

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Октябрьского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

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	472523,95	1319232,19	1	37	472612,69	1321442,81	1	73	472011,30	1321232,07	1	109	471988,54	1321059,59	1	145	471218,76	1320247,55
1	2	472548,05	1319260,81	1	38	472567,52	1321466,49	1	74	472035,93	1321233,31	1	110	471944,43	1321022,65	1	146	471285,48	1320224,83
1	3	472571,72	1319287,37	1	39	472548,00	1321449,25	1	75	472076,13	1321227,54	1	111	471880,18	1321075,25	1	147	471292,88	1320219,90
1	4	472586,75	1319317,97	1	40	472530,47	1321445,93	1	76	472098,98	1321221,08	1	112	471823,12	1321150,96	1	148	471298,18	1320208,67
1	5	472596,87	1319352,74	1	41	472522,57	1321451,15	1	77	472111,35	1321194,61	1	113	471818,90	1321158,83	1	149	471295,35	1320194,73
1	6	472604,98	1319379,47	1	42	472519,41	1321463,94	1	78	472127,29	1321169,05	1	114	471819,32	1321098,20	1	150	471275,71	1320172,23
1	7	472625,88	1319421,34	1	43	472527,36	1321490,80	1	79	472178,51	1321108,43	1	115	471836,13	1320987,14	1	151	471269,97	1320146,43
1	8	472641,72	1319452,80	1	44	472487,30	1321516,05	1	80	472208,21	1321073,65	1	116	471861,36	1320877,84	1	152	471273,93	1320052,19
1	9	472649,96	1319467,52	1	45	472433,29	1321550,09	1	81	472198,55	1321065,58	1	117	471878,68	1320829,80	1	153	471276,25	1320039,40
1	10	472684,24	1319528,80	1	46	472492,16	1321604,74	1	82	472192,37	1321061,89	1	118	471895,34	1320783,25	1	154	471292,77	1320024,74
1	11	472712,75	1319577,97	1	47	472528,89	1321641,98	1	83	472177,81	1321059,02	1	119	471940,18	1320692,17	1	155	471372,13	1320023,69
1	12	472757,19	1319637,12	1	48	472627,28	1321710,93	1	84	472174,54	1321048,28	1	120	472002,54	1320591,62	1	156	471387,95	1320015,40
1	13	472786,02	1319689,75	1	49	472605,67	1321754,62	1	85	472172,15	1321034,64	1	121	472055,09	1320520,85	1	157	471418,34	1320011,13
1	14	472825,96	1319771,71	1	50	472547,36	1321850,36	1	86	472175,48	1321025,01	1	122	472063,04	1320512,11	1	158	471431,65	1319997,83
1	15	472855,57	1319813,03	1	51	472547,79	1321863,60	1	87	472174,01	1321012,71	1	123	472146,53	1320420,31	1	159	471440,44	1319970,45
1	16	472868,29	1319822,34	1	52	472551,17	1321974,58	1	88	472164,17	1321000,91	1	124	472136,24	1320327,05	1	160	471452,49	1319955,89
1	17	472892,95	1319829,60	1	53	472553,30	1322044,52	1	89	472146,80	1320991,73	1	125	472071,55	1320258,11	1	161	471512,26	1319902,90
1	18	472920,22	1319837,32	1	54	472472,30	1322087,30	1	90	472130,88	1321002,57	1	126	472005,34	1320304,35	1	162	471539,38	1319870,51
1	19	472937,61	1319841,55	1	55	472410,61	1322137,58	1	91	472021,22	1320915,65	1	127	471956,65	1320333,43	1	163	471543,40	1319861,72
1	20	472943,86	1319845,40	1	56	472218,36	1322122,53	1	92	471981,07	1320969,84	1	128	471891,50	1320362,53	1	164	471536,87	1319849,66
1	21	472954,70	1319855,38	1	57	472201,78	1322112,85	1	93	472077,05	1321056,46	1	129	471875,02	1320371,96	1	165	471523,06	1319847,15
1	22	473001,26	1319903,04	1	58	472155,07	1322054,71	1	94	472079,31	1321074,92	1	130	471790,24	1320404,90	1	166	471516,78	1319839,62
1	23	473060,40	1320005,00	1	59	472111,15	1321988,43	1	95	472047,17	1321109,68	1	131	471658,30	1320436,86	1	167	471514,77	1319819,28
1	24	473105,63	1320090,17	1	60	472091,19	1321957,48	1	96	472022,05	1321139,43	1	132	471546,28	1320452,29	1	168	471531,85	1319806,22
1	25	473162,86	1320188,80	1	61	472067,73	1321914,39	1	97	472011,28	1321159,03	1	133	471542,80	1320452,30	1	169	471550,93	1319804,21
1	26	473211,01	1320281,29	1	62	472038,16	1321852,39	1	98	471998,36	1321187,74	1	134	471480,63	1320452,29	1	170	471561,28	1319789,60
1	27	473232,02	1320325,51	1	63	472038,14	1321853,17	1	99	471993,51	1321192,44	1	135	471426,07	1320448,11	1	171	471558,47	1319775,83
1	28	473200,42	1320363,39	1	64	471996,94	1321740,66	1	100	471985,25	1321193,04	1	136	471398,75	1320445,65	1	172	471546,41	1319765,54
1	29	473211,20	1320389,27	1	65	471975,36	1321707,18	1	101	471982,29	1321188,33	1	137	471294,01	1320436,07	1	173	471526,82	1319767,55
1	30	473147,50	1320498,93	1	66	471946,71	1321659,16	1	102	471981,15	1321182,47	1	138	471204,65	1320412,28	1	174	471518,79	1319768,05
1	31	473005,46	1320753,40	1	67	471913,32	1321595,93	1	103	471997,91	1321159,88	1	139	471143,68	1320396,40	1	175	471509,25	1319778,35
1	32	473000,58	1320762,11	1	68	471889,49	1321538,51	1	104	472007,42	1321147,23	1	140	471149,70	1320378,50	1	176	471491,42	1319815,01
1	33	472827,88	1321071,52	1	69	471881,50	1321518,47	1	105	472018,78	1321134,08	1	141	471158,65	1320355,23	1	177	471476,35	1319838,36
1	34	472757,13	1321198,24	1	70	471867,09	1321474,31	1	106	472025,10	1321124,80	1	142	471177,74	1320323,02	1	178	471451,74	1319880,05
1	35	472693,19	1321312,40	1	71	471867,93	1321396,66	1	107	472028,29	1321112,24	1	143	471198,18	1320290,95	1	179	471425,87	1319895,87
1	36	472624,67	1321435,55	1	72	471868,58	1321330,02	1	108	472023,46	1321098,34	1	144	471204,29	1320276,03	1	180	471367,86	1319929,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	471335,72	1319940,07	1	222	470882,82	1320209,90	1	263	471071,61	1319602,23	1	304	469579,44	1319162,51	1	345	469970,04	1319095,63
1	182	471313,62	1319951,62	1	223	470868,90	1320186,30	1	264	471096,36	1319569,68	1	305	469552,37	1319049,37	1	346	469973,16	1319116,34
1	183	471302,82	1319953,38	1	224	470859,63	1320163,11	1	265	471126,22	1319530,94	1	306	469538,62	1318933,84	1	347	469974,57	1319134,08
1	184	471290,77	1319947,10	1	225	470858,37	1320144,14	1	266	471141,83	1319507,27	1	307	469538,50	1318888,95	1	348	469973,62	1319150,40
1	185	471281,98	1319936,30	1	226	470858,37	1320117,16	1	267	471140,48	1319493,82	1	308	469538,37	1318817,50	1	349	469967,67	1319163,10
1	186	471273,19	1319925,00	1	227	470862,51	1320094,33	1	268	471137,79	1319477,41	1	309	469548,37	1318730,46	1	350	469945,40	1319185,61
1	187	471258,13	1319922,49	1	228	470886,69	1319997,39	1	269	471131,60	1319474,71	1	310	469548,16	1318633,28	1	351	469931,25	1319201,06
1	188	471239,04	1319930,02	1	229	470901,55	1319983,13	1	270	471120,84	1319476,06	1	311	469549,47	1318621,83	1	352	469901,99	1319233,02
1	189	471224,94	1319942,54	1	230	470933,72	1319957,34	1	271	471099,86	1319488,43	1	312	469619,46	1318612,59	1	353	469892,20	1319247,49
1	190	471220,25	1319953,35	1	231	470946,76	1319935,80	1	272	471053,86	1319537,13	1	313	469704,37	1318593,59	1	354	469887,64	1319256,61
1	191	471218,12	1319977,68	1	232	470965,88	1319922,14	1	273	471030,99	1319571,83	1	314	469739,58	1318589,39	1	355	469883,81	1319268,38
1	192	471212,00	1319989,20	1	233	470995,61	1319896,05	1	274	470997,09	1319597,39	1	315	469765,71	1318586,47	1	356	469859,20	1319289,19
1	193	471204,89	1319994,46	1	234	470997,13	1319872,39	1	275	470954,59	1319642,05	1	316	469784,19	1318586,40	1	357	469847,48	1319303,57
1	194	471198,06	1319994,46	1	235	470995,61	1319859,34	1	276	470906,43	1319678,09	1	317	469806,24	1318591,01	1	358	469836,81	1319312,97
1	195	471190,52	1319988,35	1	236	470990,76	1319854,18	1	277	470849,67	1319720,87	1	318	469829,80	1318598,09	1	359	469824,59	1319318,96
1	196	471183,84	1319984,08	1	237	470980,14	1319856,30	1	278	470812,46	1319766,40	1	319	469905,82	1318629,02	1	360	469814,63	1319321,64
1	197	471176,30	1319985,93	1	238	470968,34	1319861,11	1	279	470773,41	1319788,83	1	320	469947,55	1318651,32	1	361	469806,14	1319326,63
1	198	471164,06	1319995,60	1	239	470957,29	1319862,34	1	280	470734,20	1319796,90	1	321	469970,89	1318666,88	1	362	469799,84	1319336,24
1	199	471153,82	1320021,06	1	240	470954,22	1319860,50	1	281	470717,84	1319791,43	1	322	469980,10	1318677,19	1	363	469900,35	1319341,23
1	200	471141,30	1320035,29	1	241	470949,56	1319852,51	1	282	470660,43	1319781,94	1	323	470015,30	1318748,04	1	364	469801,01	1319347,74
1	201	471130,49	1320043,25	1	242	470948,33	1319841,71	1	283	470605,47	1319789,43	1	324	470055,70	1318832,24	1	365	469810,40	1319363,81
1	202	471125,94	1320052,93	1	243	470957,91	1319828,69	1	284	470570,63	1319805,05	1	325	470019,67	1318868,01	1	366	469825,87	1319384,41
1	203	471123,38	1320084,36	1	244	470957,91	1319820,34	1	285	470494,84	1319835,78	1	326	469996,89	1318885,28	1	367	469841,94	1319397,42
1	204	471119,11	1320104,42	1	245	470954,47	1319817,27	1	286	470476,82	1319846,87	1	327	469974,41	1318905,15	1	368	469851,66	1319402,57
1	205	471102,61	1320120,92	1	246	470947,10	1319816,91	1	287	470455,52	1319866,53	1	328	469958,02	1318917,90	1	369	469883,38	1319404,77
1	206	471098,06	1320129,17	1	247	470926,10	1319824,40	1	288	470433,08	1319881,53	1	329	469951,76	1318924,24	1	370	469929,05	1319403,43
1	207	471094,97	1320138,11	1	248	470907,56	1319828,69	1	289	470405,48	1319896,02	1	330	469947,84	1318932,13	1	371	469981,66	1319396,12
1	208	471085,18	1320151,10	1	249	470886,93	1319832,75	1	290	470302,76	1319879,23	1	331	469946,45	1318940,18	1	372	469999,80	1319389,40
1	209	471065,16	1320169,94	1	250	470877,35	1319831,76	1	291	470273,73	1319871,04	1	332	469949,88	1318947,66	1	373	470008,35	1319383,16
1	210	471049,19	1320181,46	1	251	470872,07	1319828,08	1	292	470164,42	1319831,25	1	333	469955,36	1318955,84	1	374	470011,74	1319372,57
1	211	471048,02	1320207,24	1	252	470869,99	1319818,13	1	293	470111,69	1319806,65	1	334	469966,15	1318965,37	1	375	470013,68	1319361,22
1	212	471048,41	1320228,04	1	253	470873,34	1319800,77	1	294	470010,96	1319748,46	1	335	469980,01	1318978,49	1	376	470012,87	1319346,22
1	213	471042,65	1320240,34	1	254	470876,03	1319790,54	1	295	469963,30	1319715,08	1	336	469996,47	1318998,33	1	377	470011,74	1319327,78
1	214	471029,96	1320253,04	1	255	470909,12	1319748,58	1	296	469917,66	1319678,98	1	337	470002,91	1319011,29	1	378	470020,40	1319312,73
1	215	471008,76	1320268,08	1	256	470922,84	1319735,66	1	297	469807,83	1319568,94	1	338	470005,97	1319026,01	1	379	470032,07	1319305,62
1	216	470992,40	1320274,63	1	257	470943,83	1319738,35	1	298	469750,29	1319495,87	1	339	470006,87	1319040,48	1	380	470043,61	1319300,51
1	217	470962,44	1320274,23	1	258	470956,47	1319737,01	1	299	469717,66	1319447,31	1	340	470005,85	1319053,44	1	381	470057,68	1319296,34
1	218	470932,60	1320265,60	1	259	470975,57	1319722,75	1	300	469704,08	1319428,10	1	341	469997,75	1319062,98	1	382	470095,67	1319286,12
1	219	470910,43	1320263,23	1	260	471011,35	1319684,82	1	301	469671,93	1319375,60	1	342	469986,82	1319064,39	1	383	470129,91	1319281,79
1	220	470892,72	1320257,32	1	261	471035,56	1319645,54	1	302	469619,48	1319271,75	1	343	469973,01	1319070,03	1	384	470146,39	1319276,97
1	221	470881,55	1320238,99	1	262	471047,94	1319621,87	1	303	469602,35	1319224,96	1	344	469968,93	1319081,02	1	385	470154,42	1319271,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	470167,74	1319243,31	1	427	470401,79	1318939,15	1	468	470354,72	1319329,86	1	509	470696,78	1318964,65	1	550	471199,11	1318904,33
1	387	470180,25	1319219,70	1	428	470400,67	1318947,85	1	469	470359,18	1319337,00	1	510	470705,58	1318964,18	1	551	471245,24	1318910,99
1	388	470187,29	1319203,53	1	429	470404,94	1318956,37	1	470	470367,87	1319340,66	1	511	470714,21	1318956,17	1	552	471285,17	1318949,35
1	389	470199,84	1319185,08	1	430	470414,32	1318967,39	1	471	470382,51	1319339,91	1	512	470720,68	1318943,24	1	553	471294,71	1318958,62
1	390	470245,37	1319122,47	1	431	470438,43	1318994,01	1	472	470403,17	1319334,27	1	513	470724,84	1318910,89	1	554	471321,80	1318984,97
1	391	470273,73	1319078,80	1	432	470459,95	1319012,83	1	473	470413,04	1319328,49	1	514	470743,50	1318881,78	1	555	471358,33	1319033,00
1	392	470291,29	1319051,64	1	433	470484,25	1319027,75	1	474	470419,18	1319320,93	1	515	470768,26	1318862,12	1	556	471369,76	1319047,26
1	393	470314,02	1319023,76	1	434	470490,73	1319036,18	1	475	470421,72	1319311,87	1	516	470784,09	1318854,47	1	557	471369,76	1319053,77
1	394	470326,65	1319006,65	1	435	470490,73	1319046,00	1	476	470423,46	1319301,63	1	517	470798,68	1318853,28	1	558	471369,15	1319062,53
1	395	470325,98	1319000,48	1	436	470482,54	1319055,63	1	477	470422,10	1319286,18	1	518	470809,21	1318854,28	1	559	471348,80	1319103,23
1	396	470323,48	1318994,14	1	437	470468,87	1319068,41	1	478	470425,57	1319278,05	1	519	470818,35	1318857,42	1	560	471303,62	1319166,94
1	397	470321,37	1318991,27	1	438	470447,31	1319087,25	1	479	470429,42	1319273,03	1	520	470819,92	1318864,06	1	561	471268,81	1319214,56
1	398	470307,17	1318979,89	1	439	470430,61	1319103,08	1	480	470435,00	1319268,56	1	521	470818,92	1318873,01	1	562	471260,38	1319232,41
1	399	470295,86	1318968,19	1	440	470422,85	1319108,83	1	481	470444,93	1319270,35	1	522	470816,60	1318883,91	1	563	471256,67	1319241,30
1	400	470277,18	1318960,62	1	441	470411,13	1319109,13	1	482	470485,56	1319278,48	1	523	470818,54	1318891,74	1	564	471256,23	1319249,16
1	401	470251,52	1318947,74	1	442	470397,05	1319107,11	1	483	470504,72	1319268,32	1	524	470820,48	1318897,57	1	565	471256,23	1319263,98
1	402	470230,97	1318937,61	1	443	470388,10	1319109,91	1	484	470516,91	1319257,00	1	525	470821,46	1318904,09	1	566	471256,23	1319273,62
1	403	470205,90	1318931,22	1	444	470378,98	1319113,57	1	485	470521,70	1319240,53	1	526	470814,66	1318917,68	1	567	471252,97	1319287,55
1	404	470195,18	1318922,86	1	445	470368,77	1319122,64	1	486	470515,82	1319222,90	1	527	470815,22	1318928,20	1	568	471237,11	1319296,89
1	405	470192,13	1318914,90	1	446	470352,36	1319137,88	1	487	470502,91	1319202,80	1	528	470832,95	1318944,05	1	569	471212,20	1319311,27
1	406	470193,12	1318905,16	1	447	470334,81	1319154,35	1	488	470488,68	1319188,07	1	529	470856,51	1318960,37	1	570	471189,97	1319330,69
1	407	470195,48	1318891,99	1	448	470318,96	1319163,84	1	489	470475,84	1319173,85	1	530	470867,37	1318965,32	1	571	471185,94	1319335,49
1	408	470204,13	1318876,65	1	449	470302,53	1319166,88	1	490	470468,59	1319160,93	1	531	470876,99	1318962,14	1	572	471184,29	1319338,66
1	409	470214,75	1318862,59	1	450	470278,17	1319168,05	1	491	470472,00	1319151,21	1	532	470886,56	1318951,34	1	573	471183,88	1319342,19
1	410	470225,76	1318852,46	1	451	470270,89	1319173,82	1	492	470476,28	1319147,44	1	533	470898,37	1318938,30	1	574	471186,25	1319349,03
1	411	470266,95	1318839,07	1	452	470263,90	1319180,23	1	493	470486,02	1319139,16	1	534	470913,01	1318917,88	1	575	471189,16	1319353,91
1	412	470296,19	1318830,17	1	453	470262,09	1319190,70	1	494	470541,53	1319104,74	1	535	470923,47	1318896,71	1	576	471192,51	1319362,85
1	413	470337,80	1318814,38	1	454	470262,67	1319202,58	1	495	470604,98	1319073,16	1	536	470931,00	1318880,74	1	577	471192,83	1319368,03
1	414	470367,22	1318804,77	1	455	470265,27	1319210,65	1	496	470622,86	1319063,57	1	537	470951,25	1318893,29	1	578	471192,11	1319381,00
1	415	470378,98	1318805,03	1	456	470275,34	1319215,84	1	497	470628,48	1319057,82	1	538	470974,08	1318900,73	1	579	471190,99	1319390,25
1	416	470384,04	1318812,62	1	457	470289,33	1319217,06	1	498	470628,81	1319051,77	1	539	470993,18	1318902,19	1	580	471192,24	1319394,14
1	417	470391,93	1318827,70	1	458	470306,99	1319215,54	1	499	470627,76	1319047,69	1	540	471015,25	1318903,45	1	581	471193,23	1319397,36
1	418	470401,04	1318843,49	1	459	470344,85	1319213,88	1	500	470621,65	1319043,58	1	541	471040,51	1318903,04	1	582	471198,55	1319406,04
1	419	470410,75	1318851,39	1	460	470358,38	1319216,63	1	501	470614,07	1319038,51	1	542	471069,00	1318900,26	1	583	471211,62	1319423,21
1	420	470424,92	1318852,30	1	461	470367,44	1319221,65	1	502	470610,99	1319029,24	1	543	471084,19	1318897,49	1	584	471227,27	1319443,59
1	421	470442,33	1318843,19	1	462	470371,10	1319230,53	1	503	470615,40	1319020,10	1	544	471102,23	1318896,08	1	585	471238,72	1319455,93
