	522649,35	2363366,26	1	462	522083,87	2363333,94	1	503	522001,83	2362953,86	1	544	521208,49	2362669,06	1	585	520433,14	2362827,67
1	422	522583,19	2363371,38	1	463	522077,40	2363347,51	1	504	522002,78	2362940,44	1	545	521176,96	2362662,10	1	586	520434,57	2362855,71
1	423	522556,19	2363369,18	1	464	522053,41	2363366,78	1	505	521999,56	2362930,73	1	546	521159,50	2362653,86	1	587	520428,34	2362889,85
1	424	522537,25	2363374,77	1	465	522028,91	2363377,59	1	506	521982,37	2362922,07	1	547	521126,69	2362638,68	1	588	520414,08	2362918,98
1	425	522523,98	2363367,79	1	466	522001,67	2363384,54	1	507	521963,94	2362917,35	1	548	521099,21	2362613,97	1	589	520389,74	2362934,67
1	426	522506,15	2363361,43	1	467	521976,61	2363375,77	1	508	521945,36	2362918,19	1	549	521068,07	2362574,99	1	590	520372,78	2362936,44

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	520357,02	2362932,96	1	632	519482,00	2362511,17	1	673	518992,88	2362159,00	1	714	518993,24	2362372,54	1	755	518406,00	2362402,19
1	592	520337,48	2362910,65	1	633	519509,44	2362488,20	1	674	518936,53	2362187,34	1	715	518976,12	2362378,89	1	756	518417,40	2362377,38
1	593	520316,83	2362873,99	1	634	519531,40	2362479,10	1	675	518915,17	2362217,64	1	716	518958,21	2362380,37	1	757	518431,53	2362358,05
1	594	520299,87	2362827,44	1	635	519556,49	2362465,35	1	676	518908,18	2362236,45	1	717	518931,45	2362380,46	1	758	518457,38	2362347,54
1	595	520268,94	2362770,84	1	636	519576,19	2362446,52	1	677	518911,63	2362242,88	1	718	518905,88	2362388,67	1	759	518488,28	2362343,10
1	596	520208,06	2362694,81	1	637	519578,53	2362436,66	1	678	518922,55	2362248,46	1	719	518863,98	2362397,99	1	760	518507,30	2362335,05
1	597	520185,72	2362668,80	1	638	519540,49	2362383,51	1	679	519003,33	2362253,41	1	720	518848,18	2362404,97	1	761	518519,45	2362325,90
1	598	520181,88	2362663,76	1	639	519521,15	2362344,86	1	680	519015,00	2362249,82	1	721	518838,65	2362413,39	1	762	518525,05	2362315,30
1	599	520170,93	2362650,78	1	640	519514,28	2362309,78	1	681	519018,73	2362242,53	1	722	518828,68	2362430,98	1	763	518526,04	2362303,52
1	600	520155,09	2362644,68	1	641	519510,03	2362273,98	1	682	519021,43	2362222,54	1	723	518821,13	2362453,39	1	764	518518,46	2362289,69
1	601	520130,83	2362642,09	1	642	519503,32	2362267,64	1	683	519032,83	2362198,06	1	724	518823,16	2362467,37	1	765	518503,49	2362278,68
1	602	520114,74	2362650,37	1	643	519496,33	2362273,71	1	684	519044,58	2362186,96	1	725	518826,77	2362468,90	1	766	518488,00	2362274,86
1	603	520095,80	2362674,40	1	644	519485,33	2362302,10	1	685	519064,64	2362179,55	1	726	518838,45	2362465,64	1	767	518472,04	2362275,62
1	604	520078,53	2362710,15	1	645	519471,99	2362315,53	1	686	519087,91	2362181,84	1	727	518875,30	2362440,45	1	768	518454,53	2362279,70
1	605	520061,65	2362714,54	1	646	519453,17	2362318,66	1	687	519111,14	2362196,22	1	728	518885,31	2362436,91	1	769	518373,91	2362316,87
1	606	520046,56	2362711,04	1	647	519426,16	2362310,92	1	688	519125,71	2362214,75	1	729	518899,72	2362437,82	1	770	518307,76	2362348,90
1	607	520021,82	2362666,66	1	648	519385,54	2362283,31	1	689	519152,32	2362221,53	1	730	518908,42	2362445,74	1	771	518303,66	2362350,88
1	608	519992,71	2362619,14	1	649	519380,50	2362265,16	1	690	519172,29	2362222,93	1	731	518908,38	2362456,19	1	772	518293,02	2362356,01
1	609	519967,74	2362589,82	1	650	519380,14	2362252,11	1	691	519187,38	2362225,12	1	732	518901,90	2362470,08	1	773	518242,15	2362382,23
1	610	519941,41	2362569,30	1	651	519397,33	2362236,62	1	692	519202,04	2362235,82	1	733	518881,77	2362485,66	1	774	518202,80	2362398,99
1	611	519922,31	2362563,95	1	652	519434,07	2362218,62	1	693	519213,95	2362241,37	1	734	518852,46	2362500,84	1	775	518160,51	2362404,41
1	612	519908,05	2362567,29	1	653	519470,28	2362207,17	1	694	519228,96	2362241,60	1	735	518827,13	2362505,79	1	776	518130,49	2362404,92
1	613	519900,86	2362579,24	1	654	519480,49	2362197,74	1	695	519246,31	2362243,41	1	736	518804,38	2362520,46	1	777	518096,02	2362398,69
1	614	519900,47	2362588,72	1	655	519484,58	2362180,00	1	696	519253,70	2362249,74	1	737	518785,08	2362528,61	1	778	518078,67	2362385,13
1	615	519922,35	2362612,60	1	656	519480,49	2362150,72	1	697	519254,26	2362258,21	1	738	518778,88	2362531,29	1	779	518064,17	2362368,87
1	616	519943,99	2362639,76	1	657	519466,19	2362128,92	1	698	519241,99	2362263,45	1	739	518759,18	2362528,56	1	780	518054,24	2362352,50
1	617	519949,91	2362652,00	1	658	519444,11	2362110,59	1	699	519218,68	2362269,97	1	740	518741,39	2362521,87	1	781	518048,88	2362336,32
1	618	519950,94	2362665,68	1	659	519402,93	2362084,96	1	700	519197,79	2362270,55	1	741	518706,37	2362494,77	1	782	518048,37	2362316,42
1	619	519947,01	2362677,88	1	660	519371,36	2362053,83	1	701	519177,38	2362265,24	1	742	518676,94	2362470,44	1	783	518059,56	2362260,92
1	620	519925,72	2362699,69	1	661	519351,03	2362051,13	1	702	519170,94	2362256,60	1	743	518658,76	2362461,80	1	784	518054,84	2362244,40
1	621	519887,96	2362715,43	1	662	519322,90	2362063,35	1	703	519156,93	2362257,64	1	744	518648,05	2362459,36	1	785	518042,89	2362236,24
1	622	519859,92	2362716,85	1	663	519318,77	2362065,16	1	704	519150,29	2362265,66	1	745	518635,41	2362456,56	1	786	518025,49	2362234,44
1	623	519810,56	2362703,20	1	664	519307,83	2362069,96	1	705	519127,18	2362268,59	1	746	518624,16	2362456,13	1	787	517991,98	2362237,65
1	624	519752,35	2362675,43	1	665	519262,08	2362104,53	1	706	519108,12	2362264,87	1	747	518586,68	2362454,65	1	788	517960,61	2362249,62
1	625	519719,03	2362652,19	1	666	519237,42	2362121,54	1	707	519095,77	2362266,20	1	748	518566,63	2362459,78	1	789	517933,32	2362266,38
1	626	519666,09	2362604,02	1	667	519218,40	2362131,20	1	708	519083,22	2362272,42	1	749	518520,44	2362479,02	1	790	517913,51	2362293,70
1	627	519649,09	2362594,90	1	668	519160,14	2362137,72	1	709	519071,19	2362285,81	1	750	518494,59	2362489,20	1	791	517887,26	2362336,55
1	628	519629,00	2362584,16	1	669	519126,11	2362135,40	1	710	519059,48	2362299,85	1	751	518456,11	2362490,26	1	792	517879,28	2362377,92
1	629	519530,01	2362571,22	1	670	519097,40	2362124,44	1	711	519043,75	2362322,16	1	752	518427,05	2362478,99	1	793	517857,00	2362421,96
1	630	519491,05	2362555,32	1	671	519075,88	2362124,70	1	712	519025,80	2362345,84	1	753	518409,61	2362461,84	1	794	517841,00	2362445,58
1	631	519479,89	2362530,16	1	672	519020,88	2362144,19	1	713	519010,31	2362363,90	1	754	518405,17	2362443,35	1	795	517820,82	2362472,91

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	796	517800,53	2362493,73	1	837	517127,48	2362242,97	1	878	516861,62	2362778,16	1	919	516680,54	2363201,77	1	960	516153,82	2363242,80
1	797	517777,82	2362499,58	1	838	517125,97	2362254,12	1	879	516851,13	2362794,28	1	920	516664,10	2363210,39	1	961	516145,00	2363266,55
1	798	517753,87	2362495,01	1	839	517127,08	2362271,07	1	880	516846,01	2362804,22	1	921	516667,71	2363228,09	1	962	516119,63	2363275,75
1	799	517727,98	2362480,06	1	840	517129,23	2362294,52	1	881	516830,92	2362866,03	1	922	516672,59	2363256,69	1	963	516098,06	2363269,16
1	800	517698,04	2362437,14	1	841	517133,04	2362309,27	1	882	516814,40	2362889,18	1	923	516672,32	2363282,49	1	964	516064,90	2363244,45
1	801	517665,72	2362389,70	1	842	517140,19	2362326,05	1	883	516795,66	2362913,70	1	924	516664,37	2363290,87	1	965	516038,18	2363223,15
1	802	517636,37	2362355,25	1	843	517157,86	2362349,56	1	884	516775,13	2362938,75	1	925	516648,49	2363294,25	1	966	516021,70	2363200,10
1	803	517586,57	2362302,43	1	844	517159,92	2362360,11	1	885	516760,04	2362959,90	1	926	516614,78	2363304,00	1	967	516015,15	2363175,79
1	804	517568,70	2362282,35	1	845	517154,88	2362384,75	1	886	516750,82	2362981,71	1	927	516593,21	2363314,72	1	968	516013,28	2363154,94
1	805	517559,81	2362266,92	1	846	517146,74	2362403,09	1	887	516745,86	2363008,79	1	928	516577,49	2363325,60	1	969	516009,94	2363147,19
1	806	517556,07	2362250,05	1	847	517130,22	2362443,06	1	888	516744,71	2363037,55	1	929	516569,27	2363334,97	1	970	516003,04	2363139,06
1	807	517555,60	2362232,75	1	848	517113,14	2362469,16	1	889	516737,48	2363071,06	1	930	516557,87	2363359,13	1	971	515993,27	2363133,78
1	808	517560,64	2362215,64	1	849	517097,46	2362491,31	1	890	516730,49	2363078,11	1	931	516542,11	2363402,99	1	972	515976,31	2363128,37
1	809	517572,75	2362192,77	1	850	517066,68	2362524,65	1	891	516712,42	2363085,95	1	932	516530,91	2363423,55	1	973	515952,76	2363134,25
1	810	517587,88	2362173,09	1	851	517050,36	2362542,90	1	892	516691,30	2363083,77	1	933	516515,86	2363433,43	1	974	515931,83	2363144,30
1	811	517597,73	2362151,59	1	852	517035,75	2362563,71	1	893	516671,28	2363074,03	1	934	516485,99	2363440,46	1	975	515919,60	2363145,12
1	812	517602,10	2362132,53	1	853	517027,69	2362577,81	1	894	516642,85	2363050,00	1	935	516422,26	2363426,55	1	976	515905,66	2363143,39
1	813	517601,27	2362113,62	1	854	517020,06	2362609,37	1	895	516633,12	2363033,78	1	936	516391,28	2363416,96	1	977	515897,48	2363130,72
1	814	517591,93	2362082,86	1	855	517017,64	2362622,17	1	896	516626,81	2363019,26	1	937	516374,65	2363405,01	1	978	515897,01	2363113,59
1	815	517581,57	2362063,22	1	856	517015,26	2362631,05	1	897	516617,64	2363000,41	1	938	516364,16	2363368,08	1	979	515900,34	2363103,21
1	816	517564,33	2362042,15	1	857	517009,94	2362638,71	1	898	516611,80	2362995,84	1	939	516383,03	2363342,09	1	980	515918,17	2363081,33
1	817	517539,75	2362027,16	1	858	517000,60	2362643,70	1	899	516603,78	2362993,95	1	940	516406,89	2363319,22	1	981	515936,60	2363068,08
1	818	517516,05	2362019,98	1	859	516983,77	2362649,07	1	900	516594,01	2362996,17	1	941	516411,78	2363307,66	1	982	515963,21	2363050,86
1	819	517458,19	2362005,25	1	860	516957,48	2362643,43	1	901	516586,14	2362999,82	1	942	516409,00	2363301,53	1	983	515980,48	2363038,14
1	820	517421,97	2361994,83	1	861	516940,84	2362631,80	1	902	516578,60	2363010,97	1	943	516375,08	2363302,80	1	984	515986,87	2363026,70
1	821	517388,58	2361991,18	1	862	516925,15	2362619,18	1	903	516563,23	2363064,12	1	944	516354,08	2363286,40	1	985	515989,69	2363016,17
1	822	517340,05	2361995,14	1	863	516913,32	2362610,85	1	904	516561,48	2363089,48	1	945	516346,29	2363277,15	1	986	515988,54	2363010,65
1	823	517311,46	2362001,81	1	864	516894,42	2362607,13	1	905	516561,92	2363104,82	1	946	516348,16	2363261,75	1	987	515981,75	2363007,08
1	824	517283,66	2362012,37	1	865	516886,28	2362607,52	1	906	516568,91	2363145,27	1	947	516373,30	2363249,63	1	988	515972,93	2363007,00
1	825	517267,34	2362022,95	1	866	516879,88	2362611,62	1	907	516597,70	2363146,27	1	948	516373,77	2363243,41	1	989	515959,00	2363011,14
1	826	517255,27	2362035,36	1	867	516877,58	2362617,72	1	908	516619,06	2363145,68	1	949	516363,09	2363234,88	1	990	515930,64	2363030,05
1	827	517237,99	2362072,73	1	868	516878,22	2362628,64	1	909	516628,32	2363144,61	1	950	516350,86	2363230,00	1	991	515910,35	2363047,43
1	828	517237,28	2362105,41	1	869	516883,74	2362638,61	1	910	516660,68	2363133,43	1	951	516341,45	2363220,46	1	992	515891,77	2363071,28
1	829	517230,29	2362124,54	1	870	516899,10	2362651,73	1	911	516672,55	2363131,63	1	952	516335,85	2363206,91	1	993	515881,32	2363077,61
1	830	517220,00	2362129,73	1	871	516946,08	2362668,40	1	912	516684,79	2363131,78	1	953	516329,42	2363198,60	1	994	515853,05	2363075,46
1	831	517211,07	2362136,83	1	872	516963,51	2362683,91	1	913	516691,42	2363134,70	1	954	516317,58	2363195,98	1	995	515833,27	2363075,52
1	832	517196,34	2362159,11	1	873	516969,23	2362708,41	1	914	516698,01	2363143,33	1	955	516313,52	2363196,62	1	996	515811,79	2363077,58
1	833	517177,12	2362184,46	1	874	516951,60	2362737,96	1	915	516698,29	2363159,16	1	956	516275,01	2363202,71	1	997	515790,46	2363086,01
1	834	517168,70	2362204,94	1	875	516925,19	2362756,15	1	916	516689,75	2363186,34	1	957	516241,54	2363209,19	1	998	515770,61	2363099,78
1	835	517146,06	2362231,19	1	876	516882,31	2362764,69	1	917	516683,32	2363197,08	1	958	516191,10	2363221,03	1	999	515752,02	2363118,91
1	836	517132,16	2362236,80	1	877	516870,51	2362769,75	1	918	516681,02	2363200,96	1	959	516176,57	2363226,50	1	1000	515734,83	2363128,69

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				
1	1001	515725,26	2363136,14	1	1042	515325,26	2363598,17	1	1083	514892,09	2363991,34	1	1124	514750,56	2364398,84	1	1165	514192,67	2364146,53
1	1002	515708,58	2363136,11	1	1043	515263,70	2363596,41	1	1084	514885,14	2363988,92	1	1125	514729,84	2364399,91	1	1166	514157,37	2364126,28
1	1003	515700,84	2363127,83	1	1044	515245,76	2363586,13	1	1085	514877,72	2363990,76	1	1126	514674,56	2364383,64	1	1167	514130,84	2364107,43
1	1004	515699,61	2363070,72	1	1045	515231,62	2363570,52	1	1086	514867,95	2363998,05	1	1127	514639,26	2364382,99	1	1168	514105,27	2364055,89
1	1005	515696,91	2363055,78	1	1046	515222,48	2363564,57	1	1087	514862,07	2364009,97	1	1128	514610,94	2364374,95	1	1169	514092,64	2364035,67
1	1006	515688,81	2363047,19	1	1047	515213,47	2363563,68	1	1088	514852,90	2364025,57	1	1129	514599,47	2364353,07	1	1170	514085,17	2364026,25
1	1007	515679,31	2363045,82	1	1048	515203,26	2363566,08	1	1089	514833,40	2364047,33	1	1130	514592,36	2364346,81	1	1171	514075,21	2364019,18
1	1008	515665,97	2363047,82	1	1049	515192,26	2363569,66	1	1090	514830,74	2364058,34	1	1131	514585,13	2364345,22	1	1172	514064,53	2364016,86
