

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Каевского участкового лесничества
Окуловского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

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	589542,57	2282294,55	1	37	589881,00	2282760,66	1	73	589860,22	2282942,53	1	109	590100,98	2283397,38	1	145	590126,03	2283937,39
1	2	589554,62	2282307,22	1	38	589888,04	2282773,94	1	74	589862,13	2282953,80	1	110	590104,06	2283415,40	1	146	590124,94	2283950,68
1	3	589566,56	2282319,99	1	39	589889,56	2282776,82	1	75	589865,83	2282970,33	1	111	590106,98	2283433,45	1	147	590123,76	2283963,96
1	4	589578,40	2282332,86	1	40	589897,98	2282793,05	1	76	589876,74	2282979,52	1	112	590109,76	2283451,52	1	148	590122,51	2283977,24
1	5	589590,13	2282345,82	1	41	589906,27	2282809,35	1	77	589888,17	2282983,41	1	113	590112,37	2283469,62	1	149	590121,19	2283990,51
1	6	589601,76	2282358,88	1	42	589914,41	2282825,72	1	78	589902,30	2282983,48	1	114	590114,83	2283487,73	1	150	590119,78	2284003,77
1	7	589613,28	2282372,04	1	43	589922,41	2282842,16	1	79	589959,59	2282971,26	1	115	590117,14	2283505,87	1	151	590118,29	2284017,02
1	8	589624,68	2282385,29	1	44	589930,27	2282858,66	1	80	589976,61	2282965,50	1	116	590119,17	2283523,21	1	152	590116,73	2284030,26
1	9	589635,98	2282398,64	1	45	589937,99	2282875,24	1	81	589981,28	2282976,02	1	117	590119,28	2283524,03	1	153	590115,09	2284043,50
1	10	589647,17	2282412,08	1	46	589945,56	2282891,88	1	82	589987,99	2282993,03	1	118	590121,28	2283542,20	1	154	590113,37	2284056,72
1	11	589658,24	2282425,61	1	47	589951,64	2282905,88	1	83	589994,55	2283010,10	1	119	590122,64	2283554,97	1	155	590111,58	2284069,94
1	12	589661,42	2282429,59	1	48	589914,38	2282913,63	1	84	590000,96	2283027,22	1	120	590123,11	2283560,39	1	156	590109,96	2284081,48
1	13	589669,20	2282439,23	1	49	589890,81	2282914,64	1	85	590007,23	2283044,40	1	121	590124,79	2283578,60	1	157	590109,71	2284083,14
1	14	589680,06	2282452,94	1	50	589866,18	2282915,70	1	86	590013,35	2283061,63	1	122	590126,32	2283596,82	1	158	590109,21	2284086,33
1	15	589690,79	2282466,74	1	51	589829,88	2282910,48	1	87	590019,32	2283078,91	1	123	590127,68	2283615,05	1	159	590107,75	2284096,33
1	16	589701,42	2282480,63	1	52	589811,24	2282904,81	1	88	590022,33	2283086,17	1	124	590128,89	2283633,30	1	160	590105,73	2284109,51
1	17	589711,92	2282494,60	1	53	589807,22	2282910,12	1	89	589927,06	2283154,76	1	125	590129,94	2283651,55	1	161	590103,62	2284122,68
1	18	589722,31	2282508,66	1	54	589782,91	2282942,27	1	90	589923,88	2283160,11	1	126	590130,84	2283669,81	1	162	590101,44	2284135,83
1	19	589732,59	2282522,81	1	55	589775,14	2282948,27	1	91	589923,53	2283169,05	1	127	590131,58	2283688,08	1	163	590099,18	2284148,98
1	20	589742,75	2282537,04	1	56	589766,72	2282951,28	1	92	589941,38	2283201,26	1	128	590132,16	2283706,35	1	164	590096,84	2284162,10
1	21	589752,79	2282551,36	1	57	589719,25	2282962,55	1	93	589950,84	2283206,14	1	129	590132,59	2283724,63	1	165	590094,43	2284175,22
1	22	589762,71	2282565,75	1	58	589695,41	2282966,75	1	94	589968,89	2283205,06	1	130	590132,85	2283742,91	1	166	590091,93	2284188,32
1	23	589766,85	2282571,72	1	59	589690,20	2282967,66	1	95	590048,30	2283187,99	1	131	590132,88	2283748,72	1	167	590089,36	2284201,40
1	24	589772,51	2282580,23	1	60	589654,97	2282983,27	1	96	590053,07	2283187,54	1	132	590132,96	2283761,20	1	168	590086,72	2284214,47
1	25	589782,20	2282594,79	1	61	589632,36	2282996,44	1	97	590056,92	2283201,22	1	133	590132,92	2283779,48	1	169	590084,00	2284227,53
1	26	589791,76	2282609,43	1	62	589631,17	2283000,11	1	98	590061,69	2283218,87	1	134	590132,94	2283780,91	1	170	590083,07	2284231,87
1	27	589801,20	2282624,15	1	63	589634,65	2283006,97	1	99	590066,31	2283236,56	1	135	590132,71	2283797,76	1	171	590081,91	2284237,26
1	28	589807,10	2282633,50	1	64	589638,87	2283008,71	1	100	590070,77	2283254,29	1	136	590132,35	2283816,04	1	172	590081,15	2284240,48
1	29	589806,79	2282634,76	1	65	589693,03	2282985,40	1	101	590075,09	2283272,06	1	137	590131,84	2283834,32	1	173	590079,36	2284248,83
1	30	589807,35	2282644,74	1	66	589703,15	2282983,93	1	102	590079,25	2283289,86	1	138	590131,16	2283852,59	1	174	590078,32	2284253,59
1	31	589832,72	2282683,17	1	67	589720,95	2282981,33	1	103	590083,25	2283307,70	1	139	590130,45	2283864,92	1	175	590075,37	2284266,59
1	32	589838,12	2282684,46	1	68	589760,37	2282976,88	1	104	590087,10	2283325,58	1	140	590130,33	2283870,85	1	176	590072,34	2284279,58
1	33	589846,57	2282698,87	1	69	589776,01	2282971,56	1	105	590090,80	2283343,48	1	141	590129,63	2283884,17	1	177	590069,24	2284292,55
1	34	589855,27	2282714,04	1	70	589788,78	2282967,22	1	106	590094,35	2283361,42	1	142	590128,84	2283897,48	1	178	590066,06	2284305,50
1	35	589863,85	2282729,28	1	71	589815,93	2282954,91	1	107	590095,44	2283366,40	1	143	590127,98	2283910,79	1	179	590065,19	2284309,07
1	36	589872,30	2282744,58	1	72	589846,73	2282937,77	1	108	590097,74	2283379,39	1	144	590127,05	2283924,09	1	180	590062,80	2284318,43

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	590059,47	2284331,34	1	222	589858,84	2284839,42	1	263	589478,35	2285355,68	1	304	588939,28	2285764,73	1	345	588304,73	2285999,85
1	182	590056,06	2284344,23	1	223	589850,28	2284855,10	1	264	589465,80	2285368,40	1	305	588923,58	2285773,27	1	346	588287,23	2286003,46
1	183	590052,57	2284357,11	1	224	589841,59	2284870,73	1	265	589453,15	2285381,03	1	306	588907,81	2285781,69	1	347	588269,70	2286006,94
1	184	590049,01	2284369,96	1	225	589832,79	2284886,28	1	266	589440,41	2285393,56	1	307	588891,98	2285789,98	1	348	588252,14	2286010,29
1	185	590045,38	2284382,79	1	226	589824,67	2284900,39	1	267	589427,57	2285405,99	1	308	588876,08	2285798,16	1	349	588234,56	2286013,50
1	186	590041,66	2284395,59	1	227	589823,86	2284901,76	1	268	589414,63	2285418,32	1	309	588860,13	2285806,20	1	350	588216,95	2286016,57
1	187	590037,88	2284408,38	1	228	589814,82	2284917,18	1	269	589401,60	2285430,55	1	310	588844,11	2285814,13	1	351	588199,32	2286019,51
1	188	590034,02	2284421,14	1	229	589807,18	2284930,00	1	270	589391,34	2285440,01	1	311	588828,03	2285821,93	1	352	588181,67	2286022,31
1	189	590030,08	2284433,89	1	230	589805,66	2284932,52	1	271	589388,47	2285442,68	1	312	588811,89	2285829,60	1	353	588164,17	2286041,70
1	190	590026,72	2284443,31	1	231	589796,38	2284947,80	1	272	589375,25	2285454,71	1	313	588795,69	2285837,15	1	354	588146,56	2286061,00
1	191	590026,07	2284446,60	1	232	589786,98	2284963,00	1	273	589361,94	2285466,63	1	314	588779,43	2285844,58	1	355	588128,84	2286080,18
1	192	590021,98	2284459,30	1	233	589777,46	2284978,12	1	274	589348,53	2285478,45	1	315	588763,11	2285851,88	1	356	588111,01	2286099,27
1	193	590017,82	2284471,97	1	234	589767,82	2284993,18	1	275	589335,04	2285490,17	1	316	588746,74	2285859,05	1	357	588093,07	2286118,25
1	194	590013,59	2284484,61	1	235	589758,29	2285007,85	1	276	589321,45	2285501,78	1	317	588730,32	2285866,09	1	358	588075,01	2286137,13
1	195	590009,28	2284497,23	1	236	589748,21	2285023,06	1	277	589315,85	2285506,35	1	318	588719,55	2285870,52	1	359	588056,86	2286155,91
1	196	590004,90	2284509,83	1	237	589738,23	2285037,88	1	278	589307,78	2285513,29	1	319	588713,84	2285873,01	1	360	588038,59	2286174,58
1	197	590000,44	2284522,39	1	238	589728,13	2285052,63	1	279	589294,01	2285524,69	1	320	588697,31	2285879,80	1	361	588020,21	2286193,14
1	198	589995,91	2284534,94	1	239	589717,92	2285067,30	1	280	589280,16	2285535,98	1	321	588680,72	2285886,46	1	362	588001,73	2286211,60
1	199	589991,30	2284547,45	1	240	589707,60	2285081,89	1	281	589266,22	2285547,17	1	322	588664,09	2285893,00	1	363	587983,14	2286229,95
1	200	589989,68	2284551,85	1	241	589696,98	2285096,65	1	282	589252,19	2285558,24	1	323	588647,40	2285899,40	1	364	587964,45	2286248,19
1	201	589986,62	2284559,94	1	242	589686,61	2285110,83	1	283	589238,08	2285569,21	1	324	588630,67	2285905,67	1	365	587945,65	2286266,33
1	202	589981,87	2284572,40	1	243	589675,96	2285125,17	1	284	589223,89	2285580,07	1	325	588613,88	2285911,82	1	366	587926,75	2286284,35
1	203	589977,05	2284584,83	1	244	589665,19	2285139,44	1	285	589209,61	2285590,82	1	326	588604,14	2285915,19	1	367	587907,74	2286302,27
1	204	589972,15	2284597,23	1	245	589654,95	2285152,79	1	286	589195,25	2285601,46	1	327	588597,05	2285917,83	1	368	587888,63	2286320,08
1	205	589967,18	2284609,61	1	246	589654,31	2285153,62	1	287	589180,80	2285611,98	1	328	588580,18	2285923,72	1	369	587869,42	2286337,78
1	206	589962,14	2284621,95	1	247	589643,32	2285167,71	1	288	589166,28	2285622,40	1	329	588570,82	2285926,94	1	370	587850,11	2286355,36
1	207	589957,02	2284634,27	1	248	589641,29	2285170,24	1	289	589151,67	2285632,70	1	330	588563,26	2285929,47	1	371	587830,69	2286372,83
1	208	589951,83	2284646,55	1	249	589632,22	2285181,72	1	290	589136,99	2285642,89	1	331	588546,29	2285935,09	1	372	587811,18	2286390,20
1	209	589946,57	2284658,81	1	250	589621,01	2285195,64	1	291	589122,22	2285652,96	1	332	588529,28	2285940,58	1	373	587791,56	2286407,44
1	210	589941,24	2284671,03	1	251	589609,70	2285209,48	1	292	589107,38	2285662,92	1	333	588512,23	2285945,94	1	374	587771,85	2286424,58
1	211	589935,84	2284683,22	1	252	589598,28	2285223,22	1	293	589092,47	2285672,76	1	334	588495,14	2285951,17	1	375	587752,03	2286441,60
1	212	589930,36	2284695,38	1	253	589586,75	2285236,88	1	294	589077,47	2285682,49	1	335	588478,01	2285956,26	1	376	587732,12	2286458,51
1	213	589922,91	2284711,62	1	254	589575,12	2285250,45	1	295	589062,41	2285692,10	1	336	588460,84	2285961,22	1	377	587712,11	2286475,30
1	214	589915,34	2284727,81	1	255	589563,38	2285263,93	1	296	589047,26	2285701,60	1	337	588443,63	2285966,05	1	378	587692,01	2286491,97
1	215	589907,64	2284743,94	1	256	589551,54	2285277,32	1	297	589032,05	2285710,97	1	338	588426,39	2285970,74	1	379	587671,81	2286508,53
1	216	589899,82	2284760,01	1	257	589539,60	2285290,61	1	298	589016,76	2285720,23	1	339	588409,11	2285975,30	1	380	587651,51	2286524,98
1	217	589892,04	2284775,69	1	258	589536,84	2285293,58	1	299	589001,40	2285729,37	1	340	588391,79	2285979,73	1	381	587631,12	2286541,30
1	218	589891,87	2284776,02	1	259	589527,55	2285303,81	1	300	588985,97	2285738,39	1	341	588374,44	2285984,02	1	382	587615,87	2286552,95
1	219	589883,79	2284791,96	1	260	589515,40	2285316,92	1	301	588977,08	2285743,17	1	342	588357,06	2285988,18	1	383	587610,64	2286575,51
1	220	589875,60	2284807,84	1	261	589503,15	2285329,94	1	302	588970,48	2285747,29	1	343	588339,65	2285992,20	1	384	587590,06	2286593,60