1	422	470451,44	1318840,35	1	463	470372,27	1319246,72	1	504	470623,46	1319007,19	1	545	471122,58	1318896,87	1	586	471248,82	1319461,21
1	423	470463,99	1318845,41	1	464	470370,54	1319262,04	1	505	470650,21	1318980,74	1	546	471141,23	1318899,52	1	587	471263,31	1319467,11
1	424	470468,14	1318857,05	1	465	470368,24	1319280,60	1	506	470658,88	1318973,65	1	547	471146,25	1318899,65	1	588	471277,35	1319468,18
1	425	470453,86	1318879,28	1	466	470361,29	1319300,88	1	507	470666,00	1318968,26	1	548	471153,13	1318900,69	1	589	471286,02	1319465,95
1	426	470418,44	1318916,48	1	467	470355,09	1319317,89	1	508	470685,74	1318965,80	1	549	471171,55	1318903,08	1	590	471297,01	1319459,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	471301,45	1319452,79	1	632	471603,21	1319478,98	1	673	472248,92	1319158,74	1	713	471753,04	1319694,60	1	751	470778,26	1319063,55
1	592	471305,28	1319438,36	1	633	471608,90	1319463,11	1	674	472305,97	1319154,57	1	714	471767,99	1319750,94	1	752	470785,51	1319070,70
1	593	471307,25	1319415,04	1	634	471612,10	1319452,42	1	675	472323,15	1319151,24	1	715	471801,04	1319780,45	1	753	470788,76	1319077,64
1	594	471310,15	1319388,45	1	635	471616,49	1319444,84	1	676	472367,65	1319152,46	1	716	471804,20	1319757,88	1	754	470788,45	1319087,83
1	595	471310,89	1319370,87	1	636	471620,28	1319440,34	1	677	472380,19	1319154,00	1	717	471794,89	1319700,68	1	755	470785,19	1319103,91
1	596	471312,71	1319365,70	1	637	471627,87	1319438,45	1	678	472401,18	1319162,19	1	718	471802,51	1319661,09	1	756	470769,01	1319134,80
1	597	471315,80	1319361,22	1	638	471643,16	1319439,14	1	679	472435,67	1319180,79	1	719	471813,17	1319640,61	1	757	470751,67	1319156,13
1	598	471320,58	1319357,21	1	639	471662,82	1319440,34	1	680	472489,48	1319215,07	1	720	471822,48	1319630,80	1	758	470745,36	1319161,39
1	599	471325,89	1319354,94	1	640	471683,82	1319444,02	1	681	472523,95	1319232,19	1	721	471836,14	1319613,85	1	759	470736,22	1319164,65
1	600	471329,95	1319354,48	1	641	471691,89	1319445,43	1	682	471852,16	1319618,70	1	722	471852,16	1319618,70	1	760	470724,35	1319163,39
1	601	471335,72	1319354,32	1	642	471710,95	1319449,23	1	683	471864,70	1319631,48	1	723	471864,70	1319631,48	1	761	470711,63	1319158,45
1	602	471342,31	1319356,69	1	643	471724,83	1319451,13	1	684	471865,51	1319643,22	1	724	471865,51	1319643,22	1	762	470705,33	1319154,77
1	603	471370,62	1319370,07	1	644	471732,41	1319447,93	1	685	471861,30	1319661,75	1	725	471861,30	1319661,75	1	763	470702,07	1319148,57
1	604	471379,63	1319375,22	1	645	471735,01	1319443,54	1	686	471848,44	1319670,89	1	726	471848,44	1319670,89	1	764	470702,07	1319142,37
1	605	471410,12	1319389,99	1	646	471733,11	1319434,55	1	687	471831,57	1319676,73	1	727	471831,57	1319676,73	1	765	470705,01	1319120,93
1	606	471434,52	1319400,91	1	647	471729,32	1319414,98	1	688	471821,29	1319707,11	1	728	471821,29	1319707,11	1	766	470715,84	1319084,89
1	607	471444,51	1319407,39	1	648	471716,64	1319349,78	1	689	471819,94	1319742,82	1	729	471819,94	1319742,82	1	767	470719,51	1319067,44
1	608	471447,12	1319411,35	1	649	471709,65	1319311,24	1	690	471826,37	1319766,34	1	730	471826,37	1319766,34	1	768	470725,40	1319053,05
1	609	471449,25	1319415,43	1	650	471703,26	1319269,40	1	691	471819,94	1319791,89	1	731	471819,94	1319791,89	1	769	470732,65	1319047,37
1	610	471449,25	1319420,56	1	651	471697,57	1319237,75	1	692	471815,20	1319829,45	1	732	471815,20	1319829,45	1	770	470736,54	1319045,48
1	611	471448,84	1319426,76	1	652	471697,57	1319221,87	1	693	471800,31	1319858,39	1	733	471800,31	1319858,39	1	771	470743,47	1319047,06
1	612	471444,11	1319437,03	1	653	471701,96	1319201,00	1	694	471797,77	1319875,82	1	734	471797,77	1319875,82	1	772	470763,12	1319054,62
1	613	471438,02	1319445,38	1	654	471706,97	1319196,14	1	695	471775,27	1319910,85	1	735	471775,27	1319910,85	1	773	470778,26	1319063,55
1	614	471436,10	1319452,53	1	655	471714,28	1319193,29	1	696	471763,27	1319930,76	1	736	471763,27	1319930,76	2	774	473282,22	1320402,83
1	615	471436,41	1319462,90	1	656	471725,98	1319193,01	1	697	471736,92	1319956,82	1	737	471736,92	1319956,82	2	775	473286,39	1320411,01
1	616	471437,57	1319469,89	1	657	471762,52	1319200,92	1	698	471723,38	1319967,01	1	738	471723,38	1319967,01	2	776	473288,72	1320420,73
1	617	471442,91	1319478,24	1	658	471783,94	1319205,55	1	699	471711,07	1319969,39	1	739	471711,07	1319969,39	2	777	473287,18	1320433,88
1	618	471446,90	1319481,20	1	659	471829,35	1319217,91	1	700	471689,02	1319972,98	1	740	471689,02	1319972,98	2	778	473282,72	1320451,79
1	619	471451,06	1319483,99	1	660	471845,47	1319221,50	1	701	471676,20	1319975,16	1	741	471676,20	1319975,16	2	779	473277,49	1320467,47
1	620	471472,21	1319495,36	1	661	471857,05	1319222,87	1	702	471671,69	1319967,01	1	742	471671,69	1319967,01	2	780	473273,07	1320475,85
1	621	471497,47	1319509,44	1	662	471865,14	1319220,97	1	703	471667,76	1319958,56	1	743	471667,76	1319958,56	2	781	473273,91	1320484,81
1	622	471533,01	1319527,71	1	663	471874,38	1319212,95	1	704	471657,13	1319947,64	1	744	471657,13	1319947,64	2	782	473276,85	1320492,16
1	623	471540,60	1319529,61	1	664	471877,63	1319204,93	1	705	471652,33	1319937,74	1	745	471652,33	1319937,74	2	783	473281,45	1320499,13
1	624	471546,89	1319530,31	1	665	471880,28	1319194,79	1	706	471657,13	1319916,49	1	746	471657,13	1319916,49	2	784	473291,18	1320502,52
1	625	471553,18	1319530,31	1	666	471886,68	1319176,25	1	707	471668,78	1319871,06	1	747	471668,78	1319871,06	2	785	473295,20	1320509,50
1	626	471559,57	1319529,01	1	667	472029,01	1319151,75	1	708	471691,20	1319819,37	1	748	471691,20	1319819,37	2	786	473301,15	1320525,04
1	627	471567,76	1319523,32	1	668	472047,89	1319147,80	1	709	471703,58	1319784,14	1	749	471703,58	1319784,14	2	787	473259,97	1320518,05
1	628	471576,75	1319516,33	1	669	472082,74	1319148,57	1	710	471712,03	1319762,17	1	750	471712,03	1319762,17	2	788	473255,43	1320533,65
1	629	471584,94	1319508,74	1	670	472132,18	1319150,06	1	711	471719,05	1319753,21	1	751	471719,05	1319753,21	2	789	473254,38	1320548,31
1	630	471591,23	1319500,45	1	671	472187,71	1319157,58	1	712	471721,97	1319696,35	1	752	471721,97	1319696,35	2	790	473262,08	1320566,67
1	631	471595,02	1319494,16	1	672	472235,55	1319159,88	1	713	471728,34	1319670,08	1	753	471728,34	1319670,08	2	791	473270,32	1320574,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	791	473290,57	1320580,27	2	832	473044,65	1320922,12	3	872	472685,21	1321403,46	7	909	470990,51	1325024,81	8	949	471489,81	1326145,76
2	792	473297,19	1320582,79	2	833	473038,18	1320937,84	3	873	472732,79	1321318,62	7	910	470992,09	1325028,06	8	950	471379,56	1326150,35
2	793	473293,61	1320596,99	2	834	473027,44	1320966,70	3	874	472818,04	1321169,27	7	911	471001,60	1325047,48	8	951	471356,43	1326164,73
2	794	473289,38	1320603,71	2	835	473028,12	1320974,50	3	864	472892,27	1321265,35	7	912	470988,35	1325071,73	8	952	471312,85	1326212,41
2	795	473282,41	1320606,14	2	836	473038,20	1320982,89	4	875	472384,84	1322155,63	7	913	470949,59	1325079,92	8	953	471261,00	1326233,06
2	796	473270,60	1320607,18	2	837	473067,98	1320995,76	4	876	472362,09	1322171,56	7	914	470924,68	1325096,98	8	954	471249,25	1326250,71
2	797	473258,23	1320614,55	2	838	473084,19	1321003,00	4	877	472282,78	1322212,27	7	915	470888,96	1325005,84	8	955	471246,23	1326277,28
2	798	473243,45	1320630,71	2	839	473086,27	1321006,85	4	878	472263,84	1322176,50	7	916	470926,62	1325012,28	8	956	471233,32	1326294,82
2	799	473228,20	1320650,72	2	840	473085,76	1321044,72	4	879	472232,17	1322146,59	7	909	470990,51	1325024,81	8	957	471208,51	1326297,22
2	800	473218,10	1320667,05	2	841	473087,72	1321103,22	4	880	472229,35	1322143,47	8	917	471792,93	1325397,20	8	958	471168,90	1326237,30
2	801	473219,58	1320673,88	2	842	473092,14	1321158,60	4	875	472384,84	1322155,63	8	918	471871,72	1325433,81	8	959	471133,16	1326166,41
2	802	473224,62	1320679,05	2	843	473098,50	1321198,74	5	881	471543,37	1323711,79	8	919	471967,63	1325506,10	8	960	471116,45	1326133,45
2	803	473226,41	1320683,68	2	844	473097,96	1321211,39	5	882	471543,80	1323749,42	8	920	472003,77	1325581,35	8	961	471072,33	1326009,16
2	804	473224,08	1320686,82	2	845	473086,15	1321247,17	5	883	471509,48	1323813,88	8	921	471999,35	1325616,43	8	962	471058,96	1325951,07
2	805	473215,50	1320692,19	2	846	473075,67	1321273,25	5	884	471476,43	1323820,04	8	922	471998,14	1325632,75	8	963	471049,34	1325911,07
2	806	473198,47	1320706,32	2	847	473069,43	1321296,10	5	885	471444,55	1323782,99	8	923	471996,16	1325659,33	8	964	471035,59	1325795,54
2	807	473189,94	1320716,62	2	848	473057,73	1321317,61	5	886	471417,83	1323766,77	8	924	471969,39	1325746,43	8	965	471035,34	1325679,20
2	808	473179,17	1320733,17	2	849	473053,03	1321326,96	5	887	471408,21	1323756,62	8	925	471945,18	1325760,56	8	966	471041,11	1325627,52
2	809	473175,55	1320745,42	2	850	473026,89	1321301,58	5	888	471471,83	1323736,93	8	926	471933,90	1325761,63	8	967	471044,36	1325597,33
2	810	473177,60	1320752,00	2	851	472999,10	1321274,59	5	881	471543,37	1323711,79	8	927	471883,48	1325766,41	8	968	471048,62	1325563,62
2	811	473181,60	1320756,91	2	852	472959,32	1321230,79	6	889	471374,71	1323779,61	8	928	471754,91	1325759,98	8	969	471068,15	1325480,11
2	812	473183,58	1320762,89	2	853	472861,32	1321122,90	6	890	471393,90	1323807,04	8	929	471724,39	1325753,88	8	970	471075,22	1325450,36
2	813	473183,63	1320767,47	2	854	472818,04	1321169,27	6	891	471371,68	1323909,82	8	930	471722,16	1325735,24	8	971	471096,99	1325387,41
2	814	473178,20	1320771,59	2	855	472963,30	1320907,74	6	892	471317,30	1324014,48	8	931	471740,21	1325720,53	8	972	471062,72	1325352,51
2	815	473169,34	1320777,99	2	856	473032,22	1320784,83	6	893	471283,31	1324063,33	8	932	471753,85	1325703,32	8	973	471043,01	1325318,92
2	816	473163,60	1320787,41	2	857	473188,66	1320505,92	6	894	471169,32	1324198,25	8	933	471729,78	1325675,00	8	974	471002,63	1325254,25
2	817	473164,56	1320798,90	2	858	473227,61	1320428,62	6	895	471145,76	1324198,25	8	934	471710,83	1325675,00	8	975	470961,07	1325175,10
2	818	473173,42	1320824,54	2	859	473239,02	1320406,84	6	896	471134,36	1324189,86	8	935	471641,90	1325848,42	8	976	470944,17	1325141,26
2	819	473179,42	1320834,93	2	860	473253,85	1320393,70	6	897	471059,36	1324134,72	8	936	471718,59	1325884,92	8	977	470965,48	1325141,53
2	820	473177,36	1320845,72	2	861	473262,78	1320391,22	6	898	471048,80	1324112,44	8	937	471740,71	1325892,29	8	978	471040,57	1325104,16
2	821	473162,37	1320861,02	2	862	473269,72	1320391,66	6	899	471052,36	1324087,74	8	938	471748,23	1325919,00	8	979	471072,70	1325048,26
2	822	473141,52	1320885,43	2	863	473275,92	1320394,29	6	900	471054,69	1324071,59	8	939	471736,38	1325957,25	8	980	471131,93	1325030,38
2	823	473125,80	1320910,16	2	773	473282,22	1320402,83	6	901	471066,95	1324042,68	8	940	471710,46	1325990,96	8	981	471155,24	1325039,99
2	824	473125,07	1320911,68	3	864	472892,27	1321265,35	6	902	471112,28	1324009,30	8	941	471693,52	1326013,76	8	982	471161,88	1325071,45
2	825	473119,17	1320910,22	3	865	472910,03	1321288,65	6	903	471133,81	1323986,67	8	942	471665,55	1326034,44	8	983	471161,15	1325096,49
2	826	473103,66	1320903,33	3	866	472957,26	1321353,16	6	904	471161,94	1323957,09	8	943	471645,75	1326030,34	8	984	471169,30	1325106,21
2	827	473085,95	1320891,75	3	867	472962,97	1321367,70	6	905	471170,95	1323932,44	8	944	471632,20	1326014,19	8	985	471185,74	1325113,82
2	828	473072,25	1320888,60	3	868	472958,67	1321387,40	6	906	471168,15	1323920,26	8	945	471594,78	1326004,20	8	986	471198,36	1325111,41
2	829	473063,28	1320892,16	3	869	472942,24	1321462,73	6	907	471267,86	1323842,17	8	946	471570,40	1326012,14	8	987	471245,06	1325102,73
2	830	473056,84	1320897,94	3	870	472831,38	1321437,17	6	908	471373,29	1323780,44	8	947	471549,75	1326052,86	8	988	471259,17	1325113,55
2	831	473053,98	1320902,28	3	871	472779,19	1321425,13	6	889	471374,71	1323779,61	8	948	471547,79	1326110,81	8	989	471261,51	1325131,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	990	471246,42	1325151,33	8	1031	471448,50	1325690,19	9	1070	472729,96	1326203,37	9	1111	471978,33	1326643,60	9	1152	472547,21	1325982,90
8	991	471180,78	1325206,31	8	1032	471439,94	1325672,62	9	1071	472751,76	1326219,88	9	1112	472000,11	1326652,86	9	1153	472554,62	1325989,69
8	992	471158,68	1325224,82	8	1033	471444,73	1325666,63	9	1072	472750,23	1326266,88	9	1113	472049,62	1326696,79	9	1154	472565,65	1325982,33
8	993	471151,18	1325245,34	8	1034	471488,13	1325666,63	9	1073	472736,91	1326254,07	9	1114	472073,26	1326689,19	9	1155	472575,45	1325962,73
8	994	471162,72	1325259,38	8	1035	471541,71	1325687,41	9	1074	472708,58	1326571,85	9	1115	472122,10	1326644,59	9	1156	472591,39	1325940,26
8	995	471166,60	1325291,41	8	1036	471568,94	1325640,85	9	1075	472697,65	1326694,46	9	1116	472140,26	1326612,55	9	1157	472604,46	1325934,54
8	996	471170,62	1325293,84	8	1037	471545,03	1325594,25	9	1076	472695,85	1326823,59	9	1117	472140,59	1326584,47	9	1158	472631,42	1325940,26
8	997	471191,78	1325306,62	8	1038	471569,72	1325565,94	9	1077	472645,63	1326802,32	9	1118	472123,09	1326573,25	9	1159	472661,65	1325960,68
8	998	471221,10	1325298,24	8	1039	471697,52	1325537,24	9	1078	472573,39	1326800,81	9	1119	472083,49	1326575,23	9	1057	472689,01	1325994,18
8	999	471285,81	1325307,30	8	1040	471695,47	1325436,90	9	1079	472552,21	1326811,78	9	1120	472024,99	1326594,72	10	1160	472043,21	1326109,04
8	1000	471304,37	1325322,24	8	1041	471563,77	1325424,84	9	1080	472504,17	1326797,03	9	1121	472010,14	1326593,73	10	1161	472045,51	1326127,45
8	1001	471305,30	1325346,85	8	1042	471621,62	1325343,06	9	1081	472457,27	1326775,47	9	1122	471997,67	1326582,63	10	1162	472007,17	1326156,02
8	1002	471279,31	1325363,32	8	1043	471653,80	1325318,99	9	1082	472417,18	1326774,33	9	1123	471996,27	1326570,80	10	1163	471985,93	1326189,65
8	1003	471265,92	1325390,42	8	1044	471711,65	1325364,26	9	1083	472390,71	1326782,28	9	1124	472059,29	1326522,38	10	1164	471967,62	1326218,94
8	1004	471244,76	1325397,34	8	1045	471756,87	1325413,55	9	1084	472363,85	1326804,97	9	1125	472082,76	1326514,75	10	1165	471989,88	1326250,68
8	1005	471202,79	1325440,18	8	917	471792,93	1325397,20	9	1085	472330,57	1326810,27	9	1126	472095,09	1326518,27	10	1166	472013,25	1326255,10
8	1006	471204,87	1325497,57	8	1046	471980,58	1325619,95	9	1086	472270,43	1326799,68	9	1127	472115,04	1326518,27	10	1167	472083,78	1326201,12
8	1007	471220,63	1325528,26	8	1047	471984,88	1325642,11	9	1087	472262,49	1326807,62	9	1128	472240,05	1326476,32	10	1168	472099,09	1326232,33
8	1008	471219,31	1325562,85	8	1048	471987,78	1325657,09	9	1088	472262,49	1326848,85	9	1129	472318,25	1326380,68	10	1169	471989,44	1326365,67
8	1009	471191,85	1325590,33	8	1049	471961,74	1325694,23	9	1089	472217,10	1326856,79	9	1130	472355,68	1326334,90	10	1170	471987,68	1326373,30
8	1010	471181,31	1325616,92	8	1050	471941,61	1325694,48	9	1090	472184,95	1326874,19	9	1131	472333,56	1326255,80	10	1171	472011,16	1326401,47
8	1011	471172,42	1325631,04	8	1051	471916,87	1325694,79	9	1091	472173,22	1326895,75	9	1132	472303,04	1326146,70	10	1172	472031,70	1326424,95
8	1012	471154,51	1325659,49	8	1052	471856,50	1325668,73	9	1092	472181,17	1326946,43	9	1133	472373,25	1326104,47	10	1173	472036,39	1326440,21
8	1013	471086,58	1325806,76	8	1053	471840,99	1325648,78	9	1093	472178,52	1326982,36	9	1134	472390,41	1326086,91	10	1174	472031,70	1326460,75
8	1014	471080,65	1325865,23	8	1054	471846,53	1325615,52	9	1094	472201,22	1327004,11	9	1135	472398,17	1326069,75	10	1175	471977,11	1326514,75
8	1015	471072,58	1325903,92	8	1055	471889,74	1325582,81	9	1095	472223,43	1327048,41	9	1136	472391,64	1326048,10	10	1176	471939,55	1326569,34