1	1009	515638,17	2363057,73	1	1050	515185,47	2363578,66	1	1091	514831,42	2364069,59	1	1132	514579,49	2364347,75	1	1173	514043,84	2364019,39
1	1010	515605,45	2363079,53	1	1051	515182,73	2363591,63	1	1092	514837,09	2364086,90	1	1133	514577,07	2364350,91	1	1174	514011,63	2364028,77
1	1011	515579,64	2363102,45	1	1052	515177,37	2363598,97	1	1093	514861,04	2364120,03	1	1134	514577,27	2364361,03	1	1175	513985,50	2364017,09
1	1012	515571,22	2363117,05	1	1053	515140,56	2363618,60	1	1094	514861,87	2364144,33	1	1135	514582,71	2364386,34	1	1176	513970,61	2363992,03
1	1013	515567,09	2363131,86	1	1054	515121,70	2363627,77	1	1095	514857,19	2364157,04	1	1136	514585,41	2364407,66	1	1177	513971,64	2363958,37
1	1014	515572,29	2363226,08	1	1055	515110,94	2363640,15	1	1096	514827,29	2364163,09	1	1137	514580,88	2364421,17	1	1178	513975,85	2363934,25
1	1015	515562,57	2363252,47	1	1056	515099,26	2363660,23	1	1097	514790,20	2364150,24	1	1138	514569,72	2364436,50	1	1179	513983,44	2363906,78
1	1016	515542,99	2363264,44	1	1057	515079,73	2363674,81	1	1098	514779,32	2364135,19	1	1139	514564,72	2364444,48	1	1180	513987,29	2363886,59
1	1017	515525,75	2363267,20	1	1058	515059,55	2363677,33	1	1099	514771,21	2364118,77	1	1140	514558,84	2364451,00	1	1181	513986,85	2363876,81
1	1018	515512,13	2363257,79	1	1059	515037,12	2363681,05	1	1100	514764,42	2364109,81	1	1141	514556,34	2364461,03	1	1182	513983,12	2363871,52
1	1019	515500,90	2363253,53	1	1060	515025,16	2363685,46	1	1101	514754,81	2364105,34	1	1142	514556,78	2364470,82	1	1183	513976,21	2363869,59
1	1020	515494,38	2363254,69	1	1061	514989,82	2363706,36	1	1102	514742,46	2364106,17	1	1143	514561,66	2364482,93	1	1184	513969,58	2363872,06
1	1021	515493,63	2363262,54	1	1062	514975,49	2363718,67	1	1103	514721,89	2364113,28	1	1144	514570,20	2364495,91	1	1185	513946,82	2363888,20
1	1022	515505,86	2363326,20	1	1063	514964,21	2363730,58	1	1104	514707,48	2364123,31	1	1145	514571,99	2364525,74	1	1186	513920,38	2363898,89
1	1023	515504,15	2363359,89	1	1064	514955,99	2363745,82	1	1105	514701,64	2364130,81	1	1146	514565,39	2364541,27	1	1187	513890,43	2363909,02
1	1024	515483,10	2363388,87	1	1065	514950,23	2363761,01	1	1106	514699,34	2364141,49	1	1147	514556,22	2364551,49	1	1188	513878,32	2363914,10
1	1025	515455,19	2363419,03	1	1066	514948,28	2363773,96	1	1107	514699,42	2364149,66	1	1148	514548,59	2364553,58	1	1189	513870,70	2363920,84
1	1026	515424,10	2363450,92	1	1067	514949,04	2363783,73	1	1108	514710,46	2364165,68	1	1149	514541,13	2364555,65	1	1190	513857,00	2363950,93
1	1027	515391,97	2363470,42	1	1068	514954,52	2363798,60	1	1109	514726,94	2364183,17	1	1150	514528,15	2364551,11	1	1191	513840,72	2363958,40
1	1028	515377,55	2363480,94	1	1069	514965,84	2363812,66	1	1110	514747,86	2364195,65	1	1151	514505,15	2364540,98	1	1192	513826,91	2363956,40
1	1029	515349,76	2363515,01	1	1070	514985,53	2363834,80	1	1111	514777,17	2364210,52	1	1152	514479,38	2364524,39	1	1193	513809,23	2363953,88
1	1030	515336,21	2363536,93	1	1071	514992,36	2363851,26	1	1112	514803,10	2364221,39	1	1153	514452,93	2364500,96	1	1194	513774,04	2363921,88
1	1031	515345,79	2363537,00	1	1072	514988,19	2363865,58	1	1113	514814,58	2364234,95	1	1154	514420,69	2364456,78	1	1195	513747,52	2363882,62
1	1032	515364,09	2363538,13	1	1073	514984,94	2363878,08	1	1114	514821,81	2364253,20	1	1155	514388,36	2364427,47	1	1196	513742,51	2363855,65
1	1033	515379,62	2363542,92	1	1074	514985,25	2363889,34	1	1115	514817,00	2364269,82	1	1156	514333,80	2364379,52	1	1197	513741,28	2363835,11
1	1034	515390,02	2363554,06	1	1075	514989,26	2363898,37	1	1116	514796,51	2364277,58	1	1157	514321,37	2364365,66	1	1198	513752,92	2363813,08
1	1035	515390,34	2363655,80	1	1076	515017,94	2363925,82	1	1117	514770,30	2364280,42	1	1158	514317,91	2364358,81	1	1199	513795,21	2363794,76
1	1036	515386,77	2363578,31	1	1077	515014,64	2363947,62	1	1118	514758,11	2364282,23	1	1159	514301,32	2364325,89	1	1200	513836,39	2363772,89
1	1037	515378,43	2363595,20	1	1078	514997,60	2363969,48	1	1119	514750,84	2364285,69	1	1160	514294,21	2364292,62	1	1201	513862,56	2363745,88
1	1038	515377,08	2363605,36	1	1079	514982,79	2363983,61	1	1120	514750,33	2364290,45	1	1161	514281,62	2364269,13	1	1202	513888,45	2363730,47
1	1039	515366,95	2363605,63	1	1080	514953,72	2364006,13	1	1121	514767,00	2364314,80	1	1162	514258,87	2364237,11	1	1203	513901,59	2363721,95
1	1040	515350,43	2363598,91	1	1081	514926,36	2364008,52	1	1122	514779,87	2364348,89	1	1163	514236,71	2364197,72	1	1204	513906,64	2363715,27
1	1041	515329,26	2363598,29	1	1082	514903,41	2363999,35	1	1123	514770,66	2364376,08	1	1164	514210,06	2364160,91	1	1205	513908,66	2363706,89

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	1206	513907,11	2363697,96	1	1247	513996,94	2363280,30	1	1288	513496,39	2362678,65	1	1329	512845,49	2362567,69	1	1370	512370,99	2362211,85
1	1207	513903,02	2363692,19	1	1248	513993,76	2363271,57	1	1289	513527,64	2362675,50	1	1330	512825,64	2362571,17	1	1371	512341,60	2362224,74
1	1208	513883,33	2363676,08	1	1249	513985,46	2363266,25	1	1290	513541,97	2362673,47	1	1331	512801,13	2362570,54	1	1372	512325,12	2362218,99
1	1209	513882,06	2363652,93	1	1250	513963,50	2363263,91	1	1291	513546,02	2362667,48	1	1332	512781,04	2362576,00	1	1373	512303,20	2362205,23
1	1210	513890,87	2363636,20	1	1251	513939,32	2363262,63	1	1292	513543,17	2362658,09	1	1333	512765,00	2362585,91	1	1374	512282,59	2362191,44
1	1211	513905,41	2363629,93	1	1252	513905,96	2363261,59	1	1293	513526,13	2362644,19	1	1334	512751,38	2362600,33	1	1375	512258,69	2362153,90
1	1212	513933,72	2363619,84	1	1253	513885,19	2363242,57	1	1294	513496,47	2362622,49	1	1335	512737,96	2362623,88	1	1376	512251,06	2362126,68
1	1213	513940,75	2363615,07	1	1254	513882,25	2363229,92	1	1295	513478,87	2362611,87	1	1336	512717,27	2362630,67	1	1377	512248,76	2362114,00
1	1214	513943,41	2363610,26	1	1255	513880,07	2363209,73	1	1296	513465,41	2362609,64	1	1337	512696,74	2362632,86	1	1378	512242,88	2362102,74
1	1215	513943,49	2363602,26	1	1256	513893,89	2363177,68	1	1297	513444,92	2362613,47	1	1338	512680,45	2362622,21	1	1379	512229,86	2362091,35
1	1216	513939,60	2363591,43	1	1257	513900,40	2363154,64	1	1298	513440,81	2362615,17	1	1339	512667,75	2362600,04	1	1380	512215,01	2362086,86
1	1217	513933,96	2363582,11	1	1258	513898,18	2363133,48	1	1299	513420,42	2362623,61	1	1340	512663,50	2362575,99	1	1381	512198,69	2362085,68
1	1218	513915,61	2363562,22	1	1259	513891,63	2363119,95	1	1300	513402,27	2362629,02	1	1341	512663,97	2362545,94	1	1382	512180,18	2362090,77
1	1219	513907,43	2363544,31	1	1260	513877,13	2363104,35	1	1301	513366,61	2362649,92	1	1342	512668,38	2362516,75	1	1383	512165,09	2362100,00
1	1220	513912,91	2363530,13	1	1261	513863,87	2363096,88	1	1302	513311,73	2362661,56	1	1343	512683,83	2362472,25	1	1384	512149,17	2362114,47
1	1221	513928,24	2363517,13	1	1262	513842,90	2363093,87	1	1303	513236,16	2362667,24	1	1344	512700,35	2362444,03	1	1385	512134,12	2362136,12
1	1222	513969,14	2363508,49	1	1263	513822,37	2363096,07	1	1304	513195,14	2362672,62	1	1345	512732,28	2362418,01	1	1386	512119,34	2362168,85
1	1223	513988,84	2363506,64	1	1264	513801,52	2363109,38	1	1305	513141,69	2362675,73	1	1346	512745,90	2362402,94	1	1387	512111,72	2362200,09
1	1224	514005,28	2363503,89	1	1265	513783,30	2363122,95	1	1306	513110,52	2362670,72	1	1347	512753,28	2362386,08	1	1388	512104,69	2362241,74
1	1225	514010,84	2363498,36	1	1266	513765,66	2363123,11	1	1307	513073,07	2362661,63	1	1348	512753,80	2362370,39	1	1389	512104,41	2362267,22
1	1226	514012,50	2363488,84	1	1267	513755,30	2363114,91	1	1308	513035,55	2362650,92	1	1349	512746,81	2362353,94	1	1390	512106,88	2362284,46
1	1227	514010,72	2363482,52	1	1268	513738,38	2363092,84	1	1309	513002,43	2362634,86	1	1350	512734,58	2362335,98	1	1391	512113,07	2362296,04
1	1228	514003,61	2363478,96	1	1269	513732,11	2363066,90	1	1310	512974,27	2362608,53	1	1351	512714,61	2362321,85	1	1392	512128,44	2362308,68
1	1229	513956,63	2363475,85	1	1270	513730,36	2363050,29	1	1311	512945,72	2362579,28	1	1352	512697,13	2362316,13	1	1393	512146,63	2362317,65
1	1230	513938,48	2363474,24	1	1271	513730,56	2363034,29	1	1312	512933,65	2362556,11	1	1353	512657,03	2362317,89	1	1394	512176,69	2362330,20
1	1231	513907,95	2363462,51	1	1272	513742,75	2363002,60	1	1313	512920,46	2362528,71	1	1354	512620,09	2362329,36	1	1395	512198,21	2362340,70
1	1232	513897,22	2363446,97	1	1273	513747,56	2362975,69	1	1314	512921,78	2362504,52	1	1355	512599,96	2362333,18	1	1396	512208,73	2362354,78
1	1233	513897,58	2363424,59	1	1274	513748,67	2362957,05	1	1315	512924,79	2362484,51	1	1356	512576,10	2362332,21	1	1397	512217,51	2362377,40
1	1234	513906,20	2363410,80	1	1275	513744,66	2362942,47	1	1316	512932,85	2362445,44	1	1357	512557,23	2362322,93	1	1398	512215,84	2362400,30
1	1235	513918,47	2363406,22	1	1276	513734,13	2362928,07	1	1317	512934,09	2362418,63	1	1358	512531,98	2362306,66	1	1399	512210,80	2362417,42
1	1236	513935,39	2363403,47	1	1277	513717,97	2362909,90	1	1318	512929,08	2362403,42	1	1359	512512,24	2362277,82	1	1400	512198,41	2362442,25
1	1237	513978,91	2363406,18	1	1278	513675,20	2362874,51	1	1319	512921,10	2362397,76	1	1360	512506,28	2362251,86	1	1401	512176,89	2362455,25
1	1238	513995,59	2363407,67	1	1279	513642,64	2362854,52	1	1320	512898,23	2362397,75	1	1361	512503,42	2362207,53	1	1402	512149,92	2362460,24
1	1239	514000,99	2363402,63	1	1280	513607,26	2362826,77	1	1321	512887,23	2362400,99	1	1362	512502,63	2362167,72	1	1403	512134,51	2362457,73
1	1240	514001,70	2363392,82	1	1281	513587,36	2362815,56	1	1322	512879,60	2362408,71	1	1363	512498,42	2362157,38	1	1404	512111,04	2362459,36
1	1241	513999,04	2363379,50	1	1282	513558,61	2362791,54	1	1323	512877,46	2362426,08	1	1364	512489,88	2362154,35	1	1405	512095,20	2362465,02
1	1242	513984,95	2363365,20	1	1283	513534,27	2362773,28	1	1324	512877,93	2362455,12	1	1365	512470,07	2362157,84	1	1406	512085,63	2362473,77
1	1243	513982,28	2363352,54	1	1284	513503,46	2362745,72	1	1325	512883,81	2362490,87	1	1366	512444,14	2362165,09	1	1407	512080,86	2362490,24
1	1244	513982,17	2363335,56	1	1285	513484,28	2362724,70	1	1326	512884,77	2362513,38	1	1367	512424,84	2362175,42	1	1408	512070,06	2362524,17
1	1245	513984,71	2363321,45	1	1286	513479,83	2362705,88	1	1327	512882,74	2362533,68	1	1368	512406,29	2362189,65	1	1409	512060,18	2362543,70
1	1246	513994,71	2363294,39	1	1287	513484,63	2362690,74	1	1328	512870,19	2362552,97	1	1369	512389,93	2362200,22	1	1410	512045,48	2362556,19

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	1411	512020,39	2362575,01	1	1452	511641,79	2362977,80	1	1493	511076,07	2362687,82	1	1534	510732,89	2362664,99	1	1575	510102,80	2363106,25
1	1412	511980,40	2362588,03	1	1453	511621,61	2362992,73	1	1494	511068,68	2362705,01	1	1535	510735,23	2362690,40	1	1576	510098,12	2363090,38
1	1413	511954,39	2362580,59	1	1454	511602,19	2362998,16	1	1495	511055,22	2362731,01	1	1536	510735,19	2362712,61	1	1577	510088,98	2363077,90
1	1414	511936,60	2362562,80	1	1455	511579,80	2363002,37	1	1496	511039,42	2362743,70	1	1537	510732,33	2362739,13	1	1578	510074,69	2363069,80
1	1415	511930,00	2362536,53	1	1456	511556,21	2363006,29	1	1497	511017,93	2362752,61	1	1538	510725,46	2362762,51	1	1579	510063,89	2363068,79
1	1416	511927,11	2362502,65	1	1457	511534,45	2363010,64	1	1498	511005,38	2362753,78	1	1539	510715,06	2362775,52	1	1580	510042,52	2363074,61
1	1417	511906,42	2362451,31	1	1458	511523,33	2363016,01	1	1499	510978,22	2362751,59	1	1540	510699,49	2362791,30	1	1581	510020,32	2363086,65
1	1418	511886,88	2362429,00	1	1459	511515,11	2363025,39	1	1500	510955,39	2362740,14	1	1541	510664,83	2362812,50	1	1582	509995,70	2363106,27
1	1419	511869,05	2362411,20	1	1460	511501,33	2363046,17	1	1501	510934,94	2362721,44	1	1542	510601,73	2362821,44	1	1583	509977,08	2363116,91
1	1420	511853,28	2362407,07	1	1461	511492,71	2363054,25	1	1502	510918,78	2362702,95	1	1543	510561,86	2362821,23	1	1584	509952,50	2363125,75
1	1421	511829,78	2362408,04	1	1462	511476,27	2363067,36	1	1503	510912,34	2362707,70	1	1544	510555,86	2362823,28	1	1585	509936,26	2363129,14
1	1422	511810,71	2362414,12	1	1463	511472,22	2363067,95	1	1504	510899,24	2362729,29	1	1545	510551,79	2362824,67	1	1586	509902,50	2363130,73
1	1423	511799,20	2362423,91	1	1464	511440,18	2363072,68	1	1505	510889,59	2362757,96	1	1546	510528,54	2362832,60	1	1587	509876,41	2363119,37
1	1424	511790,34	2362446,03	1	1465	511406,14	2363058,44	1	1506	510876,25	2362771,72	1	1547	510498,96	2362837,66	1	1588	509849,01	2363090,90
1	1425	511789,83	2362462,69	1	1466	511384,26	2363034,56	1	1507	510859,73	2362776,74	1	1548	510432,76	2362828,07	1	1589	509832,97	2363065,72
1	1426	511792,96	2362481,22	1	1467	511376,20	2362997,39	1	1508	510841,26	2362781,17	1	1549	510401,94	2362824,35	1	1590	509830,63	2363028,23
1	1427	511812,66	2362509,09	1	1468	511385,53	2362968,89	1	1509	510823,35	2362771,88	1	1550	510379,82	2362826,92	1	1591	509832,18	2362978,55
1	1428	511821,20	2362534,64	1	1469	511426,32	2362920,09	1	1510	510800,36	2362754,22	1	1551	510353,18	2362831,25	1	1592	509839,21	2362949,30
1	1429	511816,47	2362575,59	1	1470	511437,71	2362895,61	1	1511	510789,60	2362731,34	1	1552	510327,88	2362837,83	1	1593	509847,78	2362916,41