1	221	589867,28	2284823,66	1	262	589490,80	2285342,85	1	303	588954,91	2285756,07	1	344	588322,20	2285996,09	1	385	587569,39	2286618,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	587564,59	2286602,04	1	427	587266,26	2287138,22	1	468	586777,50	2287653,70	1	509	586355,63	2287926,04	1	550	585609,91	2288189,42
1	387	587559,72	2286614,49	1	428	587253,01	2287156,20	1	469	586767,15	2287661,96	1	510	586343,81	2287932,00	1	551	585588,13	2288194,29
1	388	587554,76	2286626,90	1	429	587239,62	2287174,08	1	470	586756,76	2287670,16	1	511	586331,96	2287937,90	1	552	585566,32	2288199,02
1	389	587549,74	2286639,28	1	430	587226,08	2287191,85	1	471	586746,33	2287678,31	1	512	586320,08	2287943,74	1	553	585544,48	2288203,61
1	390	587544,63	2286651,64	1	431	587212,41	2287209,52	1	472	586735,85	2287686,39	1	513	586308,17	2287949,51	1	554	585514,86	2288209,64
1	391	587539,45	2286663,96	1	432	587198,59	2287227,07	1	473	586725,33	2287694,43	1	514	586296,23	2287955,22	1	555	585485,20	2288215,49
1	392	587534,20	2286676,25	1	433	587184,64	2287244,52	1	474	586714,76	2287702,40	1	515	586284,25	2287960,86	1	556	585455,51	2288221,16
1	393	587528,87	2286688,51	1	434	587170,55	2287261,85	1	475	586704,15	2287710,32	1	516	586272,25	2287966,44	1	557	585425,78	2288226,65
1	394	587523,46	2286700,73	1	435	587156,32	2287279,08	1	476	586698,97	2287714,10	1	517	586260,21	2287971,95	1	558	585396,02	2288231,96
1	395	587517,99	2286712,92	1	436	587141,96	2287296,19	1	477	586693,50	2287718,17	1	518	586248,14	2287977,40	1	559	585366,23	2288237,08
1	396	587512,43	2286725,08	1	437	587127,46	2287313,18	1	478	586682,80	2287725,98	1	519	586236,05	2287982,78	1	560	585336,41	2288242,03
1	397	587506,80	2286737,20	1	438	587112,83	2287330,06	1	479	586672,07	2287733,72	1	520	586223,93	2287988,09	1	561	585310,51	2288246,17
1	398	587501,10	2286749,29	1	439	587098,06	2287346,82	1	480	586661,29	2287741,40	1	521	586203,44	2287996,93	1	562	585280,56	2288246,80
1	399	587495,33	2286761,35	1	440	587093,55	2287352,09	1	481	586650,47	2287749,03	1	522	586182,89	2288005,64	1	563	585276,68	2288251,38
1	400	587489,48	2286773,36	1	441	587083,16	2287363,47	1	482	586639,61	2287756,60	1	523	586162,29	2288014,21	1	564	585246,77	2288255,78
1	401	587483,56	2286785,35	1	442	587068,13	2287380,00	1	483	586628,70	2287764,10	1	524	586141,63	2288022,65	1	565	585223,23	2288259,07
1	402	587477,56	2286797,29	1	443	587052,98	2287396,41	1	484	586617,76	2287771,55	1	525	586120,92	2288030,96	1	566	585216,84	2288260,00
1	403	587471,49	2286809,20	1	444	587037,69	2287412,70	1	485	586606,78	2287778,94	1	526	586100,16	2288039,13	1	567	585186,88	2288264,04
1	404	587465,35	2286821,07	1	445	587022,27	2287428,86	1	486	586595,75	2287786,27	1	527	586079,34	2288047,17	1	568	585156,89	2288267,90
1	405	587459,14	2286832,91	1	446	587006,73	2287444,91	1	487	586584,69	2287793,54	1	528	586058,47	2288055,07	1	569	585146,40	2288269,22
1	406	587452,85	2286844,70	1	447	586991,06	2287460,83	1	488	586573,59	2287800,75	1	529	586037,55	2288062,84	1	570	585126,89	2288271,58
1	407	587446,50	2286856,46	1	448	586975,26	2287476,62	1	489	586562,45	2287807,90	1	530	586016,58	2288070,47	1	571	585096,86	2288275,07
1	408	587440,07	2286868,18	1	449	586959,34	2287492,29	1	490	586551,27	2287814,99	1	531	585995,57	2288077,97	1	572	585066,81	2288278,38
1	409	587433,57	2286879,86	1	450	586943,29	2287507,84	1	491	586540,05	2287822,02	1	532	585974,50	2288085,33	1	573	585057,91	2288294,40
1	410	587426,99	2286891,50	1	451	586927,13	2287523,25	1	492	586528,80	2287828,98	1	533	585972,07	2288085,99	1	574	585056,82	2288296,25
1	411	587420,35	2286903,09	1	452	586922,44	2287527,98	1	493	586517,50	2287835,89	1	534	585953,39	2288092,56	1	575	585048,89	2288310,35
1	412	587413,64	2286914,65	1	453	586917,49	2287532,33	1	494	586506,17	2287842,73	1	535	585932,23	2288099,65	1	576	585039,75	2288326,24
1	413	587406,85	2286926,17	1	454	586907,80	2287541,35	1	495	586494,80	2287849,52	1	536	585911,03	2288106,60	1	577	585030,50	2288342,06
1	414	587400,00	2286937,64	1	455	586898,06	2287550,31	1	496	586483,40	2287856,24	1	537	585889,78	2288113,42	1	578	585021,12	2288357,80
1	415	587393,07	2286949,07	1	456	586888,27	2287559,22	1	497	586480,26	2287857,92	1	538	585868,48	2288120,09	1	579	585011,62	2288373,47
1	416	587386,08	2286960,46	1	457	586878,44	2287568,08	1	498	586471,96	2287862,90	1	539	585847,15	2288126,63	1	580	585002,00	2288389,08
1	417	587379,01	2286971,81	1	458	586868,55	2287576,89	1	499	586460,48	2287869,49	1	540	585825,77	2288133,04	1	581	584992,27	2288404,60
1	418	587372,07	2286980,69	1	459	586858,62	2287585,64	1	500	586448,97	2287876,03	1	541	585804,36	2288139,30	1	582	584982,42	2288420,06
1	419	587365,99	2287009,48	1	460	586850,32	2287592,94	1	501	586441,41	2287880,31	1	542	585782,90	2288145,43	1	583	584972,45	2288435,44
1	420	587342,75	2287028,17	1	461	586848,65	2287594,34	1	502	586437,42	2287882,50	1	543	585761,40	2288151,41	1	584	584962,37	2288450,74
1	421	587330,37	2287046,76	1	462	586838,62	2287602,99	1	503	586425,84	2287888,91	1	544	585739,87	2288157,26	1	585	584952,17	2288465,97
1	422	587317,84	2287065,25	1	463	586828,55	2287611,58	1	504	586414,22	2287895,26	1	545	585718,30	2288162,97	1	586	584941,85	2288481,12
1	423	587305,16	2287083,65	1	464	586818,43	2287620,11	1	505	586402,57	2287901,54	1	546	585696,69	2288168,54	1	587	584931,42	2288496,19
1	424	587292,34	2287101,94	1	465	586808,27	2287628,59	1	506	586390,89	2287907,76	1	547	585675,04	2288173,97	1	588	584922,19	2288509,50
1	425	587279,37	2287120,13	1	466	586798,06	2287637,02	1	507	586379,17	2287913,92	1	548	585653,36	2288179,26	1	589	584920,88	2288511,18
1	426	587270,70	2287132,66	1	467	586787,80	2287645,39	1	508	586367,42	2287920,01	1	549	585631,65	2288184,41	1	590	584910,23	2288526,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	584901,52	2288538,12	1	632	584509,75	2288983,24	1	673	583987,70	2289375,96	1	714	583284,95	2289634,83	1	755	582471,01	2289666,94
1	592	584892,76	2288550,10	1	633	584498,93	2288993,40	1	674	583969,47	2289386,16	1	715	583264,41	2289638,71	1	756	582449,28	2289664,93
1	593	584883,95	2288562,05	1	634	584488,06	2289003,51	1	675	583965,67	2289388,28	1	716	583243,85	2289642,41	1	757	582435,61	2289663,61
1	594	584875,08	2288573,95	1	635	584483,18	2289007,96	1	676	583949,90	2289390,52	1	717	583223,25	2289645,92	1	758	582427,57	2289662,79
1	595	584866,15	2288585,81	1	636	584477,14	2289013,57	1	677	583948,30	2289397,79	1	718	583202,63	2289649,25	1	759	582406,52	2289660,55
1	596	584857,17	2288597,64	1	637	584466,17	2289023,58	1	678	583932,73	2289406,07	1	719	583181,97	2289652,39	1	760	582384,19	2289658,07
1	597	584848,13	2288609,41	1	638	584455,16	2289033,53	1	679	583914,22	2289415,78	1	720	583161,28	2289655,34	1	761	582362,52	2289655,50
1	598	584839,04	2288621,15	1	639	584444,11	2289043,44	1	680	583895,64	2289425,32	1	721	583140,57	2289658,11	1	762	582340,87	2289652,79
1	599	584829,90	2288632,84	1	640	584433,00	2289053,30	1	681	583876,96	2289434,69	1	722	583127,70	2289659,85	1	763	582319,24	2289649,93
1	600	584820,70	2288644,50	1	641	584421,86	2289063,10	1	682	583858,20	2289443,90	1	723	583119,84	2289660,69	1	764	582297,67	2289646,96
1	601	584811,44	2288656,11	1	642	584410,66	2289072,85	1	683	583839,37	2289452,93	1	724	583099,08	2289663,09	1	765	582276,11	2289643,90
1	602	584802,14	2288667,67	1	643	584409,63	2289073,51	1	684	583820,45	2289461,80	1	725	583078,31	2289665,30	1	766	582254,57	2289640,75
1	603	584792,77	2288679,17	1	644	584399,42	2289082,55	1	685	583801,45	2289470,50	1	726	583057,51	2289667,32	1	767	582233,04	2289637,50
1	604	584783,36	2288690,67	1	645	584388,14	2289092,20	1	686	583782,37	2289479,02	1	727	583036,70	2289669,16	1	768	582211,52	2289634,15
1	605	584773,89	2288702,11	1	646	584376,81	2289101,79	1	687	583763,22	2289487,37	1	728	583015,87	2289670,81	1	769	582187,13	2289630,24
1	606	584764,37	2288713,50	1	647	584365,44	2289111,34	1	688	583744,00	2289495,56	1	729	582994,11	2289672,36	1	770	582168,53	2289627,18
1	607	584754,80	2288724,84	1	648	584354,02	2289120,82	1	689	583724,70	2289503,57	1	730	582972,33	2289673,77	1	771	582147,06	2289623,55
1	608	584745,97	2288735,38	1	649	584342,56	2289130,26	1	690	583705,33	2289511,40	1	731	582950,55	2289675,04	1	772	582125,61	2289619,82
1	609	584735,17	2288746,15	1	650	584331,06	2289139,64	1	691	583685,89	2289519,06	1	732	582928,76	2289676,17	1	773	582104,17	2289616,01
1	610	584725,49	2288757,40	1	651	584319,51	2289148,97	1	692	583666,38	2289526,55	1	733	582906,96	2289677,16	1	774	582082,75	2289612,09
1	611	584715,98	2288768,62	1	652	584307,92	2289158,25	1	693	583646,81	2289533,86	1	734	582885,16	2289678,00	1	775	582061,35	2289608,09
1	612	584706,15	2288779,78	1	653	584296,28	2289167,47	1	694	583627,17	2289540,99	1	735	582863,35	2289678,70	1	776	582039,97	2289603,99
1	613	584696,26	2288790,98	1	654	584284,61	2289176,64	1	695	583607,47	2289547,95	1	736	582841,54	2289679,26	1	777	582018,60	2289599,79
1	614	584686,32	2288803,01	1	655	584272,89	2289185,75	1	696	583587,70	2289554,73	1	737	582819,73	2289679,67	1	778	581997,25	2289595,51
1	615	584676,34	2288813,99	1	656	584261,13	2289194,81	1	697	583567,88	2289561,33	1	738	582797,91	2289679,94	1	779	581975,92	2289591,12
1	616	584666,30	2288824,93	1	657	584249,32	2289203,81	1	698	583548,00	2289567,76	1	739	582775,07	2289680,07	1	780	581954,61	2289586,65
1	617	584656,21	2288835,82	1	658	584237,62	2289212,78	1	699	583528,06	2289574,00	1	740	582754,27	2289680,06	1	781	581933,33	2289582,08
1	618	584646,07	2288846,66	1	659	584225,81	2289221,74	1	700	583508,07	2289580,07	1	741	582732,45	2289680,00	1	782	581914,99	2289575,30
1	619	584635,88	2288857,46	1	660	584214,06	2289230,69	1	701	583488,02	2289585,95	1	742	582710,63	2289679,91	1	783	581890,81	2289572,66
1	620	584625,64	2288868,20	1	661	584202,25	2289239,64	1	702	583467,96	2289589,02	1	743	582688,82	2289679,17	1	784	581869,58	2289567,81
1	621	584615,34	2288878,90	1	662	584190,44	2289248,59	1	703	583447,90	2289591,66	1	744	582667,01	2289678,59	1	785	581848,37	2289562,87
1	622	584605,00	2288889,56	1	663	584178,63	2289257,54	1	704	583427,84	2289597,19	1	745	582645,20	2289677,86	1	786	581827,19	2289557,83
1	623	584594,62	2288900,16	1	664	584166,82	2289266,49	1	705	583407,78	2289602,53	1	746	582623,48	2289677,11	1	787	581806,03	2289552,70
1	624	584584,18	2288910,72	1	665	584155,01	2289275,44	1	706	583387,72	2289607,99	1	747	582601,76	2289676,36	1	788	581784,89	2289547,48
1	625	584573,69	2288921,28	1	666	584143,20	2289284,39	1	707	583367,66	2289612,58	1	748	582580,05	2289675,63	1	789	581763,78	2289542,16
1	626	584563,15	2288931,84	1	667	584131,39	2289293,34	1	708	583347,60	2289617,17	1	749	582558,33	2289674,88	1	790	581742,68	2289536,75
