

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Уральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	519034,63	1466118,18	1	37	519260,50	1470159,10	1	73	519749,76	1470695,78	1	109	516014,18	1470202,99	1	145	514374,30	1469545,00
1	2	519000,90	1466284,00	1	38	519280,30	1470190,00	1	74	519663,90	1470697,99	1	110	515963,48	1470189,77	1	146	514455,30	1469481,80
1	3	518991,00	1466332,70	1	39	519373,47	1470321,87	1	75	519374,10	1470705,43	1	111	515829,04	1470142,48	1	147	514575,80	1469387,90
1	4	518954,80	1466510,80	1	40	519376,60	1470326,30	1	76	519366,10	1470705,64	1	112	515599,64	1470061,80	1	148	514588,70	1469377,90
1	5	518934,10	1466612,40	1	41	519401,40	1470211,90	1	77	519293,89	1470707,49	1	113	515577,20	1470050,91	1	149	514676,30	1469287,50
1	6	518923,90	1466662,40	1	42	519420,00	1470125,90	1	78	519289,74	1470707,77	1	114	515538,81	1470032,28	1	150	514722,50	1469239,90
1	7	518909,95	1466730,98	1	43	519430,70	1470076,60	1	79	518943,60	1470731,21	1	115	515405,79	1469967,71	1	151	514778,60	1469182,10
1	8	518908,81	1466736,57	1	44	519452,10	1469977,70	1	80	518939,30	1470731,50	1	116	515294,58	1469913,73	1	152	514825,30	1469133,90
1	9	518865,30	1466950,50	1	45	519463,92	1469923,15	1	81	518921,10	1470732,73	1	117	515290,47	1469913,92	1	153	514878,00	1469081,00
1	10	518822,70	1467159,90	1	46	519464,77	1469919,24	1	82	518674,00	1470749,46	1	118	515232,10	1469916,67	1	154	514967,56	1468980,13
1	11	518803,70	1467253,60	1	47	520063,80	1470037,20	1	83	518607,58	1470753,96	1	119	515212,60	1469917,59	1	155	514970,60	1468976,70
1	12	518777,10	1467384,50	1	48	520180,40	1470060,20	1	84	518132,46	1470666,86	1	120	515200,50	1469918,16	1	156	514372,33	1468844,92
1	13	518735,45	1467588,92	1	49	520230,74	1470070,10	1	85	518128,53	1470666,12	1	121	515194,60	1469918,44	1	157	514368,38	1468844,29
1	14	518734,68	1467592,84	1	50	520232,87	1470070,52	1	86	517972,92	1470636,88	1	122	515182,12	1469919,02	1	158	514003,40	1468786,10
1	15	518696,50	1467786,90	1	51	520282,60	1470080,30	1	87	517742,29	1470593,55	1	123	515181,10	1469919,07	1	159	513822,40	1468757,30
1	16	518666,10	1467940,90	1	52	520329,00	1470089,40	1	88	517740,69	1470593,25	1	124	515180,11	1469919,12	1	160	513340,40	1468680,50
1	17	518605,20	1468249,90	1	53	520490,00	1470121,10	1	89	517431,91	1470535,24	1	125	515157,41	1469920,19	1	161	513287,10	1468672,00
1	18	518579,40	1468380,40	1	54	520523,44	1470127,76	1	90	517393,98	1470528,11	1	126	515130,80	1469923,51	1	162	512886,70	1468583,40
1	19	518563,80	1468459,60	1	55	520527,36	1470128,54	1	91	517282,37	1470507,14	1	127	515124,70	1469924,27	1	163	512711,00	1468544,40
1	20	518549,70	1468531,10	1	56	520526,55	1470132,46	1	92	517278,43	1470506,45	1	128	515101,30	1469927,19	1	164	512440,90	1468484,90
1	21	518496,20	1468802,10	1	57	520496,70	1470275,90	1	93	517247,80	1470501,07	1	129	515090,39	1469928,55	1	165	512439,93	1468488,78
1	22	518446,00	1469056,80	1	58	520486,60	1470324,30	1	94	517131,37	1470480,64	1	130	515079,10	1469929,96	1	166	512420,60	1468566,30
1	23	518433,10	1469122,40	1	59	520476,91	1470370,90	1	95	517017,80	1470460,71	1	131	515032,30	1469935,80	1	167	512376,40	1468744,00
1	24	518396,40	1469308,20	1	60	520476,46	1470373,08	1	96	516928,13	1470444,98	1	132	514905,10	1469951,68	1	168	512355,80	1468826,70
1	25	518387,74	1469352,14	1	61	520471,30	1470397,90	1	97	516868,73	1470429,12	1	133	514879,44	1469953,87	1	169	512338,00	1468898,20
1	26	518386,55	1469358,19	1	62	520460,00	1470452,20	1	98	516866,29	1470428,47	1	134	514123,77	1470018,41	1	170	512306,80	1469023,50
1	27	518377,20	1469405,60	1	63	520422,00	1470635,20	1	99	516806,50	1470412,50	1	135	514119,94	1470017,21	1	171	512270,50	1469169,10
1	28	518360,60	1469489,80	1	64	520409,57	1470694,80	1	100	516665,91	1470374,97	1	136	514065,99	1470000,23	1	172	512239,30	1469294,60
1	29	518596,00	1469576,10	1	65	520409,06	1470697,23	1	101	516564,81	1470347,97	1	137	513618,06	1469859,32	1	173	512188,50	1469498,60
1	30	518715,60	1469639,60	1	66	520403,10	1470725,80	1	102	516468,14	1470322,16	1	138	513752,10	1469823,90	1	174	512145,50	1469671,40
1	31	518831,30	1469720,10	1	67	520396,70	1470756,80	1	103	516342,94	1470288,73	1	139	513815,80	1469807,10	1	175	512104,60	1469835,70
1	32	518897,00	1469765,80	1	68	520349,70	1470982,50	1	104	516339,06	1470287,72	1	140	514086,40	1469701,00	1	176	512082,24	1469925,59
1	33	518939,10	1469805,00	1	69	520345,70	1471001,70	1	105	516121,39	1470230,95	1	141	514112,30	1469690,80	1	177	512077,31	1469928,84
1	34	518944,86	1469810,35	1	70	520326,49	1471093,98	1	106	516074,61	1470218,75	1	142	514201,07	1469641,47	1	178	511873,62	1470063,23
1	35	519006,50	1469867,60	1	71	520322,92	1471091,51	1	107	516073,78	1470218,53	1	143	514205,70	1469638,90	1	179	511733,70	1470086,80
1	36	519073,10	1469929,50	1	72	519975,37	1470851,55	1	108	516071,84	1470218,03	1	144	514373,50	1469545,60	1	180	511632,69	1470103,81

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	511593,10	1470110,48	1	222	508749,55	1471209,45	1	263	509443,58	1469213,14	1	304	510407,31	1468751,35	1	345	510912,21	1468275,03
1	182	511519,11	1470122,94	1	223	508746,26	1471133,59	1	264	509444,50	1469212,76	1	305	510422,65	1468738,43	1	346	510916,90	1468264,73
1	183	511430,66	1470137,84	1	224	508741,09	1471014,60	1	265	509489,53	1469193,95	1	306	510425,90	1468727,64	1	347	510940,05	1468296,29
1	184	511372,90	1470156,50	1	225	508740,91	1471010,47	1	266	509498,16	1469190,35	1	307	510443,55	1468724,40	1	348	510940,01	1468301,70
1	185	510980,10	1470283,44	1	226	508723,28	1470635,39	1	267	509642,95	1469218,35	1	308	510454,09	1468716,22	1	349	510959,99	1468323,00
1	186	510966,78	1470284,69	1	227	508715,07	1470530,34	1	268	509651,20	1469219,95	1	309	510477,96	1468707,50	1	350	510958,33	1468332,05
1	187	510743,89	1470305,64	1	228	508711,90	1470447,91	1	269	509719,05	1469183,85	1	310	510491,44	1468689,16	1	351	510948,62	1468336,74
1	188	510720,69	1470307,71	1	229	508711,62	1470441,10	1	270	509716,43	1469096,50	1	311	510525,59	1468705,65	1	352	510945,64	1468351,98
1	189	510694,50	1470310,04	1	230	508709,87	1470397,96	1	271	509713,64	1469003,29	1	312	510563,88	1468679,87	1	353	510959,69	1468363,24
1	190	510484,74	1470328,74	1	231	508705,30	1470272,77	1	272	509712,08	1468951,28	1	313	510576,27	1468679,01	1	354	510968,11	1468362,83
1	191	510460,48	1470341,26	1	232	508702,43	1470193,25	1	273	509712,01	1468948,89	1	314	510610,01	1468626,17	1	355	510986,30	1468351,16
1	192	510382,23	1470381,66	1	233	508698,37	1470135,23	1	274	509740,17	1468956,83	1	315	510640,43	1468592,06	1	356	510991,98	1468346,07
1	193	510282,20	1470433,30	1	234	508689,74	1470043,03	1	275	509764,81	1468953,99	1	316	510663,32	1468585,55	1	357	510992,73	1468345,40
1	194	510263,20	1470443,11	1	235	508685,24	1469996,02	1	276	509765,38	1468950,47	1	317	510674,15	1468582,47	1	358	511004,95	1468334,44
1	195	510228,83	1470460,85	1	236	508688,39	1469995,34	1	277	509806,75	1468950,51	1	318	510686,59	1468574,30	1	359	511025,36	1468316,15
1	196	509992,42	1470717,83	1	237	508705,20	1469994,05	1	278	509865,48	1468962,61	1	319	510701,22	1468570,28	1	360	511048,89	1468295,06
1	197	509980,57	1470730,28	1	238	508774,48	1469988,74	1	279	509935,33	1468963,34	1	320	510718,17	1468554,83	1	361	511089,84	1468274,08
1	198	509892,80	1470822,50	1	239	508788,20	1469976,11	1	280	510029,50	1468969,62	1	321	510728,35	1468551,10	1	362	511126,70	1468251,75
1	199	509863,20	1470835,50	1	240	508792,89	1469953,37	1	281	510033,54	1468969,89	1	322	510774,00	1468517,75	1	363	511147,35	1468235,47
1	200	509794,54	1470839,11	1	241	508771,96	1469928,11	1	282	510072,68	1468972,50	1	323	510786,21	1468499,08	1	364	511158,65	1468224,61
1	201	509790,26	1470839,85	1	242	508765,19	1469890,90	1	283	510103,55	1468961,43	1	324	510789,80	1468487,03	1	365	511165,45	1468207,02
1	202	509690,58	1470857,19	1	243	508758,24	1469852,67	1	284	510118,40	1468950,90	1	325	510797,77	1468482,00	1	366	511181,27	1468193,32
1	203	509658,01	1470862,85	1	244	508789,64	1469825,24	1	285	510137,76	1468930,69	1	326	510806,76	1468468,40	1	367	511224,17	1468169,74
1	204	509648,17	1470864,56	1	245	508800,47	1469668,96	1	286	510154,67	1468919,85	1	327	510805,94	1468451,86	1	368	511228,66	1468161,22
1	205	509562,42	1470886,00	1	246	508782,42	1469634,31	1	287	510209,80	1468898,08	1	328	510821,55	1468444,99	1	369	511227,21	1468139,68
1	206	509511,53	1470898,72	1	247	508749,22	1469628,53	1	288	510222,93	1468892,89	1	329	510832,77	1468430,13	1	370	511218,25	1468129,12
1	207	509411,40	1470923,75	1	248	508737,67	1469599,66	1	289	510240,47	1468892,27	1	330	510837,30	1468419,99	1	371	511197,12	1468122,27
1	208	509317,23	1470953,88	1	249	508744,89	1469585,94	1	290	510246,54	1468888,18	1	331	510835,81	1468407,26	1	372	511212,33	1468111,05
1	209	509248,98	1470975,72	1	250	508780,98	1469567,89	1	291	510257,84	1468863,62	1	332	510850,84	1468392,75	1	373	511213,09	1468105,41
1	210	509227,88	1470987,55	1	251	508791,09	1469521,69	1	292	510258,42	1468836,35	1	333	510852,79	1468387,04	1	374	511184,90	1468098,23
1	211	509146,43	1471033,23	1	252	508762,93	1469495,71	1	293	510266,72	1468829,12	1	334	510850,99	1468373,67	1	375	511176,31	1468091,24
1	212	509064,90	1471078,95	1	253	508822,52	1469466,06	1	294	510280,43	1468820,96	1	335	510854,56	1468364,48	1	376	511176,81	1468078,53
1	213	509059,44	1471081,89	1	254	508915,25	1469419,91	1	295	510285,28	1468810,50	1	336	510863,46	1468362,32	1	377	511183,96	1468067,54
1	214	508964,65	1471132,92	1	255	508935,78	1469413,08	1	296	510299,23	1468812,20	1	337	510870,51	1468354,43	1	378	511228,49	1468060,04
1	215	508903,60	1471168,10	1	256	508990,66	1469394,82	1	297	510315,50	1468801,20	1	338	510872,24	1468335,68	1	379	511233,60	1468056,58
1	216	508815,66	1471218,79	1	257	509088,86	1469362,16	1	298	510320,97	1468792,02	1	339	510884,00	1468333,87	1	380	511258,49	1468058,71
1	217	508772,68	1471244,57	1	258	509283,76	1469279,86	1	299	510319,13	1468783,42	1	340	510876,46	1468323,95	1	381	511264,85	1468037,44
1	218	508753,99	1471255,78	1	259	509397,25	1469232,48	1	300	510338,66	1468761,94	1	341	510880,94	1468318,65	1	382	511272,37	1468029,71
1	219	508752,96	1471243,80	1	260	509397,30	1469232,46	1	301	510347,56	1468760,74	1	342	510898,89	1468297,42	1	383	511282,55	1468026,14
1	220	508752,52	1471239,52	1	261	509397,92	1469232,20	1	302	510359,37	1468752,88	1	343	510901,23	1468282,18	1	384	511301,60	1468027,07
1	221	508751,69	1471230,37	1	262	509437,13	1469215,83	1	303	510381,20	1468761,32	1	344	510911,71	1468276,14	1	385	511314,09	1468037,28

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	386	511348,74	1468055,25	1	427	511925,68	1467843,28	1	468	512380,63	1467516,72	1	509	513096,51	1467602,88	1	550	513703,39	1467679,06
1	387	511353,42	1468065,78	1	428	511933,35	1467836,35	1	469	512420,31	1467514,19	1	510	513113,91	1467607,78	1	551	513733,01	1467702,81
1	388	511360,38	1468068,38	1	429	511930,58	1467826,16	1	470	512428,47	1467517,57	1	511	513131,68	1467605,52	1	552	513742,42	1467715,91
1	389	511364,18	1468068,73	1	430	511937,92	1467820,49	1	471	512445,02	1467550,12	1	512	513147,79	1467613,60	1	553	513757,26	1467724,30
1	390	511380,53	1468048,83	1	431	511952,23	1467817,11	1	472	512448,81	1467551,74	1	513	513161,10	1467614,98	1	554	513762,02	1467723,70
1	391	511392,29	1468045,74	1	432	512003,31	1467816,89	1	473	512452,35	1467546,05	1	514	513169,75	1467604,88	1	555	513781,86	1467741,97
1	392	511429,69	1468051,77	1	433	512011,27	1467813,45	1	474	512457,57	1467527,66	1	515	513175,91	1467588,40	1	556	513800,86	1467744,67
1	393	511434,44	1468051,73	1	434	512018,32	1467804,61	1	475	512467,09	1467527,74	1	516	513199,50	1467576,17	1	557	513808,05	1467718,67
1	394	511438,55	1468051,70	1	435	512021,73	1467776,34	1	476	512483,23	1467540,06	1	517	513235,71	1467569,16	1	558	513816,07	1467706,98
1	395	511447,78	1468051,59	1	436	512044,24	1467777,48	1	477	512491,99	1467554,75	1	518	513249,56	1467543,85	1	559	513828,86	1467694,05