1	1430	511799,75	2362596,95	1	1471	511441,64	2362871,34	1	1512	510789,12	2362702,29	1	1553	510308,27	2362849,47	1	1594	509851,00	2362891,18
1	1431	511767,11	2362620,71	1	1472	511439,54	2362854,75	1	1513	510798,53	2362688,97	1	1554	510290,75	2362864,65	1	1595	509849,69	2362878,81
1	1432	511742,17	2362640,99	1	1473	511430,25	2362837,05	1	1514	510814,62	2362668,61	1	1555	510277,85	2362882,14	1	1596	509843,41	2362853,19
1	1433	511708,58	2362676,53	1	1474	511414,20	2362823,77	1	1515	510833,72	2362649,47	1	1556	510267,48	2362903,49	1	1597	509832,77	2362823,76
1	1434	511673,99	2362701,00	1	1475	511394,67	2362814,85	1	1516	510842,33	2362643,35	1	1557	510257,48	2362930,54	1	1598	509820,94	2362797,00
1	1435	511642,66	2362713,94	1	1476	511367,58	2362815,59	1	1517	510825,54	2362637,94	1	1558	510249,57	2362958,52	1	1599	509798,38	2362772,15
1	1436	511548,27	2362735,82	1	1477	511334,62	2362827,28	1	1518	510817,08	2362627,73	1	1559	510244,93	2362972,52	1	1600	509771,86	2362745,78
1	1437	511528,57	2362744,85	1	1478	511297,38	2362839,08	1	1519	510800,36	2362589,99	1	1560	510229,12	2363003,49	1	1601	509750,85	2362730,04
1	1438	511517,13	2362756,93	1	1479	511251,71	2362852,60	1	1520	510780,31	2362548,42	1	1561	510218,60	2363030,89	1	1602	509732,66	2362722,05
1	1439	511512,69	2362771,74	1	1480	511219,74	2362853,48	1	1521	510768,47	2362534,05	1	1562	510214,83	2363053,52	1	1603	509712,05	2362720,66
1	1440	511514,20	2362791,30	1	1481	511197,31	2362845,29	1	1522	510756,76	2362523,93	1	1563	510212,84	2363071,05	1	1604	509693,55	2362724,44
1	1441	511520,55	2362809,07	1	1482	511172,49	2362832,75	1	1523	510743,89	2362520,04	1	1564	510219,12	2363114,30	1	1605	509674,88	2362733,77
1	1442	511534,41	2362825,02	1	1483	511157,63	2362814,87	1	1524	510721,02	2362519,37	1	1565	510222,45	2363134,61	1	1606	509663,57	2362743,23
1	1443	511550,01	2362834,71	1	1484	511146,04	2362786,13	1	1525	510703,47	2362521,81	1	1566	510221,58	2363143,61	1	1607	509653,84	2362758,51
1	1444	511568,52	2362843,34	1	1485	511140,40	2362759,51	1	1526	510690,60	2362528,70	1	1567	510214,95	2363157,68	1	1608	509647,96	2362775,17
1	1445	511600,72	2362850,94	1	1486	511145,09	2362704,85	1	1527	510682,78	2362541,00	1	1568	510202,40	2363176,31	1	1609	509644,07	2362795,02
1	1446	511646,63	2362869,26	1	1487	511145,84	2362684,91	1	1528	510679,32	2362558,39	1	1569	510195,45	2363184,51	1	1610	509643,35	2362815,78
1	1447	511655,01	2362876,54	1	1488	511141,27	2362673,29	1	1529	510679,44	2362573,74	1	1570	510177,70	2363186,46	1	1611	509637,08	2362836,36
1	1448	511662,83	2362888,73	1	1489	511135,91	2362667,89	1	1530	510683,85	2362591,25	1	1571	510153,83	2363185,49	1	1612	509612,42	2362854,02
1	1449	511666,49	2362902,67	1	1490	511118,88	2362665,74	1	1531	510692,70	2362604,39	1	1572	510132,90	2363166,48	1	1613	509598,56	2362861,27
1	1450	511666,76	2362923,89	1	1491	511101,01	2362669,17	1	1532	510717,84	2362627,86	1	1573	510113,21	2363140,25	1	1614	509589,65	2362869,19
1	1451	511664,42	2362946,48	1	1492	511084,61	2362677,46	1	1533	510727,09	2362643,60	1	1574	510106,89	2363124,10	1	1615	509585,43	2362873,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	509584,06	2362874,40	1	1657	509086,69	2363238,84	1	1698	508866,67	2363588,14	1	1739	508841,54	2363970,29	1	1780	508583,29	2363794,12
1	1617	509515,29	2362902,42	1	1658	509082,84	2363254,51	1	1699	508861,12	2363602,18	1	1740	508834,83	2363973,80	1	1781	508575,39	2363799,96
1	1618	509473,95	2362918,26	1	1659	509081,09	2363263,27	1	1700	508854,69	2363619,99	1	1741	508823,72	2363976,71	1	1782	508568,39	2363804,65
1	1619	509446,86	2362931,10	1	1660	509076,41	2363273,20	1	1701	508847,97	2363634,60	1	1742	508817,01	2363977,01	1	1783	508561,98	2363810,17
1	1620	509415,73	2362950,24	1	1661	509068,82	2363284,89	1	1702	508842,42	2363648,92	1	1743	508809,11	2363977,29	1	1784	508559,92	2363811,95
1	1621	509397,94	2362968,37	1	1662	509063,58	2363292,49	1	1703	508835,12	2363667,92	1	1744	508800,35	2363977,29	1	1785	508551,74	2363817,78
1	1622	509384,40	2362986,70	1	1663	509057,15	2363304,18	1	1704	508831,02	2363682,52	1	1745	508792,46	2363976,42	1	1786	508543,27	2363821,87
1	1623	509378,72	2363005,79	1	1664	509048,37	2363314,69	1	1705	508830,17	2363689,82	1	1746	508785,47	2363975,55	1	1787	508535,09	2363828,59
1	1624	509377,73	2363028,35	1	1665	509040,19	2363321,12	1	1706	508830,15	2363696,84	1	1747	508776,99	2363973,50	1	1788	508524,27	2363835,32
1	1625	509381,38	2363066,13	1	1666	509032,60	2363325,80	1	1707	508830,73	2363704,14	1	1748	508769,10	2363970,01	1	1789	508507,33	2363845,83
1	1626	509386,50	2363100,24	1	1667	509028,51	2363329,89	1	1708	508832,19	2363711,44	1	1749	508759,44	2363965,33	1	1790	508493,90	2363858,10
1	1627	509387,18	2363138,55	1	1668	509023,83	2363338,65	1	1709	508836,29	2363721,38	1	1750	508751,85	2363960,35	1	1791	508474,03	2363875,05
1	1628	509379,95	2363168,68	1	1669	509021,49	2363346,25	1	1710	508841,25	2363730,15	1	1751	508745,43	2363953,64	1	1792	508455,33	2363890,24
1	1629	509358,19	2363204,25	1	1670	509017,99	2363356,18	1	1711	508844,47	2363742,41	1	1752	508740,46	2363947,50	1	1793	508444,82	2363899,58
1	1630	509321,54	2363235,07	1	1671	509005,44	2363370,21	1	1712	508845,92	2363749,14	1	1753	508736,08	2363941,07	1	1794	508434,88	2363909,52
1	1631	509309,55	2363244,27	1	1672	508996,08	2363381,31	1	1713	508849,43	2363758,47	1	1754	508730,82	2363932,01	1	1795	508416,77	2363927,35
1	1632	509295,57	2363252,17	1	1673	508987,02	2363387,14	1	1714	508854,98	2363768,72	1	1755	508727,61	2363927,06	1	1796	508405,38	2363939,60
1	1633	509282,07	2363257,99	1	1674	508979,43	2363392,12	1	1715	508859,36	2363773,96	1	1756	508723,23	2363916,23	1	1797	508401,30	2363944,28
1	1634	509278,33	2363258,10	1	1675	508970,38	2363396,79	1	1716	508866,09	2363780,67	1	1757	508719,43	2363906,59	1	1798	508394,86	2363953,34
1	1635	509272,97	2363257,46	1	1676	508964,83	2363397,96	1	1717	508870,77	2363786,53	1	1758	508716,21	2363893,46	1	1799	508389,30	2363960,36
1	1636	509261,30	2363256,20	1	1677	508958,70	2363400,88	1	1718	508876,60	2363791,78	1	1759	508712,70	2363880,60	1	1800	508383,17	2363966,78
1	1637	509248,35	2363252,41	1	1678	508951,97	2363405,27	1	1719	508882,44	2363796,45	1	1760	508710,66	2363871,83	1	1801	508374,71	2363974,97
1	1638	509231,32	2363246,41	1	1679	508946,51	2363408,47	1	1720	508890,62	2363804,64	1	1761	508706,29	2363856,94	1	1802	508367,11	2363979,94
1	1639	509215,51	2363241,36	1	1680	508942,03	2363411,10	1	1721	508898,80	2363812,83	1	1762	508704,23	2363849,93	1	1803	508358,34	2363986,35
1	1640	509200,06	2363240,42	1	1681	508935,33	2363416,37	1	1722	508904,35	2363820,72	1	1763	508700,73	2363840,58	1	1804	508349,59	2363993,66
1	1641	509188,71	2363233,15	1	1682	508927,14	2363424,26	1	1723	508909,62	2363830,63	1	1764	508696,93	2363830,35	1	1805	508342,85	2364000,68
1	1642	509180,17	2363226,21	1	1683	508919,26	2363433,31	1	1724	508913,71	2363841,45	1	1765	508692,84	2363821,00	1	1806	508337,89	2364007,11
1	1643	509174,17	2363219,57	1	1684	508911,95	2363443,24	1	1725	508917,22	2363851,39	1	1766	508688,76	2363813,11	1	1807	508333,79	2364013,53
1	1644	509170,68	2363213,26	1	1685	508905,52	2363452,89	1	1726	508918,38	2363862,19	1	1767	508684,66	2363806,10	1	1808	508330,59	2364022,01
1	1645	509166,91	2363210,42	1	1686	508902,89	2363457,85	1	1727	508918,09	2363873,29	1	1768	508679,12	2363800,55	1	1809	508328,83	2364031,64
1	1646	509162,18	2363210,10	1	1687	508898,51	2363468,08	1	1728	508916,63	2363885,27	1	1769	508674,45	2363795,87	1	1810	508327,38	2364041,28
1	1647	509155,55	2363210,73	1	1688	508895,00	2363479,76	1	1729	508914,29	2363892,86	1	1770	508668,60	2363791,19	1	1811	508326,49	2364052,68
1	1648	509145,78	2363212,31	1	1689	508891,50	2363492,91	1	1730	508911,66	2363900,76	1	1771	508663,33	2363787,40	1	1812	508325,91	2364060,27
1	1649	509138,47	2363212,00	1	1690	508885,95	2363507,51	1	1731	508908,46	2363908,06	1	1772	508657,20	2363784,19	1	1813	508325,91	2364067,87
1	1650	509131,25	2363210,43	1	1691	508883,03	2363517,74	1	1732	508904,06	2363916,83	1	1773	508649,60	2363781,28	1	1814	508327,96	2364076,06
1	1651	509122,07	2363206,94	1	1692	508878,07	2363530,02	1	1733	508892,08	2363933,47	1	1774	508642,60	2363778,92	1	1815	508330,87	2364083,35
1	1652	509114,17	2363206,32	1	1693	508875,72	2363538,19	1	1734	508884,20	2363941,36	1	1775	508633,54	2363777,76	1	1816	508334,96	2364091,24
1	1653	509107,22	2363207,58	1	1694	508873,68	2363548,42	1	1735	508876,90	2363947,21	1	1776	508625,36	2363778,05	1	1817	508338,76	2364099,42
1	1654	509097,77	2363213,58	1	1695	508872,22	2363556,89	1	1736	508870,47	2363951,30	1	1777	508617,76	2363778,63	1	1818	508344,31	2364105,27
1	1655	509092,73	2363219,57	1	1696	508871,36	2363567,40	1	1737	508858,48	2363960,35	1	1778	508605,78	2363782,43	1	1819	508350,17	2364109,64
1	1656	509088,91	2363228,74	1	1697	508869,30	2363577,35	1	1738	508849,72	2363966,20	1	1779	508595,27	2363787,11	1	1820	508357,17	2364113,73

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	1821	508364,77	2364117,54	1	1862	508432,25	2364333,14	1	1903	508359,81	2364702,13	1	1944	508656,03	2364508,15	1	1985	508914,29	2364974,11
1	1822	508372,66	2364120,16	1	1863	508421,15	2364339,27	1	1904	508365,64	2364703,30	1	1945	508666,26	2364515,16	1	1986	508917,80	2364984,66
1	1823	508379,66	2364122,50	1	1864	508410,05	2364343,95	1	1905	508372,07	2364703,60	1	1946	508674,74	2364521,58	1	1987	508922,47	2364995,17
1	1824	508386,67	2364123,39	1	1865	508397,20	2364350,38	1	1906	508379,96	2364701,54	1	1947	508682,04	2364527,72	1	1988	508928,89	2365007,43
1	1825	508397,49	2364125,72	1	1866	508387,84	2364354,47	1	1907	508386,97	2364699,22	1	1948	508691,10	2364536,47	1	1989	508941,16	2365022,64
1	1826	508412,97	2364129,81	1	1867	508379,95	2364359,43	1	1908	508393,99	2364696,01	1	1949	508696,93	2364543,20	1	1990	508951,67	2365028,46
1	1827	508428,16	2364133,60	1	1868	508372,94	2364364,71	1	1909	508403,92	2364688,98	1	1950	508712,12	2364569,21	1	1991	508963,37	2365037,82
1	1828	508438,39	2364135,94	1	1869	508365,65	2364372,87	1	1910	508408,88	2364684,01	1	1951	508716,80	2364577,95	1	1992	508976,22	2365050,09
1	1829	508448,62	2364138,28	1	1870	508359,51	2364380,78	1	1911	508416,77	2364672,92	1	1952	508723,82	2364589,66	1	1993	508983,23	2365059,44
1	1830	508461,47	2364141,79	1	1871	508354,55	2364388,65	1	1912	508420,27	2364668,24	1	1953	508730,24	2364601,34	1	1994	508991,42	2365071,71
1	1831	508468,77	2364144,12	1	1872	508348,99	2364398,59	1	1913	508425,53	2364659,18	1	1954	508738,43	2364614,21	1	1995	508996,67	2365082,22
1	1832	508476,07	2364147,63	1	1873	508342,56	2364411,16	1	1914	508429,91	2364648,37	1	1955	508746,60	2364624,71	1	1996	509004,27	2365101,52
1	1833	508485,42	2364152,01	1	1874	508336,72	2364424,60	1	1915	508432,83	2364640,19	1	1956	508753,02	2364637,57	1	1997	509007,19	2365121,96
1	1834	508491,56	2364154,36	1	1875	508333,80	2364435,67	1	1916	508434,58	2364632,60	1	1957	508757,11	2364652,76	1	1998	509008,94	2365145,93
1	1835	508498,27	2364159,60	1	1876	508331,46	2364445,04	1	1917	508435,16	2364623,25	1	1958	508757,69	2364665,02	1	1999	509008,36	2365167,53
1	1836	508504,12	2364166,04	1	1877	508329,71	2364455,56	1	1918	508435,46	2364617,70	1	1959	508757,69	2364677,30	1	2000	509007,77	2365186,81
1	1837	508507,34	2364171,89	1	1878	508328,53	2364463,72	1	1919	508437,51	2364610,98	1	1960	508755,36	2364690,15	1	2001	509002,51	2365198,50
1	1838	508512,29	2364178,59	1	1879	508327,57	2364467,67	1	1920	508439,55	2364603,97	1	1961	508752,44	2364699,49	1	2002	508996,09	2365213,10
1	1839	508515,80	2364184,14	1	1880	508325,04	2364478,05	1	1921	508441,90	2364592,28	1	1962	508752,44	2364710,61	1	2003	508990,25	2365224,79
1	1840	508517,56	2364190,28	1	1881	508321,82	2364489,44	1	1922	508444,52	2364582,94	1	1963	508757,71	2364722,29	1	2004	508984,11	2365232,98
1	1841	508519,31	2364196,13	1	1882	508318,90	2364501,42	1	1923	508450,66	2364572,12	1	1964	508762,37	2364734,57	1	2005	508978,57	2365240,56
1	1842	508521,36	2364199,92	1	1883	508315,98	2364518,65	1	1924	508457,37	2364559,57	1	1965	508771,14	2364745,67	1	2006	508973,89	2365246,70
1	1843	508524,85	2364205,17	1	1884	508313,06	2364533,26	1	1925	508462,93	2364550,21	1	1966	508781,07	2364752,08	1	2007	508968,04	2365251,97
1	1844	508527,78	2364213,66	1	1885	508311,01	2364546,70	1	1926	508472,85	2364537,64	1	1967	508789,25	2364761,43	1	2008	508961,32	2365255,77
1	1845	508528,95	2364223,29	1	1886	508308,68	2364558,39	1	1927	508481,03	2364527,42	1	1968	508800,93	2364766,69	1	2009	508952,85	2365260,15
1	1846	508529,24	2364233,53	1	1887	508307,51	2364564,83	1	1928	508490,39	2364517,49	1	1969	508813,20	2364767,86	1	2010	508944,09	2365262,78
1	1847	508527,78	2364246,95	1	1888	508307,21	2364573,30	1	1929	508497,69	2364510,78	1	1970	508820,81	2364773,12	1	2011	508936,21	2365263,93
1	1848	508526,32	2364256,01	1	1889	508308,10	2364584,99	1	1930	508508,20	2364503,17	1	1971	508829,56	2364783,06	1	2012	508927,43	2365264,54
1	1849	508523,40	2364265,07	1	1890	508310,14	2364594,60	1	1931	508519,03	2364495,87	1	1972	508837,75	2364787,72	1	2013	508916,92	2365264,53
1	1850	508520,19	2364271,20	1	1891	508313,05	2364611,57	1	1932	508526,61	2364491,21	1	1973	508848,26	2364793,59	1	2014	508908,17	2365263,36
1	1851	508515,81	2364278,80	1	1892	508315,39	2364623,84	1	1933	508536,55	2364487,40	1	1974	508859,94	2364798,83	1	2015	508895,00	2365260,73