1	627	584552,57	2288942,39	1	668	584119,58	2289302,29	1	709	583327,54	2289621,75	1	750	582536,61	2289673,13	1	791	581721,57	2289531,25
1	628	584541,94	2288952,95	1	669	584107,77	2289311,24	1	710	583307,48	2289626,23	1	751	582514,89	2289672,38	1	792	581700,46	2289526,62
1	629	584531,25	2288962,51	1	670	584095,96	2289320,19	1	711	583287,42	2289631,71	1	752	582493,17	2289671,63	1	793	581679,35	2289521,50
1	630	584520,53	2288973,07	1	671	584084,15	2289329,14	1	712	583267,36	2289636,19	1	753	582471,45	2289670,88	1	794	581658,24	2289516,43
1	631	584510,00	2288983,63	1	672	584072,34	2289338,09	1	713	583247,30	2289641,67	1	754	582449,73	2289669,13	1	795	581637,13	2289511,36

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	581617,26	2289502,56	1	837	580956,89	2289291,84	1	878	580313,05	2289231,38	1	919	579837,61	2289126,57	1	960	580224,09	2288395,67
1	797	581596,94	2289496,74	1	838	580906,00	2289282,30	1	879	580300,89	2289229,78	1	920	579823,92	2289121,98	1	961	580244,16	2288380,11
1	798	581576,63	2289490,87	1	839	580855,10	2289272,83	1	880	580288,75	2289228,13	1	921	579810,26	2289117,31	1	962	580268,62	2288368,32
1	799	581556,34	2289484,96	1	840	580804,19	2289263,44	1	881	580276,61	2289226,43	1	922	579796,64	2289112,54	1	963	580276,53	2288358,64
1	800	581536,06	2289479,00	1	841	580780,91	2289259,00	1	882	580264,48	2289224,67	1	923	579783,05	2289107,67	1	964	580280,41	2288348,84
1	801	581515,79	2289472,99	1	842	580753,26	2289254,13	1	883	580263,50	2289224,53	1	924	579777,48	2289105,61	1	965	580282,64	2288328,22
1	802	581495,54	2289466,93	1	843	580741,01	2289254,42	1	884	580252,36	2289222,86	1	925	579769,49	2289102,70	1	966	580281,56	2288324,63
1	803	581475,30	2289460,83	1	844	580728,75	2289254,65	1	885	580240,24	2289221,00	1	926	579761,59	2289099,76	1	967	580289,73	2288309,34
1	804	581455,08	2289454,67	1	845	580716,50	2289254,83	1	886	580228,14	2289219,09	1	927	579784,18	2289033,02	1	968	580301,24	2288297,10
1	805	581434,88	2289448,47	1	846	580704,24	2289254,96	1	887	580216,04	2289217,13	1	928	579797,26	2288994,38	1	969	580313,28	2288286,96
1	806	581414,68	2289442,22	1	847	580691,99	2289255,04	1	888	580203,95	2289215,11	1	929	579846,40	2288849,23	1	970	580326,34	2288281,55
1	807	581394,51	2289435,92	1	848	580679,73	2289255,06	1	889	580191,87	2289213,04	1	930	579861,92	2288803,37	1	971	580341,57	2288279,09
1	808	581374,35	2289429,57	1	849	580667,47	2289255,03	1	890	580179,80	2289210,92	1	931	579883,23	2288740,42	1	972	580365,03	2288275,14
1	809	581354,20	2289423,18	1	850	580655,22	2289254,95	1	891	580167,73	2289208,75	1	932	579913,28	2288718,25	1	973	580369,35	2288272,63
1	810	581334,07	2289416,73	1	851	580642,96	2289254,82	1	892	580155,68	2289206,53	1	933	580068,65	2288603,65	1	974	580377,45	2288239,88
1	811	581313,95	2289410,24	1	852	580630,70	2289254,63	1	893	580143,64	2289204,26	1	934	580093,93	2288585,00	1	975	580388,16	2288196,61
1	812	581301,39	2289406,03	1	853	580618,45	2289254,39	1	894	580131,60	2289201,93	1	935	580125,94	2288561,39	1	976	580394,34	2288186,99
1	813	581293,85	2289403,70	1	854	580606,20	2289254,10	1	895	580119,58	2289199,55	1	936	580192,49	2288512,30	1	977	580403,47	2288187,69
1	814	581273,77	2289397,12	1	855	580593,94	2289253,76	1	896	580107,56	2289197,12	1	937	580188,42	2288474,60	1	978	580439,15	2288198,86
1	815	581253,70	2289390,48	1	856	580581,69	2289253,36	1	897	580095,56	2289194,64	1	938	580192,55	2288473,35	1	979	580467,67	2288205,32
1	816	581233,64	2289383,80	1	857	580569,45	2289252,91	1	898	580083,57	2289192,11	1	939	580198,23	2288467,45	1	980	580488,25	2288208,76
1	817	581213,61	2289377,07	1	858	580557,20	2289252,41	1	899	580071,59	2289189,53	1	940	580202,86	2288460,13	1	981	580505,67	2288210,04
1	818	581193,59	2289370,29	1	859	580544,96	2289251,86	1	900	580059,62	2289186,89	1	941	580216,49	2288438,59	1	982	580518,98	2288203,89
1	819	581173,58	2289363,47	1	860	580532,71	2289251,25	1	901	580047,66	2289184,21	1	942	580216,38	2288431,77	1	983	580524,38	2288190,73
1	820	581153,59	2289356,59	1	861	580520,48	2289250,59	1	902	580035,71	2289181,47	1	943	580214,49	2288427,98	1	984	580526,91	2288179,01
1	821	581133,62	2289349,67	1	862	580508,24	2289249,88	1	903	580023,78	2289178,68	1	944	580209,81	2288425,73	1	985	580533,39	2288163,42
1	822	581113,66	2289342,70	1	863	580496,01	2289249,12	1	904	580011,85	2289175,84	1	945	580202,02	2288424,73	1	986	580537,05	2288157,71
1	823	581093,72	2289335,69	1	864	580483,78	2289248,30	1	905	579999,94	2289172,95	1	946	580195,20	2288421,05	1	987	580551,71	2288134,91
1	824	581073,80	2289328,62	1	865	580471,55	2289247,43	1	906	580021,46	2289151,08	1	947	580191,91	2288415,91	1	988	580552,77	2288123,11
1	825	581053,90	2289321,51	1	866	580459,33	2289246,51	1	907	579999,56	2289172,86	1	948	580180,62	2288390,03	1	989	580549,42	2288114,83
1	826	581034,01	2289314,35	1	867	580447,11	2289245,54	1	908	579988,04	2289170,01	1	949	580178,76	2288379,23	1	990	580516,92	2288085,15
1	827	581014,14	2289307,15	1	868	580434,90	2289244,51	1	909	579976,16	2289167,02	1	950	580181,87	2288372,44	1	991	580525,26	2288046,31
1	828	580994,28	2289299,90	1	869	580422,69	2289243,44	1	910	579962,18	2289163,41	1	951	580186,48	2288371,94	1	992	580529,73	2288042,56
1	829	580992,81	2289299,39	1	870	580410,48	2289242,31	1	911	579948,23	2289159,71	1	952	580188,99	2288374,46	1	993	580537,78	2288041,76
1	830	580991,33	2289298,93	1	871	580398,28	2289241,12	1	912	579934,30	2289155,91	1	953	580189,99	2288384,16	1	994	580564,64	2288050,21
1	831	580989,83	2289298,52	1	872	580386,09	2289239,89	1	913	579920,40	2289152,01	1	954	580190,99	2288394,46	1	995	580576,06	2288050,68
1	832	580988,32	2289298,17	1	873	580373,90	2289238,60	1	914	579906,53	2289148,01	1	955	580194,50	2288400,16	1	996	580604,20	2288041,71
1	833	580980,47	2289296,51	1	874	580361,72	2289237,26	1	915	579892,69	2289143,92	1	956	580200,12	2288402,58	1	997	580676,65	2288033,81
1	834	580972,62	2289294,90	1	875	580349,54	2289235,87	1	916	579878,87	2289139,72	1	957	580205,56	2288403,17	1	998	580728,98	2288032,69
1	835	580971,99	2289294,78	1	876	580337,37	2289234,43	1	917	579865,09	2289135,44	1	958	580212,67	2288401,75	1	999	580759,21	2288028,82
1	836	580964,76	2289293,35	1	877	580325,20	2289232,93	1	918	579851,33	2289131,05	1	959	580220,80	2288397,42	1	1000	580784,12	2288014,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	580800,02	2288000,96	1	1042	581103,37	2288008,31	1	1083	581359,85	2287952,11	1	1124	581846,93	2287576,48	1	1165	581913,24	2287834,41
1	1002	580803,72	2287991,22	1	1043	581107,29	2288018,89	1	1084	581358,38	2287947,22	1	1125	581856,92	2287591,59	1	1166	581920,40	2287839,69
1	1003	580803,47	2287983,65	1	1044	581111,86	2288025,12	1	1085	581342,98	2287930,73	1	1126	581858,15	2287604,13	1	1167	581934,24	2287865,95
1	1004	580801,03	2287977,61	1	1045	581117,41	2288026,93	1	1086	581334,06	2287916,12	1	1127	581852,18	2287626,99	1	1168	581939,80	2287876,48
1	1005	580797,07	2287972,74	1	1046	581128,78	2288027,72	1	1087	581335,00	2287912,28	1	1128	581838,03	2287640,46	1	1169	581948,51	2287882,65
1	1006	580796,56	2287969,28	1	1047	581135,87	2288031,56	1	1088	581349,72	2287904,97	1	1129	581773,85	2287663,61	1	1170	581956,17	2287880,64
1	1007	580821,32	2287907,79	1	1048	581137,77	2288034,97	1	1089	581357,44	2287904,29	1	1130	581768,88	2287673,15	1	1171	581982,83	2287858,47
1	1008	580825,79	2287903,49	1	1049	581139,12	2288058,08	1	1090	581385,75	2287911,41	1	1131	581762,89	2287694,61	1	1172	582013,60	2287850,91
1	1009	580837,90	2287889,93	1	1050	581134,30	2288073,19	1	1091	581408,57	2287915,93	1	1132	581763,69	2287705,70	1	1173	582023,06	2287843,20
1	1010	580841,25	2287878,77	1	1051	581126,13	2288089,59	1	1092	581457,45	2287909,59	1	1133	581779,26	2287744,61	1	1174	582028,12	2287830,38
1	1011	580844,10	2287864,13	1	1052	581122,50	2288101,44	1	1093	581472,24	2287900,44	1	1134	581779,37	2287754,60	1	1175	582035,44	2287790,75
1	1012	580846,63	2287830,61	1	1053	581124,31	2288111,23	1	1094	581480,85	2287889,81	1	1135	581769,38	2287767,43	1	1176	582042,37	2287753,18
1	1013	580846,09	2287777,68	1	1054	581130,63	2288119,40	1	1095	581483,41	2287880,93	1	1136	581760,93	2287768,67	1	1177	582049,61	2287747,80
1	1014	580846,86	2287728,10	1	1055	581152,41	2288128,40	1	1096	581484,74	2287860,39	1	1137	581729,01	2287750,10	1	1178	582073,16	2287747,80
1	1015	580849,32	2287719,62	1	1056	581157,19	2288135,22	1	1097	581487,45	2287850,82	1	1138	581722,43	2287752,15	1	1179	582082,63	2287755,59
1	1016	580854,34	2287716,22	1	1057	581160,26	2288144,22	1	1098	581504,55	2287832,91	1	1139	581715,80	2287757,78	1	1180	582089,49	2287777,11
1	1017	580865,65	2287715,53	1	1058	581160,26	2288166,43	1	1099	581524,85	2287820,27	1	1140	581705,90	2287766,20	1	1181	582096,35	2287789,91
1	1018	580890,15	2287720,29	1	1059	581164,32	2288172,83	1	1100	581548,39	2287812,32	1	1141	581703,74	2287775,64	1	1182	582114,90	2287798,81
1	1019	580908,55	2287725,76	1	1060	581168,90	2288177,25	1	1101	581564,82	2287811,00	1	1142	581710,41	2287808,13	1	1183	582134,73	2287792,76
1	1020	580929,09	2287738,97	1	1061	581177,74	2288180,89	1	1102	581594,64	2287809,63	1	1143	581705,50	2287818,87	1	1184	582145,12	2287777,59
1	1021	580934,81	2287747,60	1	1062	581186,69	2288181,26	1	1103	581611,21	2287803,35	1	1144	581692,19	2287823,51	1	1185	582146,27	2287755,20
1	1022	580928,82	2287799,79	1	1063	581196,78	2288178,92	1	1104	581623,96	2287795,40	1	1145	581677,48	2287821,92	1	1186	582134,34	2287732,85
1	1023	580929,70	2287807,62	1	1064	581204,33	2288175,43	1	1105	581662,45	2287742,97	1	1146	581669,99	2287824,23	1	1187	582114,63	2287713,74
1	1024	580934,62	2287815,21	1	1065	581220,45	2288158,68	1	1106	581667,27	2287725,95	1	1147	581654,81	2287841,99	1	1188	582083,11	2287696,39
1	1025	580965,55	2287839,74	1	1066	581253,89	2288140,52	1	1107	581666,07	2287717,08	1	1148	581690,27	2287869,88	1	1189	582019,21	2287674,14
1	1026	580974,23	2287852,79	1	1067	581265,92	2288131,53	1	1108	581657,33	2287701,89	1	1149	581736,77	2287906,45	1	1190	582013,49	2287668,19
1	1027	580982,09	2287876,41	1	1068	581288,26	2288106,34	1	1109	581650,29	2287698,26	1	1150	581754,88	2287903,37	1	1191	582011,52	2287656,13
1	1028	581008,38	2287907,25	1	1069	581298,84	2288098,36	1	1110	581617,91	2287686,83	1	1151	581766,35	2287894,07	1	1192	582016,85	2287633,36
1	1029	581010,99	2287914,72	1	1070	581332,95	2288084,33	1	1111	581607,37	2287678,98	1	1152	581771,49	2287878,60	1	1193	582014,52	2287625,83
1	1030	581010,75	2287923,10	1	1071	581339,49	2288075,77	1	1112	581601,47	2287667,48	1	1153	581767,11	2287857,24	1	1194	581995,51	2287612,24