8	1016	471070,21	1325931,69	8	1056	471914,66	1325581,15	9	1096	472048,36	1327035,67	9	1137	472398,17	1326012,56	10	1177	471899,84	1326622,71
8	1017	471082,56	1325951,86	8	1046	471980,58	1325619,95	9	1097	472015,87	1327033,31	9	1138	472388,37	1326001,53	10	1178	471879,12	1326599,60
8	1018	471121,04	1325924,54	9	1057	472689,01	1325994,18	9	1098	471946,74	1327028,28	9	1139	472374,48	1326000,71	10	1179	471785,76	1326608,38
8	1019	471239,66	1326082,56	9	1058	472713,29	1326069,14	9	1099	471943,73	1327028,07	9	1140	472358,14	1326025,63	10	1180	471750,66	1326655,80
8	1020	471252,07	1326113,64	9	1059	472714,40	1326085,92	9	1100	471853,84	1326944,72	9	1141	472350,38	1326069,75	10	1181	471741,00	1326670,46
8	1021	471272,79	1326116,60	9	1060	472697,63	1326102,69	9	1101	471849,10	1326939,65	9	1142	472333,22	1326074,24	10	1182	471739,70	1326766,16
8	1022	471276,21	1326096,07	9	1061	472582,07	1326236,89	9	1102	471832,39	1326919,74	9	1143	472320,15	1326052,59	10	1183	471724,33	1326774,42
8	1023	471266,27	1326067,52	9	1062	472578,34	1326256,27	9	1103	471872,72	1326881,59	9	1144	472324,64	1326023,18	10	1184	471711,16	1326752,84
8	1024	471312,13	1326001,03	9	1063	472583,19	1326275,28	9	1104	471890,31	1326857,88	9	1145	472320,15	1325996,22	10	1185	471698,31	1326727,21
8	1025	471319,09	1325977,76	9	1064	472601,08	1326295,04	9	1105	471893,29	1326835,90	9	1146	472331,18	1325986,42	10	1186	471671,74	1326707,16
8	1026	471277,16	1325906,13	9	1065	472612,64	1326301,75	9	1106	471888,26	1326817,84	9	1147	472372,03	1325977,84	10	1187	471626,11	1326673,43
8	1027	471278,92	1325874,27	9	1066	472627,55	1326296,90	9	1107	471839,83	1326814,11	9	1148	472385,10	1325968,04	10	1188	471577,03	1326627,10
8	1028	471388,09	1325736,40	9	1067	472645,44	1326278,27	9	1108	471823,80	1326812,24	9	1149	472396,67	1325949,30	10	1189	471545,92	1326609,24
8	1029	471400,92	1325720,20	9	1068	472677,87	1326236,89	9	1109	471943,77	1326660,33	9	1150	472476,01	1325922,58	10	1190	471505,76	1326584,45
8	1030	471439,49	1325704,51	9	1069	472715,15	1326204,08	9	1110	471908,97	1326633,52	9	1151	472544,90	1325970,32	10	1191	471508,93	1326577,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1192	471549,80	1326517,33	11	1232	471322,35	1326436,81	12	1272	468788,44	1317592,99	12	1313	469214,47	1316803,13	13	1352	469773,78	1317482,95
10	1193	471567,84	1326508,65	11	1233	471308,05	1326423,29	12	1273	468709,04	1317602,36	12	1314	469235,61	1316813,59	13	1353	469773,61	1317482,98
10	1194	471587,91	1326508,98	11	1234	471272,76	1326381,63	12	1274	468683,22	1317549,06	12	1315	469262,69	1316823,39	13	1354	469776,66	1317466,75
10	1195	471628,42	1326533,86	11	1235	471302,16	1326389,29	12	1275	468666,98	1317510,29	12	1316	469303,66	1316836,76	13	1355	469773,56	1317334,51
10	1196	471661,22	1326541,85	11	1236	471327,35	1326405,26	12	1276	468662,61	1317498,17	12	1317	469306,03	1316837,53	13	1356	469778,54	1317277,31
10	1197	471670,99	1326536,50	11	1237	471362,54	1326451,20	12	1277	468641,24	1317439,34	12	1318	469352,33	1316844,37	13	1357	469758,20	1317242,29
10	1198	471680,47	1326526,68	11	1238	471377,78	1326462,46	12	1278	468631,99	1317412,89	12	1319	469408,53	1316853,27	13	1358	469763,64	1317236,92
10	1199	471682,82	1326501,07	11	1239	471390,54	1326468,84	12	1279	468623,74	1317378,71	12	1320	469438,49	1316855,12	13	1347	469803,32	1317296,92
10	1200	471679,03	1326496,12	11	1240	471434,75	1326477,71	12	1280	468604,92	1317299,75	12	1241	469442,36	1316854,42	14	1359	469881,60	1317410,75
10	1201	471661,58	1326484,62	11	1225	471472,60	1326485,31	12	1281	468591,17	1317184,22	12	1321	469325,99	1316969,16	14	1360	469903,10	1317442,17
10	1202	471614,52	1326468,13	12	1241	469442,36	1316854,42	12	1282	468591,38	1317059,35	12	1322	469361,39	1316992,72	14	1361	469857,44	1317486,14
10	1203	471611,11	1326460,26	12	1242	469440,43	1316906,82	12	1283	468604,78	1316941,55	12	1323	469386,75	1317015,86	14	1362	469832,87	1317504,05
10	1204	471612,24	1326449,41	12	1243	469439,34	1316936,45	12	1284	468620,76	1316873,07	12	1324	469396,87	1317029,97	14	1363	469797,02	1317527,03
10	1205	471694,38	1326374,22	12	1244	469446,05	1316986,45	12	1285	468631,38	1316828,29	12	1325	469384,45	1317041,53	14	1364	469783,03	1317535,96
10	1206	471746,77	1326269,86	12	1245	469463,72	1317045,80	12	1286	468661,42	1316757,43	12	1326	469372,49	1317053,21	14	1365	469764,68	1317530,46
10	1207	471763,35	1326257,63	12	1246	469474,02	1317078,52	12	1287	468679,65	1316702,17	12	1327	469359,90	1317068,15	14	1366	469769,62	1317504,17
10	1208	471767,80	1326257,36	12	1247	469479,55	1317103,22	12	1288	468722,98	1316614,83	12	1328	469353,77	1317074,03	14	1367	469783,97	1317501,32
10	1209	471798,68	1326255,23	12	1248	469484,55	1317108,51	12	1289	468772,65	1316539,27	12	1329	469337,19	1317081,71	14	1368	469807,64	1317476,07
10	1210	471812,82	1326244,73	12	1249	469490,59	1317107,99	12	1290	468786,74	1316517,51	12	1330	469323,88	1317080,73	14	1359	469881,60	1317410,75
10	1211	471821,71	1326223,06	12	1250	469504,54	1317106,13	12	1291	468810,12	1316489,72	12	1331	469309,58	1317076,32	15	1369	469717,54	1317504,67
10	1212	471834,47	1326221,53	12	1251	469515,88	1317105,38	12	1292	468841,89	1316449,75	12	1332	469296,35	1317076,32	15	1370	469714,23	1317513,09
10	1213	471853,30	1326241,95	12	1252	469523,68	1317111,41	12	1293	468860,75	1316457,17	12	1333	469286,62	1317081,95	15	1371	469688,44	1317533,24
10	1214	471861,44	1326284,89	12	1253	469528,95	1317120,03	12	1294	468878,61	1316457,10	12	1334	469221,50	1317007,32	15	1372	469595,89	1317546,42
10	1215	471873,32	1326298,19	12	1254	469553,31	1317120,33	12	1295	468895,07	1316459,67	12	1335	469191,75	1316988,19	15	1373	469568,67	1317539,09
10	1216	471893,39	1326305,80	12	1255	469577,15	1317115,35	12	1296	468929,80	1316477,10	12	1336	469172,96	1316983,53	15	1374	469548,04	1317537,00
10	1217	471919,56	1326289,52	12	1256	469605,16	1317117,97	12	1297	468969,72	1316493,59	12	1337	469185,62	1316960,48	15	1375	469535,17	1317541,15
10	1218	471942,61	1326256,37	12	1257	469623,79	1317129,32	12	1298	468991,59	1316510,17	12	1338	469165,43	1316966,66	15	1376	469520,53	1317550,39
10	1219	471941,92	1326241,96	12	1258	469643,13	1317157,80	12	1299	469005,07	1316514,12	12	1339	469155,11	1316951,15	15	1377	469512,86	1317567,82
10	1220	471924,04	1326209,12	12	1259	469673,10	1317203,68	12	1300	469036,85	1316517,51	12	1340	469153,64	1316918,23	15	1378	469510,07	1317579,32
10	1221	471928,00	1326191,64	12	1260	469700,16	1317241,31	12	1301	469050,70	1316521,75	12	1341	469171,87	1316892,23	15	1379	469510,07	1317592,40
10	1222	471975,41	1326130,80	12	1261	469715,26	1317283,59	12	1302	469095,71	1316551,71	12	1342	469178,38	1316885,34	15	1380	469516,10	1317602,92
10	1223	472017,43	1326088,32	12	1262	469721,42	1317333,07	12	1303	469107,39	1316562,78	12	1343	469190,87	1316880,52	15	1381	469519,47	1317610,58
10	1224	472031,24	1326090,63	12	1263	469727,57	1317381,85	12	1304	469111,24	1316579,31	12	1344	469212,87	1316880,13	15	1382	469520,85	1317616,70
10	1160	472043,21	1326109,04	12	1264	469730,48	1317460,95	12	1305	469112,39	1316640,47	12	1345	469228,36	1316884,16	15	1383	469520,85	1317623,90
11	1225	471472,60	1326485,31	12	1265	469725,84	1317483,57	12	1306	469105,50	1316659,62	12	1346	469266,11	1316894,09	15	1384	469518,09	1317631,56
11	1226	471488,79	1326492,58	12	1266	469704,53	1317486,06	12	1307	469107,37	1316677,04	12	1321	469325,99	1316969,16	15	1385	469502,32	1317641,67
11	1227	471494,56	1326502,06	12	1267	469420,87	1317519,25	12	1308	469104,75	1316696,55	13	1347	469803,32	1317296,92	15	1386	469471,07	1317654,07
11	1228	471489,98	1326513,25	12	1268	469324,35	1317530,48	12	1309	469103,77	1316703,82	13	1348	469839,88	1317352,39	15	1387	469432,32	1317670,77
11	1229	471459,81	1326552,43	12	1269	469203,42	1317544,58	12	1310	469112,55	1316727,36	13	1349	469870,26	1317394,36	15	1388	469417,47	1317676,59
11	1230	471407,06	1326513,44	12	1270	468902,63	1317579,81	12	1311	469169,48	1316772,74	13	1350	469809,28	1317447,57	15	1389	469407,97	1317686,54
11	1231	471392,87	1326502,92	12	1271	468834,34	1317587,76	12	1312	469197,54	1316792,64	13	1351	469796,30	1317458,95	15	1390	469407,51	1317694,82

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				
15	1391	469411,80	1317706,30	16	1430	469612,88	1317602,80	17	1470	469080,99	1322026,70	17	1511	468522,03	1322600,89	17	1552	467697,03	1322861,39
15	1392	469426,66	1317721,62	16	1431	469634,07	1317577,82	17	1471	469086,87	1321991,36	17	1512	468522,94	1322624,19	17	1553	467674,42	1322836,14
15	1393	469457,37	1317753,82	16	1432	469729,08	1317560,99	17	1472	469076,08	1321969,75	17	1513	468531,27	1322643,48	17	1554	467671,82	1322805,12
15	1394	469424,63	1317777,36	16	1427	469740,96	1317566,86	17	1473	468986,79	1321961,40	17	1514	468555,05	1322697,46	17	1555	467645,89	1322761,06
15	1395	469376,18	1317812,19	17	1433	469687,44	1321365,66	17	1474	468950,74	1321954,38	17	1515	468565,67	1322719,15	17	1556	467623,45	1322768,08
15	1396	469321,86	1317848,84	17	1434	469755,48	1321429,92	17	1475	468939,21	1321952,07	17	1516	468585,55	1322735,21	17	1557	467606,08	1322807,43
15	1397	469277,80	1317878,73	17	1435	469830,32	1321518,98	17	1476	468920,53	1321955,50	17	1517	468581,58	1322755,20	17	1558	467595,03	1322818,95
15	1398	469250,28	1317897,39	17	1436	469857,06	1321554,88	17	1477	468874,69	1321979,87	17	1518	468577,20	1322777,08	17	1559	467591,30	1322805,72
15	1399	469233,33	1317909,92	17	1437	469921,97	1321667,32	17	1478	468822,80	1322007,46	17	1519	468554,48	1322803,82	17	1560	467556,59	1322746,97
15	1400	469193,00	1317925,98	17	1438	469968,11	1321774,10	17	1479	468722,53	1322106,69	17	1520	468517,78	1322818,40	17	1561	467536,26	1322694,67
15	1401	469133,95	1317965,90	17	1439	470001,55	1321885,52	17	1480	468672,74	1322109,13	17	1521	468466,48	1322827,79	17	1562	467497,51	1322609,90
15	1402	469061,33	1318000,78	17	1440	470000,84	1321904,79	17	1481	468599,15	1322088,01	17	1522	468401,81	1322841,45	17	1563	467492,67	1322583,81
15	1403	469034,74	1317982,36	17	1441	469703,70	1321865,72	17	1482	468600,13	1322052,17	17	1523	468325,33	1322852,67	17	1564	467487,15	1322559,52
15	1404	469015,36	1317967,92	17	1442	469515,12	1321840,92	17	1483	468475,78	1322011,39	17	1524	468302,09	1322839,11	17	1565	467481,13	1322547,34
15	1405	468962,57	1317928,60	17	1443	469478,74	1321836,14	17	1484	468451,26	1321985,86	17	1525	468293,96	1322735,63	17	1566	467472,95	1322524,33
15	1406	468922,08	1317890,41	17	1444	469376,48	1321822,70	17	1485	468433,60	1321991,27	17	1526	468284,00	1322715,70	17	1567	467464,12	1322498,53
15	1407	468877,97	1317848,73	17	1445	469211,42	1321800,99	17	1486	468427,01	1322025,03	17	1527	468236,06	1322709,25	17	1568	467479,80	1322455,04
15	1408	468803,22	1317759,58	17	1446	469115,80	1321963,63	17	1487	468425,26	1322033,98	17	1528	468224,62	1322694,25	17	1569	467524,80	1322364,46
15	1409	468739,33	1317662,35	17	1447	469097,71	1321994,27	17	1488	468408,58	1322063,93	17	1529	468195,15	1322698,13	17	1570	467531,82	1322350,97
15	1410	468718,71	1317621,38	17	1448	469115,71	1322342,33	17	1489	468408,58	1322079,15	17	1530	468181,69	1322713,82	17	1571	467583,72	1322271,00
15	1411	468877,19	1317602,82	17	1449	469124,65	1322446,89	17	1490	468448,80	1322082,59	17	1531	468174,86	1322734,29	17	1572	467595,58	1322253,65
15	1412	469205,84	1317564,44	17	1450	469116,47	1322543,75	17	1491	468461,57	1322073,75	17	1532	468132,89	1322761,95	17	1573	467670,20	1322164,40
15	1413	469326,03	1317550,40	17	1451	469068,99	1322535,53	17	1492	468484,62	1322080,63	17	1533	468092,99	1322779,19	17	1574	467702,58	1322131,52
15	1414	469556,82	1317523,44	17	1452	469047,49	1322526,32	17	1493	468487,71	1322105,76	17	1534	468066,25	1322809,96	17	1575	467767,45	1322072,03
15	1369	469717,54	1317504,67	17	1453	469031,86	1322503,98	17	1494	468491,00	1322129,72	17	1535	468051,94	1322800,11	17	1576	467782,56	1322060,13
15	1415	469093,40	1317818,83	17	1454	469024,50	1322479,79	17	1495	468588,13	1322176,87	17	1536	468031,03	1322758,25	17	1577	467860,66	1322002,40
15	1416	469108,00	1317846,37	17	1455	469023,45	1322425,11	17	1496	468626,07	1322198,51	17	1537	468019,91	1322751,67	17	1578	467953,28	1321948,73
15	1417	469111,38	1317864,73	17	1456	469027,30	1322390,05	17	1497	468660,48	1322218,19	17	1538	467989,18	1322756,59	17	1579	467968,30	1321884,81
15	1418	469108,65	1317894,35	17	1457	469025,48	1322350,26	17	1498	468691,88	1322221,13	17	1539	467978,45	1322773,53	17	1580	468000,94	1321794,21
15	1419	469088,50	1317903,07	17	1458	469016,27	1322320,57	17	1499	468869,28	1322277,15	17	1540	467985,14	1322807,22	17	1581	468007,87	1321775,42
15	1420	469049,68	1317881,65	17	1459	468998,36	1322297,54	17	1500	468922,75	1322300,72	17	1541	467974,31	1322835,20	17	1582	468017,61	1321753,50
15	1421	469041,19	1317868,56	17	1460	468996,76	1322274,59	17	1501	468925,68	1322320,10	17	1542	467955,66	1322850,08	17	1583	468026,81	1321733,94
15	1422	469046,72	1317836,17	17	1461	468999,98	1322238,28	17	1502	468927,27	1322361,61	17	1543	467918,60	1322857,48	17	1584	468057,71	1321670,11
15	1423	469052,57	1317810,11	17	1462	469012,28	1322202,55	17	1503	468919,48	1322398,26	17	1544	467892,97	1322855,80	17	1585	468069,87	1321647,08
15	1424	469057,48	1317800,42	17	1463	469025,46	1322182,34	17	1504	468912,15	1322505,19	17	1545	467838,50	1322852,28	17	1586	468075,61	1321636,27
15	1425	469062,61	1317796,32	17	1464	469028,68	1322163,89	17	1505	468907,27	1322624,99	17	1546	467792,19	1322833,55	17	1587	468090,80	1321607,52
15	1426	469075,82	1317799,95	17	1465	469016,09	1322145,14	17	1506	468907,51	1322608,39	17	1547	467776,81	1322806,09	17	1588	468154,55	1321510,20
15	1415	469093,40	1317818,83	17	1466	469011,70	1322134,31	17	1507	468654,59	1322519,39	17	1548	467763,13	1322804,03	17	1589	468205,85	1321448,86
16	1427	469740,96	1317566,86	17	1467	469018,83	1322118,41	17	1508	468645,76	1322504,43	17	1549	467744,49	1322818,80	17	1590	468215,42	1321452,82
16	1428	469670,13	1317612,36	17	1468	469029,48	1322109,19	17	1509	468523,13	1322556,18	17	1550	467739,33	1322851,35	17	1591	468364,34	1321513,40
16	1429	469615,75	1317648,68	17	1469	469068,72	1322056,65	17	1510	468516,33	1322568,77	17	1551	467719,84	1322868,63	17	1592	468424,75	1321507,67



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1593	468751,15	1321476,74	17	1633	469013,74	1321549,72	17	1671	468334,96	1321873,12	18	1710	470049,92	1322535,67	18	1751	469023,04	1323037,03
17	1594	468715,97	1321412,02	17	1634	469022,13	1321518,67	17	1672	468347,11	1321811,03	18	1711	470023,16	1322648,89	18	1752	469079,16	1322987,56
17	1595	468672,40	1321411,13	17	1626	469045,35	1321510,28	17	1673	468349,67	1321797,93	18	1712	470016,28	1322667,82	18	1753	469095,32	1322969,69
17	1596	468643,29	1321410,56	17	1635	468473,19	1321565,50	17	1674	468359,26	1321791,21	18	1713	470012,32	1322678,61	18	1754	469168,96	1322890,43
17	1597	468372,02	1321405,01	17	1636	468473,65	1321578,48	17	1675	468374,92	1321790,25	18	1714	470004,55	1322700,67	18	1755	469175,51	1322870,77
17	1598	468348,61	1321435,56	17	1637	468464,80	1321601,99	17	1676	468487,02	1321808,45	18	1715	469983,43	1322758,24	18	1756	469172,39	1322853,30
17	1599	468320,56	1321449,47	17	1638	468473,65	1321610,08	17	1662	468516,75	1321821,57	18	1716	469944,73	1322865,46	18	1757	469161,47	1322830,20
17	1600	468243,96	1321424,13	17	1639	468474,87	1321619,69	17	1677	468914,70	1321830,27	18	1717	469936,47	1322897,84	18	1758	469139,94	1322790,57
17	1601	468230,58	1321419,71	17	1640	468464,49	1321633,43	17	1678	468916,59	1321838,98	18	1718	469933,57	1322909,54	18	1759	469215,24	1322798,27