1	1852	508509,37	2364283,19	1	1893	508320,65	2364639,90	1	1934	508545,60	2364485,66	1	1975	508875,73	2364809,36	1	2016	508885,66	2365257,81
1	1853	508503,25	2364290,20	1	1894	508324,45	2364649,83	1	1935	508556,99	2364485,06	1	1976	508886,24	2364824,55	1	2017	508877,77	2365255,47
1	1854	508498,27	2364296,05	1	1895	508329,12	2364658,01	1	1936	508565,76	2364484,48	1	1977	508896,17	2364850,25	1	2018	508871,06	2365252,84
1	1855	508488,05	2364303,34	1	1896	508331,76	2364665,32	1	1937	508575,69	2364484,49	1	1978	508902,60	2364869,53	1	2019	508862,88	2365249,33
1	1856	508480,16	2364308,02	1	1897	508334,96	2364670,58	1	1938	508585,63	2364484,20	1	1979	508908,45	2364885,90	1	2020	508854,10	2365243,50
1	1857	508472,56	2364312,97	1	1898	508337,30	2364677,60	1	1939	508597,02	2364485,95	1	1980	508911,95	2364899,33	1	2021	508843,29	2365236,78
1	1858	508462,05	2364320,57	1	1899	508339,35	2364684,32	1	1940	508610,75	2364489,44	1	1981	508913,71	2364913,36	1	2022	508838,03	2365231,53
1	1859	508453,87	2364326,41	1	1900	508342,85	2364689,87	1	1941	508624,20	2364492,66	1	1982	508913,71	2364926,80	1	2023	508834,53	2365225,67
1	1860	508446,57	2364329,65	1	1901	508347,82	2364696,00	1	1942	508635,89	2364496,46	1	1983	508914,29	2364940,83	1	2024	508831,62	2365220,13
1	1861	508439,56	2364330,51	1	1902	508353,67	2364700,38	1	1943	508645,23	2364501,73	1	1984	508912,54	2364957,76	1	2025	508827,82	2365212,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	508824,61	2365203,18	1	2067	508621,26	2365065,87	1	2108	508711,83	2365312,74	1	2149	508854,10	2365571,30	1	2190	509032,32	2365761,78
1	2027	508821,40	2365192,66	1	2068	508613,38	2365071,70	1	2109	508720,01	2365313,02	1	2150	508851,18	2365580,06	1	2191	509040,78	2365761,77
1	2028	508820,51	2365180,97	1	2069	508604,61	2365079,60	1	2110	508724,39	2365312,74	1	2151	508848,55	2365588,82	1	2192	509048,97	2365761,78
1	2029	508819,93	2365170,45	1	2070	508598,77	2365085,73	1	2111	508729,67	2365312,16	1	2152	508843,59	2365601,97	1	2193	509060,36	2365760,90
1	2030	508819,93	2365159,35	1	2071	508591,47	2365092,75	1	2112	508737,25	2365308,93	1	2153	508840,96	2365613,36	1	2194	509073,80	2365761,77
1	2031	508819,64	2365151,18	1	2072	508586,51	2365097,12	1	2113	508744,84	2365306,61	1	2154	508837,45	2365623,00	1	2195	509081,10	2365764,70
1	2032	508818,47	2365144,45	1	2073	508582,13	2365102,08	1	2114	508752,14	2365305,44	1	2155	508835,41	2365634,39	1	2196	509088,41	2365766,73
1	2033	508816,43	2365140,07	1	2074	508578,91	2365107,92	1	2115	508759,16	2365304,84	1	2156	508833,07	2365646,37	1	2197	509093,95	2365768,78
1	2034	508813,78	2365134,53	1	2075	508575,69	2365114,37	1	2116	508767,63	2365306,59	1	2157	508831,32	2365658,05	1	2198	509101,26	2365770,84
1	2035	508810,57	2365128,67	1	2076	508571,60	2365126,63	1	2117	508773,77	2365308,65	1	2158	508830,15	2365665,36	1	2199	509119,67	2365773,16
1	2036	508805,90	2365123,41	1	2077	508568,09	2365139,78	1	2118	508780,20	2365308,93	1	2159	508828,99	2365672,38	1	2200	509125,80	2365774,93
1	2037	508798,60	2365118,16	1	2078	508565,77	2365146,80	1	2119	508785,16	2365308,94	1	2160	508828,98	2365679,40	1	2201	509132,81	2365779,60
1	2038	508792,77	2365114,36	1	2079	508562,25	2365156,45	1	2120	508794,80	2365310,11	1	2161	508829,86	2365688,15	1	2202	509137,77	2365784,28
1	2039	508783,41	2365107,36	1	2080	508559,92	2365163,45	1	2121	508801,81	2365310,40	1	2162	508831,32	2365694,28	1	2203	509144,50	2365789,52
1	2040	508777,86	2365102,96	1	2081	508559,33	2365171,05	1	2122	508813,79	2365314,78	1	2163	508834,25	2365703,05	1	2204	509151,81	2365794,50
1	2041	508774,35	2365099,16	1	2082	508558,46	2365178,92	1	2123	508823,43	2365317,41	1	2164	508838,33	2365712,69	1	2205	509158,82	2365797,99
1	2042	508770,27	2365093,61	1	2083	508557,87	2365186,52	1	2124	508832,19	2365320,63	1	2165	508842,13	2365719,70	1	2206	509166,69	2365801,80
1	2043	508765,88	2365088,37	1	2084	508557,87	2365193,83	1	2125	508839,50	2365325,30	1	2166	508845,34	2365725,55	1	2207	509174,58	2365807,05
1	2044	508762,95	2365083,39	1	2085	508559,04	2365202,01	1	2126	508847,09	2365332,01	1	2167	508849,72	2365732,27	1	2208	509180,72	2365812,32
1	2045	508760,91	2365079,01	1	2086	508560,52	2365210,18	1	2127	508854,40	2365339,91	1	2168	508856,15	2365740,74	1	2209	509185,10	2365818,44
1	2046	508757,41	2365075,79	1	2087	508561,67	2365215,45	1	2128	508861,11	2365348,38	1	2169	508864,63	2365748,34	1	2210	509189,49	2365825,46
1	2047	508751,86	2365072,87	1	2088	508564,00	2365221,59	1	2129	508867,84	2365357,71	1	2170	508869,59	2365753,01	1	2211	509192,09	2365829,37
1	2048	508746,02	2365070,83	1	2089	508566,34	2365225,39	1	2130	508870,38	2365362,96	1	2171	508883,03	2365761,47	1	2212	509171,64	2365814,47
1	2049	508740,17	2365069,38	1	2090	508571,31	2365231,52	1	2131	508872,40	2365367,11	1	2172	508889,46	2365765,28	1	2213	509162,09	2365807,91
1	2050	508731,12	2365063,82	1	2091	508575,98	2365239,11	1	2132	508873,09	2365368,54	1	2173	508896,17	2365769,36	1	2214	509158,72	2365805,74
1	2051	508726,44	2365060,90	1	2092	508581,85	2365246,41	1	2133	508877,19	2365377,00	1	2174	508902,31	2365772,30	1	2215	509133,39	2365794,26
1	2052	508720,89	2365057,69	1	2093	508589,42	2365257,81	1	2134	508878,94	2365384,31	1	2175	508909,03	2365775,22	1	2216	509113,89	2365785,17
1	2053	508715,63	2365054,48	1	2094	508594,98	2365265,11	1	2135	508881,86	2365396,00	1	2176	508915,75	2365776,67	1	2217	509097,22	2365779,17
1	2054	508710,07	2365052,42	1	2095	508602,28	2365273,59	1	2136	508883,03	2365410,01	1	2177	508923,05	2365776,97	1	2218	509061,06	2365773,11
1	2055	508705,41	2365050,37	1	2096	508609,87	2365282,06	1	2137	508885,07	2365425,79	1	2178	508929,19	2365776,08	1	2219	509021,81	2365776,87
1	2056	508700,74	2365049,50	1	2097	508616,01	2365287,61	1	2138	508884,49	2365442,16	1	2179	508939,41	2365773,46	1	2220	508986,21	2365778,81
1	2057	508695,77	2365048,33	1	2098	508623,03	2365292,57	1	2139	508883,33	2365457,07	1	2180	508946,71	2365772,59	1	2221	508948,78	2365784,68
1	2058	508690,80	2365048,05	1	2099	508630,33	2365296,67	1	2140	508882,16	2365464,37	1	2181	508956,37	2365772,59	1	2222	508924,58	2365789,25
1	2059	508684,66	2365047,75	1	2100	508638,80	2365298,99	1	2141	508879,23	2365475,45	1	2182	508964,25	2365771,12	1	2223	508911,27	2365784,50
1	2060	508677,36	2365047,75	1	2101	508646,99	2365301,34	1	2142	508875,72	2365488,90	1	2183	508974,47	2365769,95	1	2224	508882,11	2365769,82
1	2061	508671,51	2365047,75	1	2102	508656,03	2365303,38	1	2143	508873,68	2365499,72	1	2184	508980,89	2365769,95	1	2225	508851,66	2365743,06
1	2062	508663,04	2365049,50	1	2103	508663,63	2365305,44	1	2144	508870,76	2365511,11	1	2185	508987,03	2365768,20	1	2226	508828,13	2365716,66
1	2063	508656,62	2365050,38	1	2104	508672,10	2365306,30	1	2145	508867,55	2365525,13	1	2186	508996,96	2365764,40	1	2227	508821,25	2365671,28
1	2064	508648,73	2365051,84	1	2105	508680,29	2365308,35	1	2146	508864,92	2365535,36	1	2187	509006,60	2365762,07	1	2228	508831,92	2365607,89
1	2065	508639,97	2365055,34	1	2106	508696,35	2365310,69	1	2147	508860,82	2365550,25	1	2188	509014,20	2365760,90	1	2229	508849,95	2365521,88
1	2066	508631,50	2365060,32	1	2107	508703,36	2365311,86	1	2148	508857,02	2365562,53	1	2189	509019,17	2365760,90	1	2230	508857,56	2365501,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	508861,05	2365449,51	1	2272	508740,31	2364683,14	1	2313	508683,59	2363770,63	1	2354	509364,49	2363037,38	1	2395	510198,98	2363044,24
1	2232	508859,83	2365410,43	1	2273	508737,72	2364655,16	1	2314	508708,46	2363798,06	1	2355	509364,86	2363008,85	1	2396	510204,35	2363021,09
1	2233	508838,20	2365361,15	1	2274	508725,12	2364625,70	1	2315	508727,18	2363839,19	1	2356	509383,39	2362964,03	1	2397	510219,36	2362989,23
1	2234	508834,73	2365351,90	1	2275	508687,96	2364564,73	1	2316	508738,88	2363895,82	1	2357	509421,92	2362931,05	1	2398	510230,85	2362967,37
1	2235	508823,42	2365339,24	1	2276	508666,46	2364536,37	1	2317	508754,39	2363922,73	1	2358	509470,09	2362907,72	1	2399	510235,29	2362948,66
1	2236	508811,65	2365334,60	1	2277	508632,55	2364515,24	1	2318	508781,73	2363951,31	1	2359	509512,31	2362893,64	1	2400	510243,44	2362920,32
1	2237	508777,25	2365333,59	1	2278	508592,33	2364505,23	1	2319	508813,97	2363956,19	1	2360	509563,70	2362870,88	1	2401	510255,29	2362891,80
1	2238	508680,44	2365337,05	1	2279	508546,19	2364506,90	1	2320	508875,75	2363923,99	1	2361	509590,58	2362857,52	1	2402	510283,73	2362852,71
1	2239	508648,21	2365333,21	1	2280	508513,28	2364522,14	1	2321	508897,61	2363886,18	1	2362	509604,37	2362850,22	1	2403	510308,91	2362832,52
1	2240	508626,88	2365320,96	1	2281	508486,54	2364552,58	1	2322	508895,02	2363842,44	1	2363	509627,95	2362825,29	1	2404	510330,41	2362823,07
1	2241	508599,62	2365290,37	1	2282	508472,28	2364582,78	1	2323	508866,76	2363807,05	1	2364	509634,25	2362797,14	1	2405	510379,39	2362815,28
1	2242	508578,35	2365260,15	1	2283	508457,22	2364627,95	1	2324	508823,40	2363758,49	1	2365	509635,73	2362770,09	1	2406	510433,11	2362818,81
1	2243	508550,94	2365240,71	1	2284	508432,85	2364693,55	1	2325	508812,64	2363703,63	1	2366	509647,58	2362743,05	1	2407	510482,83	2362823,76
1	2244	508539,83	2365192,53	1	2285	508374,10	2364726,89	1	2326	508828,55	2363638,60	1	2367	509664,26	2362728,22	1	2408	510503,22	2362824,92
1	2245	508549,83	2365131,74	1	2286	508335,92	2364708,73	1	2327	508845,60	2363580,78	1	2368	509681,67	2362715,63	1	2409	510523,51	2362823,25
1	2246	508572,81	2365084,67	1	2287	508314,80	2364681,30	1	2328	508860,42	2363518,50	1	2369	509705,75	2362706,00	1	2410	510551,80	2362814,96
1	2247	508610,62	2365050,57	1	2288	508293,39	2364599,75	1	2329	508879,70	2363459,20	1	2370	509741,31	2362710,44	1	2411	510556,39	2362812,55
1	2248	508662,06	2365030,87	1	2289	508297,83	2364527,47	1	2330	508904,90	2363417,69	1	2371	509777,94	2362731,19	1	2412	510573,33	2362808,62
1	2249	508720,65	2365038,34	1	2290	508340,33	2364480,77	1	2331	508959,76	2363375,43	1	2372	509807,96	2362760,09	1	2413	510602,05	2362806,39
1	2250	508775,15	2365066,51	1	2291	508307,66	2364462,61	1	2332	508984,57	2363356,78	1	2373	509833,14	2362794,55	1	2414	510623,08	2362802,51
1	2251	508820,37	2365118,40	1	2292	508313,59	2364435,55	1	2333	508988,66	2363337,16	1	2374	509855,37	2362837,89	1	2415	510645,32	2362800,29
1	2252	508830,75	2365142,50	1	2293	508330,27	2364393,30	1	2334	509015,12	2363319,54	1	2375	509864,63	2362876,42	1	2416	510669,02	2362790,28
1	2253	508835,94	2365193,27	1	2294	508363,26	2364350,67	1	2335	509030,96	2363306,44	1	2376	509866,12	2362910,13	1	2417	510688,66	2362779,90
1	2254	508847,02	2365212,83	1	2295	508407,10	2364324,93	1	2336	509048,77	2363291,34	1	2377	509855,74	2362945,33	1	2418	510706,44	2362765,09
1	2255	508864,45	2365228,77	1	2296	508449,88	2364303,37	1	2337	509060,99	2363269,12	1	2378	509847,97	2362981,26	1	2419	510716,44	2362748,42
1	2256	508908,74	2365247,11	1	2297	508474,08	2364286,92	1	2338	509071,18	2363242,81	1	2379	509845,37	2363009,04	1	2420	510721,99	2362728,41
1	2257	508957,08	2365241,90	1	2298	508496,65	2364268,20	1	2339	509085,81	2363209,84	1	2380	509844,63	2363051,28	1	2421	510723,47	2362712,48
1	2258	508985,25	2365203,51	1	2299	508509,92	2364245,96	1	2340	509116,93	2363192,99	1	2381	509858,34	2363082,77	1	2422	510721,99	2362691,73
1	2259	508993,34	2365167,61	1	2300	508513,75	2364222,79	1	2341	509145,09	2363192,24	1	2382	509896,87	2363111,29	1	2423	510717,92	2362668,03
1	2260	508991,86	2365122,39	1	2301	508504,48	2364195,74	1	2342	509168,89	2363197,80	1	2383	509925,39	2363114,63	1	2424	510711,99	2362653,57
1	2261	508977,03	2365084,95	1	2302	508487,81	2364174,97	1	2343	509180,38	2363211,51	1	2384	509966,88	2363105,37	1	2425	510704,21	2362636,90
1	2262	508955,91	2365056,78	1	2303	508460,00	2364160,15	1	2344	509202,24	2363227,81	1	2385	510017,08	2363073,14	1	2426	510687,18	2362619,12
1	2263	508921,67	2365033,80	1	2304	508407,00	2364144,58	1	2345	509234,83	2363237,07	1	2386	510047,84	2363059,80	1	2427	510672,35	2362596,15
1	2264	508902,94	2365007,84	1	2305	508349,92	2364132,35	1	2346	509271,14	2363245,22	1	2387	510072,23	2363057,23	1	2428	510667,91	2362576,89
1	2265	508896,08	2364959,66	1	2306	508319,52	2364106,78	1	2347	509291,89	2363241,52	1	2388	510105,82	2363063,13	1	2429	510666,79	2362556,51
1	2266	508896,82	2364919,63	1	2307	508309,14	2364055,25	1	2348	509317,45	2363224,47	1	2389	510121,55	2363092,40	1	2430	510669,02	2362536,14
1	2267	508887,93	2364871,81	1	2308	508320,45	2363997,98	1	2349	509340,80	2363203,73	1	2390	510139,34	2363130,93	1	2431	510681,31	2362521,05
1	2268	508870,51	2364832,71	1	2309	508356,41	2363964,44	1	2350	509358,94	2363180,02	1	2391	510153,42	2363153,90	1	2432	510693,47	2362511,31
1	2269	508844,00	2364810,29	1	2310	508435,35	2363878,81	1	2351	509371,90	2363151,86	1	2392	510177,87	2363159,82	1	2433	510712,36	2362507,24
1	2270	508760,51	2364767,85	1	2311	508582,79	2363774,82	1	2352	509374,87	2363120,37	1	2393	510196,39	2363146,49	1	2434	510734,23	2362507,61
1	2271	508737,17	2364727,07	1	2312	508629,32	2363758,50	1	2353	509369,68	2363076,65	1	2394	510196,39	2363112,41	1	2435	510765,61	2362514,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	510782,76	2362529,84	1	2477	511421,20	2362946,16	1	2518	511801,64	2362530,30	1	2559	512340,85	2362206,88	1	2600	512933,64	2362527,53