1	396	511483,30	1468015,00	1	437	512058,70	1467755,03	1	478	512497,69	1467556,38	1	519	513272,33	1467552,30	1	560	513835,32	1467690,03
1	397	511498,27	1468008,12	1	438	512066,37	1467748,73	1	479	512513,99	1467540,94	1	520	513284,72	1467549,54	1	561	513840,71	1467690,71
1	398	511517,31	1467968,53	1	439	512077,78	1467750,41	1	480	512517,90	1467528,26	1	521	513287,49	1467521,28	1	562	513845,43	1467695,20
1	399	511554,45	1467966,29	1	440	512089,78	1467756,87	1	481	512529,71	1467520,09	1	522	513306,42	1467518,23	1	563	513846,27	1467708,87
1	400	511586,55	1467981,95	1	441	512100,62	1467751,23	1	482	512595,90	1467524,02	1	523	513319,93	1467495,14	1	564	513858,90	1467715,32
1	401	511596,07	1467982,02	1	442	512110,97	1467725,81	1	483	512600,38	1467522,33	1	524	513321,96	1467479,27	1	565	513862,35	1467720,44
1	402	511599,92	1467976,97	1	443	512119,34	1467671,52	1	484	512604,71	1467520,69	1	525	513327,71	1467474,23	1	566	513863,52	1467733,16
1	403	511597,43	1467970,70	1	444	512129,94	1467656,66	1	485	512626,77	1467512,51	1	526	513347,96	1467481,07	1	567	513868,19	1467743,04
1	404	511585,11	1467963,49	1	445	512134,39	1467654,79	1	486	512667,95	1467520,79	1	527	513361,69	1467482,25	1	568	513875,45	1467747,55
1	405	511578,89	1467948,50	1	446	512141,66	1467658,03	1	487	512689,64	1467506,03	1	528	513375,25	1467491,89	1	569	513907,46	1467750,35
1	406	511587,26	1467932,67	1	447	512157,17	1467680,38	1	488	512714,40	1467504,00	1	529	513387,00	1467490,08	1	570	513912,80	1467756,43
1	407	511593,98	1467926,37	1	448	512183,45	1467687,59	1	489	512727,78	1467496,80	1	530	513403,04	1467506,42	1	571	513920,94	1467790,58
1	408	511632,20	1467907,92	1	449	512200,05	1467675,01	1	490	512742,95	1467493,70	1	531	513411,91	1467507,76	1	572	513938,37	1467792,95
1	409	511675,49	1467875,26	1	450	512204,88	1467666,46	1	491	512769,20	1467503,13	1	532	513424,21	1467517,08	1	573	513973,47	1467773,20
1	410	511701,31	1467860,84	1	451	512204,66	1467657,50	1	492	512791,62	1467518,64	1	533	513448,69	1467509,65	1	574	513979,10	1467763,08
1	411	511722,89	1467860,70	1	452	512208,59	1467652,89	1	493	512833,41	1467557,88	1	534	513462,27	1467516,75	1	575	513986,68	1467732,23
1	412	511734,91	1467864,93	1	453	512216,52	1467643,61	1	494	512836,84	1467564,90	1	535	513480,67	1467516,58	1	576	513993,72	1467724,35
1	413	511740,27	1467869,74	1	454	512225,73	1467642,09	1	495	512854,50	1467578,39	1	536	513507,96	1467544,14	1	577	514001,99	1467721,08
1	414	511740,54	1467875,46	1	455	512232,01	1467650,09	1	496	512888,35	1467589,16	1	537	513531,13	1467561,90	1	578	514019,71	1467725,51
1	415	511737,34	1467878,30	1	456	512247,21	1467653,39	1	497	512896,91	1467590,50	1	538	513545,52	1467586,48	1	579	514029,75	1467736,48
1	416	511739,84	1467883,09	1	457	512263,14	1467645,58	1	498	512922,38	1467577,99	1	539	513554,35	1467591,96	1	580	514032,41	1467741,26
1	417	511746,18	1467884,41	1	458	512265,50	1467628,75	1	499	512963,89	1467586,91	1	540	513576,21	1467583,62	1	581	514030,29	1467748,71
1	418	511793,13	1467885,87	1	459	512255,48	1467610,00	1	500	512983,59	1467582,62	1	541	513583,82	1467583,68	1	582	514036,89	1467755,92
1	419	511810,31	1467880,29	1	460	512257,36	1467573,78	1	501	513007,35	1467586,94	1	542	513593,62	1467587,90	1	583	514075,06	1467773,45
1	420	511819,82	1467881,96	1	461	512283,48	1467521,86	1	502	513020,09	1467595,68	1	543	513600,82	1467598,44	1	584	514082,88	1467767,32
1	421	511833,52	1467875,07	1	462	512290,52	1467514,61	1	503	513031,55	1467590,05	1	544	513610,40	1467600,72	1	585	514092,24	1467745,92
1	422	511845,43	1467879,83	1	463	512296,85	1467516,88	1	504	513039,80	1467590,12	1	545	513635,33	1467606,66	1	586	514092,95	1467737,03
1	423	511863,57	1467872,98	1	464	512313,75	1467515,02	1	505	513052,10	1467602,52	1	546	513638,71	1467620,04	1	587	514100,27	1467733,91
1	424	511889,10	1467854,75	1	465	512329,19	1467511,38	1	506	513060,10	1467600,80	1	547	513673,68	1467621,64	1	588	514123,69	1467739,19
1	425	511894,80	1467856,38	1	466	512339,82	1467508,88	1	507	513069,26	1467598,84	1	548	513682,17	1467630,60	1	589	514128,10	1467743,04
1	426	511907,87	1467847,91	1	467	512362,33	1467510,97	1	508	513080,33	1467603,38	1	549	513693,37	1467663,09	1	590	514128,65	1467753,21

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	514132,27	1467756,20	1	632	514543,07	1467718,20	1	673	514857,23	1467642,27	1	714	515314,59	1467514,60	1	755	515996,82	1467376,85
1	592	514159,29	1467748,47	1	633	514546,69	1467722,03	1	674	514856,40	1467626,38	1	715	515325,39	1467512,46	1	756	516003,74	1467356,86
1	593	514169,39	1467754,91	1	634	514554,02	1467717,32	1	675	514865,69	1467615,02	1	716	515354,74	1467528,58	1	757	516029,48	1467349,14
1	594	514174,71	1467767,76	1	635	514564,66	1467695,17	1	676	514896,81	1467634,52	1	717	515364,56	1467529,30	1	758	516037,74	1467346,66
1	595	514179,43	1467771,77	1	636	514570,37	1467694,90	1	677	514925,28	1467613,87	1	718	515408,56	1467499,16	1	759	516044,49	1467334,33
1	596	514196,72	1467771,12	1	637	514579,82	1467702,28	1	678	514934,48	1467613,31	1	719	515441,24	1467496,25	1	760	516053,11	1467327,73
1	597	514208,24	1467744,42	1	638	514592,81	1467704,61	1	679	514952,48	1467621,72	1	720	515457,50	1467484,63	1	761	516053,46	1467323,60
1	598	514230,40	1467729,82	1	639	514607,76	1467712,05	1	680	514960,32	1467622,19	1	721	515484,98	1467457,54	1	762	516049,66	1467322,62
1	599	514253,27	1467723,65	1	640	514633,14	1467709,71	1	681	514972,70	1467619,75	1	722	515497,25	1467430,96	1	763	516045,60	1467315,28
1	600	514264,68	1467723,75	1	641	514641,04	1467712,63	1	682	514986,45	1467606,52	1	723	515516,58	1467431,12	1	764	516058,06	1467303,64
1	601	514276,61	1467716,87	1	642	514657,76	1467724,20	1	683	515010,22	1467607,66	1	724	515530,75	1467403,92	1	765	516063,87	1467290,98
1	602	514296,06	1467725,91	1	643	514669,04	1467740,18	1	684	515033,79	1467593,56	1	725	515539,99	1467399,23	1	766	516083,20	1467291,77
1	603	514301,15	1467724,04	1	644	514677,27	1467742,47	1	685	515045,84	1467593,02	1	726	515547,31	1467395,80	1	767	516083,89	1467284,79
1	604	514299,73	1467703,70	1	645	514696,96	1467738,18	1	686	515074,62	1467602,79	1	727	515575,85	1467393,81	1	768	516093,49	1467273,44
1	605	514303,58	1467697,37	1	646	514707,72	1467741,13	1	687	515083,58	1467592,06	1	728	515580,97	1467388,13	1	769	516124,39	1467269,33
1	606	514315,68	1467692,07	1	647	514718,06	1467756,78	1	688	515090,24	1467592,11	1	729	515585,26	1467367,21	1	770	516150,37	1467270,81
1	607	514338,15	1467696,70	1	648	514723,62	1467774,30	1	689	515093,92	1467588,69	1	730	515594,20	1467359,98	1	771	516168,19	1467261,43
1	608	514357,85	1467731,17	1	649	514729,90	1467781,65	1	690	515103,94	1467563,99	1	731	515608,47	1467354,89	1	772	516195,51	1467254,04
1	609	514367,35	1467732,52	1	650	514739,93	1467781,67	1	691	515116,30	1467564,73	1	732	515621,14	1467356,90	1	773	516193,79	1467231,79
1	610	514372,50	1467723,98	1	651	514740,72	1467788,00	1	692	515135,20	1467580,45	1	733	515642,21	1467376,76	1	774	516197,68	1467221,66
1	611	514365,00	1467709,62	1	652	514752,94	1467795,18	1	693	515145,00	1467584,02	1	734	515677,64	1467386,58	1	775	516222,37	1467225,68
1	612	514363,52	1467696,59	1	653	514764,86	1467772,40	1	694	515151,14	1467568,82	1	735	515696,49	1467368,95	1	776	516233,98	1467201,00
1	613	514364,52	1467691,51	1	654	514779,22	1467760,77	1	695	515159,40	1467566,98	1	736	515699,10	1467359,13	1	777	516240,36	1467196,61
1	614	514371,54	1467684,90	1	655	514780,88	1467751,25	1	696	515174,57	1467573,78	1	737	515709,24	1467359,85	1	778	516268,94	1467196,24
1	615	514424,24	1467689,31	1	656	514775,03	1467729,28	1	697	515191,05	1467573,91	1	738	515742,56	1467377,60	1	779	516292,84	1467218,67
1	616	514434,40	1467687,49	1	657	514780,48	1467722,02	1	698	515200,61	1467568,59	1	739	515752,26	1467393,88	1	780	516300,12	1467220,32
1	617	514437,65	1467677,66	1	658	514799,34	1467703,11	1	699	515214,21	1467571,56	1	740	515767,54	1467403,50	1	781	516318,97	1467213,52
1	618	514435,83	1467668,12	1	659	514806,96	1467702,22	1	700	515220,58	1467568,75	1	741	515771,18	1467405,79	1	782	516332,40	1467199,03
1	619	514440,69	1467654,50	1	660	514818,66	1467706,76	1	701	515225,62	1467533,22	1	742	515780,76	1467397,29	1	783	516323,00	1467185,61
1	620	514445,16	1467651,04	1	661	514825,31	1467706,82	1	702	515243,15	1467527,99	1	743	515788,38	1467396,08	1	784	516328,87	1467165,34
1	621	514455,63	1467650,49	1	662	514827,24	1467703,97	1	703	515250,41	1467531,54	1	744	515806,37	1467404,49	1	785	516353,80	1467140,77
1	622	514482,70	1467675,49	1	663	514825,72	1467695,38	1	704	515257,92	1467544,31	1	745	515854,73	1467383,92	1	786	516354,49	1467133,79
1	623	514482,91	1467688,83	1	664	514796,94	1467686,89	1	705	515265,53	1467544,69	1	746	515876,55	1467389,82	1	787	516347,00	1467119,76
1	624	514490,72	1467698,06	1	665	514793,86	1467675,43	1	706	515271,63	1467535,21	1	747	515889,27	1467384,20	1	788	516350,26	1467108,99
1	625	514508,50	1467695,03	1	666	514796,43	1467671,00	1	707	515267,92	1467522,79	1	748	515910,83	1467386,63	1	789	516387,75	1467097,87
1	626	514526,73	1467680,73	1	667	514807,00	1467658,70	1	708	515270,19	1467517,10	1	749	515930,74	1467394,10	1	790	516409,39	1467086,61
1	627	514532,44	1467679,82	1	668	514813,67	1467656,85	1	709	515279,69	1467518,44	1	750	515948,28	1467392,08	1	791	516421,37	1467085,27
1	628	514538,12	1467683,68	1	669	514828,52	1467663,32	1	710	515295,12	1467530,96	1	751	515948,83	1467392,02	1	792	516435,23	1467094,91
1	629	514543,44	1467691,82	1	670	514837,00	1467672,60	1	711	515297,69	1467527,48	1	752	515949,29	1467392,12	1	793	516443,46	1467096,89
1	630	514538,83	1467713,71	1	671	514845,55	1467674,58	1	712	515288,60	1467513,75	1	753	515958,95	1467394,33	1	794	516449,20	1467092,49
1	631	514539,58	1467714,51	1	672	514852,91	1467666,06	1	713	515292,43	1467510,92	1	754	515991,06	1467382,52	1	795	516449,87	1467088,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	516445,63	1467063,88	1	837	516941,64	1467069,71	1	878	517148,45	1467049,55	1	919	517443,76	1466894,84	1	960	518129,14	1466604,19
1	797	516448,89	1467052,48	1	838	516944,22	1467064,97	1	879	517168,17	1467041,78	1	920	517453,57	1466877,15	1	961	518143,14	1466597,16
1	798	516457,82	1467046,20	1	839	516939,55	1467054,13	1	880	517169,54	1467029,25	1	921	517454,58	1466870,33	1	962	518150,38	1466584,05
1	799	516476,11	1467057,15	1	840	516952,14	1467045,35	1	881	517174,63	1467026,75	1	922	517450,96	1466867,92	1	963	518157,69	1466580,78
1	800	516495,80	1467052,86	1	841	516960,24	1467043,83	1	882	517177,99	1467041,54	1	923	517451,00	1466862,04	1	964	518169,25	1466582,15
1	801	516491,49	1467037,59	1	842	516968,27	1467049,93	1	883	517188,68	1467047,82	1	924	517471,23	1466846,76	1	965	518185,78	1466594,03
1	802	516500,51	1467019,88	1	843	516978,08	1467076,36	1	884	517194,87	1467046,44	1	925	517481,68	1466846,53	1	966	518208,67	1466583,90
1	803	516511,32	1467015,52	1	844	516984,65	1467086,90	1	885	517204,01	1467032,54	1	926	517492,53	1466857,42	1	967	518217,54	1466583,98
1	804	516536,97	1467017,26	1	845	516988,13	1467087,40	1	886	517207,96	1467015,75	1	927	517499,17	1466859,22	1	968	518237,32	1466592,72
1	805	516550,24	1467021,81	1	846	516999,62	1467083,45	1	887	517224,45	1467032,87	1	928	517507,33	1466849,60	1	969	518254,91	1466592,07
1	806	516567,45	1467010,52	1	847	517000,78	1467083,05	1	888	517233,82	1467030,09	1	929	517503,61	1466838,78	1	970	518262,89	1466584,36
1	807	516581,39	1467010,64	1	848	517000,86	1467082,60	1	889	517243,55	1467021,76	1	930	517507,01	1466830,40	1	971	518266,24	1466563,44
1	808	516608,46	1467014,58	1	849	517001,61	1467078,14	1	890	517256,74	1466998,06	1	931	517514,66	1466839,99	1	972	518270,06	1466559,26
1	809	516624,89	1467020,75	1	850	516997,70	1467072,71	1	891	517248,53	1466994,34	1	932	517519,41	1466840,03	1	973	518277,75	1466550,84
1	810	516635,05	1467018,93	1	851	516999,81	1467066,70	1	892	517244,82	1466983,67	1	933	517531,89	1466825,85	1	974	518278,95	1466539,42
1	811	516647,64	1467029,51	1	852	517016,79	1467062,71	1	893	517269,08	1466981,17	1	934	517549,07	1466822,26	1	975	518290,44	1466533,20