17	1602	468313,66	1321340,97	17	1641	468449,84	1321631,60	17	1679	468911,94	1321849,29	18	1719	469898,06	1322923,03	18	1760	469216,73	1322778,12
17	1603	468366,02	1321302,41	17	1642	468434,12	1321596,95	17	1680	468898,89	1321852,19	18	1720	469923,17	1322913,78	18	1761	469220,79	1322735,16
17	1604	468415,05	1321266,62	17	1643	468435,88	1321563,81	17	1681	468886,26	1321859,60	18	1721	469933,57	1322909,54	18	1762	469210,13	1322700,84
17	1605	468507,53	1321213,01	17	1644	468436,39	1321563,52	17	1682	468871,40	1321886,87	18	1722	469923,14	1323008,31	18	1763	469196,85	1322685,15
17	1606	468636,85	1321157,93	17	1645	468448,31	1321559,25	17	1683	468842,64	1321911,10	18	1723	469909,70	1323123,87	18	1764	469172,14	1322655,86
17	1607	468748,26	1321124,39	17	1646	468462,51	1321559,25	17	1684	468793,08	1321951,56	18	1724	469906,55	1323137,17	18	1765	469162,47	1322629,20
17	1608	468846,94	1321107,04	17	1635	468473,19	1321565,50	17	1685	468781,62	1321966,10	18	1725	469882,94	1323237,09	18	1766	469161,81	1322603,87
17	1609	468862,80	1321104,02	17	1647	469066,54	1321768,91	17	1686	468766,51	1321976,53	18	1726	469862,58	1323322,13	18	1767	469149,11	1322567,39
17	1610	468966,29	1321097,83	17	1648	469068,75	1321783,98	17	1687	468749,93	1321977,14	18	1727	469838,46	1323388,18	18	1768	469136,06	1322549,46
17	1611	468991,38	1321098,11	17	1649	469073,66	1321813,76	17	1688	468730,11	1321973,70	18	1728	469822,85	1323431,48	18	1769	469144,72	1322446,87
17	1612	469080,92	1321102,98	17	1650	469034,11	1321837,24	17	1689	468722,83	1321967,02	18	1729	469791,71	1323493,83	18	1770	469139,18	1322382,06
17	1613	469095,09	1321103,70	17	1651	469029,89	1321844,63	17	1690	468715,95	1321956,49	18	1730	469770,68	1323535,47	18	1771	469135,65	1322340,79
17	1614	469171,23	1321117,18	17	1652	469008,54	1321857,56	17	1691	468723,64	1321935,85	18	1731	469730,02	1323596,52	18	1772	469124,19	1322119,20
17	1615	469209,69	1321123,75	17	1653	468983,23	1321864,68	17	1692	468763,99	1321863,87	18	1732	469715,39	1323619,60	18	1773	469117,99	1321999,24
17	1616	469217,35	1321125,90	17	1654	468963,63	1321861,39	17	1693	468789,64	1321818,11	18	1733	469683,66	1323572,68	18	1774	469164,56	1321920,09
17	1617	469321,19	1321156,98	17	1655	468947,33	1321845,49	17	1694	468803,72	1321801,22	18	1734	469671,98	1323560,71	18	1775	469221,92	1321822,58
17	1618	469348,86	1321170,77	17	1656	468946,91	1321819,22	17	1695	468821,77	1321793,73	18	1735	469585,55	1323498,87	18	1776	469510,02	1321860,43
17	1619	469369,78	1321176,72	17	1657	468956,27	1321794,32	17	1696	468854,50	1321800,93	18	1736	469562,74	1323481,28	18	1777	469664,29	1321880,72
17	1620	469406,71	1321190,98	17	1658	468969,91	1321770,96	17	1677	468914,70	1321830,27	18	1737	469490,41	1323404,45	18	1778	469999,65	1321924,80
17	1621	469423,88	1321198,15	17	1659	468975,91	1321760,93	18	1697	470009,96	1321926,21	18	1738	469447,62	1323358,53	18	1697	470009,96	1321926,21
17	1622	469476,64	1321222,70	17	1660	468993,17	1321763,15	18	1698	470021,82	1322000,07	18	1739	469423,89	1323339,26	18	1779	469601,04	1322690,85
17	1623	469577,43	1321280,77	17	1661	469011,44	1321765,48	18	1699	470026,08	1322042,76	18	1740	469322,16	1323272,89	18	1780	469594,45	1322720,74
17	1624	469635,83	1321322,99	17	1647	469066,54	1321768,91	18	1700	470035,33	1322081,60	18	1741	469273,84	1323250,66	18	1781	469588,24	1322746,11
17	1625	469670,80	1321350,16	17	1662	468516,75	1321821,57	18	1701	470052,15	1322152,40	18	1742	469216,03	1323225,24	18	1782	469564,25	1322844,19
17	1433	469687,44	1321365,66	17	1663	468514,52	1321867,65	18	1702	470065,75	1322267,95	18	1743	469188,16	1323215,67	18	1783	469535,15	1322839,99
17	1626	469045,35	1321510,28	17	1664	468494,69	1321883,65	18	1703	470065,74	1322307,42	18	1744	469104,91	1323140,25	18	1784	469350,28	1322813,30
17	1627	469039,75	1321530,14	17	1665	468454,41	1321881,73	18	1704	470065,84	1322369,93	18	1745	469080,99	1323121,34	18	1785	469348,24	1322795,21
17	1628	469055,97	1321558,95	17	1666	468433,95	1321887,81	18	1705	470065,83	1322384,29	18	1746	469058,20	1323103,45	18	1786	469332,19	1322652,72
17	1629	469055,97	1321571,53	17	1667	468414,78	1321897,41	18	1706	470065,11	1322395,66	18	1747	469042,09	1323092,20	18	1787	469340,53	1322652,29
17	1630	469039,75	1321575,17	17	1668	468400,50	1321905,44	18	1707	470063,01	1322426,05	18	1748	469030,05	1323083,82	18	1788	469399,57	1322661,29
17	1631	469015,98	1321574,33	17	1669	468360,22	1321899,68	18	1708	470062,64	1322431,48	18	1749	469016,36	1323069,65	18	1789	469416,71	1322663,89
17	1632	469003,12	1321568,73	17	1670	468339,12	1321890,40	18	1709	470057,97	1322469,74	18	1750	469003,88	1323053,93	18	1790	469463,08	1322671,06

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				
18	1779	469601,04	1322690,85	19	1831	468467,10	1323933,42	19	1872	467640,91	1323186,65	19	1913	468505,63	1323032,07	20	1953	465671,76	1311085,93
19	1791	469429,12	1323367,14	19	1832	468436,90	1323911,74	19	1873	467643,52	1323170,73	19	1914	468531,84	1323045,18	20	1954	465728,54	1311207,16
19	1792	469477,22	1323416,64	19	1833	468407,10	1323930,71	19	1874	467711,58	1323148,79	19	1915	468546,10	1323046,57	20	1955	465770,01	1311344,92
19	1793	469548,73	1323493,12	19	1834	468402,46	1323943,12	19	1875	467720,64	1323159,76	19	1916	468566,33	1323048,93	20	1956	465787,64	1311448,50
19	1794	469572,73	1323514,46	19	1835	468397,42	1323956,64	19	1876	467726,58	1323181,03	19	1917	468653,36	1323031,03	20	1957	465793,47	1311525,33
19	1795	469632,51	1323555,56	19	1836	468373,04	1323992,25	19	1877	467762,80	1323239,69	19	1918	468720,84	1323020,60	20	1958	465794,39	1311573,99
19	1796	469659,03	1323573,94	19	1837	468371,53	1324030,41	19	1878	467801,87	1323312,56	19	1919	468733,93	1323021,86	20	1959	465795,97	1311579,52
19	1797	469668,67	1323582,60	19	1838	468371,17	1324040,12	19	1879	467837,69	1323318,50	19	1920	468822,21	1323020,20	20	1960	465782,62	1311716,00
19	1798	469705,25	1323634,49	19	1839	468303,12	1324027,43	19	1880	467880,38	1323315,48	19	1921	468838,66	1323015,20	20	1961	465813,65	1311827,84
19	1799	469688,72	1323654,38	19	1840	468239,39	1324009,73	19	1881	467907,68	1323311,12	19	1922	468859,69	1322993,76	20	1962	465822,50	1311875,80
19	1800	469672,82	1323672,68	19	1841	468173,15	1323989,11	19	1882	467940,99	1323298,01	19	1923	468864,48	1322992,09	20	1963	465826,41	1311896,58
19	1801	469632,05	1323721,85	19	1842	468136,22	1323972,56	19	1883	467990,14	1323267,43	19	1924	468900,29	1323039,98	20	1964	465836,64	1311938,78
19	1802	469547,45	1323801,72	19	1843	468100,53	1323957,56	19	1884	468001,61	1323251,59	19	1925	468903,62	1323036,23	20	1965	465835,49	1312012,58
19	1803	469490,09	1323844,36	19	1844	468066,33	1323943,01	19	1885	468006,97	1323230,30	19	1926	468908,28	1322985,34	20	1966	465834,55	1312095,37
19	1804	469454,15	1323871,22	19	1845	468011,84	1323911,81	19	1886	467997,24	1323204,09	19	1927	468909,66	1322970,65	20	1967	465829,51	1312153,34
19	1805	469360,47	1323925,25	19	1846	468016,83	1323901,04	19	1887	467991,23	1323179,51	19	1928	468910,19	1322953,79	20	1968	465821,33	1312212,23
19	1806	469353,41	1323929,41	19	1847	468058,65	1323810,48	19	1888	467995,41	1323158,85	19	1929	468961,42	1322998,69	20	1969	465802,30	1312293,99
19	1807	469246,59	1323975,51	19	1848	468101,58	1323685,43	19	1889	468020,17	1323140,74	19	1930	468968,58	1323012,81	20	1970	465792,74	1312324,70
19	1808	469189,52	1323992,25	19	1849	468108,18	1323671,07	19	1890	468079,69	1323118,90	19	1931	468989,13	1323053,40	20	1971	465780,57	1312367,46
19	1809	469135,15	1324008,89	19	1850	468111,04	1323662,26	19	1891	468113,82	1323104,67	19	1932	469000,39	1323077,82	20	1972	465773,86	1312391,31
19	1810	469069,67	1324020,24	19	1851	468170,55	1323476,31	19	1892	468149,04	1323089,96	19	1933	469021,66	1323097,07	20	1973	465720,79	1312354,54
19	1811	469020,58	1324029,10	19	1852	468190,25	1323398,11	19	1893	468170,34	1323085,59	19	1934	469035,88	1323107,74	20	1974	465692,80	1312335,07
19	1812	468904,43	1324035,87	19	1853	468189,72	1323397,48	19	1894	468192,18	1323075,76	19	1935	469049,08	1323116,95	20	1975	465626,80	1312302,42
19	1813	468868,82	1324033,44	19	1854	468181,54	1323387,79	19	1895	468199,28	1323069,75	19	1936	469098,65	1323157,71	20	1976	465572,95	1312275,78
19	1814	468868,98	1324025,33	19	1855	468125,65	1323378,07	19	1896	468202,56	1323046,82	19	1937	469179,63	1323227,78	20	1977	465538,94	1312244,50
19	1815	468847,75	1324029,73	19	1856	468067,29	1323367,72	19	1897	468203,65	1323026,61	19	1938	469191,32	1323233,58	20	1978	465527,43	1312233,34
19	1816	468790,17	1324038,16	19	1857	468017,61	1323341,04	19	1898	468214,03	1323006,41	19	1939	469206,31	1323239,25	20	1979	465557,27	1312182,48
19	1817	468740,70	1324042,50	19	1858	468009,79	1323317,55	19	1899	468249,92	1322985,17	19	1940	469264,52	1323265,06	20	1980	465518,89	1312141,81
19	1818	468732,21	1324043,24	19	1859	467986,19	1323316,69	19	1900	468255,53	1322981,83	19	1941	469303,08	1323284,00	20	1981	465480,15	1312138,57
19	1819	468674,04	1324044,93	19	1860	467966,65	1323338,12	19	1901	468270,27	1322968,73	19	1942	469412,62	1323356,92	20	1982	465426,15	1312058,90
19	1820	468618,40	1324045,30	19	1861	467943,43	1323344,58	19	1902	468286,11	1322944,16	19	1943	469429,12	1323367,14	20	1983	465427,97	1312052,12
19	1821	468533,84	1324054,41	19	1862	467918,04	1323360,78	19	1903	468299,21	1322913,58	20	1944	465167,35	1310454,72	20	1984	465495,96	1312011,52
19	1822	468417,69	1324047,64	19	1863	467897,37	1323369,65	19	1904	468306,31	1322909,21	20	1945	465272,18	1310552,47	20	1985	465546,95	1311983,10
19	1823	468423,72	1324034,36	19	1864	467882,24	1323373,08	19	1905	468321,06	1322909,21	20	1946	465418,17	1310688,62	20	1986	465546,55	1311976,75
19	1824	468433,03	1324013,93	19	1865	467862,66	1323377,06	19	1906	468364,20	1322917,94	20	1947	465494,11	1310759,38	20	1987	465536,89	1311965,57
19	1825	468449,29	1323993,80	19	1866	467821,27	1323379,53	19	1907	468435,19	1322919,58	20	1948	465507,27	1310771,70	20	1988	465530,87	1311952,20
19	1826	468480,64	1323977,16	19	1867	467754,16	1323369,43	19	1908	468458,12	1322922,31	20	1949	465520,59	1310784,14	20	1989	465527,37	1311938,37
19	1827	468502,71	1323970,58	19	1868	467713,44	1323351,96	19	1909	468467,95	1322932,69	20	1950	465612,32	1310870,82	20	1990	465529,22	1311925,61
19	1828	468529,80	1323966,32	19	1869	467685,90	1323336,65	19	1910	468469,59	1322951,25	20	1951	465604,28	1310877,95	20	1991	465529,48	1311915,95
19	1829	468525,93	1323921,42	19	1870	467673,85	1323320,93	19	1911	468476,69	1322988,93	20	1952	465574,61	1310909,67	20	1992	465526,18	1311906,42
19	1830	468497,29	1323919,87	19	1871	467626,62	1323229,30	19	1912	468487,06	1323010,78	20	1953	465613,34	1310971,40	20	1993	465516,05	1311899,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1994	465501,70	1311891,80	20	2035	465064,42	1311298,43	20	2076	464800,66	1311049,89	20	2117	464564,08	1311869,83	20	2158	464296,67	1310729,47
20	1995	465474,11	1311884,19	20	2036	465056,11	1311305,64	20	2077	464784,23	1311057,33	20	2118	464528,67	1311859,08	20	2159	464302,59	1310698,41
20	1996	465460,48	1311877,58	20	2037	465035,89	1311310,66	20	2078	464770,27	1311066,48	20	2119	464528,67	1311802,73	20	2160	464303,78	1310691,60
20	1997	465453,42	1311870,81	20	2038	465019,75	1311304,23	20	2079	464760,58	1311075,01	20	2120	464514,64	1311802,59	20	2161	464309,50	1310658,77
20	1998	465450,67	1311865,74	20	2039	464992,78	1311284,63	20	2080	464757,71	1311090,67	20	2121	464483,67	1311801,57	20	2162	464310,84	1310621,65
20	1999	465450,79	1311854,13	20	2040	464983,54	1311269,90	20	2081	464754,07	1311108,50	20	2122	464472,97	1311802,37	20	2163	464307,32	1310584,89
20	2000	465448,91	1311847,50	20	2041	464980,09	1311257,67	20	2082	464751,44	1311137,96	20	2123	464472,95	1311807,53	20	2164	464298,31	1310552,85
20	2001	465440,73	1311840,96	20	2042	464983,07	1311244,03	20	2083	464752,41	1311176,74	20	2124	464472,79	1311848,13	20	2165	464286,24	1310527,30
20	2002	465419,52	1311828,24	20	2043	464990,90	1311215,50	20	2084	464753,04	1311207,48	20	2125	464472,75	1311857,73	20	2166	464257,46	1310485,42
20	2003	465384,03	1311806,07	20	2044	464993,41	1311198,89	20	2085	464753,74	1311255,46	20	2126	464484,26	1311858,24	20	2167	464239,66	1310458,68
20	2004	465317,27	1311761,05	20	2045	464988,39	1311188,70	20	2086	464752,62	1311285,58	20	2127	464503,23	1311858,81	20	2168	464224,45	1310433,07
20	2005	465306,33	1311760,98	20	2046	464977,16	1311186,10	20	2087	464749,82	1311304,35	20	2128	464528,67	1311859,08	20	2169	464216,77	1310404,87
20	2006	465237,53	1311760,55	20	2047	464959,53	1311173,44	20	2088	464744,15	1311329,00	20	2129	464448,26	1311888,62	20	2170	464201,50	1310375,65
20	2007	465118,55	1311723,60	20	2048	464943,94	1311156,49	20	2089	464737,84	1311358,21	20	2130	464433,26	1311894,39	20	2171	464203,61	1310318,46
20	2008	465101,26	1311717,94	20	2049	464941,23	1311145,87	20	2090	464729,09	1311385,45	20	2131	464410,23	1311858,86	20	2172	464198,24	1310271,12
20	2009	465115,17	1311689,84	20	2050	464958,18	1311121,91	20	2091	464724,68	1311397,58	20	2132	464373,32	1311843,71	20	2173	464197,72	1310244,35
20	2010	465119,77	1311681,24	20	2051	465007,67	1311056,82	20	2092	464712,33	1311411,88	20	2133	464373,04	1311839,18	20	2174	464200,12	1310219,10
20	2011	465127,36	1311665,39	20	2052	465026,66	1311037,16	20	2093	464704,85	1311412,88	20	2134	464372,52	1311830,85	20	2175	464203,31	1310184,54
20	2012	465121,78	1311652,66	20	2053	465030,95	1311018,85	20	2094	464692,56	1311406,29	20	2135	464368,67	1311799,99	20	2176	464206,14	1310157,99
20	2013	465105,03	1311635,24	20	2054	465018,97	1310992,64	20	2095	464678,82	1311399,70	20	2136	464359,71	1311743,65	20	2177	464211,74	1310132,08
20	2014	465071,82	1311617,69	20	2055	464982,51	1310954,09	20	2096	464671,83	1311399,31	20	2137	464354,44	1311714,71	20	2178	464219,70	1310101,33
20	2015	465044,47	1311602,18	20	2056	464970,53	1310944,94	20	2097	464659,15	1311407,13	20	2138	464352,81	1311705,89	20	2179	464236,76	1310052,33
20	2016	465006,50	1311582,08	20	2057	464965,56	1310935,67	20	2098	464647,89	1311421,14	20	2139	464343,11	1311653,27	20	2180	464254,91	1310009,92
20	2017	464982,17	1311567,11	20	2058	464965,56	1310928,67	20	2099	464634,39	1311441,66	20	2140	464324,45	1311556,74	20	2181	464269,02	1309983,76
20	2018	464976,58	1311561,20	20	2059	464973,01	1310905,05	20	2100	464622,19	1311466,21	20	2141	464306,09	1311460,33	20	2182	464290,81	1309947,85
20	2019	464974,46	1311551,04	20	2060	464974,35	1310901,55	20	2101	464613,54	1311484,88	20	2142	464302,53	1311441,66	20	2183	464317,82	1309908,62
20	2020	464975,47	1311544,11	20	2061	464982,51	1310879,96	20	2102	464614,19	1311498,43	20	2143	464287,27	1311361,77	20	2184	464337,81	1309885,84
20	2021	464983,17	1311528,37	20	2062	464982,51	1310867,53	20	2103	464615,55	1311510,84	20	2144	464273,68	1311290,35	20	2185	464355,12	1309865,39
20	2022	464994,67	1311511,62	20	2063	464978,00	1310858,92	20	2104	464613,21	1311523,36	20	2145	464261,49	1311216,56	20	2186	464371,96	1309847,66
20	2023	464996,46	1311504,70	20	2064	464922,17	1310835,41	20	2105	464604,07	1311543,23	20	2146	464258,49	1311196,34	20	2187	464402,55	1309817,28
20	2024	464992,21	1311493,87	20	2065	464940,71	1310793,60	20	2106	464600,86	1311568,27	20	2147	464256,10	1311166,29	20	2188	464445,51	1309781,76
20	2025	464989,12	1311483,57	20	2066	464937,07	1310789,69	20	2107	464595,76	1311595,99	20	2148	464254,37	1311143,91	20	2189	464461,77	1309797,76
20	2026	464996,01	1311457,24	20	2067	464881,73	1310789,25	20	2108	464588,21	1311624,97	20	2149	464254,11	1311112,91	20	2190	464462,09	1309798,07