1	2437	510798,68	2362553,92	1	2478	511402,68	2362966,54	1	2519	511776,08	2362471,40	1	2560	512365,99	2362198,87	1	2601	512952,90	2362563,84
1	2438	510812,02	2362585,41	1	2479	511391,57	2362987,65	1	2520	511779,04	2362438,42	1	2561	512389,57	2362189,25	1	2602	512975,12	2362591,99
1	2439	510829,81	2362614,31	1	2480	511389,72	2363003,21	1	2521	511789,90	2362413,82	1	2562	512431,46	2362155,57	1	2603	513007,36	2362617,56
1	2440	510843,14	2362626,16	1	2481	511391,20	2363020,62	1	2522	511807,26	2362397,79	1	2563	512488,88	2362144,46	1	2604	513041,07	2362634,23
1	2441	510854,99	2362630,98	1	2482	511396,21	2363032,11	1	2523	511844,24	2362395,08	1	2564	512528,89	2362160,02	1	2605	513119,62	2362657,94
1	2442	510872,40	2362639,87	1	2483	511412,13	2363044,71	1	2524	511873,14	2362400,26	1	2565	512527,78	2362185,58	1	2606	513179,63	2362660,90
1	2443	510890,19	2362652,10	1	2484	511442,15	2363055,45	1	2525	511896,47	2362419,90	1	2566	512524,82	2362207,82	1	2607	513339,98	2362648,10
1	2444	510908,71	2362667,66	1	2485	511476,96	2363048,04	1	2526	511929,08	2362466,22	1	2567	512524,08	2362227,45	1	2608	513445,04	2362604,40
1	2445	510925,02	2362690,26	1	2486	511486,97	2363035,81	1	2527	511942,41	2362508,44	1	2568	512523,70	2362251,53	1	2609	513481,10	2362596,20
1	2446	510942,79	2362711,00	1	2487	511499,57	2363023,96	1	2528	511951,68	2362555,50	1	2569	512526,30	2362266,34	1	2610	513532,85	2362629,96
1	2447	510978,50	2362737,21	1	2488	511515,49	2363010,62	1	2529	511977,24	2362572,91	1	2570	512553,53	2362303,02	1	2611	513550,27	2362643,67
1	2448	510996,28	2362740,18	1	2489	511532,91	2362998,76	1	2530	512010,72	2362565,55	1	2571	512579,47	2362317,84	1	2612	513556,56	2362669,97
1	2449	511015,55	2362739,44	1	2490	511563,65	2362990,61	1	2531	512033,18	2362550,31	1	2572	512612,07	2362318,95	1	2613	513544,71	2362683,68
1	2450	511042,14	2362725,92	1	2491	511601,98	2362984,26	1	2532	512055,04	2362521,04	1	2573	512658,38	2362308,21	1	2614	513500,62	2362690,35
1	2451	511055,18	2362698,69	1	2492	511629,56	2362973,81	1	2533	512067,26	2362484,74	1	2574	512699,87	2362305,24	1	2615	513492,84	2362696,28
1	2452	511066,30	2362672,01	1	2493	511642,19	2362958,76	1	2534	512080,60	2362453,99	1	2575	512723,95	2362308,95	1	2616	513490,98	2362712,58
1	2453	511088,15	2362660,53	1	2494	511650,34	2362939,87	1	2535	512104,81	2362443,93	1	2576	512737,28	2362318,21	1	2617	513500,62	2362730,37
1	2454	511112,61	2362653,86	1	2495	511653,31	2362920,97	1	2536	512149,53	2362449,50	1	2577	512761,00	2362347,85	1	2618	513542,49	2362768,15
1	2455	511135,20	2362654,60	1	2496	511647,75	2362901,33	1	2537	512174,33	2362442,50	1	2578	512769,89	2362375,63	1	2619	513613,62	2362820,02
1	2456	511148,17	2362660,53	1	2497	511635,16	2362883,92	1	2538	512188,41	2362426,57	1	2579	512763,96	2362401,57	1	2620	513684,45	2362866,23
1	2457	511158,92	2362672,75	1	2498	511610,33	2362875,03	1	2539	512200,27	2362406,19	1	2580	512744,32	2362429,35	1	2621	513733,13	2362906,80
1	2458	511160,40	2362690,90	1	2499	511570,32	2362859,84	1	2540	512204,71	2362386,56	1	2581	512719,87	2362444,55	1	2622	513753,13	2362931,62
1	2459	511158,18	2362728,69	1	2500	511532,91	2362843,54	1	2541	512200,27	2362369,15	1	2582	512703,21	2362464,55	1	2623	513759,06	2362957,19
1	2460	511155,95	2362759,82	1	2501	511511,05	2362824,65	1	2542	512189,15	2362355,44	1	2583	512681,34	2362512,71	1	2624	513755,73	2362993,86
1	2461	511162,99	2362786,86	1	2502	511498,82	2362801,67	1	2543	512161,37	2362338,77	1	2584	512676,90	2362548,28	1	2625	513751,28	2363016,10
1	2462	511177,81	2362810,57	1	2503	511494,75	2362781,30	1	2544	512127,65	2362324,32	1	2585	512679,12	2362592,74	1	2626	513743,87	2363060,92
1	2463	511194,10	2362827,98	1	2504	511496,23	2362760,55	1	2545	512103,20	2362303,20	1	2586	512691,34	2362613,11	1	2627	513749,06	2363089,08
1	2464	511220,04	2362839,83	1	2505	511506,23	2362744,99	1	2546	512087,64	2362273,20	1	2587	512709,87	2362619,78	1	2628	513765,36	2363106,86
1	2465	511247,83	2362842,42	1	2506	511525,86	2362731,29	1	2547	512093,57	2362211,33	1	2588	512728,76	2362606,81	1	2629	513785,00	2363105,75
1	2466	511273,02	2362834,65	1	2507	511549,11	2362721,65	1	2548	512112,09	2362145,76	1	2589	512756,55	2362575,32	1	2630	513816,85	2363087,22
1	2467	511304,56	2362825,07	1	2508	511566,01	2362718,13	1	2549	512126,17	2362120,93	1	2590	512795,85	2362560,76	1	2631	513849,45	2363084,26
1	2468	511347,86	2362809,45	1	2509	511593,80	2362713,69	1	2550	512143,22	2362100,56	1	2591	512841,39	2362559,02	1	2632	513886,87	2363094,63
1	2469	511372,67	2362803,53	1	2510	511623,44	2362706,65	1	2551	512177,29	2362080,55	1	2592	512860,65	2362544,94	1	2633	513906,50	2363114,64
1	2470	511391,57	2362800,93	1	2511	511654,93	2362695,90	1	2552	512203,47	2362076,51	1	2593	512869,54	2362517,53	1	2634	513915,40	2363142,43
1	2471	511412,68	2362806,49	1	2512	511684,57	2362682,20	1	2553	512224,52	2362076,11	1	2594	512859,54	2362412,69	1	2635	513912,06	2363172,80
1	2472	511433,43	2362817,60	1	2513	511708,64	2362657,38	1	2554	512246,76	2362089,45	1	2595	512877,69	2362391,94	1	2636	513897,25	2363205,96
1	2473	511446,03	2362832,79	1	2514	511744,58	2362619,96	1	2555	512258,98	2362108,34	1	2596	512921,39	2362386,93	1	2637	513896,88	2363232,45
1	2474	511454,55	2362850,20	1	2515	511787,93	2362594,76	1	2556	512266,76	2362130,56	1	2597	512948,46	2362410,09	1	2638	513910,95	2363247,27
1	2475	511455,29	2362875,77	1	2516	511803,12	2362576,61	1	2557	512275,65	2362157,61	1	2598	512948,83	2362443,06	1	2639	513973,94	2363253,01
1	2476	511447,88	2362906,14	1	2517	511804,97	2362557,72	1	2558	512308,25	2362194,29	1	2599	512939,20	2362484,93	1	2640	514005,98	2363261,35

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	2641	514015,07	2363282,83	1	2682	513922,30	2363886,34	1	2723	514617,24	2364366,01	1	2764	514968,53	2363884,57	1	2805	515556,42	2363111,58
1	2642	513998,39	2363322,29	1	2683	513944,09	2363874,85	1	2724	514639,46	2364372,67	1	2765	514975,20	2363858,46	1	2806	515580,31	2363085,83
1	2643	514000,05	2363357,30	1	2684	513973,17	2363858,92	1	2725	514678,73	2364371,56	1	2766	514967,61	2363837,90	1	2807	515602,55	2363065,27
1	2644	514009,51	2363372,67	1	2685	513985,95	2363863,18	1	2726	514697,62	2364377,12	1	2767	514942,22	2363805,30	1	2808	515630,01	2363047,08
1	2645	514012,10	2363394,90	1	2686	513996,14	2363874,11	1	2727	514730,60	2364387,50	1	2768	514937,97	2363757,87	1	2809	515660,53	2363036,56
1	2646	514007,09	2363414,54	1	2687	513993,18	2363908,75	1	2728	514748,38	2364384,90	1	2769	514950,38	2363730,83	1	2810	515690,06	2363035,45
1	2647	513993,94	2363420,10	1	2688	513987,06	2363937,83	1	2729	514761,53	2364360,45	1	2770	514982,05	2363698,41	1	2811	515698,41	2363040,27
1	2648	513939,11	2363414,91	1	2689	513980,58	2363972,66	1	2730	514762,46	2364336,92	1	2771	515015,77	2363676,19	1	2812	515704,58	2363045,40
1	2649	513916,89	2363418,42	1	2690	513985,21	2363996,00	1	2731	514739,30	2364296,17	1	2772	515053,93	2363665,26	1	2813	515709,23	2363051,70
1	2650	513909,47	2363425,47	1	2691	513996,32	2364010,26	1	2732	514741,71	2364272,28	1	2773	515076,53	2363661,55	1	2814	515716,46	2363095,09
1	2651	513910,03	2363444,36	1	2692	514011,89	2364017,30	1	2733	514788,57	2364267,27	1	2774	515092,40	2363652,15	1	2815	515716,83	2363123,44
1	2652	513919,67	2363458,81	1	2693	514026,70	2364014,22	1	2734	514803,57	2364262,27	1	2775	515103,89	2363631,40	1	2816	515725,35	2363126,59
1	2653	513978,31	2363472,19	1	2694	514055,04	2364008,22	1	2735	514808,49	2364250,98	1	2776	515115,92	2363617,51	1	2817	515768,88	2363089,72
1	2654	514018,95	2363475,85	1	2695	514076,67	2364005,08	1	2736	514804,05	2364235,98	1	2777	515145,56	2363605,84	1	2818	515802,12	2363070,62
1	2655	514027,28	2363489,56	1	2696	514097,28	2364016,56	1	2737	514725,50	2364193,18	1	2778	515162,42	2363595,47	1	2819	515836,21	2363066,55
1	2656	514023,34	2363507,76	1	2697	514114,33	2364050,27	1	2738	514691,42	2364161,51	1	2779	515171,67	2363579,72	1	2820	515881,04	2363065,81
1	2657	514000,98	2363514,75	1	2698	514130,44	2364079,35	1	2739	514687,71	2364140,20	1	2780	515188,17	2363559,72	1	2821	515941,42	2363008,75
1	2658	513942,08	2363523,45	1	2699	514144,70	2364099,54	1	2740	514698,64	2364115,38	1	2781	515205,21	2363551,19	1	2822	515980,32	2362995,04
1	2659	513923,37	2363534,57	1	2700	514196,58	2364130,29	1	2741	514746,80	2364095,66	1	2782	515226,83	2363555,27	1	2823	516002,18	2363003,57
1	2660	513922,45	2363551,24	1	2701	514226,76	2364154,37	1	2742	514786,14	2364106,93	1	2783	515255,04	2363561,75	1	2824	515999,58	2363028,02
1	2661	513947,45	2363582,55	1	2702	514261,74	2364214,79	1	2743	514798,85	2364141,69	1	2784	515309,25	2363546,94	1	2825	515967,35	2363059,14
1	2662	513953,74	2363604,96	1	2703	514290,86	2364266,26	1	2744	514823,68	2364152,43	1	2785	515336,51	2363520,08	1	2826	515916,96	2363095,45
1	2663	513946,71	2363624,97	1	2704	514301,60	2364288,48	1	2745	514837,57	2364152,25	1	2786	515346,14	2363502,66	1	2827	515905,85	2363116,56
1	2664	513905,86	2363640,53	1	2705	514316,40	2364333,99	1	2746	514849,23	2364142,24	1	2787	515363,92	2363480,43	1	2828	515911,71	2363131,35
1	2665	513895,03	2363653,87	1	2706	514323,09	2364347,21	1	2747	514847,57	2364127,23	1	2788	515386,52	2363460,80	1	2829	515929,20	2363133,24
1	2666	513896,23	2363668,32	1	2707	514373,65	2364396,66	1	2748	514828,49	2364097,97	1	2789	515413,20	2363446,72	1	2830	515978,48	2363119,52
1	2667	513916,24	2363685,35	1	2708	514402,74	2364423,34	1	2749	514817,94	2364070,36	1	2790	515441,72	2363417,09	1	2831	516012,92	2363125,45
1	2668	513922,91	2363711,66	1	2709	514429,03	2364449,64	1	2750	514818,12	2364051,47	1	2791	515466,55	2363390,04	1	2832	516023,30	2363141,01
1	2669	513901,41	2363735,74	1	2710	514457,56	2364487,43	1	2751	514827,01	2364034,99	1	2792	515484,18	2363367,58	1	2833	516029,97	2363190,28
1	2670	513871,65	2363752,14	1	2711	514479,33	2364510,31	1	2752	514838,31	2364022,76	1	2793	515490,84	2363346,46	1	2834	516047,75	2363215,84
1	2671	513860,47	2363765,19	1	2712	514507,29	2364531,98	1	2753	514848,87	2364010,91	1	2794	515488,62	2363312,75	1	2835	516099,61	2363259,19
1	2672	513840,84	2363784,64	1	2713	514534,16	2364542,73	1	2754	514859,62	2363993,31	1	2795	515485,66	2363281,26	1	2836	516119,99	2363261,04
1	2673	513800,83	2363804,27	1	2714	514554,16	2364540,69	1	2755	514868,51	2363982,75	1	2796	515482,51	2363252,92	1	2837	516141,11	2363256,61
1	2674	513756,19	2363823,91	1	2715	514561,75	2364523,83	1	2756	514884,81	2363976,45	1	2797	515489,36	2363236,80	1	2838	516153,48	2363233,32
1	2675	513751,01	2363843,36	1	2716	514557,12	2364497,90	1	2757	514905,19	2363989,23	1	2798	515501,96	2363238,65	1	2839	516181,78	2363210,97
1	2676	513756,01	2363875,78	1	2717	514544,71	2364462,89	1	2758	514927,69	2363999,06	1	2799	515534,56	2363253,66	1	2840	516228,17	2363201,03
1	2677	513777,50	2363904,49	1	2718	514569,71	2364404,72	1	2759	514949,00	2363994,24	1	2800	515547,15	2363249,77	1	2841	516273,37	2363191,39
1	2678	513817,50	2363940,61	1	2719	514569,43	2364343,41	1	2760	514984,83	2363965,71	1	2801	515559,38	2363231,06	1	2842	516319,31	2363185,28
1	2679	513834,86	2363945,98	1	2720	514580,19	2364332,67	1	2761	515000,02	2363943,48	1	2802	515560,13	2363203,46	1	2843	516337,45	2363189,92
1	2680	513847,27	2363936,35	1	2721	514593,15	2364333,41	1	2762	515004,10	2363928,29	1	2803	515557,35	2363164,19	1	2844	516356,72	2363218,07
1	2681	513869,32	2363905,05	1	2722	514605,37	2364347,85	1	2763	514976,12	2363901,81	1	2804	515556,05	2363138,63	1	2845	516384,87	2363241,78

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	2846	516384,50	2363254,75	1	2887	516735,68	2362999,38	1	2928	517282,31	2361992,85	1	2969	518442,54	2362368,18	1	3010	519160,43	2362126,67
1	2847	516358,94	2363266,97	1	2888	516744,19	2362960,07	1	2929	517346,70	2361970,48	1	2970	518429,50	2362377,64	1	3011	519208,06	2362121,00
1	2848	516358,57	2363278,09	1	2889	516799,75	2362895,24	1	2930	517406,33	2361967,93	1	2971	518415,51	2362412,41	1	3012	519229,60	2362113,82
1	2849	516380,43	2363294,01	1	2890	516818,85	2362863,86	1	2931	517492,93	2361974,94	1	2972	518414,95	2362438,31	1	3013	519252,67	2362098,31
1	2850	516420,44	2363288,09	1	2891	516834,73	2362800,92	1	2932	517549,76	2361987,22	1	2973	518419,86	2362456,08	1	3014	519278,37	2362078,28
1	2851	516436,00	2363295,50	1	2892	516848,71	2362777,11	1	2933	517592,94	2362010,72	1	2974	518426,57	2362462,31	1	3015	519304,28	2362060,25
1	2852	516436,00	2363311,80	1	2893	516869,32	2362761,42	1	2934	517596,04	2362017,89	1	2975	518442,07	2362472,53	1	3016	519323,22	2362053,38
1	2853	516408,07	2363337,03	1	2894	516906,54	2362747,43	1	2935	517596,48	2362018,92	1	2976	518466,45	2362480,46	1	3017	519354,93	2362040,66
1	2854	516377,84	2363368,85	1	2895	516938,49	2362733,44	1	2936	517617,51	2362090,92	1	2977	518495,55	2362474,90	1	3018	519374,21	2362042,93
1	2855	516384,14	2363400,90	1	2896	516950,96	2362715,29	1	2937	517618,26	2362143,84	1	2978	518583,97	2362446,20	1	3019	519395,07	2362064,54
1	2856	516418,69	2363415,35	1	2897	516954,74	2362695,64	1	2938	517608,80	2362173,33	1	2979	518621,39	2362446,38	1	3020	519416,17	2362081,87
1	2857	516455,92	2363423,87	1	2898	516939,82	2362679,01	1	2939	517573,28	2362236,09	1	2980	518650,22	2362446,58	1	3021	519436,97	2362094,72