1	812	516653,69	1467025,43	1	853	517019,38	1467056,54	1	894	517268,43	1466977,22	1	935	517564,03	1466814,76	1	976	518290,84	1466523,52
1	813	516667,94	1467026,82	1	854	517028,62	1467050,74	1	895	517268,05	1466974,88	1	936	517601,91	1466806,91	1	977	518311,97	1466515,61
1	814	516698,02	1467037,85	1	855	517033,68	1467052,37	1	896	517265,61	1466960,03	1	937	517617,88	1466792,12	1	978	518323,98	1466499,36
1	815	516699,54	1467046,44	1	856	517037,37	1467065,10	1	897	517267,84	1466958,46	1	938	517652,35	1466783,33	1	979	518336,98	1466491,20
1	816	516703,95	1467049,65	1	857	517045,20	1467061,46	1	898	517271,94	1466958,37	1	939	517665,42	1466773,59	1	980	518346,97	1466489,22
1	817	516729,60	1467052,08	1	858	517049,78	1467059,33	1	899	517274,43	1466958,32	1	940	517678,92	1466770,06	1	981	518382,52	1466500,15
1	818	516745,70	1467059,84	1	859	517061,70	1467058,26	1	900	517278,30	1466958,23	1	941	517685,16	1466762,81	1	982	518399,01	1466517,59
1	819	516752,71	1467054,50	1	860	517065,64	1467057,91	1	901	517289,30	1466950,63	1	942	517701,69	1466756,28	1	983	518410,21	1466522,44
1	820	516755,33	1467044,36	1	861	517074,24	1467058,55	1	902	517290,57	1466949,76	1	943	517711,92	1466746,47	1	984	518416,54	1466522,81
1	821	516770,65	1467031,47	1	862	517076,07	1467048,56	1	903	517291,09	1466950,66	1	944	517740,27	1466709,89	1	985	518430,22	1466516,58
1	822	516786,40	1467027,55	1	863	517071,54	1467040,27	1	904	517302,13	1466969,86	1	945	517753,68	1466697,62	1	986	518487,70	1466515,79
1	823	516788,43	1467031,86	1	864	517073,52	1467030,88	1	905	517306,39	1466971,80	1	946	517781,74	1466688,49	1	987	518489,49	1466513,59
1	824	516785,23	1467055,01	1	865	517073,68	1467030,13	1	906	517323,37	1466968,61	1	947	517810,99	1466687,07	1	988	518490,79	1466511,99
1	825	516788,66	1467061,39	1	866	517074,42	1467029,72	1	907	517327,87	1466960,30	1	948	517830,05	1466681,83	1	989	518494,66	1466511,65
1	826	516797,50	1467065,75	1	867	517080,69	1467026,22	1	908	517330,27	1466955,88	1	949	517845,01	1466673,55	1	990	518499,55	1466511,21
1	827	516813,96	1467064,14	1	868	517091,26	1467029,40	1	909	517336,73	1466943,96	1	950	517862,28	1466654,17	1	991	518513,69	1466510,47
1	828	516850,59	1467037,93	1	869	517094,55	1467034,50	1	910	517351,84	1466936,78	1	951	517878,20	1466644,62	1	992	518541,59	1466522,38
1	829	516882,58	1467059,15	1	870	517107,27	1467028,89	1	911	517368,18	1466934,53	1	952	517905,64	1466640,56	1	993	518564,66	1466522,38
1	830	516886,38	1467058,70	1	871	517116,69	1467037,19	1	912	517372,01	1466930,91	1	953	517942,80	1466629,29	1	994	518598,14	1466511,22
1	831	516897,92	1467043,56	1	872	517118,56	1467038,84	1	913	517393,23	1466893,63	1	954	517985,39	1466632,03	1	995	518608,56	1466502,29
1	832	516918,86	1467037,88	1	873	517118,91	1467039,15	1	914	517406,39	1466892,47	1	955	517996,19	1466628,94	1	996	518613,70	1466489,00
1	833	516925,47	1467043,33	1	874	517119,31	1467039,03	1	915	517421,36	1466902,59	1	956	518019,29	1466613,90	1	997	518614,55	1466486,81
1	834	516922,30	1467062,51	1	875	517130,19	1467035,75	1	916	517425,23	1466902,68	1	957	518036,69	1466614,14	1	998	518626,41	1466456,16
1	835	516924,63	1467068,25	1	876	517130,36	1467035,93	1	917	517426,55	1466902,71	1	958	518040,76	1466614,19	1	999	518639,06	1466414,49
1	836	516936,86	1467065,49	1	877	517142,13	1467048,07	1	918	517431,34	1466902,83	1	959	518046,85	1466614,29	1	1000	518643,53	1466405,56

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	518639,06	1466372,82	2	1036	520297,22	1471114,68	2	1077	519466,87	1475228,84	2	1118	516399,10	1476877,20	2	1159	518630,10	1478395,40
1	1002	518647,99	1466350,50	2	1037	520317,06	1471127,12	2	1078	519414,70	1475219,70	2	1119	516028,20	1476798,40	2	1160	518687,20	1478406,50
1	1003	518648,70	1466340,58	2	1038	520320,67	1471129,38	2	1079	519369,90	1475211,86	2	1120	515967,02	1476785,38	2	1161	518796,19	1478427,83
1	1004	518649,48	1466329,67	2	1039	520241,20	1471508,50	2	1080	519281,00	1475196,30	2	1121	515966,22	1476789,30	2	1162	518800,12	1478428,60
1	1005	518638,32	1466311,81	2	1040	520092,61	1472217,61	2	1081	519218,74	1475185,35	2	1122	515950,00	1476868,70	2	1163	518799,35	1478432,53
1	1006	518633,85	1466294,70	2	1041	520091,80	1472221,53	2	1082	519216,65	1475184,99	2	1123	515920,30	1477014,80	2	1164	518753,50	1478667,10
1	1007	518640,55	1466281,30	2	1042	520038,30	1472479,30	2	1083	519202,50	1475182,50	2	1124	515886,10	1477183,10	2	1165	518728,90	1478793,10
1	1008	518642,04	1466264,93	2	1043	520053,30	1472532,00	2	1084	519164,50	1475175,90	2	1125	515867,20	1477275,70	2	1166	518708,70	1478896,50
1	1009	518635,34	1466246,33	2	1044	520070,30	1472825,00	2	1085	518955,70	1475139,30	2	1126	515837,90	1477419,70	2	1167	518691,40	1478985,20
1	1010	518630,88	1466227,73	2	1045	520070,80	1472928,40	2	1086	518816,50	1475114,90	2	1127	515812,90	1477542,50	2	1168	518562,20	1479645,90
1	1011	518633,11	1466202,43	2	1046	520071,30	1473044,80	2	1087	518474,70	1475055,10	2	1128	515774,50	1477731,00	2	1169	518542,30	1479747,90
1	1012	518644,27	1466166,72	2	1047	520071,90	1473191,20	2	1088	518396,00	1475041,34	2	1129	515757,94	1477812,82	2	1170	518504,80	1479939,60
1	1013	518649,48	1466157,79	2	1048	520050,50	1473237,70	2	1089	518395,26	1475045,27	2	1130	515838,70	1477829,50	2	1171	518422,90	1480358,70
1	1014	518653,20	1466144,40	2	1049	519995,60	1473360,30	2	1090	518378,40	1475135,00	2	1131	515920,20	1477846,40	2	1172	518387,97	1480537,19
1	1015	518668,82	1466121,33	2	1050	519993,24	1473363,90	2	1091	518338,00	1475350,00	2	1132	516290,50	1477922,90	2	1173	518387,16	1480541,11
1	1016	518692,63	1466106,45	2	1051	519909,40	1473491,80	2	1092	518331,30	1475385,60	2	1133	516445,00	1477954,80	2	1174	518290,60	1481007,90
1	1017	519030,58	1466118,04	2	1052	519808,60	1473580,60	2	1093	518302,70	1475537,90	2	1134	516498,60	1477965,90	2	1175	518286,20	1481029,40
1	1	519034,63	1466118,18	2	1053	519781,70	1473707,30	2	1094	518265,70	1475734,80	2	1135	516506,80	1477967,60	2	1176	518257,10	1481170,20
1	1018	514537,91	1467725,57	2	1054	519759,70	1473811,20	2	1095	518240,00	1475957,30	2	1136	516545,00	1477975,50	2	1177	518250,70	1481200,90
1	1019	514530,01	1467777,85	2	1055	519719,20	1474002,50	2	1096	518188,12	1476148,72	2	1137	516547,19	1477975,95	2	1178	518241,50	1481245,20
1	1020	514530,05	1467777,56	2	1056	519695,20	1474115,50	2	1097	518187,30	1476152,63	2	1138	516551,24	1477976,79	2	1179	518228,10	1481309,90
1	1018	514537,91	1467725,57	2	1057	519653,58	1474311,57	2	1098	518161,10	1476277,40	2	1139	516579,29	1477982,57	2	1180	518213,30	1481381,30
1	1021	511032,29	1468552,78	2	1058	520066,40	1474397,90	2	1099	518075,20	1476685,90	2	1140	516583,29	1477983,40	2	1181	518181,60	1481534,60
1	1022	511026,30	1468571,96	2	1059	520157,40	1474416,90	2	1100	518034,50	1476880,00	2	1141	516599,80	1477986,80	2	1182	518159,70	1481640,40
1	1023	511028,04	1468566,38	2	1060	520270,60	1474440,50	2	1101	518007,40	1477009,10	2	1142	516650,50	1477997,30	2	1183	518144,40	1481714,60
1	1021	511032,29	1468552,78	2	1061	520340,80	1474455,20	2	1102	517989,70	1477093,50	2	1143	516698,80	1478007,30	2	1184	518129,90	1481784,50
1	1024	511030,20	1468555,70	2	1062	520529,00	1474494,50	2	1103	517958,53	1477241,61	2	1144	516709,36	1478009,47	2	1185	518109,90	1481881,10
1	1025	511022,88	1468565,97	2	1063	520701,40	1474530,60	2	1104	517954,64	1477240,66	2	1145	516713,28	1478010,27	2	1186	518077,60	1482037,30
1	1026	511022,00	1468567,20	2	1064	520765,99	1474544,09	2	1105	517821,90	1477208,20	2	1146	516884,40	1478045,50	2	1187	518067,10	1482088,20
1	1024	511030,20	1468555,70	2	1065	520769,91	1474544,91	2	1106	517784,10	1477199,00	2	1147	517279,80	1478126,80	2	1188	518057,40	1482134,80
1	1027	510866,60	1468756,50	2	1066	520769,31	1474548,87	2	1107	517681,10	1477173,80	2	1148	517310,20	1478133,10	2	1189	517987,60	1482472,50
1	1028	510812,90	1468794,60	2	1067	520756,10	1474635,80	2	1108	517558,20	1477143,80	2	1149	517649,30	1478202,90	2	1190	517960,50	1482603,20
1	1029	510866,57	1468756,52	2	1068	520741,90	1474729,60	2	1109	517257,80	1477070,40	2	1150	517737,88	1478221,11	2	1191	517952,16	1482643,41
1	1027	510866,60	1468756,50	2	1069	520685,00	1475105,00	2	1110	517195,00	1477055,10	2	1151	517741,80	1478221,92	2	1192	517948,24	1482642,62
1	1030	510033,27	1468973,88	2	1070	520675,80	1475166,30	2	1111	516916,72	1476987,05	2	1152	517796,20	1478232,50	2	1193	517746,54	1482602,16
1	1031	510029,04	1468973,60	2	1071	520629,65	1475470,00	2	1112	516912,81	1476986,22	2	1153	517895,70	1478252,00	2	1194	517742,46	1482601,30
1	1032	509949,28	1468967,88	2	1072	520625,73	1475469,19	2	1113	516606,20	1476921,20	2	1154	517978,20	1478268,10	2	1195	517313,70	1482510,70
1	1030	510033,27	1468973,88	2	1073	520447,70	1475432,30	2	1114	516561,20	1476911,60	2	1155	518034,70	1478279,10	2	1196	517187,70	1482484,10
2	1033	519989,56	1470901,36	2	1074	520357,90	1475413,60	2	1115	516504,77	1476899,63	2	1156	518292,20	1478329,40	2	1197	517088,70	1482463,20
2	1034	520202,64	1471049,54	2	1075	519843,00	1475306,80	2	1116	516500,63	1476898,75	2	1157	518329,90	1478336,80	2	1198	517039,74	1482452,78
2	1035	520287,98	1471108,89	2	1076	519470,81	1475229,53	2	1117	516468,30	1476891,90	2	1158	518512,40	1478372,40	2	1199	516912,27	1482427,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1200	516908,55	1482426,25	2	1241	514535,40	1483875,70	2	1282	512221,01	1481421,73	2	1323	509100,79	1479684,63	2	1364	508946,11	1475996,51
2	1201	516786,90	1482400,50	2	1242	514516,70	1483963,20	2	1283	512213,17	1481420,16	2	1324	509099,87	1479661,95	2	1365	508946,11	1475992,46
2	1202	516733,50	1482389,20	2	1243	514494,25	1484068,48	2	1284	512143,90	1481406,30	2	1325	509099,70	1479657,80	2	1366	508946,11	1475991,18
2	1203	516667,80	1482375,30	2	1244	514490,34	1484067,64	2	1285	512089,70	1481395,40	2	1326	509081,07	1479211,59	2	1367	508945,73	1475963,63
2	1204	516619,66	1482365,14	2	1245	514397,00	1484047,70	2	1286	512081,60	1481393,80	2	1327	509080,65	1479201,60	2	1368	508945,48	1475957,24
2	1205	516615,73	1482364,31	2	1246	513979,80	1483958,30	2	1287	512078,10	1481393,10	2	1328	509079,91	1479182,95	2	1369	508944,12	1475921,66
2	1206	516600,50	1482361,10	2	1247	513917,80	1483945,00	2	1288	511974,20	1481372,30	2	1329	509067,63	1478875,11	2	1370	508943,86	1475915,14
2	1207	516566,50	1482353,90	2	1248	513862,50	1483933,20	2	1289	511832,46	1481343,92	2	1330	509064,22	1478789,68	2	1371	508941,55	1475854,21
2	1208	516514,90	1482343,00	2	1249	513798,60	1483919,50	2	1290	511828,53	1481343,15	2	1331	509059,68	1478675,66	2	1372	508940,55	1475827,81
2	1209	516419,90	1482322,90	2	1250	513712,00	1483901,00	2	1291	511657,40	1481309,50	2	1332	509057,32	1478616,64	2	1373	508936,97	1475733,48
2	1210	516290,00	1482295,40	2	1251	513655,10	1483888,80	2	1292	511513,80	1481281,30	2	1333	509057,16	1478612,50	2	1374	508931,60	1475603,72
2	1211	516280,97	1482293,49	2	1252	513521,15	1483860,11	2	1293	511367,40	1481252,60	2	1334	509050,89	1478467,50	2	1375	508925,32	1475433,98
2	1212	516277,05	1482292,66	2	1253	513540,70	1483766,50	2	1294	511296,00	1481238,60	2	1335	509050,07	1478448,59	2	1376	508924,46	1475399,29
2	1213	516251,30	1482287,20	2	1254	513556,70	1483689,50	2	1295	511190,90	1481218,00	2	1336	509041,83	1478257,99	2	1377	508924,36	1475395,20
2	1214	516050,70	1482244,80	2	1255	513607,50	1483445,40	2	1296	511035,90	1481187,50	2	1337	509033,34	1478045,98	2	1378	508911,10	1475052,68
2	1215	516011,40	1482236,50	2	1256	513617,00	1483399,70	2	1297	510824,31	1481145,96	2	1338	509022,34	1477771,04	2	1379	508910,40	1475036,34
2	1216	515978,00	1482229,40	2	1257	513643,20	1483274,10	2	1298	510670,10	1481114,30	2	1339	509019,78	1477707,08	2	1380	508902,57	1474853,61
2	1217	515951,10	1482223,70	2	1258	513687,50	1483060,80	2	1299	510421,80	1481063,30	2	1340	509013,62	1477553,15	2	1381	508890,64	1474575,27
2	1218	515907,79	1482214,56	2	1259	513701,40	1482994,40	2	1300	510143,70	1481006,20	2	1341	509012,67	1477530,44	2	1382	508884,44	1474409,16