1	1031	580997,50	2287964,74	1	1072	581340,77	2288065,73	1	1113	581599,93	2287653,83	1	1154	581746,34	2287836,88	1	1195	581992,48	2287603,53
1	1032	580996,97	2287972,99	1	1073	581338,18	2288054,70	1	1114	581604,72	2287633,52	1	1155	581748,73	2287830,81	1	1196	581995,95	2287592,40
1	1033	581000,57	2287979,17	1	1074	581328,75	2288043,51	1	1115	581615,99	2287618,52	1	1156	581816,06	2287760,90	1	1197	582066,03	2287538,11
1	1034	581006,86	2287985,57	1	1075	581311,47	2288029,60	1	1116	581633,36	2287606,71	1	1157	581824,29	2287763,72	1	1198	582073,51	2287535,93
1	1035	581019,70	2287991,06	1	1076	581285,64	2287999,29	1	1117	581666,83	2287586,06	1	1158	581834,53	2287773,36	1	1199	582077,92	2287534,64
1	1036	581039,06	2287993,07	1	1077	581276,09	2287990,11	1	1118	581697,94	2287571,62	1	1159	581842,53	2287785,92	1	1200	582090,63	2287530,94
1	1037	581075,16	2287991,31	1	1078	581274,87	2287983,73	1	1119	581712,26	2287568,80	1	1160	581859,14	2287795,38	1	1201	582162,86	2287607,15
1	1038	581090,92	2287984,34	1	1079	581277,46	2287981,30	1	1120	581758,60	2287570,01	1	1161	581868,73	2287800,83	1	1202	582196,82	2287642,97
1	1039	581100,42	2287983,66	1	1080	581326,44	2287977,32	1	1121	581794,06	2287569,39	1	1162	581874,03	2287817,90	1	1203	582200,20	2287643,69
1	1040	581104,53	2287986,53	1	1081	581352,55	2287972,86	1	1122	581819,99	2287565,88	1	1163	581886,01	2287828,46	1	1204	582203,94	2287639,28
1	1041	581105,48	2287990,56	1	1082	581356,65	2287966,72	1	1123	581821,74	2287564,89	1	1164	581892,17	2287830,42	1	1205	582210,70	2287631,30

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	582221,43	2287618,64	1	1247	582846,24	2287644,37	1	1288	583475,13	2286870,60	1	1329	583786,38	2286427,99	1	1370	584002,31	2286677,37
1	1207	582221,68	2287613,92	1	1248	582877,08	2287650,33	1	1289	583485,79	2286861,59	1	1330	583792,19	2286421,88	1	1371	583962,09	2286738,90
1	1208	582210,06	2287598,76	1	1249	582913,48	2287644,96	1	1290	583516,17	2286862,97	1	1331	583796,71	2286418,11	1	1372	583962,51	2286746,75
1	1209	582206,87	2287591,63	1	1250	582924,56	2287641,26	1	1291	583553,26	2286847,48	1	1332	583795,66	2286409,36	1	1373	583968,21	2286756,04
1	1210	582200,13	2287576,59	1	1251	582942,97	2287637,57	1	1292	583563,68	2286842,18	1	1333	583792,49	2286397,89	1	1374	583979,23	2286761,55
1	1211	582202,54	2287561,55	1	1252	582970,58	2287636,31	1	1293	583577,95	2286838,58	1	1334	583795,66	2286393,66	1	1375	583990,02	2286760,89
1	1212	582208,08	2287554,41	1	1253	583008,16	2287619,37	1	1294	583637,30	2286839,09	1	1335	583811,88	2286388,61	1	1376	584115,53	2286724,79
1	1213	582218,99	2287543,71	1	1254	583030,74	2287606,02	1	1295	583669,43	2286813,72	1	1336	583828,93	2286390,42	1	1377	584124,13	2286725,02
1	1214	582233,90	2287546,51	1	1255	583078,01	2287556,23	1	1296	583696,05	2286766,13	1	1337	583841,15	2286397,13	1	1378	584140,78	2286733,17
1	1215	582263,43	2287555,14	1	1256	583114,41	2287521,37	1	1297	583714,72	2286750,52	1	1338	583855,26	2286405,36	1	1379	584163,53	2286750,77
1	1216	582279,58	2287564,73	1	1257	583138,89	2287492,55	1	1298	583760,98	2286724,76	1	1339	583867,03	2286409,05	1	1380	584174,08	2286754,37
1	1217	582285,23	2287573,58	1	1258	583147,97	2287475,42	1	1299	583803,65	2286694,00	1	1340	583858,96	2286426,47	1	1381	584184,73	2286752,57
1	1218	582284,27	2287579,39	1	1259	583165,99	2287456,88	1	1300	583804,89	2286677,56	1	1341	583859,67	2286439,25	1	1382	584236,83	2286718,07
1	1219	582284,65	2287592,18	1	1260	583203,84	2287428,49	1	1301	583815,73	2286660,36	1	1342	583867,77	2286459,27	1	1383	584258,58	2286697,84
1	1220	582274,68	2287593,73	1	1261	583230,95	2287419,92	1	1302	583824,44	2286651,82	1	1343	583874,56	2286465,60	1	1384	584263,64	2286694,92
1	1221	582276,22	2287600,50	1	1262	583249,49	2287414,04	1	1303	583836,05	2286639,75	1	1344	583883,49	2286466,26	1	1385	584276,73	2286698,76
1	1222	582280,54	2287605,72	1	1263	583278,26	2287374,79	1	1304	583849,36	2286641,87	1	1345	583913,07	2286454,57	1	1386	584279,83	2286704,48
1	1223	582297,06	2287609,51	1	1264	583286,35	2287330,64	1	1305	583855,19	2286647,23	1	1346	583916,66	2286453,15	1	1387	584279,53	2286732,19
1	1224	582307,40	2287608,76	1	1265	583290,09	2287242,10	1	1306	583862,26	2286655,95	1	1347	583922,29	2286451,32	1	1388	584281,84	2286737,26
1	1225	582323,77	2287601,99	1	1266	583286,06	2287210,57	1	1307	583866,79	2286658,24	1	1348	583930,56	2286452,31	1	1389	584297,51	2286742,67
1	1226	582331,92	2287595,37	1	1267	583257,60	2287157,87	1	1308	583874,27	2286657,83	1	1349	583941,37	2286462,13	1	1390	584304,31	2286740,29
1	1227	582336,44	2287588,59	1	1268	583258,66	2287146,75	1	1309	583885,70	2286653,30	1	1350	583941,37	2286471,57	1	1391	584330,41	2286662,47
1	1228	582348,91	2287576,23	1	1269	583277,25	2287128,45	1	1310	583897,54	2286642,87	1	1351	583940,63	2286474,53	1	1392	584337,33	2286644,17
1	1229	582373,00	2287575,81	1	1270	583308,01	2287075,36	1	1311	583903,78	2286634,98	1	1352	583929,22	2286519,75	1	1393	584352,48	2286611,94
1	1230	582387,88	2287576,04	1	1271	583316,44	2287061,18	1	1312	583907,96	2286603,17	1	1353	583929,96	2286527,55	1	1394	584382,27	2286548,40
1	1231	582421,65	2287564,81	1	1272	583328,99	2287050,35	1	1313	583905,96	2286585,25	1	1354	583942,23	2286538,27	1	1395	584387,72	2286545,22
1	1232	582462,51	2287541,28	1	1273	583364,16	2287032,15	1	1314	583900,94	2286571,92	1	1355	583945,83	2286541,42	1	1396	584409,34	2286552,72
1	1233	582514,20	2287510,88	1	1274	583387,92	2287008,45	1	1315	583876,39	2286557,46	1	1356	583955,63	2286540,68	1	1397	584412,57	2286560,89
1	1234	582540,53	2287493,14	1	1275	583442,18	2286944,39	1	1316	583871,21	2286545,86	1	1357	583983,88	2286516,87	1	1398	584411,75	2286580,79
1	1235	582561,36	2287489,45	1	1276	583443,10	2286929,33	1	1317	583860,30	2286539,58	1	1358	584007,37	2286497,08	1	1399	584414,25	2286586,92
1	1236	582584,65	2287476,47	1	1277	583442,45	2286918,88	1	1318	583844,40	2286552,87	1	1359	584016,53	2286496,50	1	1400	584418,30	2286588,64
1	1237	582605,92	2287468,76	1	1278	583428,31	2286921,90	1	1319	583828,40	2286559,73	1	1360	584025,63	2286499,73	1	1401	584465,30	2286591,50
1	1238	582621,59	2287467,39	1	1279	583424,10	2286912,63	1	1320	583814,07	2286555,73	1	1361	584030,93	2286512,51	1	1402	584469,92	2286595,83
1	1239	582630,68	2287466,14	1	1280	583421,53	2286904,08	1	1321	583803,13	2286543,51	1	1362	584031,33	2286527,14	1	1403	584471,64	2286607,97
1	1240	582643,76	2287472,42	1	1281	583427,32	2286885,93	1	1322	583794,90	2286519,06	1	1363	584026,08	2286540,02	1	1404	584468,90	2286614,72
1	1241	582652,58	2287488,86	1	1282	583434,55	2286874,09	1	1323	583793,32	2286492,43	1	1364	584002,64	2286561,66	1	1405	584431,83	2286633,48
1	1242	582665,06	2287519,02	1	1283	583444,29	2286859,03	1	1324	583791,96	2286476,74	1	1365	583966,69	2286594,87	1	1406	584422,18	2286642,72
1	1243	582681,65	2287539,75	1	1284	583458,43	2286845,35	1	1325	583784,70	2286460,49	1	1366	583964,62	2286600,56	1	1407	584415,98	2286652,82
1	1244	582698,72	2287559,59	1	1285	583466,32	2286849,03	1	1326	583778,38	2286455,68	1	1367	583966,69	2286606,52	1	1408	584412,89	2286665,02
1	1245	582725,90	2287582,10	1	1286	583461,19	2286859,95	1	1327	583774,15	2286447,46	1	1368	584000,95	2286654,96	1	1409	584414,14	2286681,04
1	1246	582797,55	2287623,35	1	1287	583464,48	2286870,60	1	1328	583777,32	2286438,63	1	1369	584003,47	2286666,62	1	1410	584420,09	2286687,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	584427,66	2286689,35	1	1452	584558,69	2286469,45	1	1493	584387,23	2286147,91	1	1534	585369,22	2286139,72	1	1575	585539,66	2285557,15
1	1412	584454,85	2286676,40	1	1453	584554,51	2286469,45	1	1494	584389,77	2286130,99	1	1535	585401,34	2286135,40	1	1576	585547,92	2285551,68
1	1413	584486,02	2286662,72	1	1454	584499,27	2286485,43	1	1495	584404,72	2286120,12	1	1536	585441,64	2286122,27	1	1577	585566,44	2285523,47
1	1414	584501,75	2286661,59	1	1455	584494,81	2286485,80	1	1496	584438,58	2286108,13	1	1537	585493,99	2286101,58	1	1578	585573,22	2285502,33
1	1415	584511,67	2286669,72	1	1456	584490,28	2286482,99	1	1497	584489,53	2286102,67	1	1538	585551,14	2286063,42	1	1579	585573,70	2285483,87
1	1416	584522,05	2286684,60	1	1457	584490,17	2286479,90	1	1498	584504,74	2286112,66	1	1539	585585,53	2286029,03	1	1580	585564,86	2285464,46
1	1417	584527,36	2286706,75	1	1458	584494,95	2286435,90	1	1499	584525,53	2286137,10	1	1540	585643,60	2285947,40	1	1581	585558,07	2285451,05
1	1418	584526,96	2286728,32	1	1459	584493,66	2286420,94	1	1500	584536,86	2286151,56	1	1541	585671,70	2285907,15	1	1582	585539,14	2285436,53
1	1419	584510,86	2286774,11	1	1460	584481,13	2286380,00	1	1501	584547,17	2286175,70	1	1542	585700,53	2285851,49	1	1583	585503,64	2285433,22
1	1420	584505,62	2286783,69	1	1461	584474,53	2286371,65	1	1502	584583,07	2286203,89	1	1543	585713,22	2285807,97	1	1584	585486,91	2285421,54
1	1421	584493,62	2286786,34	1	1462	584411,29	2286334,27	1	1503	584608,26	2286233,41	1	1544	585718,48	2285779,68	1	1585	585482,97	2285403,71
1	1422	584398,10	2286771,69	1	1463	584403,38	2286327,04	1	1504	584640,07	2286269,59	1	1545	585713,22	2285752,85	1	1586	585498,28	2285362,82
1	1423	584389,16	2286773,54	1	1464	584398,95	2286310,93	1	1505	584664,28	2286284,93	1	1546	585706,88	2285732,36	1	1587	585509,79	2285342,47
1	1424	584385,78	2286778,04	1	1465	584400,11	2286302,33	1	1506	584707,08	2286291,97	1	1547	585688,93	2285706,79	1	1588	585529,76	2285329,61
1	1425	584383,77	2286806,55	1	1466	584413,59	2286285,58	1	1507	584724,32	2286283,66	1	1548	585669,16	2285654,93	1	1589	585556,50	2285331,44
1	1426	584385,23	2286811,20	1	1467	584418,17	2286279,89	1	1508	584738,52	2286272,77	1	1549	585644,39	2285611,36	1	1590	585617,72	2285338,54
1	1427	584389,88	2286814,61	1	1468	584421,26	2286271,36	1	1509	584755,83	2286249,81	1	1550	585629,87	2285600,79	1	1591	585647,23	2285338,54
1	1428	584492,50	2286831,48	1	1469	584415,20	2286237,46	1	1510	584765,07	2286218,92	1	1551	585610,07	2285585,49	1	1592	585660,01	2285332,54
1	1429	584509,16	2286829,32	1	1470	584411,29	2286227,56	1	1511	584780,27	2286191,13	1	1552	585598,83	2285581,32	1	1593	585668,84	2285327,49
1	1430	584542,69	2286803,85	1	1471	584407,05	2286224,31	1	1512	584812,80	2286159,08	1	1553	585589,58	2285581,32	1	1594	585683,02	2285308,15
1	1431	584551,75	2286798,99	1	1472	584402,37	2286220,72	1	1513	584835,14	2286146,24	1	1554	585571,36	2285583,86	1	1595	585705,04	2285269,59
1	1432	584561,72	2286800,40	1	1473	584390,18	2286219,09	1	1514	584864,20	2286140,50	1	1555	585547,50	2285585,17	1	1596	585700,88	2285266,61
1	1433	584580,96	2286803,81	1	1474	584349,44	2286223,66	1	1515	584902,96	2286127,10	1	1556	585523,04	2285572,98	1	1597	585697,21	2285259,55