1	2858	516482,03	2363429,24	1	2899	516905,03	2362665,39	1	2940	517576,30	2362259,90	1	2981	518667,23	2362451,49	1	3022	519457,00	2362104,17
1	2859	516510,91	2363420,44	1	2900	516874,04	2362646,69	1	2941	517610,71	2362297,89	1	2982	518685,00	2362458,30	1	3023	519475,52	2362122,70
1	2860	516520,36	2363414,59	1	2901	516863,65	2362621,54	1	2942	517751,34	2362476,70	1	2983	518707,68	2362474,94	1	3024	519490,27	2362143,49
1	2861	516529,43	2363399,66	1	2902	516874,42	2362595,84	1	2943	517778,46	2362481,57	1	2984	518759,47	2362511,98	1	3025	519496,32	2362169,95
1	2862	516535,10	2363382,08	1	2903	516900,88	2362592,25	1	2944	517810,32	2362460,45	1	2985	518778,37	2362510,09	1	3026	519494,05	2362199,43
1	2863	516543,80	2363358,82	1	2904	516925,07	2362604,53	1	2945	517850,58	2362384,09	1	2986	518791,07	2362494,89	1	3027	519478,16	2362217,59
1	2864	516554,95	2363322,37	1	2905	516948,69	2362620,41	1	2946	517876,28	2362316,80	1	2987	518809,13	2362441,57	1	3028	519441,13	2362229,68
1	2865	516574,04	2363312,89	1	2906	516964,39	2362631,19	1	2947	517926,18	2362247,99	1	2988	518830,31	2362402,63	1	3029	519407,48	2362242,92
1	2866	516589,36	2363299,46	1	2907	516979,88	2362633,83	1	2948	517989,89	2362224,17	1	2989	518866,59	2362380,32	1	3030	519392,74	2362263,33
1	2867	516644,36	2363283,60	1	2908	516993,11	2362630,62	1	2949	518050,37	2362221,15	1	2990	518904,40	2362372,77	1	3031	519395,38	2362276,57
1	2868	516659,28	2363278,87	1	2909	517003,13	2362616,63	1	2950	518068,51	2362234,01	1	2991	518960,34	2362370,50	1	3032	519428,64	2362299,24
1	2869	516663,25	2363260,16	1	2910	517009,94	2362595,27	1	2951	518076,07	2362259,71	1	2992	518986,43	2362362,94	1	3033	519450,57	2362307,94
1	2870	516657,02	2363228,59	1	2911	517020,15	2362565,60	1	2952	518061,33	2362326,62	1	2993	519013,65	2362338,37	1	3034	519466,45	2362305,29
1	2871	516650,37	2363214,18	1	2912	517035,64	2362540,27	1	2953	518075,31	2362362,16	1	2994	519035,58	2362314,17	1	3035	519486,87	2362265,22
1	2872	516593,57	2363206,24	1	2913	517058,90	2362509,65	1	2954	518103,67	2362383,71	1	2995	519049,94	2362286,96	1	3036	519502,74	2362253,50
1	2873	516569,18	2363196,04	1	2914	517087,81	2362482,62	1	2955	518135,43	2362389,37	1	2996	519049,94	2362268,06	1	3037	519515,59	2362260,69
1	2874	516558,98	2363170,89	1	2915	517115,86	2362442,42	1	2956	518201,20	2362384,84	1	2997	519038,22	2362258,99	1	3038	519525,42	2362278,83
1	2875	516555,39	2363121,37	1	2916	517139,03	2362385,08	1	2957	518240,14	2362368,59	1	2998	518995,63	2362261,58	1	3039	519528,82	2362321,17
1	2876	516550,66	2363067,89	1	2917	517131,88	2362340,71	1	2958	518290,00	2362344,56	1	2999	518948,62	2362259,89	1	3040	519545,08	2362366,91
1	2877	516558,60	2363031,40	1	2918	517119,78	2362296,30	1	2959	518308,43	2362338,06	1	3000	518917,85	2362257,12	1	3041	519567,76	2362399,42
1	2878	516571,07	2362998,52	1	2919	517113,55	2362242,61	1	2960	518372,42	2362303,92	1	3001	518897,63	2362242,92	1	3042	519589,69	2362437,60
1	2879	516591,87	2362986,80	1	2920	517121,82	2362217,64	1	2961	518452,74	2362265,54	1	3002	518902,51	2362218,16	1	3043	519588,93	2362453,10
1	2880	516615,27	2362986,34	1	2921	517131,01	2362214,20	1	2962	518472,97	2362259,69	1	3003	518912,71	2362195,47	1	3044	519559,44	2362478,43
1	2881	516628,50	2362998,06	1	2922	517149,33	2362218,24	1	2963	518510,21	2362264,60	1	3004	518930,11	2362175,44	1	3045	519529,20	2362493,17
1	2882	516638,34	2363026,04	1	2923	517163,88	2362191,09	1	2964	518530,81	2362278,97	1	3005	518953,54	2362161,08	1	3046	519504,82	2362505,01
1	2883	516658,75	2363054,77	1	2924	517184,61	2362152,24	1	2965	518541,58	2362301,08	1	3006	519007,98	2362136,88	1	3047	519494,81	2362513,45
1	2884	516686,54	2363071,03	1	2925	517219,74	2362115,27	1	2966	518538,93	2362330,19	1	3007	519074,89	2362114,95	1	3048	519491,40	2362531,73
1	2885	516715,83	2363068,95	1	2926	517232,39	2362087,95	1	2967	518529,11	2362345,50	1	3008	519097,95	2362112,87	1	3049	519501,61	2362548,74
1	2886	516730,58	2363051,18	1	2927	517248,38	2362034,87	1	2968	518472,97	2362359,30	1	3009	519126,78	2362123,64	1	3050	519532,61	2362559,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3051	519601,65	2362568,66	1	3092	520484,03	2362687,17	1	3133	521176,51	2362617,33	1	3174	522029,98	2362943,63	1	3215	522428,99	2363258,78
1	3052	519629,87	2362572,01	1	3093	520505,95	2362679,24	1	3134	521191,25	2362604,22	1	3175	522024,83	2362965,38	1	3216	522440,51	2363294,43
1	3053	519672,97	2362593,94	1	3094	520535,44	2362688,68	1	3135	521219,30	2362603,84	1	3176	521993,70	2363009,60	1	3217	522452,36	2363322,16
1	3054	519751,97	2362665,96	1	3095	520561,91	2362701,54	1	3136	521253,90	2362602,78	1	3177	521951,22	2363053,19	1	3218	522462,39	2363339,72
1	3055	519817,38	2362695,64	1	3096	520566,82	2362718,55	1	3137	521279,94	2362601,32	1	3178	521935,12	2363080,27	1	3219	522483,81	2363341,96
1	3056	519861,04	2362704,89	1	3097	520561,15	2362744,63	1	3138	521311,17	2362589,09	1	3179	521925,30	2363102,72	1	3220	522515,58	2363345,80
1	3057	519888,81	2362705,46	1	3098	520549,81	2362789,24	1	3139	521338,31	2362587,68	1	3180	521920,69	2363131,46	1	3221	522541,91	2363349,33
1	3058	519923,97	2362686,18	1	3099	520549,80	2362820,24	1	3140	521362,98	2362584,10	1	3181	521922,26	2363156,54	1	3222	522570,58	2363353,99
1	3059	519938,34	2362667,66	1	3100	520565,91	2362839,26	1	3141	521402,52	2362593,35	1	3182	521929,65	2363175,97	1	3223	522589,99	2363356,12
1	3060	519936,45	2362650,27	1	3101	520591,77	2362849,35	1	3142	521437,57	2362609,42	1	3183	521944,85	2363196,85	1	3224	522609,65	2363353,25
1	3061	519928,43	2362635,46	1	3102	520614,45	2362838,01	1	3143	521461,62	2362616,81	1	3184	521960,99	2363212,78	1	3225	522639,79	2363342,97
1	3062	519885,46	2362582,79	1	3103	520633,73	2362815,71	1	3144	521481,93	2362620,94	1	3185	521975,49	2363230,67	1	3226	522658,07	2363329,04
1	3063	519900,96	2362555,95	1	3104	520645,07	2362782,82	1	3145	521502,70	2362633,18	1	3186	521983,96	2363231,14	1	3227	522678,55	2363312,21
1	3064	519938,01	2362544,06	1	3105	520647,71	2362741,99	1	3146	521524,45	2362628,41	1	3187	521989,78	2363217,44	1	3228	522715,33	2363282,33
1	3065	519963,72	2362566,16	1	3106	520649,98	2362715,53	1	3147	521556,04	2362618,24	1	3188	521994,88	2363215,75	1	3229	522745,17	2363259,01
1	3066	520003,04	2362610,01	1	3107	520665,87	2362685,66	1	3148	521583,63	2362616,82	1	3189	521994,49	2363203,74	1	3230	522774,02	2363243,63
1	3067	520048,40	2362691,29	1	3108	520691,00	2362666,42	1	3149	521607,04	2362619,17	1	3190	521985,02	2363195,19	1	3231	522791,21	2363231,65
1	3068	520058,98	2362702,25	1	3109	520767,18	2362627,82	1	3150	521631,18	2362634,53	1	3191	521982,56	2363178,03	1	3232	522830,00	2363218,86
1	3069	520072,21	2362699,23	1	3110	520787,97	2362659,07	1	3151	521647,33	2362658,52	1	3192	521995,55	2363167,79	1	3233	522888,06	2363218,21
1	3070	520110,11	2362639,68	1	3111	520798,56	2362551,46	1	3152	521656,99	2362681,09	1	3193	522008,85	2363171,56	1	3234	522894,35	2363248,45
1	3071	520129,20	2362630,42	1	3112	520806,87	2362496,27	1	3153	521655,55	2362706,02	1	3194	522037,00	2363178,19	1	3235	522910,43	2363274,15
1	3072	520156,61	2362632,88	1	3113	520805,10	2362462,72	1	3154	521645,30	2362762,41	1	3195	522078,00	2363196,56	1	3236	522952,86	2363305,91
1	3073	520174,84	2362639,39	1	3114	520801,51	2362428,50	1	3155	521638,78	2362806,09	1	3196	522094,57	2363195,49	1	3237	522968,36	2363313,10
1	3074	520187,32	2362647,42	1	3115	520815,49	2362408,28	1	3156	521636,17	2362834,93	1	3197	522098,66	2363193,74	1	3238	522998,03	2363324,44
1	3075	520202,27	2362666,24	1	3116	520838,55	2362400,53	1	3157	521649,38	2362864,73	1	3198	522101,21	2363192,86	1	3239	523037,34	2363329,35
1	3076	520212,11	2362677,84	1	3117	520855,94	2362402,99	1	3158	521676,54	2362897,32	1	3199	522106,32	2363191,17	1	3240	523052,66	2363325,76
1	3077	520222,53	2362689,63	1	3118	520868,04	2362410,92	1	3159	521702,32	2362909,80	1	3200	522113,91	2363182,67	1	3241	523107,57	2363323,30
1	3078	520234,54	2362705,12	1	3119	520885,42	2362426,42	1	3160	521724,44	2362916,05	1	3201	522114,47	2363182,72	1	3242	523120,76	2363352,41
1	3079	520252,58	2362729,71	1	3120	520901,77	2362444,00	1	3161	521741,04	2362916,02	1	3202	522124,30	2363177,26	1	3243	523258,77	2363375,09
1	3080	520279,62	2362764,49	1	3121	520932,01	2362471,60	1	3162	521751,88	2362927,61	1	3203	522126,29	2363176,40	1	3244	523259,91	2363395,13
1	3081	520296,06	2362790,95	1	3122	520953,19	2362481,81	1	3163	521777,29	2362929,08	1	3204	522135,48	2363172,89	1	3245	523229,67	2363399,28
1	3082	520313,06	2362829,51	1	3123	520986,46	2362490,88	1	3164	521808,59	2362922,87	1	3205	522147,22	2363168,58	1	3246	523195,27	2363405,71
1	3083	520332,54	2362882,62	1	3124	521022,36	2362496,17	1	3165	521834,28	2362920,38	1	3206	522158,99	2363165,24	1	3247	523191,49	2363426,88
1	3084	520362,02	2362920,23	1	3125	521049,58	2362515,26	1	3166	521857,69	2362922,71	1	3207	522207,06	2363164,06	1	3248	523201,32	2363449,56
1	3085	520379,41	2362924,20	1	3126	521066,78	2362550,80	1	3167	521877,71	2362912,91	1	3208	522230,00	2363164,32	1	3249	523222,10	2363471,11
1	3086	520396,61	2362914,56	1	3127	521080,69	2362578,81	1	3168	521904,03	2362908,39	1	3209	522268,80	2363168,58	1	3250	523234,21	2363506,27
1	3087	520413,05	2362893,39	1	3128	521086,42	2362583,14	1	3169	521944,44	2362900,70	1	3210	522306,42	2363175,79	1	3251	523260,28	2363534,61
1	3088	520418,25	2362853,88	1	3129	521087,33	2362584,23	1	3170	521961,29	2362895,67	1	3211	522355,51	2363191,58	1	3252	523286,68	2363540,32
1	3089	520421,28	2362802,09	1	3130	521101,62	2362596,04	1	3171	521988,62	2362899,25	1	3212	522376,95	2363198,79	1	3253	523320,50	2363542,56
1	3090	520452,65	2362761,65	1	3131	521128,06	2362615,54	1	3172	522008,65	2362906,44	1	3213	522397,83	2363210,95	1	3254	523344,31	2363532,34
1	3091	520472,32	2362704,56	1	3132	521154,01	2362625,04	1	3173	522023,51	2362918,29	1	3214	522417,04	2363232,10	1	3255	523368,51	2363513,07



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	3256	523391,36	2363502,35	1	3297	524332,53	2363262,11	1	3338	525398,20	2363346,23	1	3379	526692,91	2362876,23	1	3420	527448,49	2362482,29
1	3257	523523,45	2363449,93	1	3298	524362,78	2363254,55	1	3339	525436,76	2363366,65	1	3380	526710,11	2362888,90	1	3421	527462,48	2362465,09
1	3258	523550,55	2363405,46	1	3299	524383,94	2363256,44	1	3340	525452,25	2363369,29	1	3381	526725,99	2362922,16	1	3422	527486,68	2362455,44
1	3259	523587,21	2363359,56	1	3300	524407,15	2363268,53	1	3341	525469,45	2363347,55	1	3382	526742,06	2362939,55	1	3423	527507,46	2362454,50
1	3260	523624,44	2363354,70	1	3301	524415,09	2363277,23	1	3342	525491,76	2363315,04	1	3383	526759,16	2362945,60	1	3424	527521,26	2362455,26
1	3261	523640,77	2363376,65	1	3302	524423,78	2363292,35	1	3343	525527,30	2363285,93	1	3384	526787,33	2362938,98	1	3425	527536,76	2362450,34
1	3262	523692,68	2363394,66	1	3303	524430,21	2363312,39	1	3344	525587,02	2363257,58	1	3385	526789,41	2362922,73	1	3426	527546,97	2362439,76
1	3263	523712,65	2363413,78	1	3304	524432,48	2363354,35	1	3345	525616,51	2363238,30	1	3386	526772,77	2362905,71	1	3427	527548,67	2362416,89
1	3264	523772,50	2363434,29	1	3305	524441,92	2363385,72	1	3346	525638,82	2363213,16	1	3387	526772,39	2362891,16	1	3428	527547,15	2362398,18
1	3265	523823,78	2363447,25	1	3306	524459,70	2363395,56	1	3347	525646,38	2363198,60	1	3388	526777,68	2362859,41	1	3429	527529,00	2362382,11
1	3266	523881,88	2363470,57	1	3307	524483,51	2363400,84	1	3348	525647,89	2363182,53	1	3389	526789,22	2362836,53	1	3430	527504,82	2362366,23
1	3267	523898,18	2363494,22	1	3308	524519,80	2363405,00	1	3349	525650,53	2363153,61	1	3390	526813,78	2362826,15	1	3431	527496,31	2362348,47
1	3268	523890,62	2363535,42	1	3309	524533,78	2363405,00	1	3350	525661,69	2363146,43	1	3391	526875,40	2362836,92	1	3432	527497,64	2362319,54
1	3269	523861,51	2363527,09	1	3310	524549,85	2363406,13	1	3351	525669,63	2363139,25	1	3392	526893,55	2362839,57	1	3433	527513,89	2362295,54
1	3270	523739,41	2363667,34	1	3311	524577,82	2363412,75	1	3352	525712,92	2363139,62	1	3393	526939,79	2362833,52	1	3434	527530,71	2362288,17
1	3271	523722,18	2363698,46	1	3312	524611,28	2363419,55	1	3353	525734,27	2363149,26	1	3394	526983,83	2362825,96	1	3435	527543,94	2362288,36
1	3272	523724,10	2363708,62	1	3313	524635,72	2363419,57	1	3354	525756,43	2363163,82	1	3395	527023,15	2362819,34	1	3436	527577,30	2362313,31
1	3273	523732,13	2363718,04	1	3314	524664,26	2363413,89	1	3355	525787,05	2363175,91	1	3396	527058,48	2362814,24	1	3437	527599,79	2362331,08
1	3274	523748,25	2363732,02	1	3315	524722,47	2363393,48	1	3356	525814,84	2363183,66	1	3397	527103,50	2362799,02	1	3438	527618,50	2362343,55
1	3275	523888,08	2363684,02	1	3316	524761,41	2363378,36	1	3357	525836,76	2363182,15	1	3398	527134,66	2362781,54	1	3439	527677,48	2362363,02
1	3276	523937,93	2363672,26	1	3317	524791,09	2363377,42	1	3358	525875,89	2363140,95	1	3399	527147,51	2362758,48	1	3440	527742,50	2362361,31
1	3277	524001,05	2363673,97	1	3318	524822,09	2363379,30	1	3359	525902,94	2363130,84	1	3400	527139,00	2362735,23	1	3441	527771,32	2362373,41
1	3278	524009,51	2363674,16	1	3319	524849,87	2363378,36	1	3360	525918,62	2363125,92	1	3401	527126,91	2362728,61	1	3442	527798,72	2362382,68
1	3279	524088,52	2363685,87	1	3320	524875,20	2363373,83	1	3361	525950,00	2363121,19	1	3402	527113,87	2362728,42	1	3443	527830,48	2362381,17