20	2027	465010,97	1311428,69	20	2068	464826,84	1310802,79	20	2109	464557,16	1311659,91	20	2150	464254,84	1311089,59	20	2191	464462,21	1309798,20
20	2028	465037,93	1311391,85	20	2069	464819,97	1310805,42	20	2110	464550,24	1311673,32	20	2151	464255,18	1311078,79	20	2192	464480,08	1309815,78
20	2029	465085,43	1311334,17	20	2070	464829,17	1310827,49	20	2111	464549,31	1311694,93	20	2152	464258,33	1311039,66	20	2193	464481,42	1309817,10
20	2030	465130,57	1311267,55	20	2071	464830,89	1310853,45	20	2112	464560,55	1311733,24	20	2153	464267,59	1310967,94	20	2194	464497,86	1309833,17
20	2031	465162,39	1311206,26	20	2072	464832,37	1310913,25	20	2113	464568,92	1311752,84	20	2154	464279,21	1310878,24	20	2195	464559,68	1309894,11
20	2032	465141,70	1311162,21	20	2073	464828,47	1310967,36	20	2114	464586,17	1311798,31	20	2155	464286,94	1310825,28	20	2196	464519,02	1309910,38
20	2033	465123,21	1311183,68	20	2074	464818,49	1311012,68	20	2115	464587,42	1311817,28	20	2156	464289,20	1310789,73	20	2197	464449,42	1309953,60
20	2034	465094,68	1311237,14	20	2075	464812,99	1311035,86	20	2116	464579,16	1311845,44	20	2157	464291,84	1310760,19	20	2198	464412,46	1309981,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2199	464402,46	1309977,60	20	2240	464796,71	1310643,05	20	2279	464722,81	1310260,37	20	2317	464421,29	1311373,58	22	2355	465790,04	1322668,71
20	2200	464389,86	1309983,68	20	2241	464810,57	1310635,25	20	2280	464716,25	1310250,79	20	2318	464430,93	1311389,97	22	2356	465759,60	1322672,00
20	2201	464338,14	1310022,37	20	2242	464818,80	1310623,56	20	2281	464730,60	1310224,25	20	2292	464432,95	1311397,36	22	2357	465715,71	1322664,46
20	2202	464329,28	1310026,52	20	2243	464820,97	1310598,43	20	2282	464744,50	1310197,32	20	2319	464416,23	1311619,82	22	2358	465638,63	1322646,61
20	2203	464294,24	1310043,23	20	2244	464817,50	1310576,77	20	2283	464756,10	1310182,69	20	2320	464411,19	1311619,59	22	2359	465574,84	1322633,73
20	2204	464260,77	1310071,91	20	2245	464799,31	1310537,79	20	2284	464764,17	1310182,69	20	2321	464397,54	1311618,63	22	2360	465519,20	1322625,92
20	2205	464248,17	1310088,00	20	2246	464770,72	1310500,10	20	2274	464830,10	1310214,72	20	2319	464416,23	1311619,82	22	2361	465484,59	1322620,17
20	2206	464250,34	1310094,95	20	2247	464762,49	1310487,54	20	2285	464264,90	1310185,96	21	2322	466449,86	1320023,55	22	2362	465466,12	1322609,13
20	2207	464290,90	1310124,18	20	2248	464761,19	1310472,38	20	2286	464259,67	1310229,58	21	2323	466458,36	1320085,58	22	2363	465456,54	1322598,53
20	2208	464317,28	1310143,19	20	2249	464772,89	1310457,65	20	2287	464256,64	1310262,14	21	2324	466457,07	1320085,37	22	2364	465450,85	1322592,41
20	2209	464359,35	1310174,28	20	2250	464801,48	1310436,86	20	2288	464259,59	1310229,66	21	2325	466452,95	1320074,19	22	2365	465418,35	1322549,78
20	2210	464365,52	1310189,27	20	2251	464796,71	1310429,06	20	2285	464264,90	1310185,96	21	2326	466436,26	1320050,23	22	2366	465400,85	1322515,93
20	2211	464369,00	1310224,91	20	2252	464779,82	1310406,10	20	2289	464360,27	1310577,64	21	2327	466417,11	1320035,84	22	2367	465386,61	1322470,61
20	2212	464378,12	1310245,77	20	2253	464778,33	1310381,57	20	2290	464361,01	1310583,10	21	2328	466414,25	1320029,08	22	2368	465375,00	1322443,46
20	2213	464401,16	1310270,98	20	2254	464770,72	1310355,42	20	2291	464360,04	1310577,78	21	2322	466449,86	1320023,55	22	2369	465349,68	1322401,05
20	2214	464428,98	1310294,01	20	2255	464749,93	1310335,92	20	2289	464360,27	1310577,64	22	2329	466408,26	1321662,52	22	2370	465329,62	1322358,48
20	2215	464453,19	1310304,58	20	2256	464669,79	1310296,94	20	2292	464433,95	1311397,36	22	2330	466373,69	1321733,91	22	2371	465304,28	1322297,85
20	2216	464461,74	1310304,94	20	2257	464644,63	1310286,90	20	2293	464431,42	1311409,05	22	2331	466336,41	1321810,91	22	2372	465288,29	1322246,83
20	2217	464464,21	1310350,47	20	2258	464645,75	1310239,16	20	2294	464412,19	1311427,62	22	2332	466233,23	1322024,02	22	2373	465279,45	1322208,20
20	2218	464474,21	1310385,06	20	2259	464643,39	1310201,66	20	2295	464408,12	1311435,06	22	2333	466190,55	1322113,61	22	2374	465272,12	1322178,02
20	2219	464490,99	1310382,41	20	2260	464614,77	1310186,04	20	2296	464409,86	1311445,89	22	2334	466176,06	1322142,58	22	2375	465268,56	1322162,78
20	2220	464519,63	1310396,29	20	2261	464613,47	1310160,92	20	2297	464418,46	1311472,58	22	2335	466060,05	1322374,40	22	2376	465264,57	1322130,78
20	2221	464550,80	1310408,74	20	2262	464637,49	1310135,85	20	2298	464424,53	1311498,91	22	2336	466031,73	1322354,09	22	2377	465261,47	1322116,05
20	2222	464561,39	1310426,19	20	2263	464649,99	1310135,14	20	2299	464428,04	1311506,54	22	2337	466002,67	1322330,81	22	2378	465259,36	1322107,02
20	2223	464559,67	1310435,35	20	2264	464671,70	1310150,00	20	2300	464435,33	1311510,70	22	2338	465992,73	1322344,82	22	2379	465250,57	1322097,44
20	2224	464549,08	1310448,23	20	2265	464689,86	1310141,74	20	2301	464471,53	1311514,00	22	2339	465907,98	1322463,35	22	2380	465236,66	1322086,65
20	2225	464546,80	1310461,11	20	2266	464717,46	1310106,83	20	2302	464508,78	1311520,44	22	2340	465886,49	1322484,97	22	2381	465219,26	1322072,98
20	2226	464549,94	1310473,99	20	2267	464726,07	1310048,15	20	2303	464518,45	1311520,77	22	2341	465871,15	1322500,14	22	2382	465197,24	1322061,59
20	2227	464605,43	1310559,49	20	2268	464816,49	1310131,46	20	2304	464530,71	1311522,88	22	2342	465887,92	1322516,54	22	2383	465085,25	1322024,24
20	2228	464646,92	1310623,03	20	2269	464963,70	1310267,09	20	2305	464533,10	1311526,22	22	2343	465897,02	1322528,36	22	2384	465037,49	1322014,02
20	2229	464681,02	1310675,47	20	2270	464982,78	1310282,39	20	2306	464518,37	1311548,61	22	2344	465902,58	1322537,43	22	2385	464980,81	1322004,04
20	2230	464703,63	1310672,32	20	1943	465167,35	1310454,72	20	2307	464506,53	1311578,22	22	2345	465902,58	1322547,13	22	2386	464921,74	1321999,95
20	2231	464722,52	1310673,75	20	2271	464438,37	1309883,26	20	2308	464426,70	1311577,20	22	2346	465896,48	1322557,06	22	2387	464831,59	1322002,33
20	2232	464745,16	1310678,57	20	2272	464407,07	1309914,74	20	2309	464400,69	1311578,65	22	2347	465880,67	1322589,77	22	2388	464774,23	1322004,36
20	2233	464748,63	1310670,78	20	2273	464423,57	1309897,24	20	2310	464388,44	1311574,67	22	2348	465868,55	1322606,82	22	2389	464747,18	1322005,30
20	2234	464723,48	1310649,08	20	2271	464438,37	1309883,26	20	2311	464381,56	1311553,41	22	2349	465856,17	1322624,05	22	2390	464709,83	1322012,45
20	2235	464715,71	1310636,55	20	2274	464830,10	1310214,72	20	2312	464345,20	1311441,02	22	2350	465852,02	1322629,87	22	2391	464649,18	1322023,02
20	2236	464715,71	1310628,32	20	2275	464835,08	1310219,07	20	2313	464350,95	1311427,66	22	2351	465847,43	1322636,95	22	2392	464601,74	1322032,62
20	2237	464725,95	1310621,23	20	2276	464805,85	1310287,07	20	2314	464363,99	1311413,06	22	2352	465841,18	1322646,60	22	2393	464575,25	1322048,21
20	2238	464740,83	1310623,56	20	2277	464794,94	1310292,15	20	2315	464384,92	1311389,62	22	2353	465835,92	1322656,52	22	2394	464500,99	1322102,23
20	2239	464776,35	1310638,72	20	2278	464780,31	1310283,07	20	2316	464408,34	1311369,07	22	2354	465830,62	1322664,48	22	2395	464422,01	1322165,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2396	464401,99	1322183,56	22	2437	465017,57	1321541,51	23	2477	466684,34	1322580,09	24	2516	466663,56	1322604,83	24	2557	466349,77	1322648,32
22	2397	464386,35	1322197,19	22	2438	465066,69	1321538,60	23	2478	466577,69	1322574,52	24	2517	466662,59	1322630,54	24	2558	466397,09	1322665,77
22	2398	464370,66	1322206,26	22	2439	465140,58	1321542,93	23	2479	466566,03	1322573,91	24	2518	466660,51	1322671,79	24	2559	466389,69	1322705,53
22	2399	464345,34	1322218,94	22	2440	465182,84	1321545,20	23	2480	466561,55	1322519,32	24	2519	466670,33	1322721,37	24	2560	466505,22	1322747,86
22	2400	464324,54	1322226,25	22	2441	465190,46	1321546,64	23	2481	466560,11	1322481,77	24	2520	466673,07	1322754,45	24	2561	466531,45	1322757,48
22	2401	464263,83	1322233,48	22	2442	465297,44	1321565,26	23	2482	466558,34	1322432,12	24	2521	466675,08	1322780,75	24	2562	466527,16	1322741,21
22	2402	464206,24	1322241,05	22	2443	465408,93	1321598,48	23	2483	466558,34	1322414,70	24	2522	466662,33	1322776,28	24	2563	466525,16	1322733,31
22	2403	464157,42	1322246,92	22	2444	465442,66	1321611,41	23	2484	466557,82	1322405,18	24	2523	466625,32	1322766,03	24	2564	466515,70	1322697,00
22	2404	464098,39	1322250,77	22	2445	465510,11	1321638,66	23	2485	466557,56	1322397,09	24	2524	466598,17	1322758,97	24	2565	466551,70	1322677,19
22	2405	464046,30	1322249,61	22	2446	465515,52	1321640,85	23	2486	466554,82	1322286,17	24	2525	466582,78	1322756,74	24	2566	466553,44	1322664,05
22	2406	464021,49	1322253,28	22	2447	465562,96	1321662,27	23	2487	466435,67	1322299,77	24	2526	466560,69	1322759,64	24	2567	466555,94	1322644,97
22	2407	463979,44	1322277,37	22	2448	465588,10	1321673,65	23	2488	466395,15	1322304,39	24	2527	466529,76	1322766,25	24	2568	466567,74	1322598,67
22	2408	463941,54	1322304,99	22	2449	465616,10	1321689,77	23	2489	466335,88	1322309,92	24	2528	466501,64	1322775,44	24	2516	466663,56	1322604,83
22	2409	463914,87	1322322,76	22	2450	465690,76	1321658,15	23	2490	466302,42	1322312,93	24	2529	466484,20	1322780,09	25	2569	467085,45	1322497,80
22	2410	463880,74	1322332,87	22	2451	465717,98	1321650,30	23	2491	466278,30	1322316,00	24	2530	466478,52	1322780,09	25	2570	467097,17	1322595,23
22	2411	463814,95	1322344,48	22	2452	465794,00	1321627,43	23	2492	466243,27	1322320,47	24	2531	466474,11	1322780,09	25	2571	467102,59	1322655,72
22	2412	463740,55	1322339,56	22	2453	465840,33	1321619,11	23	2493	466212,71	1322291,49	24	2532	466410,09	1322756,58	25	2572	467102,72	1322761,60
22	2413	463742,96	1322192,48	22	2454	465908,54	1321607,06	23	2494	466279,82	1322157,59	24	2533	466280,87	1322737,47	25	2573	467100,99	1322786,82
22	2414	463745,00	1322068,13	22	2455	465973,53	1321603,18	23	2495	466471,65	1321760,13	24	2534	466242,71	1322730,68	25	2574	467096,58	1322785,93
22	2415	463746,13	1321999,29	22	2456	466038,84	1321600,94	23	2496	466488,15	1321725,98	24	2535	466224,71	1322723,11	25	2575	467084,82	1322783,76
22	2416	463790,28	1321947,34	22	2457	466136,87	1321605,54	23	2497	466500,91	1321699,11	24	2536	466207,60	1322712,79	25	2576	467073,10	1322784,02
22	2417	463811,05	1321922,51	22	2458	466162,83	1321607,07	23	2498	466539,47	1321715,69	24	2537	466167,09	1322679,32	25	2577	467059,99	1322786,58
22	2418	463839,92	1321894,20	22	2459	466258,08	1321622,77	23	2499	466560,53	1321728,21	24	2538	466128,26	1322647,91	25	2578	467043,72	1322793,20
22	2419	463895,53	1321842,52	22	2460	466306,67	1321633,25	23	2500	466591,52	1321745,79	24	2539	466110,77	1322634,43	25	2579	467015,82	1322804,08
22	2420	463988,74	1321772,89	22	2461	466321,10	1321636,51	23	2501	466640,30	1321773,74	24	2540	466088,31	1322632,67	25	2580	466993,98	1322804,90
22	2421	464089,40	1321714,56	22	2462	466408,26	1321662,52	23	2502	466673,69	1321798,61	24	2541	466051,03	1322644,51	25	2581	466931,70	1322790,79
22	2422	464118,68	1321701,81	23	2462	466818,40	1321922,86	23	2503	466733,70	1321843,11	24	2542	466010,57	1322645,76	25	2582	466904,81	1322789,01
22	2423	464198,64	1321667,50	23	2463	466865,37	1321979,25	23	2504	466810,42	1321915,24	24	2543	466023,18	1322620,35	25	2583	466886,90	1322788,86
22	2424	464204,81	1321665,71	23	2464	466898,57	1322029,17	23	2462	466818,40	1321922,86	24	2544	466031,42	1322603,74	25	2584	466870,66	1322790,58
22	2425	464251,13	1321645,49	23	2465	466957,30	1322109,05	23	2505	466864,41	1322375,06	24	2545	466053,03	1322612,43	25	2585	466843,99	1322795,34
22	2426	464286,87	1321630,15	23	2466	466988,38	1322171,09	23	2506	466869,46	1322391,91	24	2546	466074,86	1322568,29	25	2586	466809,94	1322801,70
22	2427	464313,26	1321622,28	23	2467	467009,60	1322212,97	23	2507	466862,48	1322412,37	24	2547	466173,63	1322368,64	25	2587	466771,98	1322798,45
22	2428	464398,28	1321596,62	23	2468	467040,46	1322297,63	23	2508	466845,63	1322434,28	24	2548	466226,92	1322368,09	25	2588	466760,24	1322774,51
22	2429	464512,82	1321576,25	23	2469	467049,49	1322322,26	23	2509	466842,15	1322442,82	24	2549	466231,35	1322374,47	25	2589	466747,39	1322769,57
22	2430	464628,95	1321569,32	23	2470	467072,55	1322419,32	23	2510	466782,68	1322434,98	24	2550	466234,39	1322543,83	25	2590	466718,24	1322768,09
22	2431	464677,46	1321572,39	23	2471	466976,56	1322456,55	23	2511	466806,23	1322391,14	24	2551	466233,12	1322565,52	25	2591	466716,94	1322758,56
22	2432	464745,11	1321575,93	23	2472	466940,80	1322470,71	23	2512	466815,17	1322372,25	24	2552	466210,43	1322575,53	25	2592	466715,06	1322713,68
22	2433	464782,35	1321582,05	23	2473	466902,44	1322488,39	23	2513	466824,62	1322366,35	24	2553	466188,61	1322586,31	25	2593	466712,76	1322680,11
22	2434	464821,75	1321570,19	23	2474	466884,72	1322520,25	23	2514	466839,46	1322365,84	24	2554	466163,81	1322599,48	25	2594	466710,92	1322645,23
22	2435	464836,01	1321565,90	23	2475	466862,56	1322555,76	23	2515	466851,60	1322368,54	24	2555	466218,25	1322679,74	25	2595	466822,98	1322631,76
22	2436	464950,55	1321545,53	23	2476	466837,82	1322589,12	23	2505	466864,41	1322375,06	24	2556	466298,89	1322680,13	25	2596	466849,41	1322644,01

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				
25	2597	466857,60	1322645,47	26	2637	466443,80	1323254,82	26	2678	466194,27	1322749,31	26	2719	466783,52	1322841,97	27	2757	467462,55	1322731,63
25	2598	466873,21	1322641,44	26	2638	466439,84	1323277,01	26	2679	466194,62	1322744,94	26	2720	466783,32	1322839,57	27	2758	467471,60	1322753,87
25	2599	466940,65	1322572,52	26	2639	466409,06	1323276,97	26	2680	466196,03	1322723,58	26	2721	466782,66	1322829,13	27	2759	467476,48	1322792,38
25	2600	466956,55	1322553,78	26	2640	466399,34	1323291,79	26	2681	466178,14	1322710,43	26	2722	466775,25	1322816,63	27	2760	467482,68	1322811,88
25	2601	467036,99	1322518,85	26	2641	466310,81	1323320,96	26	2682	466115,31	1322666,30	26	2723	466811,43	1322818,18	27	2761	467496,31	1322836,99
25	2569	467085,45	1322497,80	26	2642	466309,37	1323299,70	26	2683	466108,95	1322660,66	26	2724	466853,02	1322809,77	27	2762	467502,52	1322849,63
26	2602	467093,63	1322798,78	26	2643	466315,83	1323279,09	26	2684	466093,98	1322656,81	26	2725	466870,15	1322805,89	27	2763	467526,28	1322899,39
26	2603	467099,41	1322800,05	26	2644	466316,68	1323269,25	26	2685	466059,82	1322666,61	26	2726	466889,40	1322803,26	27	2764	467552,28	1322953,30
26	2604	467105,43	1322801,41	26	2645	466313,82	1323262,38	26	2686	466024,00	1322674,73	26	2727	466903,14	1322804,43	27	2765	467560,48	1322991,39
26	2605	467096,04	1322824,93	26	2646	466272,66	1323229,75	26	2687	465994,15	1322683,48	26	2728	466943,42	1322809,23	27	2766	467568,50	1323040,21
26	2606	467089,24	1322887,62	26	2647	466263,62	1323223,58	26	2688	466002,54	1322663,92	26	2729	466987,73	1322818,78	27	2767	467561,79	1323045,59
26	2607	467082,92	1322914,38	26	2648	466189,18	1323172,82	26	2689	466051,87	1322664,13	26	2730	467007,23	1322820,09	27	2768	467546,62	1323058,16
26	2608	467062,47	1323000,84	26	2649	466143,12	1323134,80	26	2690	466087,96	1322653,07	26	2731	467024,31	1322816,31	27	2769	467534,82	1323063,66
26	2609	467039,11	1323065,51	26	2650	466135,74	1323113,57	26	2691	466104,15	1322651,97	26	2732	467049,38	1322807,52	27	2770	467523,42	1323066,17
26	2610	467022,74	1323110,19	26	2651	466142,01	1323084,95	26	2692	466120,43	1322661,17	26	2733	467061,07	1322802,95	27	2771	467517,12	1323066,64