1	1434	584592,22	2286800,40	1	1475	584335,55	2286230,50	1	1516	584918,62	2286123,15	1	1557	585514,57	2285568,76	1	1598	585698,46	2285242,17
1	1435	584597,40	2286790,48	1	1476	584311,29	2286258,17	1	1517	584925,73	2286125,97	1	1558	585504,11	2285563,55	1	1599	585710,16	2285220,98
1	1436	584597,75	2286775,53	1	1477	584279,68	2286277,37	1	1518	584930,57	2286132,27	1	1559	585463,07	2285568,60	1	1600	585725,53	2285212,88
1	1437	584578,01	2286688,37	1	1478	584263,34	2286279,97	1	1519	584933,82	2286142,93	1	1560	585451,34	2285565,43	1	1601	585737,30	2285199,93
1	1438	584565,83	2286673,62	1	1479	584252,88	2286275,55	1	1520	584942,78	2286154,81	1	1561	585443,31	2285558,35	1	1602	585747,07	2285195,29
1	1439	584561,32	2286661,48	1	1480	584250,70	2286268,21	1	1521	584979,19	2286172,72	1	1562	585411,17	2285523,47	1	1603	585758,98	2285194,80
1	1440	584561,69	2286652,68	1	1481	584264,95	2286227,76	1	1522	584995,68	2286175,19	1	1563	585413,29	2285502,82	1	1604	585763,41	2285202,84
1	1441	584566,21	2286634,06	1	1482	584268,83	2286242,99	1	1523	585008,72	2286172,46	1	1564	585418,53	2285481,21	1	1605	585766,11	2285215,58
1	1442	584565,03	2286624,60	1	1483	584278,65	2286250,92	1	1524	585036,18	2286159,41	1	1565	585429,00	2285466,04	1	1606	585754,34	2285235,38
1	1443	584558,88	2286612,91	1	1484	584287,42	2286251,48	1	1525	585083,23	2286118,59	1	1566	585440,05	2285459,98	1	1607	585764,65	2285252,48
1	1444	584552,55	2286607,04	1	1485	584292,88	2286248,42	1	1526	585107,42	2286106,02	1	1567	585461,35	2285469,98	1	1608	585782,24	2285262,73
1	1445	584528,02	2286604,32	1	1486	584298,63	2286237,59	1	1527	585133,67	2286096,98	1	1568	585475,71	2285462,25	1	1609	585793,67	2285263,70
1	1446	584524,56	2286600,71	1	1487	584302,80	2286226,41	1	1528	585157,48	2286096,98	1	1569	585485,81	2285475,50	1	1610	585802,46	2285252,69
1	1447	584521,71	2286593,07	1	1488	584313,34	2286215,60	1	1529	585181,29	2286105,44	1	1570	585480,76	2285522,37	1	1611	585813,96	2285232,68
1	1448	584522,99	2286583,56	1	1489	584336,50	2286214,07	1	1530	585237,38	2286119,65	1	1571	585490,22	2285537,36	1	1612	585826,90	2285216,55
1	1449	584536,07	2286553,25	1	1490	584355,24	2286205,51	1	1531	585293,03	2286131,84	1	1572	585506,95	2285494,67	1	1613	585856,63	2285188,82
1	1450	584564,49	2286487,42	1	1491	584371,19	2286188,93	1	1532	585344,67	2286135,85	1	1573	585519,53	2285556,52	1	1614	585866,00	2285180,23
1	1451	584563,24	2286475,67	1	1492	584383,27	2286168,92	1	1533	585362,46	2286138,65	1	1574	585526,36	2285560,24	1	1615	585863,67	2285166,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	585858,57	2285157,18	1	1657	586955,22	2284330,47	1	1698	587926,12	2283927,97	1	1739	588361,28	2283564,90	1	1780	588650,74	2283233,44
1	1617	585860,35	2285149,53	1	1658	587001,62	2284324,38	1	1699	587931,68	2283936,32	1	1740	588362,02	2283550,68	1	1781	588657,19	2283232,25
1	1618	585873,43	2285136,62	1	1659	587018,14	2284322,21	1	1700	587933,31	2283949,55	1	1741	588356,40	2283536,87	1	1782	588663,07	2283227,76
1	1619	585891,44	2285133,29	1	1660	587097,93	2284297,25	1	1701	587930,76	2283957,92	1	1742	588379,04	2283542,32	1	1783	588669,52	2283219,64
1	1620	585918,92	2285131,28	1	1661	587165,87	2284277,03	1	1702	587923,84	2283966,90	1	1743	588389,41	2283542,83	1	1784	588706,37	2283253,64
1	1621	585934,88	2285137,63	1	1662	587192,42	2284255,48	1	1703	587923,33	2283978,54	1	1744	588397,84	2283535,70	1	1785	588714,20	2283259,88
1	1622	585954,41	2285146,25	1	1663	587209,90	2284232,76	1	1704	587936,48	2283992,39	1	1745	588398,34	2283528,35	1	1786	588754,68	2283266,53
1	1623	585983,22	2285159,93	1	1664	587223,24	2284181,35	1	1705	587944,64	2284000,98	1	1746	588394,24	2283512,58	1	1787	588756,87	2283267,65
1	1624	586020,50	2285157,65	1	1665	587230,34	2284162,61	1	1706	587947,07	2284015,90	1	1747	588397,84	2283508,04	1	1788	588764,82	2283271,70
1	1625	586074,64	2285153,33	1	1666	587239,46	2284156,79	1	1707	587945,43	2284030,28	1	1748	588421,63	2283495,52	1	1789	588771,73	2283280,02
1	1626	586122,76	2285138,72	1	1667	587245,57	2284159,59	1	1708	587938,13	2284035,68	1	1749	588440,74	2283483,04	1	1790	588777,47	2283295,02
1	1627	586164,24	2285106,53	1	1668	587255,41	2284165,41	1	1709	587893,17	2284032,72	1	1750	588464,41	2283461,87	1	1791	588786,13	2283323,11
1	1628	586201,75	2285086,12	1	1669	587267,11	2284166,20	1	1710	587884,76	2284035,10	1	1751	588470,40	2283449,25	1	1792	588806,13	2283388,03
1	1629	586237,42	2285054,43	1	1670	587328,66	2284174,02	1	1711	587876,19	2284044,25	1	1752	588470,85	2283441,20	1	1793	588823,27	2283345,83
1	1630	586272,00	2285008,26	1	1671	587347,40	2284179,84	1	1712	587872,44	2284056,41	1	1753	588466,78	2283433,64	1	1794	588833,01	2283321,86
1	1631	586302,37	2284968,29	1	1672	587366,14	2284168,21	1	1713	587876,63	2284088,09	1	1754	588461,86	2283431,09	1	1795	588835,08	2283316,78
1	1632	586312,11	2284955,80	1	1673	587377,67	2284150,10	1	1714	587883,04	2284100,42	1	1755	588452,10	2283431,89	1	1796	588845,85	2283290,26
1	1633	586351,93	2284927,38	1	1674	587397,31	2284136,54	1	1715	587910,76	2284124,55	1	1756	588440,24	2283437,57	1	1797	588850,02	2283288,23
1	1634	586416,81	2284894,59	1	1675	587417,89	2284127,50	1	1716	587912,14	2284125,70	1	1757	588426,19	2283440,39	1	1798	588858,00	2283288,62
1	1635	586451,15	2284868,03	1	1676	587436,96	2284110,57	1	1717	587922,43	2284134,64	1	1758	588413,08	2283439,63	1	1799	588864,60	2283291,72
1	1636	586491,16	2284826,87	1	1677	587444,61	2284092,73	1	1718	587931,04	2284136,34	1	1759	588404,58	2283436,95	1	1800	588877,20	2283303,13
1	1637	586500,54	2284821,68	1	1678	587465,01	2284067,64	1	1719	587939,65	2284133,20	1	1760	588401,09	2283429,03	1	1801	588903,00	2283326,36
1	1638	586515,51	2284813,41	1	1679	587489,80	2284046,54	1	1720	587997,88	2284075,73	1	1761	588401,58	2283418,47	1	1802	588910,49	2283330,55
1	1639	586532,68	2284805,00	1	1680	587518,37	2284031,95	1	1721	588022,57	2284042,43	1	1762	588418,61	2283393,98	1	1803	588933,16	2283331,90
1	1640	586543,70	2284791,45	1	1681	587554,24	2284020,38	1	1722	588052,95	2283983,49	1	1763	588445,76	2283364,73	1	1804	588967,69	2283322,44
1	1641	586568,66	2284764,13	1	1682	587581,13	2283989,16	1	1723	588058,53	2283964,44	1	1764	588451,17	2283362,70	1	1805	588979,10	2283321,72
1	1642	586587,04	2284740,64	1	1683	587590,58	2283952,59	1	1724	588069,87	2283925,75	1	1765	588455,77	2283364,44	1	1806	588985,37	2283325,68
1	1643	586615,22	2284687,38	1	1684	587608,03	2283912,90	1	1725	588078,38	2283908,47	1	1766	588467,96	2283366,47	1	1807	589005,35	2283352,45
1	1644	586627,79	2284673,12	1	1685	587632,10	2283896,37	1	1726	588122,14	2283878,77	1	1767	588476,02	2283364,86	1	1808	589014,65	2283354,56
1	1645	586648,32	2284653,33	1	1686	587670,37	2283867,29	1	1727	588139,08	2283853,46	1	1768	588486,11	2283360,64	1	1809	589040,70	2283337,35
1	1646	586673,30	2284636,50	1	1687	587715,91	2283798,57	1	1728	588148,02	2283831,97	1	1769	588493,28	2283353,83	1	1810	589052,11	2283334,51
1	1647	586690,44	2284623,80	1	1688	587732,06	2283787,68	1	1729	588153,71	2283803,01	1	1770	588502,43	2283340,33	1	1811	589088,38	2283336,42
1	1648	586728,54	2284571,95	1	1689	587752,39	2283785,22	1	1730	588152,41	2283779,13	1	1771	588510,53	2283332,51	1	1812	589097,94	2283339,39
1	1649	586738,26	2284549,49	1	1690	587779,35	2283789,01	1	1731	588148,43	2283735,94	1	1772	588522,56	2283325,63	1	1813	589104,47	2283344,08
1	1650	586747,45	2284523,94	1	1691	587792,52	2283822,47	1	1732	588130,49	2283690,61	1	1773	588530,74	2283317,45	1	1814	589112,75	2283355,44
1	1651	586783,46	2284462,59	1	1692	587803,51	2283839,05	1	1733	588129,75	2283676,81	1	1774	588552,20	2283286,65	1	1815	589117,87	2283380,18
1	1652	586800,80	2284435,34	1	1693	587813,35	2283853,89	1	1734	588138,66	2283666,31	1	1775	588569,10	2283268,58	1	1816	589125,12	2283392,09
1	1653	586822,93	2284404,95	1	1694	587816,62	2283858,04	1	1735	588172,73	2283651,34	1	1776	588622,65	2283229,58	1	1817	589141,02	2283407,98
1	1654	586845,72	2284390,42	1	1695	587838,11	2283885,35	1	1736	588340,91	2283593,99	1	1777	588630,42	2283227,38	1	1818	589143,77	2283413,02
1	1655	586888,17	2284366,64	1	1696	587855,17	2283896,74	1	1737	588353,15	2283585,85	1	1778	588635,36	2283227,87	1	1819	589144,34	2283424,86
1	1656	586941,84	2284333,44	1	1697	587908,63	2283921,06	1	1738	588359,81	2283575,82	1	1779	588644,58	2283231,76	1	1820	589146,96	2283429,65

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	589170,35	2283442,80	1	1862	589108,82	2283010,65	1	1903	588861,86	2282695,71	1	1944	588731,32	2282078,73	1	1985	588744,75	2281772,49
1	1822	589176,83	2283448,34	1	1863	589106,25	2282952,37	1	1904	588866,23	2282687,08	1	1945	588730,63	2282053,27	1	1986	588761,14	2281778,60
1	1823	589192,78	2283472,29	1	1864	589102,76	2282946,84	1	1905	588866,05	2282681,33	1	1946	588726,95	2282043,73	1	1987	588777,47	2281784,83
1	1824	589195,89	2283476,95	1	1865	589098,45	2282944,98	1	1906	588837,89	2282620,09	1	1947	588720,05	2282037,86	1	1988	588793,75	2281791,21
1	1825	589213,66	2283496,25	1	1866	589077,15	2282948,05	1	1907	588830,16	2282612,49	1	1948	588699,18	2282029,35	1	1989	588809,98	2281797,71
1	1826	589218,54	2283499,31	1	1867	589036,18	2282953,95	1	1908	588823,56	2282609,75	1	1949	588689,86	2282021,24	1	1990	588826,16	2281804,36
1	1827	589227,04	2283498,59	1	1868	589029,19	2282953,42	1	1909	588814,47	2282607,69	1	1950	588679,91	2282003,19	1	1991	588842,28	2281811,13
1	1828	589233,62	2283493,68	1	1869	589026,35	2282953,20	1	1910	588805,53	2282600,19	1	1951	588672,52	2281993,03	1	1992	588858,34	2281818,04
1	1829	589272,07	2283465,03	1	1870	589020,93	2282950,90	1	1911	588802,80	2282592,91	1	1952	588663,38	2281988,71	1	1993	588874,35	2281825,08
1	1830	589278,88	2283459,95	1	1871	589006,82	2282944,92	1	1912	588802,96	2282589,69	1	1953	588669,18	2281967,81	1	1994	588890,29	2281832,25
1	1831	589282,71	2283452,29	1	1872	588997,30	2282942,71	1	1913	588809,99	2282576,68	1	1954	588681,15	2281945,42	1	1995	588902,91	2281838,06
1	1832	589285,99	2283426,11	1	1873	588977,52	2282943,72	1	1914	588811,48	2282566,27	1	1955	588686,05	2281936,27	1	1996	588906,18	2281839,55
1	1833	589284,70	2283417,96	1	1874	588975,69	2282903,92	1	1915	588809,37	2282559,14	1	1956	588696,56	2281906,37	1	1997	588922,01	2281846,98
1	1834	589263,04	2283384,08	1	1875	588978,05	2282899,20	1	1916	588804,54	2282549,62	1	1957	588697,99	2281894,70	1	1998	588937,77	2281854,55
1	1835	589262,32	2283376,45	1	1876	588990,62	2282886,03	1	1917	588793,84	2282538,25	1	1958	588698,29	2281892,25	1	1999	588953,47	2281862,24