1	3280	524113,47	2363685,49	1	3321	524899,01	2363364,37	1	3362	525981,47	2363119,11	1	3403	527097,23	2362731,07	1	3444	527852,78	2362360,18
1	3281	524145,22	2363665,83	1	3322	524922,36	2363348,50	1	3363	525996,22	2363119,11	1	3404	527060,75	2362735,79	1	3445	527873,39	2362332,78
1	3282	524168,15	2363633,18	1	3323	524994,46	2363308,43	1	3364	526019,65	2363117,98	1	3405	527032,40	2362738,82	1	3446	527900,42	2362313,12
1	3283	524171,12	2363606,11	1	3324	525035,29	2363282,34	1	3365	526131,93	2363136,50	1	3406	527000,46	2362727,10	1	3447	527912,52	2362318,79
1	3284	524161,29	2363574,36	1	3325	525067,80	2363247,94	1	3366	526161,78	2363137,25	1	3407	526991,58	2362713,12	1	3448	527935,01	2362337,50
1	3285	524148,81	2363537,69	1	3326	525088,59	2363216,94	1	3367	526191,27	2363130,46	1	3408	526987,61	2362693,08	1	3449	527964,26	2362340,53
1	3286	524150,33	2363508,96	1	3327	525100,33	2363176,70	1	3368	526215,84	2363116,09	1	3409	526995,36	2362673,42	1	3450	527970,97	2362345,25
1	3287	524166,59	2363484,01	1	3328	525101,45	2363130,00	1	3369	526244,20	2363074,88	1	3410	527011,99	2362655,09	1	3451	527978,24	2362362,45
1	3288	524193,42	2363463,97	1	3329	525122,99	2363106,57	1	3370	526257,43	2363041,24	1	3411	527047,52	2362632,41	1	3452	527972,29	2362399,12
1	3289	524216,49	2363433,73	1	3330	525146,43	2363098,24	1	3371	526283,14	2362960,34	1	3412	527069,83	2362613,51	1	3453	527976,07	2362425,77
1	3290	524231,14	2363391,68	1	3331	525174,40	2363101,65	1	3372	526295,61	2362941,07	1	3413	527136,91	2362591,91	1	3454	527988,54	2362442,21
1	3291	524233,49	2363345,28	1	3332	525209,94	2363122,06	1	3373	526323,21	2362933,13	1	3414	527197,57	2362559,97	1	3455	528017,84	2362453,17
1	3292	524228,96	2363312,39	1	3333	525250,01	2363148,52	1	3374	526450,22	2362955,80	1	3415	527219,60	2362561,30	1	3456	528040,33	2362470,18
1	3293	524233,49	2363291,22	1	3334	525293,48	2363182,92	1	3375	526489,91	2362956,75	1	3416	527259,48	2362577,17	1	3457	528051,49	2362489,84
1	3294	524247,85	2363271,94	1	3335	525332,22	2363222,62	1	3376	526514,49	2362947,87	1	3417	527304,85	2362590,97	1	3458	528060,94	2362523,68
1	3295	524269,41	2363267,40	1	3336	525361,71	2363268,36	1	3377	526620,52	2362889,47	1	3418	527332,25	2362583,78	1	3459	528065,66	2362559,78
1	3296	524292,08	2363262,11	1	3337	525377,69	2363298,79	1	3378	526661,91	2362876,04	1	3419	527423,16	2362523,49	1	3460	528058,77	2362583,94

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	3461	528042,41	2362608,73	2	3501	512764,06	2369564,90	2	3542	512314,43	2369692,17	2	3583	511159,88	2369374,87	2	3624	510179,19	2368932,07
1	3462	528045,05	2362618,37	2	3502	512761,94	2369634,75	2	3543	512316,21	2369643,63	2	3584	511128,41	2369352,03	2	3625	510181,85	2368885,69
1	3463	528059,99	2362630,28	2	3503	512802,20	2369628,30	2	3544	512291,83	2369612,87	2	3585	511126,70	2369349,97	2	3626	510182,08	2368881,76
1	3464	528076,35	2362638,66	2	3504	512817,15	2369621,60	2	3545	512270,60	2369562,56	2	3586	511122,93	2369345,42	2	3627	510183,32	2368860,80
1	3465	528102,66	2362638,86	2	3505	512868,76	2369613,34	2	3546	512268,00	2369556,41	2	3587	511089,17	2369304,65	2	3628	510188,18	2368784,11
1	3466	528155,80	2362637,01	2	3506	512905,70	2369616,86	2	3547	512259,75	2369504,68	2	3588	511054,52	2369246,25	2	3629	510191,49	2368735,17
1	3467	528165,55	2362631,86	2	3507	512915,89	2369617,83	2	3548	512261,74	2369484,30	2	3589	511031,62	2369214,82	2	3630	510192,14	2368713,32
1	3468	528173,78	2362624,69	2	3508	512929,04	2369619,09	2	3549	512217,86	2369519,80	2	3590	511022,57	2369195,14	2	3631	510160,26	2368676,52
1	3469	528173,32	2362618,02	2	3509	512956,11	2369621,66	2	3550	512142,67	2369554,02	2	3591	511002,83	2369152,22	2	3632	510142,82	2368591,93
1	3470	528149,30	2362595,33	2	3510	513010,19	2369643,29	2	3551	512073,09	2369564,85	2	3592	510999,52	2369142,47	2	3633	510125,21	2368511,26
1	3471	528142,68	2362585,20	2	3511	513013,44	2369645,43	2	3552	512069,04	2369565,48	2	3593	510987,06	2369105,77	2	3634	510123,34	2368446,40
1	3472	528139,74	2362573,74	2	3512	513026,86	2369654,25	2	3553	512059,50	2369566,97	2	3594	510985,59	2369087,67	2	3635	510114,08	2368381,91
1	3473	528141,10	2362564,43	2	3513	513032,29	2369657,82	2	3554	511964,15	2369555,75	2	3595	510983,84	2369066,24	2	3636	510126,32	2368323,34
1	3474	528149,46	2362552,62	2	3514	513062,60	2369677,78	2	3555	511949,08	2369553,97	2	3596	510980,53	2369025,53	2	3637	510163,03	2368292,44
1	3475	528158,63	2362526,72	2	3515	513075,41	2369686,19	2	3556	511934,08	2369548,60	2	3597	510939,43	2369033,77	2	3638	510235,66	2368272,62
1	3476	528229,10	2362470,77	2	3516	513079,35	2369688,79	2	3557	511872,50	2369526,50	2	3598	510913,14	2369039,05	2	3639	510265,89	2368269,38
1	3477	528305,72	2362438,52	2	3517	513107,43	2369707,27	2	3558	511871,14	2369525,56	2	3599	510911,32	2369038,85	2	3640	510288,82	2368261,68
1	3478	528364,65	2362426,95	2	3518	513156,26	2369725,96	2	3559	511839,75	2369503,65	2	3600	510850,84	2369032,26	2	3641	510303,81	2368234,01
1	3479	528386,15	2362427,40	2	3519	513219,63	2369773,63	2	3560	511813,80	2369485,55	2	3601	510844,79	2369031,60	2	3642	510305,66	2368206,77
2	3479	512450,69	2368726,79	2	3520	513223,97	2369778,98	2	3561	511788,40	2369458,22	2	3602	510750,40	2368995,08	2	3643	510293,80	2368184,16
2	3480	512516,76	2368750,47	2	3521	513231,58	2369788,39	2	3562	511729,34	2369449,91	2	3603	510708,05	2368964,34	2	3644	510253,03	2368163,40
2	3481	512535,18	2368764,00	2	3522	513238,70	2369797,18	2	3563	511691,70	2369444,61	2	3604	510661,95	2368907,61	2	3645	510226,16	2368150,05
2	3482	512549,08	2368774,20	2	3523	513252,58	2369814,31	2	3564	511653,80	2369439,27	2	3605	510658,15	2368897,63	2	3646	510153,05	2368081,49
2	3483	512591,22	2368805,15	2	3524	513278,31	2369871,19	2	3565	511641,90	2369439,62	2	3606	510656,63	2368893,63	2	3647	510136,37	2368073,33
2	3484	512593,26	2368807,78	2	3525	513282,87	2369899,83	2	3566	511593,81	2369441,05	2	3607	510635,60	2368838,42	2	3648	510114,12	2368057,02
2	3485	512648,13	2368878,54	2	3526	513240,67	2369898,17	2	3567	511586,18	2369440,12	2	3608	510593,89	2368786,65	2	3649	510087,44	2368041,82
2	3486	512681,29	2368962,98	2	3527	513208,70	2369897,29	2	3568	511541,94	2369434,70	2	3609	510565,93	2368728,90	2	3650	510068,16	2368035,15
2	3487	512682,42	2368964,69	2	3528	513075,03	2369891,59	2	3569	511499,84	2369429,54	2	3610	510527,82	2368759,25	2	3651	510046,30	2368032,19
2	3488	512685,17	2368968,85	2	3529	513071,02	2369891,37	2	3570	511489,10	2369428,23	2	3611	510499,47	2368781,82	2	3652	510023,53	2368030,30
2	3489	512700,67	2368992,32	2	3530	513010,87	2369888,02	2	3571	511465,00	2369434,87	2	3612	510480,48	2368791,34	2	3653	509981,77	2368051,93
2	3490	512727,34	2369032,72	2	3531	512978,97	2369886,51	2	3572	511449,83	2369439,06	2	3613	510440,99	2368847,55	2	3654	509937,56	2368080,42
2	3491	512731,84	2369039,53	2	3532	512907,94	2369883,15	2	3573	511410,21	2369444,88	2	3614	510393,27	2368886,99	2	3655	509903,22	2368100,76
2	3492	512761,36	2369109,25	2	3533	512844,95	2369880,43	2	3574	511390,48	2369447,77	2	3615	510388,56	2368890,88	2	3656	509873,61	2368122,74
2	3493	512770,04	2369171,08	2	3534	512797,99	2369878,66	2	3575	511372,04	2369445,86	2	3616	510377,35	2368900,15	2	3657	509860,26	2368137,96
2	3494	512763,20	2369227,71	2	3535	512738,42	2369875,93	2	3576	511338,48	2369442,37	2	3617	510331,52	2368921,14	2	3658	509850,07	2368149,37
2	3495	512742,26	2369309,33	2	3536	512577,15	2369868,22	2	3577	511283,20	2369432,38	2	3618	510314,74	2368928,83	2	3659	509826,53	2368176,06
2	3496	512733,75	2369378,59	2	3537	512535,93	2369866,59	2	3578	511269,83	2369429,96	2	3619	510289,76	2368932,79	2	3660	509811,07	2368192,17
2	3497	512732,81	2369386,20	2	3538	512509,27	2369865,05	2	3579	511248,32	2369421,31	2	3620	510235,08	2368941,47	2	3661	509794,08	2368210,17
2	3498	512719,80	2369423,81	2	3539	512340,16	2369857,28	2	3580	511202,30	2369402,79	2	3621	510224,58	2368940,36	2	3662	509769,52	2368227,78
2	3499	512746,65	2369484,12	2	3540	512332,61	2369857,00	2	3581	511193,92	2369397,48	2	3622	510197,97	2368937,55	2	3663	509747,59	2368235,52
2	3500	512755,22	2369503,37	2	3541	512314,96	2369746,59	2	3582	511170,74	2369382,76	2	3623	510178,99	2368935,54	2	3664	509713,82	2368242,35

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	3665	509687,87	2368218,63	2	3706	509280,42	2367374,81	2	3747	509023,78	2366455,20	2	3788	509194,16	2366036,39	2	3829	509201,28	2366291,47
2	3666	509663,50	2368157,67	2	3707	509255,59	2367348,50	2	3748	509018,63	2366421,90	2	3789	509183,06	2366048,67	2	3830	509229,17	2366362,14
2	3667	509652,61	2368122,05	2	3708	509232,65	2367321,91	2	3749	508999,45	2366381,78	2	3790	509176,63	2366060,35	2	3831	509238,55	2366418,34
2	3668	509645,61	2368076,67	2	3709	509199,30	2367301,52	2	3750	508948,92	2366331,42	2	3791	509170,79	2366073,79	2	3832	509250,21	2366444,53
2	3669	509598,83	2367925,87	2	3710	509163,71	2367287,43	2	3751	508923,54	2366301,40	2	3792	509161,44	2366083,13	2	3833	509255,52	2366477,81
2	3670	509587,79	2367857,21	2	3711	509122,94	2367275,20	2	3752	508897,59	2366270,63	2	3793	509153,56	2366089,28	2	3834	509258,47	2366496,25
2	3671	509576,51	2367801,50	2	3712	509089,52	2367263,62	2	3753	508886,47	2366248,02	2	3794	509143,05	2366096,58	2	3835	509257,88	2366504,43
2	3672	509561,34	2367777,66	2	3713	509059,14	2367234,71	2	3754	508884,99	2366229,49	2	3795	509136,89	2366100,97	2	3836	509255,30	2366540,26
2	3673	509544,05	2367766,42	2	3714	509050,98	2367210,61	2	3755	508890,23	2366203,46	2	3796	509129,60	2366105,63	2	3837	509253,37	2366567,07
2	3674	509520,33	2367760,49	2	3715	509059,31	2367175,53	2	3756	508905,73	2366159,32	2	3797	509122,87	2366107,69	2	3838	509230,70	2366623,94
2	3675	509497,35	2367761,23	2	3716	509070,84	2367149,21	2	3757	508911,92	2366147,67	2	3798	509116,16	2366107,69	2	3839	509234,65	2366656,81
2	3676	509482,15	2367765,31	2	3717	509099,22	2367125,83	2	3758	508919,01	2366138,05	2	3799	509107,69	2366107,68	2	3840	509230,16	2366691,63
2	3677	509449,25	2367771,18	2	3718	509139,28	2367117,11	2	3759	508930,73	2366124,74	2	3800	509099,80	2366109,44	2	3841	509225,72	2366726,05
2	3678	509425,87	2367785,83	2	3719	509162,64	2367092,44	2	3760	508950,21	2366116,85	2	3801	509092,78	2366112,65	2	3842	509221,61	2366745,70
2	3679	509396,23	2367814,18	2	3720	509192,53	2367043,14	2	3761	508954,20	2366116,08	2	3802	509075,84	2366117,92	2	3843	509283,79	2366754,98
2	3680	509364,50	2367852,31	2	3721	509198,29	2366995,43	2	3762	508986,35	2366105,92	2	3803	509054,52	2366122,88	2	3844	509331,47	2366791,35
2	3681	509337,32	2367880,82	2	3722	509186,02	2366955,74	2	3763	509061,65	2366093,26	2	3804	509038,44	2366125,21	2	3845	509374,36	2366846,32
2	3682	509313,16	2367918,39	2	3723	509150,47	2366929,71	2	3764	509110,52	2366078,05	2	3805	509017,71	2366128,14	2	3846	509390,30	2366880,83
2	3683	509295,33	2367932,38	2	3724	509125,07	2366929,23	2	3765	509147,55	2366051,16	2	3806	509000,47	2366129,89	2	3847	509409,13	2366921,63
2	3684	509273,94	2367939,14	2	3725	509097,59	2366937,64	2	3766	509170,63	2366023,51	2	3807	508987,33	2366131,35	2	3848	509416,78	2366974,53
2	3685	509252,91	2367939,97	2	3726	509067,65	2366960,91	2	3767	509200,37	2365985,22	2	3808	508975,64	2366133,39	2	3849	509419,73	2366994,96
2	3686	509246,91	2367940,64	2	3727	509010,31	2367036,70	2	3768	509215,51	2365939,07	2	3809	508958,40	2366136,02	2	3850	509417,91	2367017,12
2	3687	509221,48	2367935,63	2	3728	508981,58	2367067,04	2	3769	509218,57	2365904,23	2	3810	508947,00	2366140,11	2	3851	509413,76	2367067,82
2	3688	509206,29	2367923,77	2	3729	508950,18	2367080,97	2	3770	509209,69	2365866,69	2	3811	508938,54	2366144,49	2	3852	509392,10	2367126,95
2	3689	509189,98	2367899,30	2	3730	508919,05	2367073,93	2	3771	509200,41	2365839,55	2	3812	508931,81	2366149,46	2	3853	509390,65	2367130,90
2	3690	509190,72	2367860,38	2	3731	508851,95	2367024,27	2	3772	509207,60	2365844,45	2	3813	508924,51	2366156,47	2	3854	509381,38	2367156,20
2	3691	509217,22	2367786,71	2	3732	508780,05	2366937,52	2	3773	509211,98	2365848,84	2	3814	508918,38	2366167,00	2	3855	509406,19	2367189,45
2	3692	509249,47	2367726,30	2	3733	508747,06	2366887,86	2	3774	509221,62	2365860,53	2	3815	508914,00	2366176,34	2	3856	509428,45	2367193,29
2	3693	509285,43	2367688,12	2	3734	508732,23	2366828,92	2	3775	509227,47	2365872,79	2	3816	508910,79	2366187,15	2	3857	509486,92	2367216,36
2	3694	509329,15	2367652,53	2	3735	508735,20	2366788,53	2	3776	509232,14	2365889,15	2	3817	508909,32	2366202,63	2	3858	509513,53	2367229,21
2	3695	509369,93	2367600,27	2	3736	508749,65	2366765,91	2	3777	509233,30	2365900,26	2	3818	508909,62	2366214,61	2	3859	509529,28	2367236,82
2	3696	509401,07	2367562,47	2	3737	508784,49	2366749,23	2	3778	509233,30	2365910,78	2	3819	508910,20	2366223,09	2	3860	509540,76	2367245,15
2	3697	509423,50	2367529,76	2	3738	508846,39	2366754,05	2	3779	509232,15	2365920,70	2	3820	508912,54	2366233,89	2	3861	509571,62	2367267,55
2	3698	509438,32	2367493,80	2	3739	508891,98	2366762,76	2	3780	509230,97	2365932,39	2	3821	508914,29	2366243,25	2	3862	509574,59	2367271,24
2	3699	509440,18	2367462,67	2	3740	508949,17	2366761,01	2	3781	509230,97	2365941,74	2	3822	508916,14	2366249,92	2	3863	509616,55	2367323,41