2	1219	515906,30	1482222,30	2	1260	513747,64	1482771,77	2	1301	509982,40	1480973,10	2	1342	509012,50	1477526,30	2	1383	508879,94	1474288,72
2	1220	515888,50	1482316,00	2	1261	513748,45	1482767,85	2	1302	509781,24	1480931,83	2	1343	508996,59	1477151,25	2	1384	508879,79	1474284,61
2	1221	515873,30	1482394,80	2	1262	513790,30	1482559,90	2	1303	509777,33	1480930,98	2	1344	508991,24	1477045,52	2	1385	508867,97	1474003,71
2	1222	515867,40	1482426,30	2	1263	513808,10	1482471,40	2	1304	509698,30	1480913,90	2	1345	508989,67	1477014,48	2	1386	508864,83	1473928,89
2	1223	515853,50	1482499,50	2	1264	513821,50	1482404,20	2	1305	509616,40	1480896,10	2	1346	508989,30	1477007,42	2	1387	508862,46	1473872,61
2	1224	515846,60	1482535,50	2	1265	513835,40	1482335,30	2	1306	509517,00	1480874,60	2	1347	508988,96	1477000,79	2	1388	508849,25	1473548,54
2	1225	515834,20	1482600,50	2	1266	513855,70	1482234,00	2	1307	509449,10	1480859,90	2	1348	508982,50	1476873,29	2	1389	508841,80	1473365,80
2	1226	515820,00	1482674,60	2	1267	513864,90	1482188,20	2	1308	509340,60	1480836,50	2	1349	508979,93	1476822,61	2	1390	508839,14	1473300,60
2	1227	515816,00	1482695,50	2	1268	513880,20	1482112,00	2	1309	509246,70	1480816,20	2	1350	508966,84	1476480,28	2	1391	508835,96	1473216,56
2	1228	515749,50	1483044,30	2	1269	513940,20	1481813,20	2	1310	509163,30	1480798,20	2	1351	508963,93	1476403,98	2	1392	508835,80	1473212,45
2	1229	515725,70	1483169,20	2	1270	513948,24	1481773,06	2	1311	509145,94	1480794,37	2	1352	508963,77	1476399,87	2	1393	508828,88	1473075,70
2	1230	515710,69	1483247,65	2	1271	513944,32	1481772,26	2	1312	509136,75	1480585,70	2	1353	508960,33	1476340,88	2	1394	508823,13	1472961,90
2	1231	515706,81	1483246,67	2	1272	513729,70	1481728,20	2	1313	509130,52	1480444,31	2	1354	508954,18	1476283,60	2	1395	508819,80	1472896,13
2	1232	515380,60	1483164,30	2	1273	513689,90	1481720,00	2	1314	509129,83	1480428,65	2	1355	508952,72	1476271,61	2	1396	508817,13	1472829,70
2	1233	515190,10	1483116,20	2	1274	513388,00	1481658,00	2	1315	509127,52	1480399,81	2	1356	508939,38	1476162,46	2	1397	508804,93	1472525,59
2	1234	515111,40	1483097,00	2	1275	512931,90	1481564,30	2	1316	509123,53	1480297,14	2	1357	508938,92	1476140,39	2	1398	508790,95	1472177,14
2	1235	515066,30	1483084,90	2	1276	512868,63	1481551,34	2	1317	509120,40	1480202,40	2	1358	508949,22	1476097,44	2	1399	508790,61	1472168,60
2	1236	514722,38	1482998,02	2	1277	512864,71	1481550,55	2	1318	509116,38	1480080,40	2	1359	508951,75	1476086,88	2	1400	508784,44	1472014,84
2	1237	514721,55	1483001,93	2	1278	512609,20	1481499,40	2	1319	509115,88	1480065,40	2	1360	508950,85	1476056,61	2	1401	508784,27	1472010,71
2	1238	514664,90	1483267,80	2	1279	512505,90	1481478,70	2	1320	509113,93	1480016,11	2	1361	508949,82	1476045,32	2	1402	508782,83	1471993,15
2	1239	514650,00	1483337,90	2	1280	512340,40	1481445,60	2	1321	509109,10	1479894,20	2	1362	508946,11	1476004,90	2	1403	508782,54	1471985,36
2	1240	514576,80	1483681,50	2	1281	512271,30	1481431,80	2	1322	509104,64	1479781,78	2	1363	508946,11	1475997,32	2	1404	508782,12	1471974,00

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	1405	508778,34	1471871,00	2	1446	511536,43	1470139,28	2	1487	516333,12	1470324,13	2	1527	515091,83	1481347,30	2	1565	515166,33	1481487,19
2	1406	508776,68	1471825,70	2	1447	511603,50	1470130,32	2	1488	516336,99	1470325,19	2	1528	515069,67	1481337,93	2	1566	515167,46	1481488,27
2	1407	508774,03	1471753,46	2	1448	511894,27	1470091,48	2	1489	516457,44	1470356,76	2	1529	515071,90	1481334,25	2	1567	515166,88	1481491,17
2	1408	508773,03	1471726,11	2	1449	512070,55	1469963,84	2	1490	516771,71	1470439,15	2	1530	515079,74	1481321,31	2	1568	515157,58	1481537,64
2	1409	508769,42	1471633,95	2	1450	512075,36	1469960,36	2	1491	516831,86	1470454,91	2	1531	515093,19	1481326,73	2	1569	515154,21	1481554,45
2	1410	508758,15	1471346,78	2	1451	512180,39	1469903,47	2	1492	516834,31	1470455,55	2	1532	515102,41	1481325,46	2	1570	515131,39	1481550,13
2	1411	508756,08	1471293,98	2	1452	512212,69	1469885,98	2	1493	516883,33	1470468,40	2	1533	515104,46	1481314,36	2	1571	515134,63	1481528,42
2	1412	508774,37	1471282,36	2	1453	512221,50	1469902,00	2	1494	516896,13	1470471,76	2	1534	515109,48	1481304,09	2	1572	515142,02	1481478,89
2	1413	508843,60	1471238,39	2	1454	512241,00	1469899,40	2	1495	517114,91	1470509,05	2	1535	515114,76	1481293,34	2	1573	515143,97	1481465,83
2	1414	508935,77	1471179,85	2	1455	512491,10	1469909,10	2	1496	517273,47	1470536,08	2	1536	515110,97	1481290,03	2	1563	515155,87	1481477,20
2	1415	508999,44	1471139,41	2	1456	512793,80	1469939,00	2	1497	517277,43	1470536,76	2	1537	515115,72	1481279,12	2	1574	514883,46	1481475,04
2	1416	509039,88	1471118,56	2	1457	513061,38	1469944,52	2	1498	517387,93	1470556,62	2	1538	515118,33	1481279,92	2	1575	514877,55	1481531,59
2	1417	509045,08	1471115,87	2	1458	513065,40	1469944,60	2	1499	517550,86	1470585,90	2	1539	515123,53	1481263,39	2	1576	514876,06	1481545,84
2	1418	509080,50	1471097,61	2	1459	513103,90	1469945,40	2	1500	517677,70	1470608,69	2	1540	515132,25	1481244,05	2	1577	514874,08	1481545,56
2	1419	509096,00	1471089,62	2	1460	513331,90	1469916,90	2	1501	517715,66	1470615,51	2	1541	515136,79	1481246,22	2	1578	514855,40	1481542,89
2	1420	509101,63	1471086,71	2	1461	513354,70	1469914,00	2	1502	517983,45	1470663,63	2	1542	515206,57	1481270,69	2	1579	514855,50	1481541,94
2	1421	509249,93	1471009,26	2	1462	513462,50	1469900,50	2	1503	518125,00	1470689,07	2	1542	514713,33	1481394,29	2	1580	514855,91	1481538,00
2	1422	509279,93	1470993,59	2	1463	513562,01	1469874,17	2	1504	518128,94	1470689,78	2	1543	514681,70	1481462,16	2	1581	514856,54	1481532,01
2	1423	509464,01	1470935,12	2	1464	513603,10	1469887,29	2	1505	518572,61	1470776,55	2	1544	514667,98	1481456,29	2	1582	514856,85	1481529,03
2	1424	509537,69	1470916,85	2	1465	514110,93	1470049,43	2	1506	518702,25	1470801,91	2	1545	514666,39	1481454,89	2	1583	514857,66	1481521,27
2	1425	509596,80	1470902,18	2	1466	514114,76	1470050,65	2	1507	519082,10	1470762,51	2	1546	514666,81	1481452,30	2	1584	514860,72	1481491,98
2	1426	509644,47	1470890,36	2	1467	515089,93	1469968,18	2	1508	519283,53	1470741,61	2	1547	514684,95	1481412,11	2	1585	514862,80	1481472,09
2	1427	509651,00	1470889,84	2	1468	515129,00	1469964,23	2	1509	519287,50	1470741,20	2	1548	514694,47	1481386,33	2	1574	514883,46	1481475,04
2	1428	509708,36	1470885,31	2	1469	515184,05	1469958,66	2	1510	519287,79	1470741,19	2	1549	514695,70	1481386,84	2	1586	515459,46	1481479,55
2	1429	509783,19	1470877,10	2	1470	515185,10	1469958,55	2	1511	519386,80	1470737,75	2	1542	514713,33	1481394,29	2	1587	515455,02	1481499,33
2	1430	509787,40	1470876,64	2	1471	515186,13	1469958,45	2	1512	519736,81	1470725,59	2	1550	514775,33	1481421,34	2	1588	515477,19	1481500,94
2	1431	509866,09	1470870,87	2	1472	515236,89	1469953,31	2	1513	519930,60	1470860,36	2	1551	514772,14	1481429,80	2	1589	515474,75	1481510,70
2	1432	509889,91	1470860,76	2	1473	515285,57	1469948,38	2	1033	519989,56	1470901,36	2	1552	514767,34	1481442,62	2	1590	515470,73	1481526,79
2	1433	509941,88	1470808,79	2	1474	515289,74	1469947,96	2	1514	515206,57	1481270,69	2	1553	514749,17	1481488,15	2	1591	515476,77	1481527,43
2	1434	510004,67	1470743,77	2	1475	515555,73	1470077,84	2	1515	515198,54	1481293,95	2	1554	514747,98	1481491,61	2	1592	515473,25	1481563,81
2	1435	510011,74	1470736,44	2	1476	515614,15	1470096,77	2	1516	515194,59	1481305,88	2	1555	514731,20	1481483,75	2	1593	515466,56	1481565,51
2	1436	510144,73	1470598,72	2	1477	515656,49	1470112,12	2	1517	515190,87	1481317,20	2	1556	514707,67	1481472,62	2	1594	515463,48	1481566,19
2	1437	510252,65	1470486,11	2	1478	515749,57	1470145,88	2	1518	515183,80	1481343,72	2	1557	514721,66	1481443,29	2	1595	515456,56	1481577,41
2	1438	510500,19	1470358,37	2	1479	515912,49	1470201,63	2	1519	515152,32	1481333,58	2	1558	514728,49	1481430,19	2	1596	515443,03	1481574,73
2	1439	510522,63	1470346,79	2	1480	515945,25	1470212,84	2	1520	515130,67	1481361,45	2	1559	514735,16	1481415,44	2	1597	515441,62	1481576,45
2	1440	510709,70	1470331,83	2	1481	516014,49	1470233,16	2	1521	515103,84	1481351,18	2	1560	514739,69	1481405,97	2	1598	515441,41	1481598,43
2	1441	510921,17	1470314,92	2	1482	516061,53	1470246,96	2	1522	515104,26	1481349,25	2	1561	514740,18	1481406,19	2	1599	515429,52	1481600,63
2	1442	510925,40	1470314,58	2	1483	516063,45	1470247,52	2	1523	515100,45	1481347,80	2	1562	514759,05	1481413,97	2	1600	515402,11	1481597,68
2	1443	511028,61	1470298,86	2	1484	516073,81	1470250,56	2	1524	515096,52	1481342,70	2	1560	514775,33	1481421,34	2	1601	515405,66	1481583,95
2	1444	511039,50	1470297,20	2	1485	516110,73	1470261,40	2	1525	515094,78	1481349,01	2	1563	515155,87	1481477,20	2	1602	515407,10	1481577,81
2	1445	511417,34	1470177,12	2	1486	516193,76	1470285,76	2	1526	515091,68	1481348,16	2	1564	515163,93	1481484,90	2	1603	515405,97	1481578,97

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	1604	515383,29	1481573,06	2	1643	515356,32	1481541,01	2	1679	515360,12	1481590,43	2	1716	515255,80	1481601,72	2	1753	515358,79	1481686,28
2	1605	515367,25	1481570,30	2	1644	515355,50	1481544,47	2	1680	515327,00	1481584,81	2	1717	515250,69	1481620,08	2	1754	515335,66	1481684,71
2	1606	515370,49	1481550,28	2	1645	515334,43	1481541,66	2	1681	515334,06	1481563,60	2	1718	515246,92	1481620,08	2	1755	515338,05	1481655,93
2	1607	515418,60	1481552,65	2	1646	515336,63	1481530,91	2	1682	515334,28	1481563,64	2	1719	515241,12	1481670,25	2	1756	515342,79	1481618,78
2	1608	515420,22	1481551,17	2	1647	515338,82	1481518,11	2	1683	515336,59	1481552,79	2	1720	515239,67	1481717,24	2	1757	515343,98	1481601,23
2	1609	515432,23	1481552,10	2	1648	515339,58	1481513,67	2	1678	515364,06	1481557,49	2	1721	515215,31	1481713,47	2	1750	515366,61	1481603,95
2	1610	515433,92	1481554,17	2	1649	515346,13	1481484,26	2	1684	515491,85	1481567,67	2	1722	515237,06	1481618,92	2	1758	515425,76	1481612,25
2	1611	515437,41	1481554,31	2	1640	515365,28	1481487,35	2	1685	515488,20	1481616,48	2	1723	515239,14	1481599,67	2	1759	515425,84	1481619,23
2	1612	515437,75	1481542,87	2	1650	514742,31	1481496,03	2	1686	515488,94	1481617,46	2	1724	515241,34	1481588,14	2	1760	515425,89	1481623,45
2	1613	515433,30	1481543,15	2	1651	514722,25	1481549,23	2	1687	515465,49	1481613,35	2	1725	515242,99	1481588,07	2	1761	515426,07	1481639,25
2	1614	515423,13	1481542,38	2	1652	514698,27	1481538,99	2	1688	515475,73	1481563,19	2	1726	515243,74	1481581,99	2	1762	515426,15	1481645,34
2	1615	515419,82	1481545,12	2	1653	514718,38	1481485,62	2	1684	515491,85	1481567,67	2	1714	515259,24	1481584,83	2	1763	515426,19	1481648,59
2	1616	515416,44	1481546,76	2	1650	514742,31	1481496,03	2	1689	514920,78	1481570,75	2	1727	514987,08	1481593,14	2	1764	515440,09	1481650,83
2	1617	515413,00	1481547,33	2	1654	515054,48	1481495,14	2	1690	514913,38	1481596,98	2	1728	514976,36	1481640,51	2	1765	515437,59	1481695,23
2	1618	515405,58	1481545,97	2	1655	515048,86	1481537,80	2	1691	514910,38	1481596,82	2	1729	514947,80	1481635,36	2	1766	515437,13	1481697,32
2	1619	515407,22	1481538,58	2	1656	515047,64	1481547,10	2	1692	514905,91	1481628,71	2	1730	514952,29	1481588,74	2	1767	515445,68	1481699,79
2	1620	515402,77	1481537,77	2	1657	515023,13	1481542,55	2	1693	514888,77	1481630,73	2	1731	514953,77	1481583,32	2	1768	515445,28	1481703,94
2	1621	515405,12	1481527,83	2	1658	515027,08	1481523,40	2	1694	514886,14	1481629,58	2	1732	514960,55	1481585,18	2	1769	515443,15	1481708,17
2	1622	515408,46	1481520,00	2	1659	515033,60	1481491,77	2	1695	514886,68	1481606,14	2	1733	514962,69	1481585,71	2	1770	515441,36	1481711,24
2	1623	515409,28	1481514,90	2	1654	515054,48	1481495,14	2	1696	514889,21	1481585,69	2	1734	514967,40	1481586,98	2	1771	515432,26	1481718,65
2	1624	515413,49	1481488,68	2	1660	515221,72	1481508,08	2	1697	514889,35	1481585,08	2	1727	514987,08	1481593,14	2	1772	515423,34	1481725,72