26	2611	466997,69	1323161,57	26	2652	466147,45	1323060,13	26	2693	466153,06	1322686,10	26	2734	467070,41	1322799,69	27	2772	467493,03	1323063,20
26	2612	466982,92	1323192,14	26	2653	466174,02	1323029,88	26	2694	466189,28	1322714,39	26	2735	467081,48	1322798,35	27	2773	467475,97	1323056,88
26	2613	466961,23	1323232,05	26	2654	466188,19	1323027,81	26	2695	466207,92	1322728,31	26	2602	467093,63	1322798,78	27	2774	467434,92	1323041,30
26	2614	466954,05	1323244,96	26	2655	466228,60	1323040,83	26	2696	466222,52	1322736,65	26	2736	466334,53	1322798,33	27	2775	467414,31	1323027,39
26	2615	466885,00	1323351,32	26	2656	466260,27	1323043,39	26	2697	466240,61	1322743,07	26	2737	466340,07	1322987,28	27	2776	467410,05	1323021,90
26	2616	466856,31	1323385,54	26	2657	466274,98	1323019,55	26	2698	466272,71	1322751,71	26	2738	466341,35	1323000,91	27	2777	467409,59	1323018,21
26	2617	466853,57	1323503,86	26	2658	466270,97	1322983,91	26	2699	466405,60	1322772,77	26	2739	466329,85	1323020,09	27	2778	467409,58	1323018,10
26	2618	466830,24	1323474,93	26	2659	466249,05	1322961,84	26	2700	466465,44	1322794,04	26	2740	466325,58	1323036,70	27	2779	467404,54	1322974,77
26	2619	466823,10	1323474,70	26	2660	466209,50	1322947,95	26	2701	466471,04	1322794,88	26	2741	466325,58	1323061,84	27	2780	467403,94	1322963,13
26	2620	466824,05	1323401,63	26	2661	466186,78	1322940,65	26	2702	466482,50	1322796,66	26	2742	466323,45	1323074,20	27	2781	467403,22	1322931,74
26	2621	466783,49	1323393,70	26	2662	466112,14	1322920,33	26	2703	466503,55	1322791,99	26	2743	466316,64	1323086,56	27	2782	467400,59	1322909,62
26	2622	466762,96	1323430,25	26	2663	466096,82	1322903,91	26	2704	466534,23	1322782,89	26	2744	466309,82	1323092,10	27	2783	467400,34	1322793,28
26	2623	466749,23	1323459,40	26	2664	466094,98	1322908,29	26	2705	466561,94	1322774,94	26	2745	466299,59	1323088,69	27	2784	467413,15	1322682,20
26	2624	466696,48	1323455,88	26	2665	466092,17	1322905,27	26	2706	466584,29	1322772,98	26	2746	466288,51	1323084,00	27	2785	467428,67	1322694,60
26	2625	466683,08	1323480,59	26	2666	466094,48	1322890,92	26	2707	466596,38	1322773,43	26	2747	466285,10	1323069,51	27	2787	467462,55	1322731,63
26	2626	466600,29	1323468,39	26	2667	466107,97	1322873,04	26	2708	466618,02	1322779,36	26	2748	466288,51	1323046,93	28	2786	465246,86	1322140,88
26	2627	466602,49	1323407,19	26	2668	466108,72	1322873,15	26	2709	466634,94	1322784,57	26	2749	466314,52	1322993,72	28	2787	465251,19	1322165,13
26	2628	466565,12	1323415,28	26	2669	466110,82	1322868,16	26	2710	466631,82	1322809,70	26	2750	466325,58	1322978,33	28	2788	465255,47	1322190,77
26	2629	466529,63	1323350,26	26	2670	466181,00	1322878,96	26	2711	466655,03	1322841,41	26	2736	466334,53	1322978,33	28	2789	465264,64	1322224,17
26	2630	466542,54	1323292,89	26	2671	466222,51	1322900,74	26	2712	466663,69	1322853,11	26	2751	466369,94	1323111,61	28	2790	465272,17	1322252,72
26	2631	466550,77	1323259,54	26	2672	466262,71	1322895,38	26	2713	466684,06	1322863,29	26	2752	466393,88	1323162,23	28	2791	465286,08	1322293,13
26	2632	466545,55	1323259,55	26	2673	466278,50	1322882,85	26	2714	466709,74	1322861,16	26	2753	466353,39	1323155,14	28	2792	465310,20	1322353,84
26	2633	466538,71	1323266,62	26	2674	466282,03	1322839,60	26	2715	466732,84	1322859,03	26	2754	466326,71	1323184,54	28	2793	465321,37	1322378,85
26	2634	466470,62	1323267,76	26	2675	466276,81	1322816,86	26	2716	466726,46	1322840,34	26	2755	466291,63	1323165,67	28	2794	465327,74	1322393,02
26	2635	466467,30	1323255,07	26	2676	466197,35	1322793,50	26	2717	466729,98	1322835,05	26	2756	466312,11	1323123,75	28	2795	465359,61	1322442,11
26	2636	466448,26	1323254,84	26	2677	466193,65	1322758,33	26	2718	466772,83	1322841,55	26	2751	466369,94	1323111,61	28	2796	465375,46	1322476,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2797	465389,92	1322523,93	28	2838	465541,49	1323004,73	28	2879	465005,28	1322912,30	28	2920	465082,21	1322807,79	28	2961	464953,28	1322435,32
28	2798	465407,94	1322558,23	28	2839	465519,02	1323016,73	28	2880	465026,39	1322915,56	28	2921	465079,73	1322802,40	28	2962	464917,21	1322441,50
28	2799	465450,16	1322611,47	28	2840	465486,89	1323028,98	28	2881	465039,71	1322919,07	28	2922	465078,99	1322794,95	28	2963	464902,70	1322444,40
28	2800	465450,44	1322611,82	28	2841	465438,10	1323033,37	28	2882	465047,36	1322922,68	28	2923	465076,25	1322787,46	28	2964	464883,03	1322442,88
28	2801	465467,05	1322627,32	28	2842	465399,03	1323042,63	28	2883	465060,64	1322928,96	28	2924	465062,55	1322781,83	28	2965	464879,44	1322435,04
28	2802	465472,67	1322656,81	28	2843	465331,68	1323076,19	28	2884	465087,40	1322940,35	28	2925	465035,90	1322780,42	28	2966	464882,17	1322422,24
28	2803	465477,43	1322681,35	28	2844	465313,62	1323091,29	28	2885	465141,66	1322959,60	28	2926	465026,03	1322781,60	28	2967	464891,78	1322409,89
28	2804	465505,51	1322686,88	28	2845	465289,65	1323128,60	28	2886	465180,78	1322971,59	28	2927	465020,51	1322779,16	28	2968	464899,19	1322403,33
28	2805	465532,95	1322699,85	28	2846	465276,83	1323143,56	28	2887	465213,53	1322981,75	28	2928	465021,12	1322774,03	28	2969	464913,61	1322395,68
28	2806	465527,39	1322768,54	28	2847	465242,58	1323167,30	28	2888	465257,20	1322989,78	28	2929	465024,71	1322766,93	28	2970	464916,66	1322391,96
28	2807	465589,07	1322788,55	28	2848	465194,07	1323186,00	28	2889	465265,53	1322991,41	28	2930	465039,68	1322744,60	28	2971	464916,55	1322387,40
28	2808	465594,96	1322788,03	28	2849	465171,96	1323186,32	28	2890	465301,60	1322998,68	28	2931	465056,87	1322728,66	28	2972	464911,36	1322375,93
28	2809	465624,24	1322781,97	28	2850	465137,19	1323186,82	28	2891	465327,72	1322997,25	28	2932	465071,05	1322723,04	28	2973	464905,77	1322369,78
28	2810	465645,37	1322780,41	28	2851	465057,13	1323181,06	28	2892	465334,48	1322991,32	28	2933	465084,22	1322721,25	28	2974	464900,04	1322365,86
28	2811	465676,90	1322770,97	28	2852	464978,48	1323173,93	28	2893	465336,34	1322974,28	28	2934	465096,81	1322718,13	28	2975	464893,40	1322366,42
28	2812	465663,83	1322696,05	28	2853	464968,63	1323173,36	28	2894	465331,29	1322967,31	28	2935	465104,77	1322714,08	28	2976	464850,92	1322387,44
28	2813	465659,17	1322669,56	28	2854	464911,47	1323170,07	28	2895	465301,52	1322960,73	28	2936	465117,66	1322705,70	28	2977	464831,84	1322392,28
28	2814	465718,15	1322681,85	28	2855	464813,39	1323159,06	28	2896	465282,03	1322957,13	28	2937	465136,97	1322694,99	28	2978	464813,67	1322392,93
28	2815	465760,77	1322689,26	28	2856	464760,60	1323152,76	28	2897	465253,37	1322951,82	28	2938	465145,13	1322674,15	28	2979	464794,48	1322393,13
28	2816	465781,77	1322687,58	28	2857	464737,80	1323150,89	28	2898	465231,35	1322946,42	28	2939	465144,84	1322650,77	28	2980	464761,79	1322384,07
28	2817	465818,10	1322682,47	28	2858	464719,88	1323152,20	28	2899	465213,23	1322938,29	28	2940	465142,80	1322613,32	28	2981	464737,46	1322363,20
28	2818	465821,24	1322690,41	28	2859	464713,77	1323152,64	28	2900	465196,79	1322926,88	28	2941	465148,48	1322582,94	28	2982	464714,96	1322353,97
28	2819	465841,08	1322704,95	28	2860	464675,18	1323098,57	28	2901	465192,95	1322919,00	28	2942	465148,48	1322565,24	28	2983	464683,22	1322347,72
28	2820	465845,05	1322707,55	28	2861	464656,51	1323059,85	28	2902	465195,86	1322901,94	28	2943	465135,37	1322549,35	28	2984	464648,22	1322348,90
28	2821	465862,52	1322716,84	28	2862	464695,36	1323056,51	28	2903	465211,68	1322895,18	28	2944	465119,92	1322541,63	28	2985	464615,84	1322348,76
28	2822	465772,64	1322919,10	28	2863	464696,92	1323049,68	28	2904	465233,09	1322897,16	28	2945	465104,04	1322535,73	28	2986	464598,76	1322347,16
28	2823	465741,08	1322911,14	28	2864	464691,27	1323040,58	28	2905	465251,08	1322906,22	28	2946	465085,66	1322532,11	28	2987	464593,79	1322340,73
28	2824	465730,02	1322906,19	28	2865	464678,02	1323028,58	28	2906	465261,50	1322906,59	28	2947	465073,88	1322535,31	28	2988	464588,95	1322332,24
28	2825	465708,54	1322880,55	28	2866	464660,23	1323018,23	28	2907	465267,08	1322899,46	28	2948	465066,91	1322533,82	28	2989	464589,85	1322318,82
28	2826	465691,87	1322867,96	28	2867	464655,95	1323012,16	28	2908	465264,79	1322891,33	28	2949	465057,85	1322530,80	28	2990	464589,42	1322303,75
28	2827	465674,02	1322863,40	28	2868	464658,16	1323010,51	28	2909	465196,42	1322880,91	28	2950	465050,55	1322526,29	28	2991	464591,02	1322271,89
28	2828	465649,19	1322863,40	28	2869	464683,96	1322999,75	28	2910	465155,73	1322871,41	28	2951	465046,45	1322513,42	28	2992	464588,14	1322241,11
28	2829	465633,48	1322861,08	28	2870	464699,03	1322984,98	28	2911	465136,35	1322865,16	28	2952	465048,00	1322501,28	28	2993	464584,21	1322234,09
28	2830	465598,16	1322855,54	28	2871	464730,16	1322952,71	28	2912	465127,48	1322856,03	28	2953	465049,58	1322488,17	28	2994	464577,62	1322224,18
28	2831	465569,28	1322851,38	28	2872	464745,61	1322945,82	28	2913	465127,19	1322848,23	28	2954	465050,95	1322476,18	28	2995	464571,16	1322217,87
28	2832	465568,05	1322857,21	28	2873	464769,34	1322939,75	28	2914	465126,57	1322832,47	28	2955	465047,48	1322464,54	28	2996	464556,31	1322199,96
28	2833	465567,32	1322872,50	28	2874	464810,76	1322932,75	28	2915	465125,93	1322819,59	28	2956	465040,07	1322455,51	28	2997	464531,67	1322182,49
28	2834	465566,82	1322892,25	28	2875	464848,25	1322926,15	28	2916	465120,93	1322814,64	28	2957	465025,79	1322447,44	28	2998	464513,31	1322171,37
28	2835	465561,91	1322937,30	28	2876	464880,92	1322918,61	28	2917	465112,92	1322812,10	28	2958	465011,49	1322444,01	28	2999	464494,53	1322162,46
28	2836	465560,05	1322975,97	28	2877	464923,18	1322912,22	28	2918	465094,96	1322811,28	28	2959	465001,93	1322441,67	28	3000	464490,32	1322160,70
28	2837	465552,78	1322989,65	28	2878	464960,46	1322911,34	28	2919	465089,31	1322810,17	28	2960	464983,76	1322437,21	28	3001	464461,41	1322156,63

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
28	3002	464515,04	1322115,03	30	3041	467412,79	1323045,66	32	3080	467617,70	1323269,37	35	3118	466219,55	1323448,40	37	3157	465986,04	1324714,47
28	3003	464577,95	1322071,15	30	3042	467424,15	1323053,99	32	3081	467625,05	1323273,10	35	3107	466238,90	1323456,75	37	3158	465930,71	1324766,68
28	3004	464606,18	1322054,05	30	3043	467431,43	1323056,51	32	3059	467650,35	1323316,09	36	3119	466049,03	1323580,58	37	3159	465925,28	1324771,84
28	3005	464615,07	1322052,11	30	3044	467443,48	1323060,76	33	3082	466016,63	1323355,90	36	3120	466057,58	1323601,58	37	3160	465901,44	1324794,34
28	3006	464651,39	1322044,41	30	3027	467474,90	1323077,52	33	3083	466038,18	1323380,08	36	3121	466057,73	1323623,97	37	3161	465808,14	1324863,84
28	3007	464711,32	1322032,66	31	3045	466024,94	1323187,33	33	3084	466037,86	1323406,22	36	3122	466005,47	1323667,57	37	3162	465762,67	1324890,43
28	3008	464751,38	1322028,43	31	3046	466086,43	1323280,47	33	3085	466015,65	1323432,35	36	3123	465982,49	1323673,63	37	3163	465749,46	1324897,10
28	3009	464776,48	1322026,73	31	3047	466116,12	1323298,41	33	3086	465989,21	1323431,37	36	3124	465966,16	1323673,01	37	3164	465707,40	1324922,03
28	3010	464830,34	1322023,30	31	3048	466112,89	1323315,43	33	3087	465970,93	1323412,42	36	3125	465963,81	1323668,03	37	3165	465600,58	1324968,13
28	3011	464865,92	1322021,96	31	3049	466092,54	1323305,04	33	3088	465943,83	1323411,45	36	3126	465966,14	1323658,70	37	3166	465582,55	1324973,70
28	3012	464919,07	1322019,83	31	3050	465865,05	1323267,05	33	3089	465923,48	1323431,40	36	3127	465997,37	1323635,07	37	3167	465489,14	1325001,51
28	3013	464979,34	1322023,20	31	3051	465834,67	1323259,23	33	3090	465888,55	1323441,53	36	3128	466003,74	1323619,21	37	3168	465481,82	1325002,80
28	3014	465035,81	1322031,37	31	3052	465822,11	1323248,76	33	3091	465873,20	1323434,01	36	3129	466001,88	1323605,68	37	3169	465374,57	1325021,72
28	3015	465080,23	1322041,56	31	3053	465821,31	1323229,40	33	3092	465876,46	1323411,79	36	3130	465977,64	1323574,36	37	3170	465350,01	1325023,09
28	3016	465194,26	1322078,57	31	3054	465827,11	1323210,32	33	3093	465884,63	1323405,59	36	3131	465979,20	1323563,63	37	3171	465258,42	1325028,49
28	3017	465219,73	1322095,62	31	3055	465841,50	1323191,20	33	3094	465899,64	1323402,65	36	3132	465997,53	1323552,90	37	3172	465226,50	1325026,59
28	3018	465231,78	1322103,43	31	3056	465858,87	1323180,01	33	3095	465924,46	1323349,39	36	3133	466015,63	1323555,40	37	3173	465142,28	1325021,72
28	3019	465238,17	1322112,40	31	3057	465869,63	1323178,06	33	3096	465946,33	1323346,12	36	3119	466049,03	1323580,58	37	3174	465079,14	1325010,58
28	3020	465243,50	1322123,49	31	3058	465992,45	1323174,15	33	3082	466016,63	1323355,90	37	3134	466817,03	1323585,57	37	3175	465107,49	1324983,30
28	2786	465246,86	1322140,88	31	3045	466024,94	1323187,33	34	3097	466234,79	1323387,92	37	3135	466826,16	1323600,69	37	3176	465103,31	1324911,23
29	3021	466040,67	1323098,44	32	3059	467650,35	1323316,09	34	3098	466238,60	1323396,11	37	3136	466807,08	1323614,83	37	3177	465049,40	1324871,58
29	3022	466039,54	1323109,93	32	3060	467673,17	1323346,01	34	3099	466238,60	1323408,66	37	3137	466825,66	1323644,88	37	3178	465079,74	1324774,61
29	3023	465853,21	1323102,67	32	3061	467705,36	1323360,64	34	3100	466224,43	1323417,94	37	3138	466845,63	1323629,27	37	3179	465085,96	1324753,75
29	3024	465816,87	1323101,25	32	3062	467711,82	1323370,89	34	3101	466169,51	1323418,95	37	3139	466844,27	1323658,17	37	3180	465160,88	1324507,73
29	3025	465865,70	1322999,63	32	3063	467701,84	1323396,90	34	3102	466135,00	1323419,58	37	3140	466817,51	1323771,39	37	3181	465176,58	1324460,57
29	3026	465922,10	1323031,48	32	3064	467679,22	1323408,73	34	3103	466117,01	1323411,94	37	3141	466777,78	1323880,74	37	3182	465200,46	1324400,58
29	3021	466040,67	1323098,44	32	3065	467644,96	1323467,99	34	3104	466107,74	1323380,28	37	3142	466725,61	1323984,73	37	3183	465227,99	1324335,20
30	3027	467474,90	1323077,52	32	3066	467611,09	1323526,74	34	3105	466142,09	1323377,56	37	3143	466694,55	1324032,21	37	3184	465235,03	1324318,47
30	3028	467479,94	1323109,55	32	3067	467600,52	1323514,12	34	3106	466187,08	1323382,59	37	3144	466661,73	1324081,96	37	3185	465244,84	1324297,38
30	3029	467500,93	1323140,11	32	3068	467570,45	1323468,37	34	3097	466234,79	1323387,92	37	3145	466597,22	1324159,07	37	3186	465255,99	1324273,45
30	3030	467508,63	1323151,35	32	3069	467536,64	1323416,89	35	3107	466238,90	1323456,75	37	3146	466586,98	1324171,11	37	3187	465275,17	1324232,22
30	3031	467525,74	1323188,72	32	3070	467505,15	1323354,23	35	3108	466236,90	1323469,77	37	3147	466508,87	1324245,32	37	3188	465358,80	1324051,56
30	3032	467520,47	1323233,13	32	3071	467526,98	1323362,58	35	3109	466223,88	1323479,78	37	3148	466409,08	1324320,48	37	3189	465370,93	1324025,36
30	3033	467498,71	1323271,13	32	3072	467531,00	1323380,53	35	3110	466143,20	1323495,46	37	3149	466331,73	1324365,07	37	3190	465518,88	1324185,21
30	3034	467499,45	1323309,90	32	3073	467552,70	1323381,34	35	3111	466133,24	1323493,78	37	3150	466308,34	1324378,67	37	3191	465662,50	1324116,89
30	3035	467492,63	1323320,78	32	3074	467557,26	1323374,91	35	3112	466109,28	1323489,73	37	3151	466201,52	1324424,77	37	3192	465776,62	1324062,60
30	3036	467489,71	1323323,39	32	3075	467537,71	1323347,75	35	3113	466106,77	1323475,11	37	3152	466180,91	1324430,94	37	3193	465792,55	1324012,17
30	3037	467484,47	1323312,90	32	3076	467546,22	1323309,86	35	3114	466108,77	1323465,42	37	3153	466158,55	1324464,12	37	3194	465853,63	1323958,02
30	3038	467444,74	1323203,55	32	3077	467557,58	1323281,81	35	3115	466126,79	1323451,74	37	3154	466140,35	1324498,79	37	3195	465863,04	1323949,77