1	1836	589267,94	2283358,45	1	1877	588993,48	2282878,19	1	1918	588792,39	2282533,57	1	1959	588696,52	2281878,54	1	2000	588969,11	2281870,06
1	1837	589272,68	2283354,43	1	1878	588993,05	2282869,18	1	1919	588794,17	2282524,23	1	1960	588695,47	2281870,44	1	2001	588969,83	2281870,43
1	1838	589276,71	2283354,79	1	1879	588989,78	2282862,94	1	1920	588799,58	2282505,85	1	1961	588689,52	2281858,97	1	2002	588984,68	2281878,02
1	1839	589295,96	2283361,96	1	1880	588986,31	2282861,41	1	1921	588801,34	2282494,47	1	1962	588683,64	2281847,63	1	2003	588987,55	2281879,48
1	1840	589302,10	2283359,29	1	1881	588981,08	2282862,01	1	1922	588803,66	2282414,86	1	1963	588668,92	2281827,48	1	2004	589000,19	2281886,10
1	1841	589305,35	2283354,09	1	1882	588967,43	2282865,55	1	1923	588805,85	2282407,62	1	1964	588658,11	2281812,68	1	2005	589015,63	2281894,30
1	1842	589301,38	2283244,83	1	1883	588948,79	2282866,14	1	1924	588810,33	2282392,77	1	1965	588607,15	2281763,18	1	2006	589031,00	2281902,64
1	1843	589298,82	2283239,29	1	1884	588936,63	2282869,65	1	1925	588810,33	2282382,03	1	1966	588605,26	2281761,72	1	2007	589041,55	2281908,77
1	1844	589277,99	2283226,43	1	1885	588917,35	2282878,27	1	1926	588806,64	2282374,17	1	1967	588580,54	2281742,54	1	2008	589046,30	2281911,10
1	1845	589273,86	2283220,90	1	1886	588882,57	2282902,05	1	1927	588785,17	2282349,94	1	1968	588577,98	2281740,56	1	2009	589061,53	2281919,69
1	1846	589274,04	2283211,99	1	1887	588873,77	2282905,46	1	1928	588783,02	2282340,91	1	1969	588568,70	2281733,36	1	2010	589076,69	2281928,40
1	1847	589328,76	2283137,93	1	1888	588866,91	2282903,00	1	1929	588784,99	2282337,09	1	1970	588558,64	2281725,13	1	2011	589091,78	2281937,24
1	1848	589336,43	2283118,12	1	1889	588843,60	2282872,93	1	1930	588805,81	2282316,40	1	1971	588551,37	2281711,82	1	2012	589106,79	2281946,20
1	1849	589337,00	2283102,22	1	1890	588829,81	2282846,60	1	1931	588807,97	2282310,25	1	1972	588561,47	2281714,38	1	2013	589121,73	2281955,29
1	1850	589334,00	2283096,47	1	1891	588821,70	2282821,38	1	1932	588807,09	2282303,02	1	1973	588578,34	2281718,97	1	2014	589136,59	2281964,50
1	1851	589312,21	2283080,49	1	1892	588819,56	2282805,03	1	1933	588802,38	2282295,43	1	1974	588594,01	2281723,40	1	2015	589151,38	2281973,83
1	1852	589301,10	2283076,04	1	1893	588814,91	2282795,96	1	1934	588783,92	2282279,17	1	1975	588595,18	2281723,70	1	2016	589166,09	2281983,28
1	1853	589282,93	2283075,68	1	1894	588807,74	2282786,97	1	1935	588753,23	2282250,34	1	1976	588611,97	2281728,58	1	2017	589173,23	2281988,05
1	1854	589277,46	2283075,57	1	1895	588760,21	2282753,56	1	1936	588721,61	2282228,25	1	1977	588621,67	2281731,64	1	2018	589180,72	2281992,85
1	1855	589201,00	2283074,07	1	1896	588750,97	2282748,16	1	1937	588704,18	2282207,44	1	1978	588628,72	2281733,58	1	2019	589195,27	2282002,55
1	1856	589195,52	2283072,71	1	1897	588749,65	2282742,53	1	1938	588698,15	2282193,19	1	1979	588645,43	2281738,73	1	2020	589209,74	2282012,36
1	1857	589190,02	2283069,77	1	1898	588751,62	2282735,69	1	1939	588698,34	2282175,95	1	1980	588662,10	2281744,02	1	2021	589219,25	2282019,14
1	1858	589138,93	2283015,36	1	1899	588782,24	2282708,46	1	1940	588705,76	2282119,10	1	1981	588678,72	2281749,44	1	2022	589224,13	2282022,29
1	1859	589133,31	2283011,59	1	1900	588793,93	2282702,52	1	1941	588712,26	2282099,55	1	1982	588695,30	2281755,00	1	2023	589238,44	2282032,35
1	1860	589126,80	2283012,49	1	1901	588841,80	2282704,52	1	1942	588718,24	2282093,34	1	1983	588711,83	2281760,69	1	2024	589252,66	2282042,52
1	1861	589109,57	2283027,62	1	1902	588853,48	2282702,27	1	1943	588728,99	2282086,23	1	1984	588728,32	2281766,52	1	2025	589266,80	2282052,80

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	589280,86	2282063,20	1	2066	589213,49	2282312,49	1	2105	589747,53	2282765,11	1	2145	589545,42	2283130,77	1	2181	583971,53	2287305,05
1	2027	589294,82	2282073,72	1	2067	589233,15	2282312,53	1	2106	589752,49	2282770,39	1	2146	589561,84	2283135,46	1	2182	583966,12	2287310,50
1	2028	589308,70	2282084,36	1	2068	589243,61	2282312,55	1	2107	589750,90	2282778,14	1	2131	589571,18	2283142,26	1	2183	583965,03	2287321,19
1	2029	589322,50	2282095,10	1	2069	589251,95	2282308,68	1	2108	589746,57	2282782,65	1	2147	589460,61	2283157,79	1	2184	583969,38	2287329,28
1	2030	589336,20	2282105,97	1	2070	589272,94	2282291,87	1	2109	589741,24	2282783,60	1	2148	589463,05	2283166,24	1	2185	583998,10	2287348,67
1	2031	589338,95	2282108,22	1	2071	589295,96	2282281,22	1	2110	589695,96	2282765,93	1	2149	589462,24	2283175,89	1	2186	584002,89	2287358,00
1	2032	589349,81	2282116,94	1	2072	589305,79	2282280,75	1	2111	589689,35	2282761,55	1	2150	589458,12	2283182,29	1	2187	584002,59	2287370,40
1	2033	589363,33	2282128,03	1	2048	589316,78	2282284,99	1	2112	589684,57	2282751,93	1	2151	589452,02	2283185,99	1	2188	583998,71	2287379,07
1	2034	589376,76	2282139,22	1	2073	589408,59	2282645,49	1	2113	589682,14	2282730,22	1	2152	589408,67	2283212,32	1	2189	583985,82	2287388,04
1	2035	589390,10	2282150,53	1	2074	589398,03	2282671,55	1	2114	589676,66	2282721,43	1	2153	589402,27	2283213,85	1	2190	583940,72	2287419,41
1	2036	589403,34	2282161,95	1	2075	589394,46	2282687,62	1	2115	589664,01	2282714,27	1	2154	589396,09	2283214,93	1	2191	583931,26	2287431,87
1	2037	589416,49	2282173,47	1	2076	589396,09	2282705,44	1	2116	589641,63	2282713,32	1	2155	589363,33	2283200,16	1	2192	583924,18	2287448,41
1	2038	589426,00	2282182,15	1	2077	589396,88	2282720,83	1	2117	589545,66	2282722,56	1	2156	589356,55	2283194,09	1	2193	583924,18	2287460,95
1	2039	589429,54	2282185,11	1	2078	589393,86	2282730,22	1	2118	589537,71	2282721,54	1	2157	589352,69	2283143,40	1	2194	583929,48	2287472,96
1	2040	589442,50	2282196,85	1	2079	589361,53	2282767,45	1	2119	589530,95	2282715,17	1	2158	589364,54	2283145,99	1	2195	583952,77	2287487,66
1	2041	589455,36	2282208,70	1	2080	589360,45	2282776,22	1	2120	589527,49	2282668,39	1	2159	589384,05	2283161,07	1	2196	583958,97	2287497,56
1	2042	589468,12	2282220,65	1	2081	589363,06	2282784,77	1	2121	589527,17	2282664,04	1	2160	589390,23	2283162,44	1	2197	583965,03	2287513,53
1	2043	589480,78	2282232,71	1	2082	589366,40	2282795,30	1	2122	589532,35	2282658,12	1	2161	589408,61	2283160,33	1	2198	583963,94	2287526,42
1	2044	589493,34	2282244,87	1	2083	589365,66	2282801,12	1	2123	589537,63	2282656,94	1	2162	589412,19	2283157,03	1	2199	583957,07	2287537,77
1	2045	589505,80	2282257,14	1	2084	589360,08	2282809,05	1	2124	589544,67	2282655,37	1	2163	589421,21	2283143,41	1	2200	583947,16	2287556,59
1	2046	589518,16	2282269,51	1	2085	589349,67	2282805,71	1	2125	589571,21	2282654,61	1	2164	589434,76	2283141,59	1	2201	583890,07	2287587,67
1	2047	589530,42	2282281,98	1	2086	589347,08	2282804,32	1	2126	589600,78	2282657,49	1	2165	589443,02	2283143,08	1	2202	583811,36	2287630,51
1	1	589542,57	2282294,55	1	2087	589337,95	2282799,41	1	2127	589632,32	2282666,36	1	2147	589460,61	2283157,79	1	2203	583797,60	2287622,46
1	2048	589316,78	2282284,99	1	2088	589321,18	2282791,71	1	2128	589647,31	2282670,58	1	2166	586306,71	2286757,42	1	2204	583772,21	2287598,39
1	2049	589321,42	2282289,97	1	2089	589309,99	2282790,77	1	2129	589690,72	2282685,86	1	2167	586317,58	2286787,94	1	2205	583763,93	2287588,44
1	2050	589322,17	2282298,74	1	2090	589285,39	2282798,89	1	2130	589707,22	2282692,76	1	2168	586306,70	2286757,42	1	2206	583754,65	2287569,12
1	2051	589318,20	2282304,41	1	2091	589276,52	2282806,35	1	2100	589712,90	2282698,24	1	2169	586300,01	2286751,18	1	2207	583745,24	2287558,25
1	2052	589297,18	2282313,30	1	2092	589261,43	2282807,77	1	2131	589571,18	2283142,26	1	2166	586306,71	2286757,42	1	2208	583734,45	2287547,86
1	2053	589281,86	2282329,21	1	2093	589252,26	2282803,13	1	2132	589574,47	2283150,61	1	2170	586256,72	2286931,06	1	2209	583718,06	2287534,05
1	2054	589276,37	2282343,26	1	2094	589249,56	2282796,12	1	2133	589576,01	2283167,84	1	2171	586228,03	2286935,54	1	2210	583704,55	2287522,67
1	2055	589275,54	2282345,37	1	2095	589257,96	2282783,55	1	2134	589571,72	2283185,46	1	2172	586206,10	2286936,28	1	2211	583701,53	2287514,74
1	2056	589265,69	2282360,04	1	2096	589304,76	2282726,00	1	2135	589565,36	2283199,18	1	2173	586228,02	2286935,54	1	2212	583701,81	2287507,57
1	2057	589257,33	2282365,43	1	2097	589338,70	2282671,99	1	2136	589554,49	2283206,15	1	2170	586256,72	2286931,06	1	2213	583719,31	2287457,67
1	2058	589239,13	2282372,30	1	2098	589354,33	2282638,67	1	2137	589542,52	2283207,69	1	2174	586044,74	2287981,29	1	2214	583726,81	2287444,40
1	2059	589224,83	2282370,45	1	2099	589381,41	2282642,08	1	2138	589530,50	2283203,24	1	2175	585969,45	2288008,58	1	2215	583733,01	2287433,44
1	2060	589213,12	2282366,55	1	2073	589408,59	2282645,49	1	2139	589523,75	2283197,26	1	2176	585951,98	2288014,75	1	2216	583755,55	2287403,70
1	2061	589208,17	2282361,42	1	2100	589712,90	2282698,24	1	2140	589518,10	2283189,52	1	2174	586044,74	2287981,29	1	2217	583763,59	2287385,83
1	2062	589202,72	2282355,77	1	2101	589714,12	2282707,57	1	2141	589515,96	2283177,50	1	2177	583991,02	2287258,60	1	2218	583762,63	2287379,23
1	2063	589193,43	2282342,95	1	2102	589706,28	2282727,86	1	2142	589516,95	2283161,80	1	2178	583993,98	2287267,67	1	2219	583759,04	2287373,92
1	2064	589191,94	2282328,09	1	2103	589706,48	2282735,23	1	2143	589526,83	2283144,57	1	2179	583995,09	2287293,55	1	2220	583736,58	2287366,24
1	2065	589200,30	2282318,25	1	2104	589709,39	2282741,72	1	2144	589536,98	2283135,09	1	2180	583991,02	2287298,86	1	2221	583700,72	2287365,26

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	2222	583694,26	2287371,25	1	2262	582590,08	2288322,10	1	2297	582398,79	2289601,69	2	2341	580203,81	2296814,58	2	2382	580331,09	2297398,21
1	2223	583688,60	2287381,06	1	2263	582587,26	2288323,67	2	2301	579716,71	2296352,26	2	2342	580218,82	2296824,90	2	2383	580331,65	2297405,19
1	2224	583687,69	2287433,32	1	2264	582577,87	2288328,92	2	2302	579739,24	2296366,55	2	2343	580231,71	2296837,78	2	2384	580332,62	2297417,17
1	2225	583684,95	2287437,56	1	2265	582524,29	2288109,72	2	2303	579753,75	2296377,74	2	2344	580243,01	2296854,48	2	2385	580331,75	2297476,01
1	2226	583648,24	2287460,04	1	2266	582509,71	2288050,08	2	2304	579765,98	2296391,40	2	2345	580260,67	2296857,13	2	2386	580331,20	2297501,17
1	2227	583640,38	2287459,62	1	2267	582496,29	2287995,21	2	2305	579775,63	2296407,30	2	2346	580279,11	2296861,72	2	2387	580330,20	2297546,62
1	2228	583633,52	2287457,62	1	2268	582490,11	2287969,90	2	2306	579788,20	2296433,01	2	2347	580295,82	2296867,49	2	2388	580330,89	2297580,03
1	2229	583596,02	2287430,72	1	2269	582485,48	2287950,97	2	2307	579800,18	2296464,93	2	2348	580311,26	2296876,11	2	2389	580329,91	2297596,18