2	1625	515418,23	1481489,59	2	1661	515223,94	1481535,20	2	1698	514890,34	1481581,24	2	1735	515296,66	1481590,48	2	1773	515406,26	1481722,17
2	1626	515434,70	1481483,11	2	1662	515224,66	1481544,03	2	1699	514891,35	1481577,33	2	1736	515288,07	1481656,78	2	1774	515407,09	1481718,15
2	1627	515442,74	1481482,41	2	1663	515218,71	1481546,66	2	1700	514893,87	1481567,50	2	1737	515276,94	1481741,67	2	1775	515396,98	1481715,23
2	1628	515450,09	1481476,94	2	1664	515187,63	1481557,56	2	1701	514894,43	1481565,07	2	1738	515259,03	1481738,42	2	1776	515399,94	1481692,29
2	1586	515459,46	1481479,55	2	1665	515180,80	1481557,92	2	1702	514897,81	1481565,84	2	1739	515269,25	1481669,07	2	1777	515398,72	1481681,24
2	1629	515296,61	1481481,13	2	1666	515174,87	1481557,04	2	1703	514897,21	1481568,36	2	1740	515271,26	1481655,82	2	1778	515401,33	1481658,58
2	1630	515295,93	1481504,45	2	1667	515184,22	1481536,32	2	1704	514902,60	1481569,69	2	1741	515275,84	1481627,51	2	1779	515426,31	1481660,54
2	1631	515299,40	1481507,33	2	1668	515186,75	1481530,72	2	1705	514904,03	1481564,85	2	1742	515278,05	1481615,47	2	1780	515426,21	1481650,25
2	1632	515300,82	1481515,90	2	1669	515197,35	1481507,45	2	1689	514920,78	1481570,75	2	1743	515280,31	1481586,68	2	1781	515406,80	1481648,20
2	1633	515300,19	1481522,40	2	1670	515215,85	1481510,80	2	1706	515184,62	1481575,03	2	1735	515296,66	1481590,48	2	1782	515410,57	1481610,33
2	1634	515299,40	1481530,47	2	1660	515221,72	1481508,08	2	1707	515182,72	1481590,05	2	1744	515221,41	1481599,16	2	1758	515425,76	1481612,25
2	1635	515287,27	1481528,59	2	1671	515294,60	1481542,40	2	1708	515178,04	1481590,19	2	1745	515218,15	1481626,82	2	1783	515466,46	1481622,27
2	1636	515280,09	1481528,25	2	1672	515291,90	1481554,60	2	1709	515176,37	1481606,70	2	1746	515199,04	1481711,74	2	1784	515458,59	1481653,75
2	1637	515280,16	1481523,41	2	1673	515285,10	1481553,40	2	1710	515153,74	1481601,51	2	1747	515181,56	1481709,25	2	1785	515445,76	1481650,84
2	1638	515280,60	1481493,82	2	1674	515264,40	1481550,30	2	1711	515158,44	1481587,01	2	1748	515187,94	1481675,30	2	1786	515453,36	1481618,41
2	1639	515289,58	1481492,07	2	1675	515265,40	1481543,00	2	1712	515164,24	1481577,73	2	1749	515202,77	1481596,42	2	1783	515466,46	1481622,27
2	1629	515296,61	1481481,13	2	1676	515270,20	1481540,00	2	1713	515167,58	1481573,54	2	1744	515221,41	1481599,16	2	1787	515052,19	1481652,15
2	1640	515365,28	1481487,35	2	1677	515288,80	1481540,60	2	1706	515184,62	1481575,03	2	1750	515366,61	1481603,95	2	1788	515044,60	1481673,07
2	1641	515360,72	1481521,37	2	1671	515294,60	1481542,40	2	1714	515259,24	1481584,83	2	1751	515361,15	1481634,82	2	1789	515072,75	1481687,02
2	1642	515359,68	1481526,81	2	1678	515364,06	1481557,49	2	1715	515256,93	1481595,51	2	1752	515360,53	1481639,48	2	1790	515067,67	1481700,47

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	1791	515057,58	1481697,98	2	1828	515048,11	1481753,55	2	1868	514893,29	1481749,50	3	1906	517449,30	1485592,30	3	1947	514399,50	1484593,70
2	1792	515057,06	1481715,34	2	1829	515053,06	1481756,55	2	1836	514935,82	1481757,18	3	1907	517315,90	1485602,90	3	1948	514435,30	1484395,30
2	1793	514989,30	1481699,78	2	1830	515045,58	1481781,56	2	1869	515364,60	1481760,20	3	1908	517287,00	1485605,20	3	1949	514445,90	1484336,60
2	1794	514985,01	1481698,80	2	1831	515026,38	1481776,61	2	1870	515363,00	1481764,70	3	1909	517155,90	1485615,70	3	1950	514472,50	1484189,00
2	1795	514988,64	1481679,11	2	1832	514973,71	1481762,79	2	1871	515348,30	1481773,80	3	1910	516975,00	1485630,13	3	1951	514493,54	1484072,43
2	1796	514990,10	1481672,34	2	1833	514978,82	1481735,45	2	1872	515315,20	1481769,50	3	1911	516975,50	1485634,10	3	1952	514494,25	1484068,48
2	1797	514991,42	1481665,34	2	1834	515003,39	1481742,04	2	1873	515318,10	1481756,50	3	1912	516980,30	1485672,50	3	1953	514516,70	1484074,10
2	1798	514997,62	1481631,94	2	1835	515014,78	1481744,33	2	1869	515364,60	1481760,20	3	1913	516988,50	1485738,20	3	1954	514645,80	1484106,40
2	1799	515003,50	1481633,02	2	1828	515048,11	1481753,55	2	1874	515039,29	1481794,79	3	1914	517003,00	1485853,90	3	1955	514784,40	1484141,10
2	1800	515028,75	1481637,66	2	1836	514935,82	1481757,18	2	1875	515035,48	1481807,91	3	1915	517015,90	1485957,00	3	1956	514844,50	1484156,10
2	1787	515052,19	1481652,15	2	1837	514934,03	1481765,76	2	1876	514996,23	1481798,35	3	1916	517022,10	1486006,80	3	1957	514902,60	1484170,60
2	1801	515480,29	1481683,87	2	1838	514939,33	1481766,50	2	1877	514996,42	1481797,60	3	1917	517032,40	1486089,40	3	1958	515036,50	1484204,10
2	1802	515486,55	1481699,48	2	1839	514934,06	1481797,25	2	1878	514990,52	1481796,44	3	1918	517047,90	1486212,90	3	1959	515098,00	1484219,50
2	1803	515468,79	1481721,91	2	1840	514930,17	1481828,67	2	1879	514828,16	1481795,18	3	1919	517049,70	1486227,70	3	1960	515253,50	1484258,30
2	1804	515448,64	1481714,82	2	1841	514887,65	1481820,65	2	1880	514984,22	1481794,67	3	1920	517058,50	1486298,00	3	1961	515300,80	1484270,10
2	1805	515459,65	1481678,46	2	1842	514876,58	1481860,20	2	1881	514973,99	1481792,20	3	1921	517069,26	1486383,86	3	1962	515497,36	1484319,26
2	1801	515480,29	1481683,87	2	1843	514859,79	1481857,45	2	1882	514978,14	1481778,90	3	1922	517073,71	1486417,03	3	1963	515501,25	1484320,23
2	1806	514845,96	1481714,01	2	1844	514845,95	1481885,19	2	1874	515039,29	1481794,79	3	1923	516002,53	1486181,81	3	1964	515584,40	1484342,20
2	1807	514837,79	1481740,52	2	1845	514883,55	1481910,07	3	1883	518699,99	1484896,71	3	1924	515551,67	1486157,23	3	1965	515654,80	1484360,80
2	1808	514829,71	1481738,47	2	1846	514907,31	1481918,50	3	1884	518754,00	1484927,30	3	1925	515170,57	1486484,35	3	1966	515999,90	1484451,90
2	1809	514829,06	1481741,05	2	1847	514899,19	1481944,07	3	1885	518803,70	1484955,40	3	1926	515104,47	1486470,91	3	1967	516097,90	1484477,80
2	1810	514832,03	1481742,74	2	1848	514898,25	1481944,06	3	1886	518803,31	1484959,75	3	1927	515094,60	1486468,80	3	1968	516167,20	1484496,10
2	1811	514837,91	1481746,06	2	1849	514890,44	1481943,93	3	1887	518793,40	1485071,10	3	1928	515065,54	1486462,57	3	1969	516311,60	1484534,30
2	1812	514843,05	1481748,52	2	1850	514887,69	1481941,52	3	1888	518792,40	1485082,10	3	1929	515099,30	1486294,90	3	1970	516363,70	1484548,00
2	1813	514844,15	1481745,72	2	1851	514839,39	1481899,15	3	1889	518777,70	1485248,00	3	1930	515123,50	1486174,80	3	1971	516401,36	1484557,93
2	1814	514855,54	1481750,50	2	1852	514843,06	1481891,34	3	1890	518761,92	1485425,87	3	1931	515170,40	1485941,80	3	1972	516405,23	1484558,95
2	1815	514836,98	1481787,67	2	1853	514829,13	1481881,79	3	1891	518757,09	1485492,62	3	1932	515187,30	1485857,80	3	1973	516832,60	1484640,60
2	1816	514780,53	1481743,77	2	1854	514831,74	1481876,83	3	1892	518753,05	1485492,91	3	1933	515189,80	1485845,30	3	1974	516906,64	1484654,65
2	1817	514798,31	1481718,79	2	1855	514814,47	1481865,07	3	1893	518696,42	1485497,05	3	1934	515206,80	1485761,00	3	1975	516934,60	1484660,10
2	1818	514796,77	1481717,22	2	1856	514825,35	1481846,30	3	1894	518200,50	1485533,30	3	1935	515234,10	1485625,20	3	1976	516993,90	1484671,40
2	1819	514778,90	1481742,37	2	1857	514826,86	1481847,02	3	1895	518183,40	1485534,50	3	1936	515251,10	1485541,00	3	1977	517023,20	1484677,00
2	1820	514757,81	1481725,10	2	1858	514855,34	1481808,40	3	1896	518040,96	1485544,89	3	1937	515262,60	1485483,80	3	1978	517231,23	1484716,63
2	1821	514786,85	1481684,90	2	1859	514867,68	1481813,61	3	1897	518027,60	1485546,00	3	1938	515279,56	1485399,34	3	1979	517235,16	1484717,38
2	1806	514845,96	1481714,01	2	1860	514869,51	1481809,11	3	1898	518002,00	1485548,00	3	1939	515275,69	1485398,30	3	1980	517308,50	1484730,90
2	1822	515463,39	1481729,47	2	1861	514863,18	1481805,61	3	1899	517925,40	1485554,20	3	1940	515035,00	1485333,30	3	1981	517407,50	1484749,10
2	1823	515437,32	1481777,12	2	1862	514838,58	1481788,92	3	1900	517842,60	1485560,80	3	1941	514824,40	1485276,50	3	1982	517524,50	1484770,60
2	1824	515409,49	1481763,29	2	1863	514858,23	1481751,08	3	1901	517750,30	1485568,20	3	1942	514649,20	1485229,20	3	1983	517623,30	1484788,80
2	1825	515429,31	1481726,44	2	1864	514871,62	1481754,61	3	1902	517637,60	1485577,20	3	1943	514460,70	1485178,30	3	1984	517685,64	1484800,23
2	1826	515434,25	1481727,36	2	1865	514883,97	1481757,84	3	1903	517603,50	1485580,00	3	1944	514425,10	1485168,70	3	1985	517689,93	1484801,02
2	1827	515437,63	1481720,26	2	1866	514888,05	1481740,66	3	1904	517522,07	1485586,46	3	1945	514301,70	1485135,43	3	1986	517587,62	1484952,32
2	1822	515463,39	1481729,47	2	1867	514895,61	1481742,90	3	1905	517468,77	1485590,73	3	1946	514358,30	1484822,10	3	1987	517585,10	1484956,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1988	517584,98	1484956,22	4	2028	516327,20	1486284,51	6	2067	508899,53	1475390,69	6	2108	508281,70	1480622,90	6	2149	508027,60	1483414,70
3	1989	517671,23	1484952,65	4	2029	516666,60	1486357,12	6	2068	508899,65	1475394,80	6	2109	508248,20	1480616,60	6	2150	507993,80	1483580,10
3	1990	517716,00	1484950,80	4	2030	516790,41	1486383,66	6	2069	508915,10	1475942,62	6	2110	508129,50	1480594,20	6	2151	507944,95	1483818,39
3	1991	517768,17	1484948,64	4	2031	516956,51	1486419,28	6	2070	508916,49	1475991,90	6	2111	508009,90	1480571,70	6	2152	507934,80	1483870,80
3	1992	517811,60	1484947,10	4	2032	516977,60	1486423,80	6	2071	508916,61	1475992,16	6	2112	507899,90	1480551,00	6	2153	507922,80	1483932,80
3	1993	517837,50	1484945,77	4	2033	517073,19	1486444,29	6	2072	508918,22	1475995,82	6	2113	507739,90	1480520,80	6	2154	507877,80	1484164,20
3	1994	517919,30	1484941,80	4	2005	517077,33	1486445,18	6	2073	508923,51	1476007,82	6	2114	507735,98	1480519,99	6	2155	507870,80	1484200,30
3	1995	517958,60	1484939,90	5	2034	514996,29	1481745,09	6	2074	508926,40	1476053,09	6	2115	507637,90	1480499,70	6	2156	507842,10	1484348,50
3	1996	518230,35	1484926,47	5	2035	514995,87	1481747,07	6	2075	508923,87	1476083,50	6	2116	507638,66	1480503,94	6	2157	507836,40	1484378,00
3	1997	518270,30	1484924,00	5	2036	514993,91	1481746,64	6	2076	508911,04	1476136,68	6	2117	507670,14	1480680,39	6	2158	507769,00	1484724,90
3	1998	518274,37	1484923,68	5	2037	514994,32	1481744,68	6	2077	508911,48	1476165,02	6	2118	507686,10	1480754,80	6	2159	507752,90	1484807,70
3	1999	518290,70	1484922,65	5	2034	514996,29	1481745,09	6	2078	508926,38	1476286,99	6	2119	507703,10	1480834,00	6	2160	507749,80	1484823,80
3	2000	518423,26	1484914,25	6	2038	508640,67	1469735,73	6	2079	508932,39	1476342,69	6	2120	507745,90	1481033,00	6	2161	507736,00	1484895,00
3	2001	518440,30	1484913,20	6	2039	508651,30	1469857,27	6	2080	508933,95	1476394,00	6	2121	507757,50	1481086,70	6	2162	507730,21	1484924,70
3	2002	518463,70	1484911,70	6	2040	508666,97	1470044,71	6	2081	508951,95	1476823,83	6	2122	507815,70	1481357,70	6	2163	507729,46	1484928,63
3	2003	518484,70	1484910,40	6	2041	508676,08	1470134,46	6	2082	508968,61	1477152,43	6	2123	507827,70	1481413,30	6	2164	507713,90	1485009,60
3	2004	518654,80	1484899,60	6	2042	508688,32	1470420,63	6	2083	508982,70	1477518,00	6	2124	507839,70	1481469,30	6	2165	507711,30	1485023,20
3	1883	518699,99	1484896,71	6	2043	508697,02	1470635,65	6	2084	508983,94	1477547,92	6	2125	507840,59	1481473,60	6	2166	507705,70	1485052,70
4	2005	517077,33	1486445,18	6	2044	508712,45	14711004,87	6	2085	509013,85	1478259,08	6	2126	507862,30	1481578,50	6	2167	507694,00	1485113,50
4	2006	517097,90	1486607,50	6	2045	508721,61	1471211,52	6	2086	509027,57	1478606,36	6	2127	507886,80	1481696,70	6	2168	507691,40	1485127,40
4	2007	517110,10	1486704,70	6	2046	508725,88	1471253,07	6	2087	509027,74	1478610,49	6	2128	507893,40	1481728,70	6	2169	507687,00	1485150,50
4	2008	517134,01	1486893,42	6	2047	508738,95	1471608,31	6	2088	509058,16	1479352,41	6	2129	507898,50	1481753,10	6	2170	507673,50	1485220,50
4	2009	517129,87	1486892,56	6	2048	508739,95	1471628,51	6	2089	509069,80	1479651,30	6	2130	507899,50	1481757,90	6	2171	507671,40	1485231,70
4	2010	516072,50	1486672,40	6	2049	508745,62	1471742,86	6	2090	509070,88	1479678,65	6	2131	507908,10	1481799,70	6	2172	507655,60	1485313,90