2	3700	509428,69	2367435,98	2	3741	508976,83	2366748,65	2	3782	509226,87	2365965,11	2	3823	509109,49	2366261,07	2	3864	509641,67	2367380,60
2	3701	509402,37	2367417,44	2	3742	509005,27	2366706,27	2	3783	509223,95	2365973,87	2	3824	509176,78	2366264,98	2	3865	509647,41	2367401,31
2	3702	509369,00	2367403,72	2	3743	509014,30	2366645,76	2	3784	509217,53	2365987,32	2	3825	509229,15	2366267,99	2	3866	509637,32	2367400,89
2	3703	509343,40	2367401,99	2	3744	509007,12	2366586,06	2	3785	509210,52	2366004,26	2	3826	509245,35	2366268,27	2	3867	509627,86	2367399,62
2	3704	509318,60	2367397,79	2	3745	509008,23	2366541,96	2	3786	509206,43	2366015,95	2	3827	509240,25	2366272,18	2	3868	509614,59	2367401,51
2	3705	509297,84	2367388,16	2	3746	509025,28	2366508,97	2	3787	509200,59	2366025,89	2	3828	509234,48	2366276,59	2	3869	509598,17	2367403,40

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	3870	509583,03	2367404,66	2	3911	509562,81	2367652,19	2	3952	510445,97	2368023,14	2	3993	511551,80	2368760,15	2	4033	512613,07	2369651,51
2	3871	509569,76	2367409,72	2	3912	509552,71	2367637,03	2	3953	510512,00	2368029,13	2	3994	511550,44	2368771,88	2	4034	512613,08	2369655,93
2	3872	509556,50	2367414,14	2	3913	509541,98	2367622,51	2	3954	510601,72	2368065,78	2	3995	511544,97	2368819,00	2	4035	512611,92	2369657,63
2	3873	509539,45	2367421,09	2	3914	509530,62	2367614,94	2	3955	510656,04	2368102,52	2	3996	511537,46	2368838,70	2	4036	512611,03	2369658,94
2	3874	509530,61	2367427,39	2	3915	509516,08	2367617,47	2	3956	510694,08	2368135,40	2	3997	511531,53	2368875,38	2	4037	512607,87	2369660,36
2	3875	509517,36	2367431,82	2	3916	509509,14	2367626,92	2	3957	510695,51	2368136,64	2	3998	511516,24	2368915,44	2	4038	512603,13	2369662,25
2	3876	509505,99	2367444,42	2	3917	509509,14	2367640,18	2	3958	510729,68	2368155,05	2	3999	511514,73	2368919,40	2	4039	512598,71	2369669,51
2	3877	509500,93	2367455,18	2	3918	509513,56	2367653,45	2	3959	510778,12	2368189,87	2	4000	511512,86	2368924,31	2	4040	512598,39	2369672,83
2	3878	509500,93	2367459,60	2	3919	509523,04	2367669,86	2	3960	510824,15	2368222,96	2	4001	511464,06	2368991,04	2	4041	512597,30	2369680,39
2	3879	509505,98	2367464,65	2	3920	509541,35	2367680,60	2	3961	510840,34	2368229,63	2	4002	511510,84	2368989,59	2	4042	512594,29	2369684,99
2	3880	509513,56	2367463,41	2	3921	509567,23	2367693,86	2	3962	510871,38	2368242,41	2	4003	511593,58	2368998,60	2	4043	512591,29	2369684,82
2	3881	509521,78	2367457,71	2	3922	509586,17	2367700,81	2	3963	510888,73	2368255,42	2	4004	511648,44	2369000,10	2	4044	512588,92	2369681,34
2	3882	509536,29	2367450,14	2	3923	509606,37	2367700,17	2	3964	510920,14	2368278,98	2	4005	511745,46	2369010,91	2	4045	512586,87	2369674,23
2	3883	509543,87	2367446,34	2	3924	509626,59	2367695,75	2	3965	510958,35	2368324,75	2	4006	511809,45	2369018,03	2	4046	512586,08	2369682,24
2	3884	509559,03	2367443,81	2	3925	509653,10	2367685,65	2	3966	510962,15	2368329,29	2	4007	511830,23	2368963,51	2	4047	512584,35	2369667,45
2	3885	509569,77	2367445,07	2	3926	509675,85	2367670,49	2	3967	510990,60	2368384,68	2	4008	511833,60	2368958,62	2	4048	512581,35	2369669,83
2	3886	509583,65	2367443,18	2	3927	509694,15	2367658,50	2	3968	511010,44	2368373,08	2	4009	511855,10	2368927,43	2	4049	512578,82	2369673,94
2	3887	509599,43	2367440,03	2	3928	509717,51	2367644,60	2	3969	511027,08	2368363,36	2	4010	511857,83	2368923,48	2	4050	512575,66	2369677,72
2	3888	509611,44	2367435,60	2	3929	509728,16	2367634,89	2	3970	511054,44	2368352,07	2	4011	511866,73	2368910,56	2	4051	512572,35	2369678,51
2	3889	509636,69	2367434,97	2	3930	509762,29	2367677,21	2	3971	511067,93	2368346,50	2	4012	511899,62	2368882,22	2	4052	512570,93	2369678,04
2	3890	509651,22	2367435,60	2	3931	509791,22	2367738,47	2	3972	511102,25	2368332,33	2	4013	511923,36	2368861,77	2	4053	512569,20	2369673,61
2	3891	509653,42	2367436,03	2	3932	509799,11	2367764,49	2	3973	511140,72	2368327,03	2	4014	511957,26	2368839,84	2	4054	512565,87	2369667,77
2	3892	509658,70	2367477,61	2	3933	509814,58	2367880,85	2	3974	511178,31	2368321,84	2	4015	511974,27	2368832,90	2	4055	512563,36	2369662,25
2	3893	509655,33	2367511,96	2	3934	509820,29	2367893,68	2	3975	511182,34	2368321,29	2	4016	512016,08	2368815,85	2	4056	512561,78	2369656,73
2	3894	509652,73	2367538,48	2	3935	509871,02	2367855,88	2	3976	511183,38	2368321,15	2	4017	512046,52	2368810,98	2	4057	512561,46	2369651,51
2	3895	509641,54	2367572,07	2	3936	509950,29	2367819,90	2	3977	511243,25	2368327,43	2	4018	512067,69	2368807,58	2	4058	512562,25	2369645,19
2	3896	509654,86	2367577,17	2	3937	509954,13	2367819,38	2	3978	511284,45	2368336,78	2	4019	512120,06	2368806,09	2	4059	512563,19	2369640,31
2	3897	509666,02	2367585,18	2	3938	510009,86	2367811,79	2	3979	511303,26	2368344,70	2	4020	512124,08	2368805,97	2	4060	512566,51	2369632,89
2	3898	509702,93	2367611,68	2	3939	510019,74	2367810,45	2	3980	511353,77	2368365,99	2	4021	512137,77	2368805,58	2	4061	512573,77	2369624,83
2	3899	509697,30	2367618,08	2	3940	510116,41	2367819,07	2	3981	511362,78	2368369,78	2	4022	512177,40	2368781,45	2	4062	512577,87	2369623,73
2	3900	509689,11	2367627,55	2	3941	510180,88	2367843,24	2	3982	511419,14	2368408,40	2	4023	512203,83	2368765,36	2	4063	512583,69	2369623,73
2	3901	509679,01	2367633,86	2	3942	510184,23	2367844,49	2	3983	511454,21	2368437,33	2	4024	512250,61	2368745,30	2	4064	512588,76	2369624,36
2	3902	509665,74	2367642,09	2	3943	510193,82	2367849,90	2	3984	511461,01	2368446,19	2	4025	512287,77	2368729,37	2	4065	512594,45	2369626,58
2	3903	509653,10	2367645,25	2	3944	510239,79	2367875,81	2	3985	511491,25	2368485,59	2	4026	512349,03	2368721,10	2	4066	512600,91	2369629,26
2	3904	509641,75	2367650,91	2	3945	510241,78	2367876,94	2	3986	511514,33	2368539,06	2	4027	512386,44	2368720,22	2	4029	512606,92	2369634,62
2	3905	509636,69	2367659,13	2	3946	510243,64	2367878,27	2	3987	511526,02	2368566,15	2	4028	512442,59	2368725,96	2	4067	512969,04	2369714,88
2	3906	509624,07	2367666,70	2	3947	510293,17	2367913,50	2	3988	511531,50	2368596,36	2	3479	512450,69	2368726,79	2	4068	512971,01	2369716,23
2	3907	509609,53	2367670,49	2	3948	510349,38	2367965,39	2	3989	511535,02	2368615,79	2	4029	512606,92	2369634,62	2	4069	512971,72	2369717,75
2	3908	509595,01	2367671,76	2	3949	510389,60	2367982,68	2	3990	511543,34	2368661,70	2	4030	512610,55	2369637,78	2	4070	512971,57	2369720,88
2	3909	509580,50	2367668,60	2	3950	510430,20	2368011,81	2	3991	511544,19	2368707,61	2	4031	512612,92	2369641,88	2	4071	512970,53	2369723,74
2	3910	509569,76	2367662,29	2	3951	510436,17	2368016,10	2	3992	511546,72	2368725,09	2	4032	512613,40	2369646,94	2	4072	512968,73	2369725,46

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	4073	512965,02	2369727,21	2	4113	513216,25	2369837,07	2	4153	509434,00	2367237,33	2	4192	510419,03	2368096,15	2	4233	510458,66	2368083,05
2	4074	512961,46	2369728,08	2	4114	513216,25	2369840,07	2	4154	509439,69	2367228,50	2	4193	510419,66	2368098,52	2	4172	510470,66	2368088,74
2	4075	512957,13	2369728,31	2	4115	513215,62	2369844,00	2	4155	509451,05	2367225,97	2	4194	510427,24	2368102,94	2	4234	510442,07	2368172,86
2	4076	512953,49	2369728,47	2	4116	513214,90	2369847,50	2	4156	509463,04	2367224,71	2	4195	510437,18	2368106,58	2	4235	510445,07	2368176,04
2	4077	512949,70	2369728,31	2	4117	513214,28	2369849,78	2	4157	509469,36	2367226,60	2	4196	510443,18	2368111,46	2	4236	510445,86	2368183,61
2	4078	512945,91	2369726,98	2	4118	513213,26	2369851,43	2	4144	509476,95	2367232,28	2	4197	510449,33	2368116,21	2	4237	510447,91	2368190,08
2	4079	512941,58	2369725,30	2	4119	513211,59	2369853,41	2	4158	509506,61	2367494,95	2	4198	510453,30	2368119,67	2	4238	510449,96	2368200,64
2	4080	512937,95	2369723,73	2	4120	513210,39	2369855,86	2	4159	509509,77	2367508,85	2	4199	510458,02	2368126,31	2	4239	510449,97	2368202,54
2	4081	512933,69	2369721,12	2	4121	513210,22	2369856,39	2	4160	509504,09	2367520,84	2	4200	510460,08	2368133,72	2	4240	510447,76	2368204,76
2	4082	512928,47	2369718,43	2	4122	513209,37	2369859,02	2	4161	509495,88	2367533,47	2	4201	510459,91	2368140,04	2	4241	510443,80	2368205,07
2	4083	512924,28	2369716,72	2	4123	513208,97	2369860,59	2	4162	509487,04	2367539,79	2	4202	510457,23	2368144,46	2	4242	510437,97	2368203,81
2	4084	512921,13	2369715,21	2	4124	513207,71	2369862,41	2	4163	509478,20	2367544,21	2	4203	510451,70	2368144,77	2	4243	510428,66	2368200,03
2	4085	512919,63	2369713,00	2	4125	513205,43	2369862,64	2	4164	509469,36	2367544,21	2	4204	510445,23	2368140,67	2	4244	510422,83	2368195,43
2	4086	512919,55	2369710,08	2	4126	513203,62	2369861,78	2	4165	509461,79	2367539,16	2	4205	510441,45	2368138,61	2	4245	510418,87	2368188,82
2	4087	512920,66	2369705,11	2	4127	513200,14	2369860,14	2	4166	509459,25	2367527,15	2	4206	510433,71	2368137,67	2	4246	510414,46	2368177,44
2	4088	512921,40	2369702,07	2	4128	513198,96	2369858,37	2	4167	509459,88	2367514,53	2	4207	510425,03	2368138,00	2	4247	510413,67	2368169,08
2	4089	512921,92	2369699,90	2	4129	513198,33	2369855,77	2	4168	509467,46	2367503,16	2	4208	510409,56	2368137,04	2	4248	510416,19	2368164,35
2	4090	512923,34	2369696,66	2	4130	513198,32	2369853,09	2	4169	509480,10	2367493,06	2	4209	510406,93	2368136,49	2	4249	510420,76	2368161,99
2	4091	512926,42	2369694,52	2	4131	513198,25	2369850,02	2	4170	509489,57	2367489,27	2	4210	510401,97	2368135,46	2	4250	510425,50	2368161,66
2	4092	512929,65	2369694,21	2	4132	513198,09	2369844,74	2	4171	509499,67	2367490,53	2	4211	510397,24	2368132,14	2	4251	510429,45	2368163,88
2	4093	512932,90	2369695,86	2	4133	513197,70	2369839,13	2	4158	509506,61	2367494,95	2	4212	510395,98	2368127,57	2	4252	510431,81	2368166,87
2	4094	512935,18	2369697,69	2	4134	513198,09	2369834,32	2	4172	510470,66	2368088,74	2	4213	510396,29	2368118,58	2	4253	510436,86	2368170,03
2	4095	512938,02	2369699,97	2	4135	513199,35	2369829,02	2	4173	510475,85	2368092,84	2	4214	510398,19	2368111,95	2	4234	510442,07	2368172,86
2	4096	512945,68	2369704,86	2	4136	513201,72	2369824,06	2	4174	510479,65	2368096,47	2	4215	510401,35	2368105,63	3	4254	513189,61	2371734,09
2	4097	512950,18	2369708,41	2	4137	513203,85	2369820,25	2	4175	510481,69	2368099,32	2	4216	510403,56	2368099,78	3	4255	513230,69	2371783,44
2	4098	512951,71	2369709,65	2	4138	513206,53	2369817,49	2	4176	510482,33	2368102,16	2	4217	510403,09	2368096,47	3	4256	513225,27	2371786,53
2	4099	512953,50	2369711,11	2	4139	513208,98	2369816,17	2	4177	510482,64	2368107,21	2	4218	510399,13	2368094,26	3	4257	513215,10	2371793,69
2	4100	512956,89	2369713,31	2	4140	513211,59	2369815,36	2	4178	510481,86	2368110,37	2	4219	510394,72	2368095,20	3	4258	513203,89	2371803,21
2	4101	512959,66	2369714,65	2	4141	513213,89	2369815,37	2	4179	510479,48	2368113,36	2	4220	510390,14	2368095,06	3	4259	513199,20	2371808,16
2	4102	512962,02	2369715,13	2	4142	513215,71	2369815,76	2	4180	510474,91	2368113,67	2	4221	510388,72	2368091,41	3	4260	513191,11	2371819,22
2	4103	512965,09	2369715,04	2	4143	513216,52	2369816,27	2	4181	510467,34	2368110,84	2	4222	510389,66	2368084,63	3	4261	513182,05	2371829,96
2	4104	512966,98	2369714,65	2	4105	513217,11	2369816,64	2	4182	510459,60	2368105,94	2	4223	510392,98	2368078,62	3	4262	513177,73	2371833,20
2	4067	512969,04	2369714,88	2	4144	509476,95	2367232,28	2	4183	510455,81	2368099,94	2	4224	510396,55	2368075,14	3	4263	513163,19	2371840,99
2	4105	513217,11	2369816,64	2	4145	509481,99	2367244,28	2	4184	510451,86	2368096,95	2	4225	510399,61	2368072,16	3	4264	513157,49	2371844,92
2	4106	513218,61	2369818,05	2	4146	509480,73	2367253,76	2	4185	510447,12	2368096,15	2	4226	510412,40	2368069,63	3	4265	513152,12	2371849,72
2	4107	513219,40	2369820,26	2	4147	509477,57	2367258,80	2	4186	510441,28	2368095,68	2	4227	510422,66	2368069,33	3	4266	513145,64	2371856,73
2	4108	513219,56	2369823,02	2	4148	509471,26	2367262,60	2	4187	510437,97	2368093,95	2	4228	510427,55	2368068,85	3	4267	513140,21	2371864,41
2	4109	513218,62	2369825,63	2	4149	509462,42	2367263,23	2	4188	510433,39	2368092,22	2	4229	510432,44	2368070,27	3	4268	513099,97	2371848,97
2	4110	513217,19	2369828,23	2	4150	509452,94	2367260,71	2	4189	510428,66	2368091,90	2	4230	510437,18	2368073,57	3	4269	513084,59	2371864,09
2	4111	513217,12	2369830,68	2	4151	509442,84	2367257,54	2	4190	510424,56	2368092,36	2	4231	510441,75	2368076,26	3	4270	513052,75	2371861,26
2	4112	513216,80	2369833,67	2	4152	509434,64	2367248,70	2	4191	510420,45	2368093,79	2	4232	510447,28	2368078,79	3	4271	513033,36	2371807,13

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	4272	513007,91	2371814,66												
3	4273	513009,18	2371870,75												
3	4274	513000,60	2371898,26												
3	4275	512972,83	2371902,68												
3	4276	512967,15	2371940,35												
3	4277	512934,59	2371967,48												
3	4278	512915,28	2371964,22												
3	4279	512910,22	2371924,44												
3	4280	512918,23	2371863,28												
3	4281	512939,44	2371802,28												
3	4282	512909,34	2371790,29												
3	4283	512913,16	2371753,34												
3	4284	512913,60	2371749,04												
3	4285	513086,99	2371698,66												
3	4286	513091,78	2371701,44												
3	4287	513139,87	2371729,23												
3	4254	513189,61	2371734,09												