1	2230	583593,31	2287425,48	1	2256	582514,99	2287987,36	2	2308	579804,49	2296479,90	2	2349	580324,94	2296887,33	2	2390	580326,34	2297611,97
1	2231	583593,00	2287407,95	1	2270	582133,00	2288332,91	2	2309	579805,54	2296488,25	2	2350	580336,43	2296900,77	2	2391	580318,73	2297636,27
1	2232	583598,57	2287400,55	1	2271	582176,94	2288357,23	2	2310	579818,53	2296494,24	2	2351	580345,37	2296916,04	2	2392	580311,79	2297652,95
1	2233	583638,44	2287385,85	1	2272	582184,71	2288365,64	2	2311	579834,07	2296503,17	2	2352	580354,65	2296935,68	2	2393	580301,96	2297668,12
1	2234	583641,20	2287382,32	1	2273	582206,43	2288418,00	2	2312	579847,77	2296514,74	2	2353	580360,63	2296951,79	2	2394	580289,57	2297681,27
1	2235	583642,47	2287377,88	1	2274	582127,51	2288429,91	2	2313	579869,78	2296537,00	2	2354	580363,76	2296968,69	2	2395	580277,06	2297692,34
1	2236	583642,34	2287354,55	1	2275	581854,83	2288471,07	2	2314	579883,08	2296553,69	2	2355	580363,95	2296985,87	2	2396	580260,24	2297706,82
1	2237	583644,70	2287356,13	1	2276	581852,85	2288460,39	2	2315	579892,54	2296572,84	2	2356	580361,20	2297002,84	2	2397	580244,09	2297724,90
1	2238	583648,45	2287323,29	1	2277	581854,92	2288451,51	2	2316	579913,58	2296574,70	2	2357	580355,59	2297019,09	2	2398	580253,57	2297742,16
1	2239	583655,99	2287310,57	1	2278	581858,66	2288446,55	2	2317	579931,39	2296579,91	2	2358	580347,18	2297037,97	2	2399	580259,25	2297755,91
1	2240	583682,70	2287282,30	1	2279	581871,16	2288442,98	2	2318	579947,94	2296588,33	2	2359	580339,36	2297052,25	2	2400	580271,42	2297758,77
1	2241	583689,69	2287284,19	1	2280	581915,23	2288448,44	2	2319	579960,27	2296596,12	2	2360	580329,34	2297065,08	2	2401	580288,39	2297764,39
1	2242	583698,88	2287293,67	1	2281	581933,14	2288446,35	2	2320	579973,08	2296605,72	2	2361	580303,55	2297093,04	2	2402	580304,09	2297772,95
1	2243	583700,97	2287298,96	1	2282	581941,92	2288441,51	2	2321	579984,19	2296617,25	2	2362	580293,82	2297101,00	2	2403	580318,02	2297784,17
1	2244	583698,89	2287318,72	1	2283	581946,77	2288432,98	2	2322	579993,31	2296630,41	2	2363	580276,50	2297115,17	2	2404	580329,73	2297797,70
1	2245	583700,81	2287333,45	1	2284	581958,35	2288397,43	2	2323	580000,23	2296644,85	2	2364	580262,71	2297124,63	2	2405	580344,58	2297818,33
1	2246	583706,01	2287341,02	1	2285	582008,37	2288243,87	2	2324	580005,70	2296664,75	2	2365	580251,44	2297129,87	2	2406	580354,90	2297832,67
1	2247	583714,93	2287341,94	1	2286	582016,79	2288234,07	2	2325	580034,45	2296669,22	2	2366	580247,23	2297171,55	2	2407	580363,21	2297846,42
1	2248	583764,51	2287329,86	1	2287	582033,32	2288226,45	2	2326	580052,08	2296676,20	2	2367	580233,46	2297221,94	2	2408	580369,47	2297862,49
1	2249	583854,84	2287307,30	1	2288	582045,62	2288231,37	2	2327	580068,08	2296686,38	2	2368	580229,12	2297234,48	2	2409	580378,67	2297862,79
1	2250	583863,19	2287298,03	1	2289	582049,99	2288237,90	2	2328	580081,87	2296699,41	2	2369	580223,16	2297246,35	2	2410	580396,29	2297866,59
1	2251	583886,51	2287280,79	1	2290	582051,96	2288246,68	2	2329	580091,63	2296710,56	2	2370	580213,76	2297262,31	2	2411	580417,50	2297873,22
1	2252	583890,67	2287242,36	1	2291	582038,15	2288300,79	2	2330	580100,97	2296723,08	2	2371	580216,62	2297273,91	2	2412	580434,10	2297880,10
1	2253	583899,57	2287238,16	1	2292	582040,49	2288317,54	2	2331	580108,24	2296736,91	2	2372	580227,74	2297276,12	2	2413	580449,20	2297889,85
1	2254	583960,75	2287237,98	1	2293	582045,83	2288329,45	2	2332	580110,31	2296743,01	2	2373	580242,48	2297281,56	2	2414	580462,32	2297902,14
1	2255	583970,40	2287241,87	1	2294	582060,17	2288341,46	2	2333	580113,28	2296751,71	2	2374	580256,19	2297289,25	2	2415	580473,86	2297915,09
1	2177	583991,02	2287258,60	1	2295	582089,19	2288347,18	2	2334	580116,19	2296763,13	2	2375	580276,93	2297303,12	2	2416	580484,75	2297929,85
1	2256	582514,99	2287987,36	1	2296	582121,58	2288334,91	2	2335	580118,27	2296772,26	2	2376	580289,00	2297312,61	2	2417	580492,77	2297946,36
1	2257	582526,27	2288007,12	1	2270	582133,00	2288332,91	2	2336	580129,09	2296788,52	2	2377	580299,49	2297323,84	2	2418	580497,64	2297964,05
1	2258	582537,76	2288033,23	1	2297	582398,79	2289601,69	2	2337	580138,15	2296802,33	2	2378	580308,12	2297336,55	2	2419	580499,20	2297982,34
1	2259	582552,38	2288091,94	1	2298	582396,20	2289601,02	2	2338	580151,29	2296801,85	2	2379	580314,71	2297350,44	2	2420	580499,09	2297998,29
1	2260	582558,83	2288117,85	1	2299	582398,67	2289600,67	2	2339	580169,47	2296802,86	2	2380	580322,91	2297371,82	2	2421	580509,87	2298008,64
1	2261	582566,33	2288160,34	1	2300	582406,52	2289660,55	2	2340	580187,18	2296807,15	2	2381	580326,00	2297379,89	2	2422	580519,06	2298020,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2423	580537,74	2298049,09	2	2464	580597,31	2298511,86	2	2505	580237,60	2297844,03	2	2546	580140,79	2297203,45	2	2587	579904,85	2296795,22
2	2424	580540,85	2298053,84	2	2465	580587,52	2298502,25	2	2506	580182,47	2297840,99	2	2547	580156,75	2297127,50	2	2588	579932,47	2296786,07
2	2425	580551,28	2298084,28	2	2466	580568,23	2298470,48	2	2507	580175,36	2297838,90	2	2548	580156,59	2297073,75	2	2589	579942,35	2296776,76
2	2426	580555,75	2298103,20	2	2467	580558,47	2298451,12	2	2508	580171,90	2297834,07	2	2549	580164,39	2297061,82	2	2590	579945,34	2296765,04
2	2427	580556,49	2298122,63	2	2468	580552,31	2298442,65	2	2509	580175,81	2297816,57	2	2550	580179,95	2297052,21	2	2591	579944,32	2296752,84
2	2428	580553,45	2298141,84	2	2469	580512,39	2298419,96	2	2510	580177,19	2297807,37	2	2551	580213,87	2297044,23	2	2592	579940,01	2296744,76
2	2429	580548,89	2298159,38	2	2470	580503,60	2298412,33	2	2511	580174,18	2297793,53	2	2552	580222,62	2297040,40	2	2593	579924,05	2296727,84
2	2430	580543,56	2298174,66	2	2471	580499,67	2298404,22	2	2512	580164,78	2297773,03	2	2553	580261,91	2297004,22	2	2594	579917,02	2296714,66
2	2431	580535,84	2298188,90	2	2472	580498,52	2298385,07	2	2513	580151,20	2297762,91	2	2554	580267,39	2296990,19	2	2595	579915,16	2296692,92
2	2432	580526,99	2298202,45	2	2473	580503,07	2298362,60	2	2514	580138,28	2297760,63	2	2555	580266,46	2296972,08	2	2596	579912,08	2296680,51
2	2433	580547,73	2298218,28	2	2474	580508,58	2298340,14	2	2515	580115,95	2297766,57	2	2556	580260,97	2296960,95	2	2597	579903,52	2296673,16
2	2434	580572,10	2298241,41	2	2475	580509,18	2298323,79	2	2516	580107,40	2297767,09	2	2557	580250,00	2296950,91	2	2598	579889,57	2296668,55
2	2435	580583,24	2298253,91	2	2476	580504,28	2298313,12	2	2517	580101,00	2297765,65	2	2558	580237,42	2296949,10	2	2599	579873,32	2296675,46
2	2436	580592,13	2298268,10	2	2477	580483,37	2298284,90	2	2518	580094,73	2297758,08	2	2559	580206,02	2296938,10	2	2600	579857,84	2296699,84
2	2437	580598,53	2298283,57	2	2478	580436,65	2298254,87	2	2519	580093,36	2297749,79	2	2560	580197,61	2296929,49	2	2601	579836,25	2296720,69
2	2438	580602,26	2298299,90	2	2479	580388,38	2298240,17	2	2520	580097,54	2297740,59	2	2561	580190,51	2296918,10	2	2602	579829,09	2296722,22
2	2439	580603,22	2298316,62	2	2480	580381,72	2298233,33	2	2521	580110,66	2297733,86	2	2562	580181,02	2296904,68	2	2603	579808,17	2296717,97
2	2440	580602,70	2298336,05	2	2481	580379,91	2298224,38	2	2522	580127,90	2297721,91	2	2563	580170,10	2296891,13	2	2604	579805,56	2296714,18
2	2441	580601,08	2298351,49	2	2482	580385,67	2298214,83	2	2523	580142,00	2297697,96	2	2564	580160,73	2296879,29	2	2605	579804,69	2296706,33
2	2442	580598,54	2298361,04	2	2483	580433,40	2298172,03	2	2524	580159,27	2297677,32	2	2565	580147,65	2296869,82	2	2606	579810,46	2296683,27
2	2443	580618,98	2298379,75	2	2484	580454,99	2298146,18	2	2525	580222,08	2297621,07	2	2566	580115,06	2296859,14	2	2607	579815,89	2296644,44
2	2444	580632,07	2298394,34	2	2485	580461,73	2298133,94	2	2526	580228,38	2297608,46	2	2567	580099,16	2296849,49	2	2608	579814,99	2296634,38
2	2445	580642,07	2298411,22	2	2486	580463,59	2298117,03	2	2527	580234,74	2297580,73	2	2568	580083,26	2296837,06	2	2609	579803,95	2296604,20
2	2446	580644,93	2298417,36	2	2487	580462,31	2298101,10	2	2528	580238,30	2297448,41	2	2569	580059,48	2296839,04	2	2610	579797,05	2296593,92
2	2447	580651,99	2298417,46	2	2488	580455,28	2298085,06	2	2529	580239,65	2297418,14	2	2570	580049,43	2296830,80	2	2611	579784,88	2296585,83
2	2448	580669,78	2298420,95	2	2489	580432,80	2298065,27	2	2530	580237,16	2297403,46	2	2571	580032,58	2296821,08	2	2612	579768,16	2296582,68
2	2449	580686,64	2298427,59	2	2490	580406,61	2298043,63	2	2531	580231,07	2297387,11	2	2572	580028,75	2296812,91	2	2613	579750,85	2296583,84
2	2450	580702,03	2298437,18	2	2491	580402,90	2298034,27	2	2532	580220,81	2297375,13	2	2573	580026,91	2296786,92	2	2614	579734,20	2296593,62
2	2451	580711,27	2298444,17	2	2492	580404,93	2297994,21	2	2533	580205,76	2297369,19	2	2574	580021,95	2296773,22	2	2615	579716,76	2296599,36
2	2452	580724,98	2298456,70	2	2493	580404,75	2297983,30	2	2534	580185,20	2297369,41	2	2575	580012,26	2296762,21	2	2616	579701,67	2296596,58
2	2453	580736,14	2298471,57	2	2494	580403,03	2297977,86	2	2535	580134,50	2297391,67	2	2576	580000,59	2296756,40	2	2617	579692,18	2296586,61
2	2454	580745,84	2298486,85	2	2495	580388,01	2297962,99	2	2536	580128,04	2297390,43	2	2577	579989,44	2296756,73	2	2618	579689,77	2296573,01
2	2455	580751,42	2298496,04	2	2496	580376,22	2297957,94	2	2537	580120,64	2297384,14	2	2578	579978,93	2296763,77	2	2619	579707,55	2296529,86
2	2456	580754,98	2298504,59	2	2497	580368,79	2297957,26	2	2538	580114,98	2297367,91	2	2579	579976,94	2296775,49	2	2620	579713,16	2296508,05
2	2457	580758,70	2298515,05	2	2498	580340,04	2297971,74	2	2539	580113,91	2297351,73	2	2580	579977,93	2296791,84	2	2621	579710,49	2296486,89
2	2458	580714,44	2298505,99	2	2499	580333,15	2297970,89	2	2540	580123,19	2297319,36	2	2581	579975,78	2296800,24	2	2622	579696,53	2296457,44
2	2459	580706,79	2298507,10	2	2500	580318,40	2297961,28	2	2541	580126,57	2297308,21	2	2582	579944,78	2296834,13	2	2623	579683,90	2296441,44
2	2460	580655,68	2298514,82	2	2501	580289,92	2297925,93	2	2542	580126,36	2297299,95	2	2583	579936,61	2296838,11	2	2624	579666,37	2296432,69
2	2461	580651,11	2298512,96	2	2502	580284,91	2297914,99	2	2543	580116,62	2297271,61	2	2584	579930,17	2296837,06	2	2625	579649,51	2296432,82
2	2462	580616,50	2298516,00	2	2503	580280,06	2297885,41	2	2544	580114,94	2297263,45	2	2585	579900,67	2296809,47	2	2626	579632,97	2296440,12
2	2463	580605,06	2298515,23	2	2504	580250,76	2297848,10	2	2545	580115,66	2297253,50	2	2586	579900,02	2296802,11	2	2627	579611,17	2296458,35

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	2628	579602,47	2296477,19	2	2669	579166,28	2296298,83	2	2710	578579,95	2295742,99	2	2751	578216,47	2295098,39	2	2792	577890,12	2294745,31