4	2011	515842,78	1486624,57	6	2050	508750,01	1471862,37	6	2091	509087,90	1480066,39	6	2132	507912,40	1481820,30	6	2173	507650,10	1485342,70
4	2012	515838,82	1486623,75	6	2051	508750,13	1471865,74	6	2092	509095,55	1480298,31	6	2133	507912,61	1481821,30	6	2174	507622,10	1485488,80
4	2013	515628,98	1486580,38	6	2052	508750,38	1471872,69	6	2093	509101,85	1480429,69	6	2134	507913,65	1481826,28	6	2175	507608,90	1485558,20
4	2014	515329,94	1486517,97	6	2053	508755,31	1472002,68	6	2094	509116,97	1480788,04	6	2135	507916,30	1481839,00	6	2176	507600,50	1485602,10
4	2015	515216,97	1486494,39	6	2054	508791,84	1472897,56	6	2095	509092,10	1480782,70	6	2136	507924,40	1481878,10	6	2177	507570,70	1485757,30
4	2016	515205,30	1486491,58	6	2055	508806,07	1473206,49	6	2096	509077,30	1480779,60	6	2137	507929,80	1481904,30	6	2178	507541,98	1485907,16
4	2017	515303,61	1486409,71	6	2056	508811,16	1473301,75	6	2097	509059,40	1480775,80	6	2138	507935,20	1481930,40	6	2179	507541,25	1485911,10
4	2018	515504,30	1486242,60	6	2057	508834,48	1473873,65	6	2098	509014,50	1480766,30	6	2139	507990,70	1482198,40	6	2180	507522,50	1486012,60
4	2019	515569,97	1486187,91	6	2058	508849,44	1474272,02	6	2099	508823,50	1480725,90	6	2140	508027,40	1482375,90	6	2181	507499,40	1486138,10
4	2020	515870,50	1486204,70	6	2059	508849,74	1474280,09	6	2100	508786,80	1480718,10	6	2141	508070,80	1482585,40	6	2182	507486,60	1486207,20
4	2021	515898,80	1486206,28	6	2060	508850,00	1474284,20	6	2101	508782,87	1480717,36	6	2142	508071,92	1482589,78	6	2183	507473,12	1486280,43
4	2022	515930,30	1486208,04	6	2061	508851,70	1474310,58	6	2102	508667,70	1480695,60	6	2143	508118,00	1482769,20	6	2184	507469,04	1486280,48
4	2023	515993,29	1486211,56	6	2062	508852,27	1474324,20	6	2103	508620,70	1480686,80	6	2144	508134,00	1482831,80	6	2185	507382,80	1486281,58
4	2024	516014,10	1486216,19	6	2063	508862,66	1474576,41	6	2104	508617,22	1480686,14	6	2145	508141,20	1482859,80	6	2186	507219,27	1486281,49
4	2025	516045,60	1486223,20	6	2064	508876,71	1474924,18	6	2105	508614,21	1480685,57	6	2146	508139,11	1482870,01	6	2187	507201,41	1486281,48
4	2026	516070,70	1486228,78	6	2065	508884,37	1475172,58	6	2106	508566,50	1480676,50	6	2147	508071,10	1483202,10	6	2188	507201,05	1486291,78
4	2027	516170,41	1486250,97	6	2066	508891,79	1475135,69	6	2107	508559,20	1480675,20	6	2148	508042,30	1483342,90	6	2189	507195,53	1486450,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2190	507193,47	1486509,59	6	2231	506917,43	1486920,88	6	2272	506023,86	1487192,49	6	2313	504264,37	1485741,54	6	2354	501939,25	1485384,60
6	2191	507227,32	1486508,83	6	2232	506880,92	1486948,75	6	2273	506001,04	1487238,78	6	2314	504157,93	1485743,57	6	2355	501932,47	1485358,75
6	2192	507254,95	1486508,21	6	2233	506846,25	1486975,21	6	2274	506000,83	1487239,20	6	2315	504104,51	1485744,58	6	2356	501916,82	1485299,06
6	2193	507386,24	1486505,25	6	2234	506861,53	1487000,23	6	2275	505936,82	1487369,09	6	2316	504068,97	1485745,26	6	2357	501892,33	1485205,63
6	2194	507429,03	1486505,64	6	2235	506864,13	1487004,47	6	2276	505936,76	1487369,20	6	2317	503981,80	1485745,26	6	2358	501828,03	1485121,52
6	2195	507433,12	1486505,68	6	2236	506888,71	1487044,72	6	2277	505924,24	1487394,61	6	2318	503959,84	1485745,26	6	2359	501784,29	1485064,31
6	2196	507394,50	1486681,10	6	2237	506892,82	1487051,44	6	2278	505867,94	1487362,85	6	2319	503635,22	1485743,65	6	2360	501695,39	1484948,95
6	2197	507393,83	1486685,08	6	2238	506893,84	1487053,11	6	2279	505875,88	1487297,88	6	2320	503628,65	1485743,62	6	2361	501620,01	1484851,13
6	2198	507384,60	1486739,90	6	2239	506896,69	1487057,79	6	2280	505904,03	1487265,39	6	2321	503394,57	1485742,53	6	2362	501598,33	1484822,98
6	2199	507371,50	1486818,70	6	2240	506905,02	1487071,42	6	2281	505919,65	1487184,80	6	2322	503373,31	1485684,29	6	2363	501595,51	1484819,33
6	2200	507356,00	1486910,90	6	2241	506906,79	1487074,31	6	2282	505922,08	1487172,27	6	2323	503354,14	1485631,78	6	2364	501173,88	1484871,00
6	2201	507351,60	1486937,30	6	2242	506943,70	1487134,74	6	2283	505813,07	1487167,94	6	2324	503278,05	1485423,34	6	2365	501129,80	1484876,40
6	2202	507338,09	1487017,78	6	2243	506970,41	1487176,61	6	2284	505802,43	1487175,77	6	2325	503259,34	1485371,81	6	2366	501142,30	1484798,00
6	2203	507333,86	1487018,80	6	2244	506990,63	1487221,38	6	2285	505774,55	1487193,74	6	2326	503251,66	1485350,64	6	2367	501147,80	1484763,50
6	2204	507245,45	1487040,17	6	2245	507010,84	1487266,12	6	2286	505716,93	1487238,69	6	2327	503199,45	1485206,84	6	2368	501156,20	1484710,50
6	2205	507229,20	1486954,94	6	2246	507043,32	1487379,45	6	2287	505684,57	1487262,51	6	2328	503185,89	1485205,83	6	2369	501161,60	1484676,40
6	2206	507214,41	1486873,42	6	2247	507008,21	1487371,11	6	2288	505689,63	1487292,10	6	2329	503160,23	1485204,82	6	2370	501171,30	1484615,50
6	2207	507190,71	1486880,30	6	2248	507007,80	1487371,01	6	2289	505675,91	1487315,20	6	2330	503156,18	1485204,67	6	2371	501185,50	1484526,50
6	2208	507127,57	1486898,56	6	2249	507004,65	1487370,26	6	2290	505650,61	1487423,48	6	2331	503153,50	1485204,56	6	2372	501199,80	1484536,70
6	2209	507092,14	1486904,84	6	2250	507003,99	1487370,11	6	2291	505772,22	1487401,52	6	2332	503116,54	1485203,11	6	2373	501210,00	1484372,50
6	2210	507028,88	1486921,79	6	2251	506989,01	1487366,55	6	2292	505771,64	1487401,36	6	2333	503103,55	1485202,60	6	2374	501233,00	1484228,40
6	2211	507027,77	1487019,05	6	2252	506970,41	1487362,13	6	2293	505552,34	1487339,92	6	2334	503036,44	1485199,52	6	2375	501246,90	1484140,90
6	2212	506951,64	1487027,90	6	2253	506955,11	1487362,82	6	2294	505485,32	1487321,15	6	2335	503031,01	1485199,76	6	2376	501252,30	1484106,70
6	2213	506949,40	1486995,41	6	2254	506921,22	1487364,36	6	2295	505303,79	1487070,49	6	2336	503022,87	1485199,69	6	2377	501279,60	1483935,60
6	2214	506943,70	1486929,01	6	2255	506920,60	1487364,39	6	2296	505300,63	1487066,22	6	2337	503023,00	1485477,35	6	2378	501287,30	1483886,90
6	2215	507026,22	1486854,92	6	2256	506918,75	1487364,48	6	2297	504933,52	1486570,39	6	2338	503022,16	1485620,89	6	2379	501293,50	1483848,30
6	2216	507048,23	1486838,42	6	2257	506916,10	1487364,60	6	2298	504872,47	1486487,94	6	2339	503021,91	1485664,50	6	2380	501305,20	1483774,90
6	2217	507081,58	1486804,84	6	2258	506853,97	1487367,42	6	2299	504793,55	1486383,76	6	2340	503020,94	1485780,11	6	2381	501318,50	1483691,70
6	2218	507061,37	1486710,28	6	2259	506843,37	1487367,90	6	2300	504761,45	1486341,38	6	2341	503020,35	1485850,30	6	2382	501320,80	1483676,40
6	2219	507013,27	1486698,38	6	2260	506805,92	1487394,89	6	2301	504760,17	1486339,69	6	2342	503018,91	1486022,98	6	2383	501329,80	1483620,10
6	2220	507003,74	1486698,01	6	2261	506801,05	1487378,59	6	2302	504727,57	1486296,66	6	2343	503014,92	1486021,49	6	2384	501334,36	1483593,29
6	2221	506998,57	1486702,69	6	2262	506708,93	1487364,08	6	2303	504674,14	1486226,13	6	2344	502868,69	1485966,81	6	2385	501340,10	1483559,70
6	2222	506994,23	1486707,07	6	2263	506637,85	1487299,53	6	2304	504604,01	1486133,56	6	2345	502826,30	1485950,96	6	2386	501352,10	1483488,80
6	2223	506978,67	1486719,73	6	2264	506638,57	1487218,29	6	2305	504546,29	1486057,37	6	2346	502649,52	1485887,33	6	2387	501367,40	1483398,60
6	2224	506945,78	1486758,79	6	2265	506598,29	1487215,59	6	2306	504492,41	1485986,24	6	2347	502641,34	1485884,39	6	2388	501371,80	1483372,70
6	2225	506931,52	1486741,96	6	2266	506568,70	1487214,30	6	2307	504406,56	1485865,69	6	2348	502655,56	1485854,70	6	2389	501391,82	1483255,22
6	2226	506926,38	1486735,96	6	2267	506567,25	1487214,24	6	2308	504387,02	1485838,25	6	2349	502243,03	1485728,34	6	2390	501392,51	1483251,14
6	2227	506802,94	1486831,55	6	2268	506378,43	1487205,98	6	2309	504383,77	1485833,61	6	2350	502235,15	1485725,28	6	2391	501395,30	1483234,80
6	2228	506855,63	1486896,52	6	2269	506300,87	1487202,59	6	2310	504318,32	1485740,15	6	2351	502012,77	1485638,86	6	2392	501430,60	1483027,10
6	2229	506883,79	1486879,92	6	2270	506296,80	1487202,44	6	2311	504313,51	1485740,27	6	2352	501980,31	1485530,55	6	2393	501456,30	1482875,70
6	2230	506902,13	1486901,67	6	2271	506109,98	1487195,63	6	2312	504275,10	1485741,26	6	2353	501948,59	1485417,79	6	2394	501469,10	1482800,40

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				
6	2395	501487,60	1482691,50	6	2436	500372,70	1480127,50	6	2477	500242,18	1476977,85	6	2518	504692,30	1474415,20	6	2559	502814,59	1473061,34
6	2396	501491,30	1482669,50	6	2437	500285,70	1480006,20	6	2478	500242,80	1476973,90	6	2519	504735,20	1474424,10	6	2560	502609,20	1473016,40
6	2397	501500,50	1482615,70	6	2438	500122,60	1479778,90	6	2479	500264,73	1476839,14	6	2520	504738,11	1474428,79	6	2561	502519,90	1472996,90
6	2398	501510,33	1482557,71	6	2439	500093,23	1479737,96	6	2480	500269,71	1476808,56	6	2521	504790,29	1474513,04	6	2562	502472,80	1472984,70
6	2399	501511,00	1482553,76	6	2440	500074,77	1479712,23	6	2481	500357,67	1476300,89	6	2522	504793,30	1474517,90	6	2563	502438,70	1472977,40
6	2400	501614,10	1482575,60	6	2441	500072,41	1479708,93	6	2482	500428,79	1475878,94	6	2523	504809,98	1474443,78	6	2564	502388,59	1472966,18
6	2401	501626,70	1482578,30	6	2442	500028,20	1479647,30	6	2483	500433,28	1475849,74	6	2524	504810,86	1474439,88	6	2565	502387,62	1472965,96
6	2402	501644,90	1482582,10	6	2443	500002,90	1479612,00	6	2484	500461,13	1475668,76	6	2525	504842,00	1474306,60	6	2566	502377,10	1472963,60
6	2403	501742,50	1482602,80	6	2444	499974,80	1479572,80	6	2485	500466,17	1475640,07	6	2526	504839,01	1474301,80	6	2567	502331,20	1472953,30
6	2404	501901,40	1482636,40	6	2445	499970,46	1479566,74	6	2486	500501,86	1475437,11	6	2527	504818,50	1474268,80	6	2568	502261,20	1472937,70
6	2405	501918,40	1482640,00	6	2446	499968,71	1479564,29	6	2487	500523,11	1475316,25	6	2528	504735,30	1474176,80	6	2569	502167,80	1472916,80
6	2406	501986,00	1482654,30	6	2447	499939,50	1479523,50	6	2488	500543,00	1475197,29	6	2529	504707,50	1474146,10	6	2570	501884,24	1472853,45
6	2407	502168,56	1482692,98	6	2448	499937,60	1479520,90	6	2489	500561,71	1475085,40	6	2530	504673,30	1474108,30	6	2571	501881,67	1472852,96
6	2408	502174,30	1482694,20	6	2449	499903,70	1479473,60	6	2490	500613,06	1474778,32	6	2531	504623,10	1474052,70	6	2572	501880,31	1472852,70
6	2409	502097,20	1482584,50	6	2450	499841,86	1479387,41	6	2491	500888,22	1474731,05	6	2532	504503,70	1473920,40	6	2573	501877,73	1472852,21
6	2410	502071,90	1482548,40	6	2451	499838,53	1479382,76	6	2492	500892,27	1474730,35	6	2533	504484,90	1473894,20	6	2574	501284,20	1472739,50
6	2411	502020,50	1482475,10	6	2452	499839,26	1479378,00	6	2493	501033,70	1474718,10	6	2534	504339,00	1473690,50	6	2575	501178,80	1472719,50
6	2412	501899,50	1482302,90	6	2453	499842,59	1479356,31	6	2494	501395,40	1474712,10	6	2535	504305,20	1473643,30	6	2576	501132,90	1472710,80
6	2413	501740,40	1482076,40	6	2454	499849,08	1479318,29	6	2495	501417,10	1474714,89	6	2536	504284,90	1473601,60	6	2577	500943,98	1472674,91
6	2414	501640,40	1481933,90	6	2455	499853,09	1479294,81	6	2496	501421,10	1474715,40	6	2537	504239,00	1473507,30	6	2578	500964,34	1472548,69
6	2415	501532,30	1481780,00	6	2456	499862,65	1479238,31	6	2497	501740,70	1474758,30	6	2538	504148,30	1473320,90	6	2579	501025,59	1472154,35
6	2416	501475,60	1481699,20	6	2457	499867,90	1479207,06	6	2498	501911,90	1474781,90	6	2539	504107,23	1473182,18	6	2580	501074,93	1471836,74
6	2417	501432,00	1481637,10	6	2458	499901,77	1478989,84	6	2499	502033,60	1474798,60	6	2540	504105,90	1473177,70	6	2581	501105,91	1471640,97
6	2418	501360,20	1481534,80	6	2459	499919,99	1478888,34	6	2500	502262,90	1474805,60	6	2541	504082,90	1473099,90	6	2582	501142,65	1471408,82
6	2419	501260,40	1481392,75	6	2460	499920,70	1478884,40	6	2501	502458,08	1474775,65	6	2542	504071,40	1473023,00	6	2583	501158,32	1471309,79
6	2420	501257,00	1481387,90	6	2461	499953,11	1478703,80	6	2502	502462,30	1474775,00	6	2543	504051,10	1472886,70	6	2584	501160,25	1471298,64