30	3039	467417,98	1323090,33	32	3078	467576,09	1323260,56	35	3116	466155,21	1323448,43	37	3155	466124,68	1324528,09	37	3196	465872,80	1323936,20
30	3040	467416,53	1323077,79	32	3079	467599,85	1323260,18	35	3117	466175,50	1323446,06	37	3156	466060,79	1324625,32	37	3197	465873,34	1323919,38



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				
37	3198	465859,24	1323892,79	37	3238	465822,47	1324415,42	37	3277	465510,76	1324567,98	38	3317	465466,40	1330805,29	38	3358	465488,10	1330396,11
37	3199	465777,86	1323859,68	37	3239	465814,15	1324487,68	37	3278	465511,27	1324567,81	38	3318	465465,74	1330782,72	38	3359	465485,77	1330385,06
37	3200	465771,22	1323837,95	37	3240	465796,08	1324489,56	37	3279	465545,91	1324572,88	38	3319	465462,59	1330760,47	38	3360	465485,59	1330362,25
37	3201	465781,71	1323827,68	37	3241	465794,85	1324489,69	37	3280	465573,79	1324594,56	38	3320	465461,11	1330744,09	38	3361	465485,19	1330345,38
37	3202	465807,19	1323821,71	37	3242	465786,05	1324493,85	38	3281	465989,99	1330253,10	38	3321	465460,43	1330734,63	38	3362	465491,53	1330338,11
37	3203	465898,41	1323740,81	37	3243	465765,35	1324497,88	38	3282	466022,23	1330324,44	38	3322	465451,68	1330695,80	38	3363	465498,45	1330330,72
37	3204	465942,87	1323733,75	37	3244	465732,44	1324499,89	38	3283	466040,89	1330352,90	38	3323	465463,08	1330669,50	38	3364	465516,89	1330326,01
37	3205	465987,87	1323794,82	37	3245	465731,08	1324496,78	38	3284	466093,19	1330456,82	38	3324	465470,42	1330661,38	38	3365	465531,73	1330325,08
37	3206	466004,93	1323817,97	37	3246	465742,02	1324464,83	38	3285	466101,60	1330480,59	38	3325	465485,10	1330653,86	38	3366	465540,26	1330325,38
37	3207	466064,52	1323797,79	37	3247	465782,33	1324467,33	38	3286	466116,13	1330519,57	38	3326	465493,96	1330647,75	38	3367	465551,59	1330322,55
37	3208	466110,21	1323687,50	37	3248	465789,90	1324405,57	38	3287	466133,07	1330566,11	38	3327	465498,68	1330639,71	38	3368	465559,63	1330315,86
37	3209	466150,33	1323623,47	37	3249	465804,08	1324406,49	38	3288	466159,99	1330679,29	38	3328	465503,02	1330630,95	38	3369	465562,69	1330307,25
37	3210	466238,81	1323570,74	37	3250	465805,06	1324406,97	38	3289	466163,85	1330711,41	38	3329	465503,95	1330619,48	38	3370	465560,42	1330298,47
37	3211	466255,12	1323560,39	37	3251	465822,47	1324415,42	38	3290	466170,92	1330772,98	38	3330	465503,31	1330608,01	38	3371	465553,34	1330289,13
37	3212	466247,84	1323590,85	37	3252	465666,88	1324467,97	38	3291	466173,59	1330794,84	38	3331	465498,45	1330597,59	38	3372	465552,76	1330285,70
37	3213	466287,71	1323607,35	37	3253	465688,43	1324510,06	38	3292	466173,59	1330800,96	38	3332	465496,46	1330585,32	38	3373	465551,93	1330280,80
37	3214	466284,35	1323665,59	37	3254	465682,89	1324555,37	38	3293	466177,99	1330807,62	38	3333	465498,83	1330577,02	38	3374	465554,42	1330274,80
37	3215	466243,44	1323671,23	37	3255	465633,30	1324550,21	38	3294	466183,90	1330820,36	38	3334	465504,07	1330570,17	38	3375	465564,84	1330266,36
37	3216	466194,45	1323706,95	37	3256	465568,71	1324543,48	38	3295	466180,23	1330841,31	38	3335	465515,04	1330565,05	38	3376	465574,70	1330255,77
37	3217	466210,52	1323730,89	37	3257	465533,03	1324524,26	38	3296	466076,24	1330842,36	38	3336	465530,44	1330565,43	38	3377	465580,87	1330246,08
37	3218	466224,68	1323750,28	37	3258	465407,88	1324456,85	38	3297	465884,61	1330882,70	38	3337	465551,15	1330573,70	38	3378	465582,38	1330239,49
37	3219	466233,49	1323776,15	37	3259	465423,00	1324426,84	38	3298	465854,61	1330891,86	38	3338	465561,02	1330581,18	38	3379	465588,85	1330234,71
37	3220	466262,92	1323798,28	37	3260	465446,03	1324381,12	38	3299	465826,10	1330902,95	38	3339	465581,66	1330603,63	38	3380	465604,63	1330230,86
37	3221	466294,50	1323816,91	37	3261	465507,28	1324399,74	38	3300	465766,74	1330939,35	38	3340	465593,55	1330608,77	38	3381	465630,96	1330228,71
37	3222	466320,70	1323836,85	37	3262	465530,03	1324442,23	38	3301	465718,18	1330970,59	38	3341	465607,08	1330607,93	38	3382	465652,51	1330229,35
37	3223	466406,93	1323850,56	37	3263	465554,88	1324459,01	38	3302	465707,31	1330977,05	38	3342	465624,75	1330596,67	38	3383	465683,96	1330221,17
37	3224	466420,98	1323834,55	37	3264	465621,10	1324456,17	38	3303	465666,23	1330988,04	38	3343	465633,67	1330580,49	38	3384	465719,90	1330201,11
37	3225	466413,77	1323824,65	37	3265	465666,88	1324467,97	38	3304	465620,88	1330995,84	38	3344	465634,83	1330560,48	38	3385	465759,21	1330164,41
37	3226	466435,11	1323823,85	37	3266	465573,79	1324594,56	38	3305	465610,93	1330998,23	38	3345	465628,57	1330544,61	38	3386	465770,04	1330146,40
37	3227	466444,88	1323827,16	37	3267	465598,57	1324630,33	38	3306	465571,63	1331008,14	38	3346	465622,95	1330541,80	38	3387	465776,66	1330116,27
37	3228	466473,49	1323827,78	37	3268	465599,03	1324631,50	38	3307	465527,31	1331023,31	38	3347	465597,85	1330542,65	38	3388	465773,53	1330093,69
37	3229	466492,53	1323816,97	37	3269	465583,92	1324667,55	38	3308	465511,20	1331030,08	38	3348	465584,15	1330542,81	38	3389	465764,30	1330081,81
37	3230	466496,87	1323790,04	37	3270	465567,47	1324674,83	38	3309	465499,14	1330992,18	38	3349	465560,74	1330536,55	38	3390	465754,96	1330073,19
37	3231	466522,11	1323791,02	37	3271	465558,52	1324684,21	38	3310	465494,94	1330977,21	38	3350	465554,85	1330526,26	38	3391	465741,91	1330073,74
37	3232	466546,33	1323784,48	37	3272	465539,66	1324675,26	38	3311	465492,08	1330968,43	38	3351	465549,56	1330514,49	38	3392	465730,78	1330078,00
37	3233	466575,50	1323716,59	37	3273	465542,00	1324635,71	38	3312	465485,79	1330952,69	38	3352	465552,35	1330491,73	38	3393	465718,24	1330088,98
37	3234	466577,10	1323701,27	37	3274	465527,49	1324628,36	38	3313	465480,16	1330942,30	38	3353	465556,75	1330466,87	38	3394	465692,54	1330116,75
37	3235	466786,65	1323686,66	37	3275	465500,52	1324632,07	38	3314	465471,86	1330925,03	38	3354	465551,15	1330449,50	38	3395	465677,01	1330126,04
37	3236	466786,65	1323648,24	37	3276	465474,89	1324634,34	38	3315	465460,04	1330901,29	38	3355	465535,51	1330430,37	38	3396	465660,43	1330129,08
37	3237	466786,65	1323573,99	37	3277	465498,53	1324592,60	38	3316	465462,04	1330876,96	38	3356	465519,51	1330422,45	38	3397	465652,01	1330125,71
37	3134	466817,03	1323585,57	37	3276	465504,14	1324580,98	38	3316	465464,54	1330838,15	38	3357	465493,33	1330405,18	38	3398	465645,38	1330114,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	3399	465638,14	1330098,19	38	3438	465996,72	1330665,35	38	3477	465600,49	1330659,03	39	3517	464234,62	1311189,02	39	3558	464225,26	1312343,88
38	3400	465637,21	1330084,77	38	3439	465988,18	1330628,78	38	3478	465618,72	1330654,21	39	3518	464239,89	1311231,91	39	3559	464214,60	1312365,03
38	3401	465637,77	1330072,20	38	3440	465936,38	1330618,12	38	3460	465630,95	1330658,14	39	3519	464247,39	1311280,41	39	3560	464202,85	1312386,22
38	3402	465640,89	1330063,30	38	3441	465925,71	1330606,23	39	3479	464187,34	1309719,49	39	3520	464253,50	1311303,95	39	3561	464187,02	1312411,53
38	3403	465647,99	1330058,77	38	3442	465907,42	1330587,95	39	3480	464354,89	1309824,27	39	3521	464266,40	1311366,12	39	3562	464179,45	1312423,62
38	3404	465682,76	1330052,47	38	3443	465900,63	1330569,76	39	3481	464348,92	1309830,93	39	3522	464282,86	1311445,42	39	3563	464160,50	1312448,97
38	3405	465710,22	1330047,01	38	3444	465896,76	1330561,13	39	3482	464337,29	1309843,84	39	3523	464286,65	1311465,21	39	3564	464138,62	1312476,00
38	3406	465731,95	1330023,59	38	3445	465911,69	1330547,11	39	3483	464318,82	1309866,04	39	3524	464304,83	1311560,52	39	3565	464131,25	1312483,54
38	3407	465817,28	1330086,96	38	3446	465936,38	1330549,24	39	3484	464294,10	1309897,18	39	3525	464323,44	1311656,97	39	3566	464107,27	1312508,08
38	3408	465821,73	1330090,95	38	3447	465964,41	1330562,04	39	3485	464264,61	1309939,15	39	3526	464334,67	1311718,08	39	3567	464100,13	1312515,54
38	3409	465901,99	1330166,71	38	3448	465984,83	1330588,86	39	3486	464255,03	1309955,73	39	3527	464340,00	1311747,03	39	3568	464080,03	1312533,04
38	3410	465908,13	1330173,91	38	3449	466006,47	1330619,03	39	3487	464245,39	1309972,66	39	3528	464341,61	1311757,16	39	3569	464048,69	1312558,58
38	3411	465908,14	1330179,58	38	3450	466027,80	1330595,57	39	3488	464237,23	1309989,68	39	3529	464348,86	1311802,79	39	3570	464017,35	1312581,71
38	3412	465908,07	1330192,55	38	3433	466049,44	1330590,99	39	3489	464232,19	1310020,71	39	3530	464351,70	1311825,55	39	3571	463973,26	1312607,98
38	3413	465912,05	1330200,77	38	3451	465972,95	1330688,82	39	3490	464212,32	1310044,75	39	3531	464352,61	1311832,71	39	3572	463939,54	1312627,80
38	3414	465914,96	1330206,16	38	3452	465972,31	1330731,28	39	3491	464196,00	1310096,24	39	3532	464353,13	1311841,15	39	3573	463904,85	1312649,09
38	3415	465925,39	1330214,82	38	3453	465952,76	1330729,94	39	3492	464188,92	1310125,89	39	3533	464331,43	1311830,08	39	3574	463854,80	1312682,02
38	3416	465951,37	1330227,37	38	3454	465903,07	1330726,28	39	3493	464183,78	1310153,93	39	3534	464326,31	1311827,20	39	3575	463810,01	1312715,90
38	3417	465954,81	1330229,58	38	3455	465865,94	1330702,23	39	3494	464181,14	1310180,95	39	3535	464319,66	1311823,45	39	3576	463777,01	1312746,34
38	3418	465980,39	1330246,05	38	3456	465845,84	1330691,72	39	3495	464178,95	1310208,46	39	3536	464317,74	1311822,36	39	3577	463741,68	1312783,62
38	3280	465989,99	1330253,10	38	3457	465854,96	1330654,11	39	3496	464177,73	1310244,20	39	3537	464299,31	1311819,21	39	3578	463713,30	1312817,52
38	3419	465910,97	1330341,32	38	3458	465905,29	1330640,67	39	3497	464178,26	1310272,01	39	3538	464288,07	1311823,95	39	3579	463685,48	1312855,97
38	3420	465910,51	1330354,05	38	3459	465934,24	1330673,89	39	3498	464180,86	1310337,38	39	3539	464246,36	1311841,54	39	3580	463663,65	1312893,43
38	3421	465908,36	1330375,30	38	3451	465972,95	1330688,82	39	3499	464190,06	1310380,86	39	3540	464243,87	1311882,70	39	3581	463642,72	1312940,02
38	3422	465910,02	1330395,23	38	3460	465630,95	1330658,14	39	3500	464202,71	1310439,44	39	3541	464293,00	1311853,16	39	3582	463625,68	1312983,69
38	3423	465922,14	1330402,93	38	3461	465637,40	1330668,29	39	3501	464231,26	1310553,28	39	3542	464313,05	1311861,08	39	3583	463606,29	1313047,06
38	3424	465926,02	1330413,17	38	3462	465640,14	1330687,41	39	3502	464258,99	1310665,79	39	3543	464322,52	1311864,81	39	3584	463584,94	1313125,39
38	3425	465927,48	1330427,11	38	3463	465638,59	1330702,24	39	3503	464264,40	1310696,43	39	3544	464322,68	1311858,75	39	3585	463566,00	1313194,38
38	3426	465908,36	1330420,99	38	3464	465627,25	1330715,80	39	3504	464268,04	1310735,37	39	3545	464354,66	1311865,67	39	3586	463549,57	1313255,28
38	3427	465882,09	1330405,52	38	3465	465604,64	1330730,40	39	3505	464268,33	1310755,49	39	3546	464354,82	1311868,32	39	3587	463528,43	1313318,56
38	3428	465861,79	1330389,85	38	3466	465581,37	1330746,55	39	3506	464267,07	1310784,37	39	3547	464352,72	1311920,96	39	3588	463504,01	1313373,50
38	3429	465849,71	1330380,61	38	3467	465567,07	1330751,82	39	3507	464264,63	1310816,48	39	3548	464348,97	1311953,87	39	3589	463477,73	1313419,40
38	3430	465871,97	1330351,87	38	3468	465553,95	1330756,71	39	3508	464257,13	1310874,81	39	3549	464345,08	1311978,11	39	3590	463458,76	1313449,52
38	3431	465871,38	1330335,59	38	3469	465532,54	1330754,85	39	3509	464242,14	1310986,91	39	3550	464335,26	1312021,89	39	3591	463385,81	1313553,00
38	3432	465903,66	1330340,66	38	3470	465528,64	1330751,48	39	3510	464236,82	1311026,81	39	3551	464324,02	1312062,47	39	3592	463345,53	1313623,99
38	3419	465910,97	1330341,32	38	3471	465507,45	1330732,62	39	3511	464234,47	1311055,08	39	3552	464304,39	1312122,70	39	3593	463319,92	1313674,12
38	3433	466049,44	1330590,99	38	3472	465499,07	1330719,30	39	3512	464232,77	1311087,77	39	3553	464284,34	1312185,24	39	3594	463299,85	1313716,05
38	3434	466073,61	1330620,98	38	3473	465500,72	1330713,01	39	3513	464232,08	1311101,22	39	3554	464276,23	1312209,95	39	3595	463254,35	1313800,38
38	3435	466073,61	1330621,31	38	3474	465510,97	1330703,95	39	3514	464231,72	1311128,44	39	3555	464271,62	1312223,98	39	3596	463234,24	1313833,96
38	3436	466017,13	1330666,27	38	3475	465550,79	1330683,22	39	3515	464233,00	1311159,58	39	3556	464246,63	1312293,95	39	3597	463211,56	1313870,68
38	3437	466004,33	1330670,53	38	3476	465575,51	1330671,37	39	3516	464234,37	1311184,55	39	3557	464235,42	1312320,71	39	3598	463177,75	1313916,17

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				
39	3599	463148,68	1313949,54	39	3640	462697,40	1314697,59	39	3681	462441,17	1316452,91	39	3722	462049,06	1317073,59	39	3763	462103,89	1316281,30
39	3600	463107,76	1313989,13	39	3641	462709,15	1314686,32	39	3682	462469,43	1316458,50	39	3723	462036,25	1317078,47	39	3764	462124,03	1316259,60
39	3601	463016,05	1314062,95	39	3642	462680,88	1314829,98	39	3683	462443,96	1316527,66	39	3724	462022,51	1317066,46	39	3765	462068,58	1316251,10
39	3602	462918,04	1314145,32	39	3643	462660,66	1314931,54	39	3684	462440,70	1316535,48	39	3725	462004,72	1317046,07	39	3766	462075,51	1316224,05
39	3603	462873,68	1314196,38	39	3644	462631,77	1315097,33	39	3685	462411,11	1316529,18	39	3726	461974,92	1317032,33	39	3767	462106,70	1316181,11
39	3604	462843,62	1314237,77	39	3645	462611,81	1315211,87	39	3686	462361,64	1316518,72	39	3727	461964,45	1317028,61	39	3768	462156,94	1316122,11
39	3605	462818,67	1314281,82	39	3646	462602,75	1315266,71	39	3687	462334,06	1316512,99	39	3728	461954,47	1317023,53	39	3769	462219,37	1316040,87
39	3606	462798,31	1314324,96	39	3647	462572,93	1315447,32	39	3688	462289,39	1316513,54	39	3729	461930,70	1317022,08	39	3770	462240,26	1316006,87
39	3607	462783,27	1314361,04	39	3648	462544,39	1315449,38	39	3689	462214,65	1316508,71	39	3730	461904,40	1317008,47	39	3771	462258,65	1315970,37
39	3608	462767,97	1314412,77	39	3649	462481,77	1315453,91	39	3690	462185,62	1316504,73	39	3731	461907,96	1316979,41	39	3772	462255,88	1315951,40
39	3609	462762,83	1314439,16	39	3650	462416,57	1315458,75	39	3691	462110,47	1316494,92	39	3732	461908,40	1316940,26	39	3773	462288,58	1315875,58
39	3610	462750,28	1314507,54	39	3651	462383,46	1315461,15	39	3692	462108,68	1316413,09	39	3733	461908,86	1316902,73	39	3774	462322,43	1315798,54
39	3611	462736,42	1314506,17	39	3652	462376,01	1315565,15	39	3693	462044,04	1316392,89	39	3734	461901,37	1316791,31	39	3775	462315,32	1315771,24
39	3612	462659,52	1314499,05	39	3653	462400,43	1315568,93	39	3694	462034,70	1316436,22	39	3735	461895,16	1316753,74	39	3776	462326,91	1315733,69
39	3613	462584,97	1314488,59	39	3654	462461,08	1315578,35	39	3695	462055,11	1316494,68	39	3736	461850,63	1316714,28	39	3777	462350,17	1315651,46
39	3614	462514,20	1314473,24	39	3655	462522,78	1315588,02	39	3696	462122,19	1316543,00	39	3737	461816,76	1316702,39	39	3778	462358,35	1315622,13
39	3615	462484,68	1314494,73	39	3656	462550,27	1315592,34	39	3697	462157,65	1316568,52	39	3738	461785,70	1316684,04	39	3779	462361,68	1315549,32
39	3616	462480,45	1314427,97	39	3657	462532,57	1315692,42	39	3698	462122,52	1316639,63	39	3739	461773,97	1316676,11	39	3780	462374,52	1315457,33
39	3617	462510,50	1314375,23	39	3658	462524,21	1315750,64	39	3699	462127,70	1316654,76	39	3740	461757,58	1316663,86	39	3781	462388,03	1315418,56
39	3618	462538,95	1314374,07	39	3659	462519,23	1315811,58	39	3700	462223,10	1316669,96	39	3741	461747,22	1316650,16	39	3782	462398,88	1315369,51
39	3619	462555,73	1314350,16	39	3660	462515,62	1315887,10	39	3701	462242,02	1316673,80	39	3742	461749,54	1316640,46	39	3783	462400,69	1315286,50
39	3620	462566,22	1314324,78	39	3661	462512,34	1316010,78	39	3702	462291,56	1316682,42	39	3743	461801,15	1316640,66	39	3784	462380,69	1315267,00