2	2629	579594,99	2296508,82	2	2670	579168,46	2296284,54	2	2711	578549,57	2295735,41	2	2752	578208,81	2295089,90	2	2793	577880,62	2294722,40
2	2630	579593,13	2296512,75	2	2671	579173,01	2296272,89	2	2712	578542,71	2295731,49	2	2753	578205,12	2295078,73	2	2794	577870,77	2294711,08
2	2631	579588,78	2296514,82	2	2672	579190,36	2296257,14	2	2713	578504,88	2295687,29	2	2754	578206,35	2295069,65	2	2795	577853,62	2294700,11
2	2632	579582,11	2296512,81	2	2673	579192,95	2296242,69	2	2714	578496,41	2295679,85	2	2755	578211,09	2295063,27	2	2796	577840,67	2294682,98
2	2633	579577,74	2296508,24	2	2674	579187,62	2296220,79	2	2715	578454,26	2295658,46	2	2756	578216,82	2295060,09	2	2797	577837,28	2294673,72
2	2634	579557,33	2296453,36	2	2675	579179,23	2296202,87	2	2716	578445,91	2295647,17	2	2757	578257,74	2295043,84	2	2798	577834,63	2294655,96
2	2635	579548,26	2296427,51	2	2676	579166,64	2296194,27	2	2717	578443,84	2295641,04	2	2758	578262,89	2295036,00	2	2799	577834,80	2294649,19
2	2636	579546,00	2296420,77	2	2677	579147,30	2296196,30	2	2718	578444,55	2295634,65	2	2759	578263,94	2295025,29	2	2800	577836,21	2294626,10
2	2637	579533,71	2296402,53	2	2678	579142,89	2296201,16	2	2719	578468,17	2295597,55	2	2760	578255,45	2295011,01	2	2801	577830,23	2294613,57
2	2638	579527,29	2296397,35	2	2679	579138,65	2296238,07	2	2720	578475,26	2295592,97	2	2761	578240,82	2294996,38	2	2802	577825,09	2294607,98
2	2639	579517,43	2296392,56	2	2680	579136,77	2296246,33	2	2721	578510,30	2295586,13	2	2762	578207,50	2294976,85	2	2803	577782,39	2294590,93
2	2640	579488,35	2296390,31	2	2681	579131,44	2296254,12	2	2722	578547,14	2295574,32	2	2763	578176,88	2294947,47	2	2804	577771,44	2294581,07
2	2641	579480,54	2296392,62	2	2682	579089,41	2296269,96	2	2723	578560,11	2295569,10	2	2764	578153,69	2294934,57	2	2805	577746,18	2294539,87
2	2642	579453,53	2296412,41	2	2683	579066,35	2296267,19	2	2724	578569,28	2295560,65	2	2765	578125,47	2294922,21	2	2806	577712,79	2294511,07
2	2643	579445,42	2296413,73	2	2684	579037,98	2296253,63	2	2725	578589,28	2295508,96	2	2766	578115,19	2294919,91	2	2807	577690,48	2294487,05
2	2644	579375,07	2296411,80	2	2685	579015,14	2296228,89	2	2726	578588,12	2295500,57	2	2767	578104,20	2294923,61	2	2808	577684,61	2294475,47
2	2645	579363,20	2296407,55	2	2686	578999,36	2296193,32	2	2727	578583,15	2295495,09	2	2768	578085,90	2294935,95	2	2809	577683,55	2294463,53
2	2646	579341,84	2296390,04	2	2687	578976,36	2296124,83	2	2728	578475,94	2295480,96	2	2769	578071,30	2294959,62	2	2810	577685,32	2294451,38
2	2647	579322,33	2296365,27	2	2688	578968,47	2296113,87	2	2729	578464,30	2295476,23	2	2770	578069,37	2294970,23	2	2811	577694,58	2294420,47
2	2648	579316,45	2296347,75	2	2689	578958,33	2296106,30	2	2730	578455,97	2295470,26	2	2771	578074,06	2294989,22	2	2812	577694,78	2294410,86
2	2649	579317,99	2296339,85	2	2690	578890,25	2296076,32	2	2731	578455,35	2295466,27	2	2772	578072,53	2294995,14	2	2813	577688,47	2294384,42
2	2650	579341,58	2296306,34	2	2691	578843,41	2296050,81	2	2732	578458,50	2295460,35	2	2773	578064,49	2294999,83	2	2814	577680,82	2294373,27
2	2651	579347,61	2296281,77	2	2692	578830,93	2296044,85	2	2733	578511,94	2295441,43	2	2774	578054,43	2295000,86	2	2815	577675,52	2294368,05
2	2652	579346,84	2296269,81	2	2693	578790,84	2296034,99	2	2734	578553,04	2295417,22	2	2775	578036,19	2294997,63	2	2816	577668,81	2294363,88
2	2653	579342,56	2296260,70	2	2694	578780,78	2296029,04	2	2735	578567,89	2295401,13	2	2776	578021,90	2294990,17	2	2817	577660,55	2294362,50
2	2654	579335,98	2296256,64	2	2695	578772,13	2296019,78	2	2736	578572,69	2295388,87	2	2777	578013,21	2294979,71	2	2818	577694,56	2294326,87
2	2655	579303,07	2296254,12	2	2696	578761,46	2295998,73	2	2737	578573,78	2295381,30	2	2778	577991,65	2294955,52	2	2819	577729,47	2294290,30
2	2656	579295,17	2296253,13	2	2697	578732,41	2295919,66	2	2738	578571,50	2295370,70	2	2779	577985,88	2294937,71	2	2820	577737,28	2294296,84
2	2657	579273,02	2296243,77	2	2698	578727,50	2295914,37	2	2739	578564,52	2295359,76	2	2780	577983,16	2294907,46	2	2821	577748,81	2294290,45
2	2658	579261,61	2296241,71	2	2699	578719,86	2295912,65	2	2740	578544,82	2295345,21	2	2781	577983,95	2294897,55	2	2822	577762,75	2294327,58
2	2659	579250,90	2296245,40	2	2700	578681,50	2295926,37	2	2741	578499,73	2295318,29	2	2782	577985,22	2294881,51	2	2823	577772,16	2294342,34
2	2660	579222,91	2296263,89	2	2701	578676,97	2295925,21	2	2742	578445,06	2295286,66	2	2783	577983,20	2294874,61	2	2824	577778,86	2294358,53
2	2661	579218,71	2296270,59	2	2702	578660,15	2295905,94	2	2743	578404,71	2295256,11	2	2784	577954,98	2294834,02	2	2825	577782,64	2294375,64
2	2662	579218,96	2296283,02	2	2703	578648,89	2295879,05	2	2744	578319,11	2295194,64	2	2785	577948,93	2294830,39	2	2826	577786,42	2294404,73
2	2663	579230,87	2296234,91	2	2704	578621,67	2295844,32	2	2745	578315,90	2295189,06	2	2786	577941,93	2294831,29	2	2827	577786,91	2294425,81
2	2664	579229,39	2296239,28	2	2705	578618,12	2295836,03	2	2746	578315,23	2295184,82	2	2787	577927,70	2294840,43	2	2828	577782,98	2294446,53
2	2665	579218,82	2296332,74	2	2706	578615,86	2295804,97	2	2747	578324,02	2295161,29	2	2788	577919,87	2294841,93	2	2829	577782,01	2294449,74
2	2666	579195,07	2296332,38	2	2707	578611,43	2295786,72	2	2748	578322,08	2295154,19	2	2789	577911,18	2294837,69	2	2830	577802,12	2294464,42
2	2667	579182,92	2296327,52	2	2708	578592,25	2295752,91	2	2749	578316,93	2295146,73	2	2790	577907,77	2294833,47	2	2831	577809,27	2294472,48
2	2668	579170,99	2296314,89	2	2709	578586,66	2295746,20	2	2750	578268,32	2295112,38	2	2791	577902,85	2294785,80	2	2832	577830,61	2294496,52

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	2833	577835,02	2294504,26	2	2874	578353,32	2295006,11	2	2915	578658,86	2295588,77	2	2956	579163,98	2296098,93	2	2997	579699,80	2296343,67
2	2834	577840,62	2294514,08	2	2875	578356,78	2295024,88	2	2916	578651,78	2295601,15	2	2957	579180,17	2296099,81	2	2301	579716,71	2296352,26
2	2835	577849,02	2294517,82	2	2876	578356,61	2295043,97	2	2917	578643,01	2295612,40	2	2958	579196,01	2296103,29				
2	2836	577875,95	2294533,19	2	2877	578353,27	2295060,45	2	2918	578630,87	2295625,86	2	2959	579211,08	2296109,29				
2	2837	577890,06	2294542,94	2	2878	578361,91	2295065,87	2	2919	578626,78	2295630,40	2	2960	579224,99	2296117,65				
2	2838	577902,30	2294554,96	2	2879	578375,82	2295076,40	2	2920	578614,39	2295641,99	2	2961	579234,23	2296124,28				
2	2839	577912,31	2294568,89	2	2880	578387,70	2295089,19	2	2921	578598,84	2295651,53	2	2962	579245,99	2296134,17				
2	2840	577919,79	2294584,34	2	2881	578397,18	2295103,86	2	2922	578630,66	2295667,50	2	2963	579256,10	2296145,75				
2	2841	577923,57	2294594,23	2	2882	578403,13	2295115,12	2	2923	578645,98	2295677,14	2	2964	579259,07	2296150,45				
2	2842	577928,70	2294612,93	2	2883	578409,52	2295130,06	2	2924	578659,31	2295689,39	2	2965	579274,82	2296150,83				
2	2843	577930,13	2294632,28	2	2884	578412,60	2295142,53	2	2925	578670,22	2295703,85	2	2966	579289,57	2296153,55				
2	2844	577929,97	2294639,12	2	2885	578433,53	2295159,00	2	2926	578686,07	2295729,38	2	2967	579305,99	2296157,86				
2	2845	577934,73	2294643,18	2	2886	578445,33	2295169,52	2	2927	578694,35	2295746,00	2	2968	579335,33	2296159,41				
2	2846	577946,70	2294655,30	2	2887	578454,42	2295176,58	2	2928	578699,43	2295763,87	2	2969	579354,70	2296162,60				
2	2847	577956,45	2294669,28	2	2888	578496,72	2295208,50	2	2929	578706,10	2295799,70	2	2970	579371,50	2296166,88				
2	2848	577974,84	2294701,16	2	2889	578506,82	2295216,37	2	2930	578722,50	2295821,25	2	2971	579387,30	2296174,01				
2	2849	577987,45	2294746,80	2	2890	578544,15	2295233,02	2	2931	578739,02	2295822,50	2	2972	579401,64	2296183,76				
2	2850	578001,72	2294753,81	2	2891	578557,20	2295240,03	2	2932	578757,07	2295827,37	2	2973	579414,08	2296195,84				
2	2851	578017,47	2294763,44	2	2892	578569,07	2295248,91	2	2933	578773,91	2295835,52	2	2974	579424,25	2296209,88				
2	2852	578028,33	2294773,23	2	2893	578580,50	2295258,85	2	2934	578782,75	2295840,87	2	2975	579431,83	2296225,48				
2	2853	578031,19	2294775,81	2	2894	578603,05	2295273,06	2	2935	578796,98	2295851,30	2	2976	579436,61	2296242,15				
2	2854	578042,40	2294790,50	2	2895	578627,57	2295295,36	2	2936	578809,15	2295864,07	2	2977	579438,53	2296252,00				
2	2855	578061,51	2294821,01	2	2896	578637,89	2295306,27	2	2937	578818,89	2295878,79	2	2978	579440,53	2296262,27				
2	2856	578069,75	2294837,42	2	2897	578646,46	2295318,60	2	2938	578825,90	2295894,99	2	2979	579442,36	2296279,43				
2	2857	578084,01	2294831,07	2	2898	578653,09	2295332,09	2	2939	578832,06	2295913,59	2	2980	579441,21	2296296,65				
2	2858	578101,43	2294826,82	2	2899	578658,61	2295345,89	2	2940	578841,89	2295951,30	2	2981	579439,34	2296308,73				
2	2859	578119,32	2294825,74	2	2900	578660,45	2295352,03	2	2941	578849,14	2295952,18	2	2982	579447,30	2296304,44				
2	2860	578137,12	2294827,87	2	2901	578663,08	2295360,82	2	2942	578869,99	2295957,02	2	2983	579466,39	2296298,66				
2	2861	578145,09	2294830,33	2	2902	578665,23	2295377,63	2	2943	578889,35	2295966,20	2	2984	579486,56	2296294,69				
2	2862	578154,26	2294833,16	2	2903	578664,51	2295394,57	2	2944	578924,89	2295987,99	2	2985	579502,24	2296292,87				
2	2863	578183,61	2294845,18	2	2904	578660,94	2295411,14	2	2945	578984,42	2296015,23	2	2986	579518,01	2296293,54				
2	2864	578236,26	2294876,71	2	2905	578655,46	2295429,04	2	2946	579024,20	2296043,30	2	2987	579533,47	2296296,69				
2	2865	578242,14	2294882,08	2	2906	578652,26	2295437,04	2	2947	579039,96	2296057,10	2	2988	579548,26	2296302,24				
2	2866	578263,59	2294901,67	2	2907	578659,49	2295444,81	2	2948	579052,50	2296073,90	2	2989	579567,32	2296311,16				
2	2867	578271,71	2294910,26	2	2908	578669,15	2295459,88	2	2949	579070,77	2296104,63	2	2990	579582,51	2296319,97				
2	2868	578302,18	2294928,75	2	2909	578675,97	2295476,43	2	2950	579079,52	2296133,14	2	2991	579595,94	2296331,32				
2	2869	578311,78	2294938,76	2	2910	578679,73	2295493,93	2	2951	579085,70	2296126,65	2	2992	579610,25	2296345,81				
2	2870	578326,35	2294953,94	2	2911	578680,32	2295511,83	2	2952	579099,98	2296116,19	2	2993	579616,45	2296343,98				
2	2871	578336,58	2294966,49	2	2912	578679,35	2295528,76	2	2953	579115,87	2296108,41	2	2994	579646,11	2296338,50				
2	2872	578344,65	2294980,54	2	2913	578676,33	2295548,04	2	2954	579132,89	2296103,56	2	2995	579662,69	2296336,71				
2	2873	578350,35	2294995,71	2	2914	578669,63	2295566,37	2	2955	579147,86	2296100,69	2	2996	579681,58	2296338,42				