6	2421	501135,90	1481357,70	6	2462	499979,04	1478559,28	6	2503	502464,00	1474774,70	6	2544	504051,60	1472842,40	6	2585	501169,24	1471246,60
6	2422	501092,10	1481346,80	6	2463	499979,83	1478554,66	6	2504	502648,70	1474699,10	6	2545	504053,30	1472687,20	6	2586	501169,59	1471244,61
6	2423	501124,20	1481181,40	6	2464	499991,90	1478483,99	6	2505	502694,20	1474669,00	6	2546	504053,75	1472646,38	6	2587	501169,86	1471243,02
6	2424	501121,06	1481176,99	6	2465	500070,64	1478023,06	6	2506	502937,80	1474508,20	6	2547	504053,80	1472642,10	6	2588	501177,83	1471196,95
6	2425	500979,60	1480978,40	6	2466	500115,02	1477771,14	6	2507	503136,00	1474368,00	6	2548	504041,10	1472646,80	6	2589	501193,02	1471109,11
6	2426	500943,60	1480927,90	6	2467	500116,50	1477762,75	6	2508	503343,80	1474255,10	6	2549	504036,62	1472648,44	6	2590	501200,66	1471064,92
6	2427	500905,30	1480874,10	6	2468	500115,15	1477744,60	6	2509	503530,20	1474207,50	6	2550	503933,90	1472686,10	6	2591	501234,89	1470866,94
6	2428	500853,60	1480801,50	6	2469	500119,19	1477721,23	6	2510	503675,92	1474207,59	6	2551	503450,60	1472863,40	6	2592	501236,78	1470856,00
6	2429	500728,80	1480626,40	6	2470	500119,53	1477719,25	6	2511	503694,10	1474207,60	6	2552	503363,00	1472895,50	6	2593	501247,01	1470796,84
6	2430	500671,80	1480546,40	6	2471	500128,11	1477669,61	6	2512	503716,70	1474207,60	6	2553	503295,10	1472920,40	6	2594	501261,60	1470712,45
6	2431	500606,50	1480454,70	6	2472	500169,32	1477431,23	6	2513	504189,40	1474291,50	6	2554	503247,47	1472937,87	6	2595	501264,76	1470694,19
6	2432	500587,20	1480427,60	6	2473	500175,54	1477392,80	6	2514	504326,60	1474315,40	6	2555	503245,55	1472938,57	6	2596	501265,20	1470692,20
6	2433	500479,50	1480276,37	6	2474	500197,68	1477255,91	6	2515	504498,00	1474345,30	6	2556	503243,30	1472939,40	6	2597	501265,44	1470690,29
6	2434	500476,29	1480271,90	6	2475	500219,40	1477122,89	6	2516	504574,40	1474358,60	6	2557	503203,38	1472953,96	6	2598	501271,28	1470656,50
6	2435	500429,50	1480206,70	6	2476	500222,41	1477103,70	6	2517	504582,80	1474362,60	6	2558	502818,50	1473062,20	6	2599	501271,61	1470654,61

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				
6	2600	501272,37	1470650,19	6	2641	501534,51	1470286,33	6	2682	501863,40	1470388,41	6	2723	502250,81	1470075,25	6	2764	502669,57	1469763,38
6	2601	501299,15	1470670,44	6	2642	501541,06	1470286,74	6	2683	501861,39	1470402,81	6	2724	502251,20	1470065,54	6	2765	502688,04	1469760,82
6	2602	501308,04	1470672,26	6	2643	501546,26	1470290,63	6	2684	501863,83	1470417,49	6	2725	502272,23	1470061,23	6	2766	502716,24	1469764,09
6	2603	501319,84	1470668,68	6	2644	501547,82	1470306,10	6	2685	501875,66	1470429,69	6	2726	502302,59	1470040,82	6	2767	502723,02	1469764,87
6	2604	501330,27	1470656,01	6	2645	501556,53	1470310,87	6	2686	501882,65	1470431,18	6	2727	502305,71	1470027,46	6	2768	502754,16	1469757,95
6	2605	501333,75	1470658,43	6	2646	501566,89	1470308,56	6	2687	501901,66	1470419,52	6	2728	502301,60	1470003,21	6	2769	502770,99	1469761,74
6	2606	501335,42	1470669,12	6	2647	501570,25	1470305,16	6	2688	501930,30	1470408,38	6	2729	502310,96	1469971,66	6	2770	502777,57	1469774,54
6	2607	501343,67	1470668,66	6	2648	501570,82	1470283,01	6	2689	501969,62	1470402,39	6	2730	502298,74	1469946,72	6	2771	502773,15	1469792,19
6	2608	501347,92	1470663,91	6	2649	501587,16	1470257,02	6	2690	501985,46	1470388,80	6	2731	502298,50	1469937,32	6	2772	502758,30	1469799,72
6	2609	501349,70	1470638,82	6	2650	501607,95	1470261,71	6	2691	501997,72	1470386,50	6	2732	502304,26	1469932,10	6	2773	502753,47	1469807,97
6	2610	501361,82	1470635,08	6	2651	501635,35	1470286,02	6	2692	502029,48	1470371,92	6	2733	502320,50	1469930,21	6	2774	502759,38	1469825,70
6	2611	501371,62	1470621,45	6	2652	501649,97	1470283,32	6	2693	502041,33	1470359,98	6	2734	502327,87	1469923,73	6	2775	502774,34	1469844,29
6	2612	501392,15	1470626,90	6	2653	501659,16	1470276,41	6	2694	502043,15	1470325,23	6	2735	502323,36	1469910,63	6	2776	502784,28	1469851,20
6	2613	501409,49	1470626,23	6	2654	501673,00	1470276,51	6	2695	502053,03	1470278,78	6	2736	502309,30	1469893,50	6	2777	502809,30	1469844,06
6	2614	501420,56	1470635,56	6	2655	501688,91	1470282,71	6	2696	502054,30	1470257,76	6	2737	502301,79	1469877,19	6	2778	502833,80	1469842,65
6	2615	501444,98	1470640,70	6	2656	501722,00	1470303,03	6	2697	502051,86	1470249,43	6	2738	502300,07	1469852,96	6	2779	502839,59	1469845,88
6	2616	501484,31	1470627,62	6	2657	501725,37	1470312,48	6	2698	502039,82	1470244,08	6	2739	502309,31	1469850,32	6	2780	502850,90	1469852,18
6	2617	501489,21	1470619,15	6	2658	501723,68	1470332,78	6	2699	502036,66	1470226,09	6	2740	502356,94	1469859,66	6	2781	502861,45	1469865,48
6	2618	501496,17	1470624,30	6	2659	501714,35	1470340,29	6	2700	502067,44	1470195,04	6	2741	502366,67	1469854,23	6	2782	502865,02	1469880,33
6	2619	501502,38	1470623,39	6	2660	501707,25	1470353,94	6	2701	502075,10	1470191,12	6	2742	502375,90	1469854,30	6	2783	502874,33	1469895,76
6	2620	501522,53	1470612,83	6	2661	501696,72	1470358,80	6	2702	502086,39	1470191,52	6	2743	502403,69	1469869,82	6	2784	502904,60	1469926,70
6	2621	501527,91	1470602,04	6	2662	501690,93	1470367,05	6	2703	502101,05	1470204,48	6	2744	502408,05	1469882,76	6	2785	502927,62	1469932,45
6	2622	501527,87	1470585,46	6	2663	501689,36	1470385,84	6	2704	502110,25	1470207,41	6	2745	502415,48	1469888,39	6	2786	502941,89	1469961,66
6	2623	501531,77	1470574,34	6	2664	501698,34	1470397,38	6	2705	502113,29	1470205,34	6	2746	502430,75	1469888,19	6	2787	502975,68	1469993,46
6	2624	501538,00	1470570,72	6	2665	501722,04	1470397,55	6	2706	502117,96	1470202,17	6	2747	502475,64	1469868,14	6	2788	502997,87	1470002,54
6	2625	501573,51	1470517,33	6	2666	501735,46	1470389,84	6	2707	502131,83	1470192,75	6	2748	502505,96	1469846,14	6	2789	503006,78	1470001,65
6	2626	501574,78	1470512,52	6	2667	501748,99	1470387,55	6	2708	502161,90	1470190,11	6	2749	502510,30	1469840,12	6	2790	503014,47	1469994,06
6	2627	501580,75	1470489,88	6	2668	501772,43	1470392,95	6	2709	502170,78	1470202,86	6	2750	502510,68	1469831,52	6	2791	503043,26	1469955,46
6	2628	501558,55	1470480,56	6	2669	501777,85	1470390,44	6	2710	502188,49	1470216,85	6	2751	502503,97	1469813,78	6	2792	503059,85	1469948,58
6	2629	501522,54	1470475,39	6	2670	501787,29	1470380,32	6	2711	502200,72	1470217,78	6	2752	502505,48	1469803,60	6	2793	503072,54	1469951,86
6	2630	501517,61	1470465,16	6	2671	501803,14	1470341,95	6	2712	502197,63	1470206,44	6	2753	502513,51	1469792,98	6	2794	503102,38	1469971,37
6	2631	501523,10	1470453,33	6	2672	501809,22	1470336,42	6	2713	502200,23	1470199,13	6	2754	502518,77	1469791,59	6	2795	503120,52	1470002,55
6	2632	501551,39	1470423,78	6	2673	501827,91	1470338,50	6	2714	502244,55	1470162,97	6	2755	502526,31	1469794,09	6	2796	503136,81	1470002,21
6	2633	501547,70	1470396,42	6	2674	501855,49	1470357,42	6	2715	502257,53	1470161,58	6	2756	502530,13	1469795,36	6	2797	503153,13	1469988,32
6	2634	501517,86	1470378,25	6	2675	501864,38	1470359,40	6	2716	502271,76	1470173,15	6	2757	502533,80	1469796,58	6	2798	503164,60	1469985,22
6	2635	501494,77	1470373,07	6	2676	501902,32	1470352,36	6	2717	502273,86	1470147,68	6	2758	502541,78	1469793,30	6	2799	503181,07	1469969,74
6	2636	501474,03	1470357,57	6	2677	501911,64	1470360,24	6	2718	502293,85	1470125,74	6	2759	502539,01	1469781,17	6	2800	503183,79	1469960,83
6	2637	501472,85	1470345,69	6	2678	501911,40	1470372,35	6	2719	502311,70	1470106,15	6	2760	502549,35	1469758,78	6	2801	503188,21	1469946,33
6	2638	501481,63	1470319,62	6	2679	501906,23	1470382,67	6	2720	502305,00	1470101,47	6	2761	502656,45	1469753,57	6	2802	503190,04	1469940,34
6	2639	501499,40	1470292,90	6	2680	501877,46	1470380,54	6	2721	502275,31	1470095,67	6	2762	502659,94	1469754,07	6	2803	503194,35	1469936,03
6	2640	501520,17	1470285,43	6	2681	501868,22	1470383,02	6	2722	502255,02	1470086,91	6	2763	502663,06	1469762,22	6	2804	503201,25	1469929,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2805	503211,29	1469926,16	6	2846	503828,08	1470059,85	6	2887	504127,74	1469886,06	6	2928	504353,44	1470265,57	6	2969	504640,92	1470396,00
6	2806	503222,68	1469934,06	6	2847	503817,21	1470056,34	6	2888	504159,19	1469921,40	6	2929	504336,55	1470270,70	6	2970	504644,76	1470413,87
6	2807	503223,90	1469941,55	6	2848	503809,34	1470045,46	6	2889	504163,99	1469926,79	6	2930	504329,42	1470268,57	6	2971	504641,16	1470428,49
6	2808	503241,39	1469969,18	6	2849	503810,22	1470033,68	6	2890	504215,63	1469994,78	6	2931	504317,99	1470255,70	6	2972	504630,93	1470436,06
6	2809	503264,03	1469985,55	6	2850	503814,72	1470027,02	6	2891	504261,51	1470024,43	6	2932	504316,39	1470236,10	6	2973	504621,73	1470433,92
6	2810	503293,68	1469988,64	6	2851	503821,42	1470024,04	6	2892	504299,00	1470043,46	6	2933	504307,54	1470229,02	6	2974	504608,56	1470438,50
6	2811	503316,83	1469975,91	6	2852	503838,27	1470024,65	6	2893	504303,42	1470046,88	6	2934	504290,74	1470244,03	6	2975	504600,37	1470449,90
6	2812	503344,59	1469984,72	6	2853	503844,02	1470020,55	6	2894	504313,54	1470054,71	6	2935	504288,54	1470262,49	6	2976	504622,51	1470487,01
6	2813	503352,76	1469997,21	6	2854	503845,52	1470011,32	6	2895	504330,36	1470058,50	6	2936	504289,26	1470266,67	6	2977	504627,46	1470506,00
6	2814	503344,58	1470006,70	6	2855	503842,06	1470006,20	6	2896	504336,17	1470046,92	6	2937	504290,82	1470275,72	6	2978	504626,80	1470508,70
6	2815	503346,11	1470035,54	6	2856	503841,54	1469990,59	6	2897	504340,17	1470020,99	6	2938	504296,17	1470283,09	6	2979	504622,03	1470509,14
6	2816	503355,69	1470044,38	6	2857	503848,15	1469978,53	6	2898	504346,30	1470009,89	6	2939	504316,33	1470287,38	6	2980	504618,79	1470517,24
6	2817	503394,93	1470026,83	6	2858	503858,83	1469974,63	6	2899	504373,99	1469998,06	6	2940	504329,40	1470298,81	6	2981	504607,04	1470521,81
6	2818	503430,99	1470021,35	6	2859	503869,16	1469975,67	6	2900	504392,93	1469995,05	6	2941	504329,91	1470299,26	6	2982	504600,77	1470531,00
6	2819	503448,36	1470015,11	6	2860	503877,19	1469985,60	6	2901	504401,91	1469984,60	6	2942	504330,40	1470299,37	6	2983	504599,89	1470542,46
6	2820	503475,04	1470023,93	6	2861	503896,63	1469990,05	6	2902	504403,50	1469984,21	6	2943	504335,94	1470300,58	6	2984	504606,03	1470550,62
6	2821	503483,78	1470037,20	6	2862	503927,71	1469978,97	6	2903	504407,83	1469983,14	6	2944	504342,20	1470314,48	6	2985	504621,31	1470548,19
6	2822	503486,85	1470041,87	6	2863	503934,55	1469969,14	6	2904	504420,70	1469979,97	6	2945	504350,42	1470320,12	6	2986	504630,49	1470553,51
6	2823	503498,04	1470076,20	6	2864	503912,59	1469950,82	6	2905	504429,90	1469982,90	6	2946	504356,12	1470323,34	6	2987	504655,51	1470559,97
6	2824	503500,28	1470102,30	6	2865	503905,20	1469940,25	6	2906	504438,70	1469996,34	6	2947	504373,42	1470323,63	6	2988	504659,91	1470566,69
6	2825	503505,47	1470109,83	6	2866	503911,03	1469925,96	6	2907	504463,73	1470007,04	6	2948	504387,95	1470314,50	6	2989	504659,39	1470573,22
6	2826	503517,81	1470117,88	6	2867	503934,51	1469911,33	6	2908	504470,32	1470018,88	6	2949	504399,51	1470299,46	6	2990	504651,20	1470583,83
6	2827	503530,93	1470115,28	6	2868	503964,20	1469907,18	6	2909	504466,98	1470039,55	6	2950	504406,02	1470278,80	6	2991	504625,20	1470596,38
6	2828	503536,30	1470099,87	6	2869	503974,60	1469898,34	6	2910	504456,08	1470052,21	6	2951	504421,07	1470264,58	6	2992	504621,79	1470606,38
6	2829	503536,58	1470082,83	6	2870	503978,93	1469890,14	6	2911	504435,49	1470068,18	6	2952	504434,90	1470259,26	6	2993	504622,98	1470617,86
6	2830	503553,06	1470068,78	6	2871	503982,30	1469865,32	6	2912	504418,95	1470112,49	6	2953	504467,20	1470254,89	6	2994	504631,58	1470625,11
6	2831	503590,34	1470054,16	6	2872	503996,78	1469824,21	6	2913	504415,30	1470133,00	6	2954	504506,70	1470242,60	6	2995	504644,34	1470618,52
6	2832	503625,14	1470045,09	6	2873	504012,57	1469817,17	6	2914	504418,62	1470156,12	6	2955	504518,29	1470244,28	6	2996	504662,61	1470620,09
6	2833	503639,25	1470050,29	6	2874	504037,21	1469822,63	6	2915	504426,37	1470161,59	6	2956	504521,17	1470279,70	6	2997	504705,18	1470640,91
6	2834	503645,87	1470058,31	6	2875	504050,80	1469812,86	6	2916	504422,46	1470173,66	6	2957	504528,40	1470290,27	6	2998	504796,36	1470674,24
6	2835	503663,28	1470068,34	6	2876	504058,83	1469822,42	6	2917	504410,14	1470184,56	6	2958	504537,90	1470295,12	6	2999	504807,40	1470686,59
6	2836	503686,43	1470075,52	6	2877	504095,72	1469831,67	6	2918	504395,68	1470184,93	6	2959	504544,76	1470310,09	6	3000	504811,61	1470696,81
6	2837	503737,75	1470127,95	6	2878	504102,30	1469838,46	6	2919	504383,96	1470179,64	6	2960	504542,85	1470332,21	6	3001	504850,95	1470731,25
6	2838	503793,28	1470143,02	6	2879	504103,60	1469839,80	6	2920	504378,96	1470168,46	6	2961	504547,58	1470350,49	6	3002	504855,62	1470745,14
6	2839	503808,88	1470140,27	6	2880	504103,82	1469840,02	6	2921	504369,27	1470166,63	6	2962	504554,22	1470354,84	6	3003	504882,29	1470774,92
6	2840	503825,16	1470131,79	6	2881	504104,00	1469840,20	6	2922	504362,26	1470169,61	6	2963	504562,48	1470356,19	6	3004	504906,31	1470814,48
6	2841	503845,85	1470128,12	6	2882	504104,27	1469840,48	6	2923	504357,06	1470184,06	6	2964	504566,44	1470356,84	6	3005	504912,82	1470825,20
6	2842	503870,32	1470117,26	6	2883	504104,39	1469840,61	6	2924	504362,53	1470197,48	6	2965	504576,30	1470356,28	6	3006	504925,56	1470835,90
6	2843	503870,96	1470095,29	6	2884	504105,06	1469841,30	6	2925	504362,35	1470221,68	6	2966	504597,49	1470346,17	6	3007	504926,41	1470836,62
6	2844	503862,22	1470074,52	6	2885	504110,19	1469846,59	6	2926	504367,91	1470242,90	6	2967	504607,50	1470347,20	6	3008	504948,34	1470855,05
6	2845	503847,97	1470066,29	6	2886	504119,38	1469856,06	6	2927	504364,32	1470256,25	6	2968	504618,56	1470376,74	6	3009	504977,24	1470879,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3010	504992,31	1470882,94	6	3051	505631,43	1470843,85	6	3092	505812,04	1470672,46	6	3133	506497,37	1470950,50	6	3174	506726,67	1470833,91
6	3011	504997,92	1470882,15	6	3052	505635,47	1470834,49	6	3093	505815,06	1470632,11	6	3134	506497,02	1470984,80	6	3175	506765,70	1470812,47
6	3012	505045,28	1470875,51	6	3053	505645,40	1470823,89	6	3094	505875,43	1470630,60	6	3135	506497,01	1470985,15	6	3176	506798,99	1470789,12
6	3013	505059,85	1470882,78	6	3054	505668,30	1470821,68	6	3095	505906,44	1470640,69	6	3136	506496,53	1471032,46	6	3177	506885,78	1470744,52
6	3014	505071,36	1470895,34	6	3055	505676,03	1470820,93	6	3096	505933,77	1470617,65	6	3137	506495,32	1471150,25	6	3178	506991,05	1470695,60
6	3015	505084,71	1470894,80	6	3056	505682,06	1470821,77	6	3097	505950,95	1470615,71	6	3138	506491,55	1471518,36	6	3179	507043,47	1470679,37
6	3016	505103,65	1470885,45	6	3057	505687,30	1470828,22	6	3098	505954,75	1470617,01	6	3139	506490,87	1471522,31	6	3180	507094,33	1470668,29
6	3017	505116,96	1470891,12	6	3058	505687,33	1470830,31	6	3099	505960,38	1470629,79	6	3140	506471,38	1471635,88	6	3181	507130,96	1470654,05
6	3018	505132,22	1470892,89	6	3059	505687,37	1470833,27	6	3100	505976,86	1470631,43	6	3141	506429,81	1471878,05	6	3182	507188,19	1470608,23
6	3019	505178,70	1470870,98	6	3060	505687,55	1470846,86	6	3101	505978,66	1470635,15	6	3142	506427,60	1471890,95	6	3183	507221,52	1470569,65
6	3020	505246,85	1470852,37	6	3061	505695,39	1470860,28	6	3102	505983,90	1470645,97	6	3143	506398,96	1472157,43	6	3184	507290,02	1470508,98
6	3021	505273,90	1470851,14	6	3062	505700,67	1470878,31	6	3103	505999,07	1470657,22	6	3144	506393,63	1472207,06	6	3185	507318,89	1470486,83
6	3022	505277,86	1470854,10	6	3063	505697,12	1470885,13	6	3104	506016,17	1470711,96	6	3145	506393,19	1472211,15	6	3186	507347,23	1470470,97
6	3023	505282,27	1470857,41	6	3064	505708,19	1470892,22	6	3105	506016,70	1470712,50	6	3146	506387,80	1472261,30	6	3187	507427,45	1470477,84
6	3024	505309,20	1470898,33	6	3065	505715,65	1470890,92	6	3106	506030,72	1470726,76	6	3147	506386,21	1472276,10	6	3188	507453,10	1470486,60
6	3025	505324,34	1470914,52	6	3066	505731,51	1470894,86	6	3107	506059,12	1470731,92	6	3148	506394,34	1472308,63	6	3189	507471,30	1470492,83
6	3026	505330,00	1470931,50	6	3067	505740,59	1470885,35	6	3108	506092,51	1470726,21	6	3149	506414,29	1472333,06	6	3190	507515,10	1470502,81
6	3027	505402,34	1471004,16	6	3068	505754,89	1470885,30	6	3109	506114,39	1470715,92	6	3150	506525,92	1472469,78	6	3191	507543,21	1470509,21
6	3028	505406,32	1471008,16	6	3069	505759,84	1470882,47	6	3110	506116,29	1470715,03	6	3151	506665,65	1472495,66	6	3192	507562,53	1470507,48
6	3029	505414,60	1471013,08	6	3070	505761,83	1470859,80	6	3111	506118,19	1470714,14	6	3152	506668,78	1472485,87	6	3193	507589,01	1470496,34
6	3030	505422,84	1471017,97	6	3071	505761,97	1470858,26	6	3112	506122,56	1470712,08	6	3153	506679,91	1472451,10	6	3194	507690,84	1470432,35
6	3031	505438,73	1470995,32	6	3072	505760,94	1470857,64	6	3113	506158,04	1470708,95	6	3154	506690,76	1472417,20	6	3195	507716,74	1470408,69
6	3032	505438,61	1470989,74	6	3073	505759,19	1470856,58	6	3114	506176,27	1470707,34	6	3155	506692,62	1472411,38	6	3196	507732,71	1470396,82
6	3033	505417,70	1470980,68	6	3074	505754,54	1470853,74	6	3115	506242,77	1470726,38	6	3156	506610,57	1472398,07	6	3197	507731,64	1470402,57
6	3034	505411,88	1470973,31	6	3075	505744,79	1470849,77	6	3116	506255,07	1470738,06	6	3157	506589,13	1472381,81	6	3198	507730,76	1470407,34
6	3035	505409,94	1470955,78	6	3076	505743,63	1470845,78	6	3117	506294,41	1470758,18	6	3158	506580,97	1472365,41	6	3199	507722,85	1470450,02
6	3036	505426,99	1470949,70	6	3077	505757,39	1470821,61	6	3118	506305,28	1470772,40	6	3159	506545,69	1472294,54	6	3200	507766,16	1470423,32
6	3037	505450,63	1470954,33	6	3078	505771,08	1470812,70	6	3119	506322,75	1470787,00	6	3160	506543,66	1472290,47	6	3201	507838,73	1470370,39
6	3038	505463,19	1470950,38	6	3079	505793,53	1470812,16	6	3120	506351,38	1470802,61	6	3161	506507,07	1472216,96	6	3202	507862,17	1470353,29
6	3039	505476,44	1470921,34	6	3080	505835,10	1470802,71	6	3121	506384,99	1470837,44	6	3162	506507,91	1472188,40	6	3203	507873,62	1470338,19
6	3040	505495,61	1470906,52	6	3081	505850,96	1470790,77	6	3122	506391,09	1470846,75	6	3163	506515,20	1471939,00	6	3204	507910,43	1470289,64
6	3041	505513,21	1470879,86	6	3082	505857,15	1470781,02	6	3123	506394,30	1470851,64	6	3164	506546,27	1471673,53	6	3205	507911,98	1470287,60
6	3042	505525,27	1470881,70	6	3083	505857,07	1470753,05	6	3124	506409,60	1470875,01	6	3165	506559,93	1471556,81	6	3206	507963,95	1470260,05
6	3043	505550,62	1470905,99	6	3084	505848,19	1470739,29	6	3125	506431,39	1470908,30	6	3166	506584,13	1471542,10	6	3207	507994,89	1470234,97
6	3044	505566,14	1470912,15	6	3085	505831,05	1470743,26	6	3126	506455,31	1470927,51	6	3167	506589,13	1471539,06	6	3208	508000,67	1470230,29
6	3045	505568,60	1470912,07	6	3086	505813,56	1470766,93	6	3127	506458,20	1470930,80	6	3168	506582,07	1470991,60	6	3209	508012,34	1470221,49
6	3046	505572,71	1470911,93	6	3087	505797,75	1470766,82	6	3128	506459,60	1470932,40	6	3169	506582,06	1470991,08	6	3210	508016,29	1470217,58
6	3047	505578,84	1470911,72	6	3088	505792,41	1470758,18	6	3129	506461,01	1470933,99	6	3170	506581,42	1470941,45	6	3211	508120,96	1470138,17
6	3048	505638,75	1470883,24	6	3089	505788,80	1470730,61	6	3130	506470,80	1470945,13	6	3171	506581,38	1470938,43	6	3212	508134,88	1470128,88
6	3049	505641,55	1470869,57	6	3090	505798,36	1470726,62	6	3131	506494,81	1470947,77	6	3172	506588,58	1470937,67	6	3213	508221,74	1470070,89
6	3050	505632,73	1470859,63	6	3091	505802,07	1470691,95	6	3132	506497,40	1470947,49	6	3173	506614,27	1470927,84	6	3214	508364,23	1469975,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3215	508427,69	1469937,18	6	3253	505218,25	1486814,95	6	3292	505278,64	1486294,12	6	3331	505402,11	1486634,59				
6	3216	508437,86	1469931,00	6	3254	505192,98	1486775,24	6	3293	505257,80	1486306,35	6	3332	505387,84	1486635,00				
6	3217	508474,68	1469904,29	6	3255	505184,24	1486741,15	6	3294	505236,28	1486303,66	6	3333	505383,74	1486635,12				
6	3218	508476,14	1469898,04	6	3256	505178,55	1486718,94	6	3295	505229,13	1486295,07	6	3334	505364,74	1486635,67				
6	3219	508490,56	1469836,43	6	3257	505189,30	1486714,56	6	3296	505227,03	1486248,42	6	3335	505354,52	1486618,69				
6	3220	508504,28	1469840,04	6	3258	505213,20	1486705,22	6	3297	505191,08	1486219,55	6	3336	505384,47	1486603,29				
6	3221	508608,23	1469757,03	6	3259	505360,62	1486758,70	6	3298	505173,34	1486209,76	6	3329	505388,45	1486610,35				
6	3222	508615,90	1469751,99	6	3260	505364,43	1486760,08	6	3299	505164,13	1486190,03	6	3337	501582,32	1470488,07				
6	2038	508640,67	1469735,73	6	3261	505360,09	1486788,24	6	3300	505155,13	1486175,20	6	3338	501577,64	1470511,67				
6	3223	508687,40	1471000,10	6	3262	505443,83	1486791,84	6	3301	505103,85	1486153,25	6	3339	501576,70	1470516,39				
6	3224	508690,30	1471167,00	6	3263	505578,10	1486851,76	6	3302	505083,87	1486143,23	6	3337	501582,32	1470488,07				
6	3225	508687,47	1471004,20	6	3264	505640,02	1486863,18	6	3303	505084,49	1486115,66	7	3340	507264,92	1487398,84				
6	3223	508687,40	1471000,10	6	3265	505652,46	1486865,48	6	3304	505085,17	1486105,04	7	3341	507268,71	1487400,35				
6	3226	507913,60	1470307,80	6	3266	505746,30	1486851,04	6	3305	505111,36	1486100,85	7	3342	507257,25	1487463,52				
6	3227	507903,20	1470312,70	6	3267	505897,89	1486839,49	6	3306	505114,70	1486099,20	7	3343	507253,05	1487464,28				
6	3228	507903,21	1470312,69	6	3268	505929,12	1486843,38	6	3307	505196,02	1486095,00	7	3344	507235,16	1487467,52				
6	3226	507913,60	1470307,80	6	3269	505932,41	1486845,25	6	3308	505290,11	1486083,63	7	3345	507083,20	1487391,36				
6	3229	506120,76	1486895,96	6	3270	505939,36	1486845,31	6	3309	505289,94	1486087,22	7	3346	507085,01	1487346,60				
6	3230	506140,50	1486901,96	6	3271	506004,73	1486860,43	6	3277	505303,12	1486136,77	7	3347	507098,36	1487333,25				
6	3231	506155,03	1486906,80	6	3272	506049,59	1486877,15	6	3310	505311,20	1486379,96	7	3348	507106,59	1487335,53				
6	3232	506064,07	1486969,03	6	3273	506079,80	1486890,02	6	3311	505334,99	1486389,95	7	3349	507216,22	1487379,50				
6	3233	506043,34	1486970,02	6	3229	506120,76	1486895,96	6	3312	505326,77	1486406,80	7	3340	507264,92	1487398,84				
6	3234	505920,99	1486984,59	6	3274	504219,80	1476017,20	6	3313	505319,31	1486443,48								
6	3235	505767,66	1487046,25	6	3275	504220,60	1476035,33	6	3314	505317,12	1486460,43								
6	3236	505736,92	1487058,94	6	3276	504220,60	1476035,40	6	3315	505314,34	1486471,01								
6	3237	505669,06	1487110,92	6	3274	504219,80	1476017,20	6	3316	505307,84	1486474,83								
6	3238	505625,75	1487121,02	6	3277	505303,12	1486136,77	6	3317	505268,08	1486454,18								
6	3239	505578,73	1487143,98	6	3278	505310,13	1486150,20	6	3318	505210,09	1486415,13								
6	3240	505534,07	1487165,78	6	3279	505320,61	1486170,09	6	3319	505191,96	1486400,98								
6	3241	505491,57	1487126,67	6	3280	505373,47	1486245,75	6	3320	505144,96	1486369,68								
6	3242	505524,21	1487095,66	6	3281	505405,97	1486277,10	6	3321	505144,57	1486317,68								
6	3243	505543,38	1487078,87	6	3282	505401,38	1486298,13	6	3322	505181,66	1486319,97								
6	3244	505524,44	1487053,61	6	3283	505364,23	1486322,18	6	3323	505208,30	1486343,67								
6	3245	505462,46	1486961,69	6	3284	505338,49	1486338,86	6	3324	505234,05	1486373,12								
6	3246	505436,03	1486922,39	6	3285	505337,57	1486339,45	6	3325	505244,37	1486399,89								
6	3247	505402,58	1486922,58	6	3286	505330,09	1486343,14	6	3326	505258,52	1486406,39								
6	3248	505387,86	1486932,80	6	3287	505318,12	1486337,23	6	3327	505273,39	1486401,59								
6	3249	505325,45	1486970,15	6	3288	505313,15	1486313,52	6	3328	505285,04	1486396,74								
6	3250	505341,69	1486882,80	6	3289	505329,97	1486281,78	6	3310	505311,20	1486379,96								
6	3251	505274,69	1486846,34	6	3290	505324,71	1486273,66	6	3329	505388,45	1486610,35								
6	3252	505267,03	1486842,17	6	3291	505306,67	1486282,62	6	3330	505391,45	1486615,68								