39	3621	462523,89	1314339,14	39	3662	462511,58	1316072,91	39	3703	462325,91	1316682,62	39	3744	461805,17	1316606,24	39	3785	462370,03	1315258,37
39	3622	462497,06	1314349,49	39	3663	462417,45	1316037,18	39	3704	462359,67	1316682,78	39	3745	461794,26	1316604,40	39	3786	462340,35	1315249,72
39	3623	462483,30	1314371,41	39	3664	462368,11	1316070,94	39	3705	462342,61	1316709,74	39	3746	461789,87	1316600,86	39	3787	462309,14	1315231,36
39	3624	462470,89	1314369,66	39	3665	462272,78	1316013,63	39	3706	462298,18	1316788,49	39	3747	461792,42	1316584,42	39	3788	462299,59	1315200,33
39	3625	462450,71	1314424,27	39	3666	462185,87	1316245,73	39	3707	462258,54	1316874,96	39	3748	461797,80	1316554,10	39	3789	462300,08	1315179,73
39	3626	462441,45	1314450,29	39	3667	462177,72	1316267,30	39	3708	462243,36	1316936,56	39	3749	461756,15	1316590,94	39	3790	462353,17	1315085,21
39	3627	462441,51	1314484,94	39	3668	462225,72	1316276,13	39	3709	462233,73	1317017,17	39	3750	461740,34	1316565,15	39	3791	462387,16	1315008,70
39	3628	462446,90	1314517,92	39	3669	462241,37	1316279,11	39	3710	462228,03	1317098,45	39	3751	461730,11	1316550,53	39	3792	462401,19	1314969,24
39	3629	462448,62	1314524,00	39	3670	462281,32	1316178,12	39	3711	462212,83	1317117,18	39	3752	461743,59	1316518,19	39	3793	462396,12	1314930,45
39	3630	462471,99	1314534,14	39	3671	462329,25	1316201,82	39	3712	462192,57	1317141,20	39	3753	461767,64	1316483,74	39	3794	462394,57	1314903,71
39	3631	462479,29	1314537,31	39	3672	462396,22	1316182,01	39	3713	462187,13	1317144,04	39	3754	461808,86	1316434,88	39	3795	462390,38	1314883,37
39	3632	462476,62	1314592,05	39	3673	462489,67	1316206,44	39	3714	462180,29	1317145,12	39	3755	461848,77	1316401,32	39	3796	462374,02	1314858,54
39	3633	462482,85	1314596,28	39	3674	462505,65	1316210,71	39	3715	462172,75	1317144,92	39	3756	461857,48	1316392,86	39	3797	462364,65	1314829,09
39	3634	462511,33	1314596,95	39	3675	462498,96	1316302,40	39	3716	462169,27	1317141,05	39	3757	461882,33	1316379,00	39	3798	462365,10	1314810,86
39	3635	462542,04	1314618,53	39	3676	462496,76	1316328,44	39	3717	462169,50	1317125,25	39	3758	461953,53	1316328,10	39	3799	462384,93	1314777,02
39	3636	462586,35	1314656,27	39	3677	462469,56	1316327,14	39	3718	462158,04	1317116,81	39	3759	461975,95	1316355,49	39	3800	462396,07	1314736,77
39	3637	462607,91	1314674,83	39	3678	462375,45	1316322,65	39	3719	462131,98	1317101,83	39	3760	462034,08	1316368,90	39	3801	462421,64	1314670,30
39	3638	462639,96	1314699,98	39	3679	462344,09	1316429,43	39	3720	462119,94	1317089,92	39	3761	462054,81	1316337,03	39	3802	462428,02	1314638,94
39	3639	462675,12	1314695,14	39	3680	462371,35	1316437,26	39	3721	462069,74	1317063,76	39	3762	462078,86	1316303,99	39	3803	462437,54	1314628,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3804	462437,02	1314602,97	39	3845	462918,65	1314053,35	39	3886	463445,91	1313201,51	39	3927	463680,01	1312331,26	39	3968	463713,47	1310982,25
39	3805	462427,41	1314582,57	39	3846	462905,37	1314057,47	39	3887	463463,99	1313199,86	39	3928	463703,09	1312265,41	39	3969	463712,90	1310954,30
39	3806	462422,53	1314557,88	39	3847	462909,09	1314074,00	39	3888	463481,74	1313187,87	39	3929	463727,79	1312206,48	39	3970	463679,04	1310970,17
39	3807	462426,59	1314521,65	39	3848	462929,24	1314065,64	39	3889	463488,04	1313168,64	39	3930	463740,37	1312174,61	39	3971	463685,78	1310947,37
39	3808	462424,47	1314484,77	39	3849	462946,18	1314050,42	39	3890	463497,91	1313143,78	39	3931	463751,56	1312130,76	39	3972	463694,13	1310938,08
39	3809	462428,49	1314442,12	39	3850	462952,47	1314037,37	39	3891	463512,87	1313099,42	39	3932	463757,58	1312109,06	39	3973	463700,66	1310930,27
39	3810	462438,54	1314402,11	39	3851	462952,82	1314026,15	39	3892	463519,54	1313082,35	39	3933	463762,84	1312076,64	39	3974	463706,15	1310912,22
39	3811	462443,12	1314375,25	39	3852	462960,26	1314018,37	39	3893	463517,39	1313036,84	39	3934	463764,92	1312040,09	39	3975	463708,29	1310885,52
39	3812	462448,94	1314349,28	39	3853	462980,40	1314009,21	39	3894	463509,35	1313002,90	39	3935	463761,57	1311995,42	39	3976	463706,96	1310862,23
39	3813	462475,22	1314311,88	39	3854	462997,04	1313980,44	39	3895	463479,98	1312981,60	39	3936	463762,24	1311950,89	39	3977	463696,48	1310828,66
39	3814	462509,52	1314291,22	39	3855	462996,68	1313956,49	39	3896	463460,80	1312987,93	39	3937	463782,21	1311903,31	39	3978	463683,05	1310785,63
39	3815	462529,21	1314267,64	39	3856	463000,95	1313928,13	39	3897	463441,28	1313021,51	39	3938	463812,28	1311845,82	39	3979	463659,77	1310750,22
39	3816	462539,93	1314250,10	39	3857	462992,56	1313900,44	39	3898	463427,70	1313038,58	39	3939	463824,36	1311817,35	39	3980	463652,43	1310737,04
39	3817	462557,47	1314246,00	39	3858	462998,89	1313876,42	39	3899	463409,43	1313039,04	39	3940	463832,53	1311795,97	39	3981	463631,97	1310729,31
39	3818	462593,72	1314208,78	39	3859	463001,31	1313831,42	39	3900	463399,33	1313035,09	39	3941	463850,58	1311765,24	39	3982	463619,00	1310730,54
39	3819	462595,35	1314193,93	39	3860	462987,96	1313800,20	39	3901	463405,82	1313016,70	39	3942	463863,49	1311716,81	39	3983	463608,19	1310744,75
39	3820	462621,77	1314171,25	39	3861	462983,92	1313793,73	39	3902	463412,48	1312985,87	39	3943	463875,17	1311661,58	39	3984	463604,10	1310768,99
39	3821	462668,54	1314123,24	39	3862	462970,32	1313770,21	39	3903	463452,84	1312963,39	39	3944	463899,49	1311591,48	39	3985	463610,35	1310786,60
39	3822	462689,51	1314114,92	39	3863	462971,80	1313751,95	39	3904	463486,00	1312936,81	39	3945	463880,56	1311562,56	39	3986	463622,86	1310797,18
39	3823	462708,27	1314126,50	39	3864	463026,53	1313641,51	39	3905	463483,19	1312909,29	39	3946	463852,25	1311548,11	39	3987	463635,60	1310804,59
39	3824	462733,30	1314129,85	39	3865	463040,14	1313621,03	39	3906	463474,35	1312892,12	39	3947	463838,06	1311524,39	39	3988	463644,24	1310814,70
39	3825	462752,82	1314135,45	39	3866	463046,48	1313580,24	39	3907	463462,80	1312877,46	39	3948	463823,55	1311505,64	39	3989	463642,71	1310819,17
39	3826	462770,25	1314125,56	39	3867	463063,48	1313545,61	39	3908	463437,34	1312855,12	39	3949	463814,76	1311479,74	39	3990	463633,40	1310819,64
39	3827	462781,70	1314116,71	39	3868	463113,30	1313494,81	39	3909	463425,12	1312843,36	39	3950	463758,73	1311407,46	39	3991	463617,19	1310801,67
39	3828	462785,21	1314099,02	39	3869	463153,84	1313431,11	39	3910	463415,73	1312824,25	39	3951	463755,25	1311386,71	39	3992	463593,15	1310787,79
39	3829	462786,38	1314076,79	39	3870	463207,78	1313387,12	39	3911	463425,70	1312784,51	39	3952	463739,00	1311382,21	39	3993	463561,06	1310769,54
39	3830	462784,33	1314059,56	39	3871	463223,59	1313358,46	39	3912	463437,61	1312751,21	39	3953	463723,77	1311386,09	39	3994	463551,63	1310762,29
39	3831	462813,06	1314028,20	39	3872	463235,31	1313349,16	39	3913	463471,51	1312699,20	39	3954	463717,12	1311379,04	39	3995	463544,73	1310753,32
39	3832	462826,85	1314009,23	39	3873	463258,06	1313357,54	39	3914	463462,23	1312690,21	39	3955	463716,10	1311352,35	39	3996	463512,12	1310673,20
39	3833	462916,35	1313905,82	39	3874	463296,85	1313278,00	39	3915	463461,90	1312679,80	39	3956	463742,03	1311348,87	39	3997	463537,86	1310633,87
39	3834	462956,65	1313861,51	39	3875	463306,85	1313282,90	39	3916	463474,03	1312652,67	39	3957	463682,50	1311278,85	39	3998	463546,05	1310612,30
39	3835	462967,64	1313864,25	39	3876	463332,89	1313224,92	39	3917	463481,90	1312646,85	39	3958	463658,77	1311261,41	39	3999	463562,45	1310546,16
39	3836	462961,23	1313884,40	39	3877	463315,54	1313228,30	39	3918	463496,90	1312640,21	39	3959	463622,46	1311251,41	39	4000	463567,82	1310528,00
39	3837	462957,80	1313896,07	39	3878	463317,22	1313213,42	39	3919	463513,71	1312611,93	39	3960	463613,96	1311239,25	39	4001	463553,39	1310521,50
39	3838	462963,52	1313902,26	39	3879	463312,93	1313194,98	39	3920	463546,37	1312558,19	39	3961	463616,43	1311229,10	39	4002	463542,78	1310493,55
39	3839	462979,09	1313904,54	39	3880	463301,29	1313192,25	39	3921	463560,57	1312533,25	39	3962	463639,93	1311200,57	39	4003	463547,70	1310443,99
39	3840	462983,21	1313916,68	39	3881	463305,06	1313181,77	39	3922	463581,86	1312501,74	39	3963	463660,49	1311161,16	39	4004	463533,52	1310398,90
39	3841	462980,92	1313956,51	39	3882	463360,28	1313146,78	39	3923	463603,39	1312477,33	39	3964	463676,66	1311143,56	39	4005	463522,47	1310355,31
39	3842	462968,10	1313982,38	39	3883	463390,52	1313154,67	39	3924	463623,42	1312437,26	39	3965	463694,51	1311108,18	39	4006	463520,98	1310317,99
39	3843	462950,24	1313992,91	39	3884	463397,59	1313167,16	39	3925	463637,35	1312409,53	39	3966	463707,74	1311051,43	39	4007	463538,90	1310285,29
39	3844	462933,53	1314031,60	39	3885	463426,03	1313194,77	39	3926	463648,20	1312387,27	39	3967	463710,96	1311021,33	39	4008	463570,40	1310224,38

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				
39	4009	463598,61	1310157,50	39	4048	464183,61	1310556,45	40	4086	464922,36	1313098,52	40	4127	463848,05	1313234,97	40	4168	464256,85	1312330,52
39	4010	463618,24	1310103,70	39	4046	464180,99	1310545,23	40	4087	464896,02	1313104,94	40	4128	463882,94	1313289,73	40	4169	464269,65	1312299,43
39	4011	463648,25	1310036,37	39	4049	463466,60	1313277,46	40	4088	464802,39	1313122,59	40	4129	463856,05	1313333,60	40	4170	464287,83	1312244,42
39	4012	463692,36	1309977,45	39	4050	463431,24	1313347,26	40	4089	464718,36	1313131,94	40	4130	463838,11	1313358,31	40	4171	464293,31	1312230,27
39	4013	463734,21	1309918,66	39	4051	463399,17	1313334,76	40	4090	464668,31	1313132,64	40	4131	463796,34	1313419,17	40	4172	464305,30	1312195,00
39	4014	463751,32	1309882,15	39	4052	463323,01	1313305,05	40	4091	464572,52	1313129,38	40	4132	463776,53	1313444,09	40	4173	464326,56	1312130,55
39	4015	463791,53	1309795,16	39	4053	463361,80	1313225,51	40	4092	464501,51	1313118,86	40	4133	463731,45	1313420,51	40	4174	464346,07	1312072,38
39	4016	463798,03	1309757,14	39	4049	463466,60	1313277,46	40	4093	464459,23	1313112,58	40	4134	463703,41	1313405,90	40	4175	464358,34	1312029,76
39	4017	463798,27	1309704,51	39	4054	463180,88	1313769,77	40	4094	464467,96	1313191,59	40	4135	463738,74	1313339,27	40	4176	464368,04	1311986,92
39	4018	463814,65	1309639,85	39	4055	463178,64	1313797,85	40	4095	464472,20	1313262,83	40	4136	463707,99	1313281,27	40	4177	464372,13	1311958,95
39	4019	463823,85	1309593,53	39	4056	463176,96	1313822,48	40	4096	464470,99	1313304,70	40	4137	463677,39	1313270,49	40	4178	464375,19	1311923,60
39	4020	463848,00	1309546,15	39	4057	463122,29	1313823,71	40	4097	464470,21	1313333,74	40	4138	463684,27	1313211,45	40	4179	464374,84	1311868,11
39	4021	463868,86	1309514,66	39	4058	463126,21	1313772,09	40	4098	464466,91	1313379,93	40	4139	463658,35	1313199,87	40	4180	464374,72	1311866,20
39	4022	463898,88	1309535,40	39	4054	463180,88	1313769,77	40	4099	464461,69	1313422,48	40	4140	463644,81	1313183,48	40	4181	464394,44	1311871,86
39	4023	463955,41	1309574,45	40	4059	465441,31	1312312,70	40	4100	464459,64	1313433,75	40	4141	463622,92	1313156,96	40	4182	464433,11	1311915,46
39	3479	464187,34	1309719,49	40	4060	465481,38	1312336,98	40	4101	464449,84	1313487,00	40	4142	463605,71	1313136,13	40	4183	464447,40	1311910,48
39	4024	463817,23	1310041,26	40	4061	465551,31	1312374,80	40	4102	464497,16	1313378,04	40	4143	463631,60	1313047,36	40	4184	464528,64	1311881,70
39	4025	463829,05	1310055,07	40	4062	465618,34	1312412,65	40	4103	464506,16	1313596,82	40	4144	463651,30	1312985,83	40	4185	464536,26	1311880,22
39	4026	463833,03	1310071,88	40	4063	465629,27	1312419,03	40	4104	464525,22	1313644,97	40	4145	463666,13	1312948,52	40	4186	464552,74	1311888,55
39	4027	463827,20	1310088,64	40	4064	465633,36	1312430,94	40	4105	464507,80	1313640,22	40	4146	463687,44	1312902,57	40	4187	464540,12	1311915,07
39	4028	463802,80	1310145,28	40	4065	465639,79	1312449,84	40	4106	464474,50	1313626,20	40	4147	463710,35	1312866,22	40	4188	464522,38	1311957,05
39	4029	463780,24	1310212,53	40	4066	465642,07	1312458,13	40	4107	464429,85	1313607,40	40	4148	463741,48	1312824,33	40	4189	464511,14	1311984,27
39	4030	463768,94	1310249,52	40	4067	465645,56	1312471,62	40	4108	464394,58	1313592,12	40	4149	463766,91	1312797,81	40	4190	464508,00	1312005,37
39	4031	463759,44	1310262,37	40	4068	465646,05	1312478,79	40	4109	464345,21	1313555,99	40	4150	463801,98	1312760,72	40	4191	464507,62	1312046,81
39	4032	463748,01	1310268,85	40	4069	465684,40	1312507,75	40	4110	464313,77	1313523,02	40	4151	463830,90	1312735,71	40	4192	464509,98	1312069,67
39	4033	463744,02	1310271,10	40	4070	465723,06	1312525,30	40	4111	464301,79	1313504,49	40	4152	463882,59	1312698,47	40	4193	464517,67	1312090,20
39	4034	463720,90	1310270,33	40	4071	465665,32	1312624,44	40	4112	464292,70	1313490,42	40	4153	463924,68	1312674,45	40	4194	464531,14	1312110,18
39	4035	463691,88	1310252,61	40	4072	465624,75	1312681,71	40	4113	464295,56	1313486,86	40	4154	463961,60	1312653,07	40	4195	464537,38	1312119,89
39	4036	463678,26	1310234,11	40	4073	465591,38	1312723,29	40	4114	464281,73	1313359,54	40	4155	463999,88	1312630,98	40	4196	464545,02	1312124,57
39	4037	463672,61	1310218,96	40	4074	465539,09	1312780,89	40	4115	464228,04	1313373,85	40	4156	464041,70	1312602,41	40	4197	464554,79	1312127,84
39	4038	463688,69	1310175,85	40	4075	465480,49	1312834,28	40	4116	464126,25	1313289,19	40	4157	464067,86	1312583,07	40	4198	464561,68	1312125,23
39	4039	463702,86	1310131,01	40	4076	465436,69	1312870,08	40	4117	464063,21	1313233,02	40	4158	464086,18	1312567,80	40	4199	464585,00	1312119,55
39	4040	463707,95	1310117,06	40	4077	465378,60	1312911,01	40	4118	464035,44	1313193,37	40	4159	464100,66	1312555,44	40	4200	464618,95	1312124,09
39	4041	463716,02	1310094,98	40	4078	465342,45	1312933,96	40	4119	464070,96	1313142,68	40	4160	464131,87	1312525,87	40	4201	464654,29	1312132,37
39	4042	463722,59	1310080,99	40	4079	465294,31	1312961,60	40	4120	464032,66	1313064,57	40	4161	464145,08	1312509,93	40	4202	464680,32	1312143,12
39	4043	463736,33	1310039,57	40	4080	465238,06	1312989,77	40	4121	464067,43	1312969,72	40	4162	464177,69	1312468,27	40	4203	464695,96	1312153,71
39	4044	463757,34	1310029,43	40	4081	465134,84	1313029,31	40	4122	463919,65	1312891,19	40	4163	464201,38	1312436,27	40	4204	464708,31	1312164,10
39	4045	463768,64	1310028,62	40	4082	465088,86	1313043,27	40	4123	463873,62	1312989,93	40	4164	464210,64	1312420,88	40	4205	464724,71	1312179,70
39	4024	463817,23	1310041,26	40	4083	465039,54	1313058,25	40	4124	463848,14	1313044,59	40	4165	464221,74	1312402,43	40	4206	464753,55	1312207,11
39	4046	464180,99	1310545,23	40	4084	465040,65	1313059,40	40	4125	463856,31	1313047,43	40	4166	464234,36	1312379,48	40	4207	464760,31	1312216,64
39	4047	464196,79	1310610,94	40	4085	464977,36	1313082,46	40	4126	463964,18	1313084,46	40	4167	464244,53	1312356,93	40	4208	464780,61	1312250,11

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				
40	4209	464801,77	1312279,14	40	4250	464937,49	1312874,13	40	4291	465327,34	1312312,30	41	4331	464988,61	1315569,68	41	4372	464040,84	1317509,16
40	4210	464807,62	1312296,02	40	4251	464946,18	1312883,40	40	4292	465350,31	1312293,25	41	4332	464992,15	1315587,81	41	4373	464098,84	1317510,96
40	4211	464806,49	1312308,93	40	4252	464957,21	1312885,11	40	4293	465364,34	1312285,86	41	4333	465016,86	1315626,00	41	4374	464095,67	1317494,26
40	4212	464802,96	1312314,41	40	4253	464976,35	1312885,67	40	4294	465374,90	1312281,95	41	4334	465033,47	1315653,53	41	4375	464086,03	1317443,47
40	4213	464795,66	1312317,93	40	4254	464989,46	1312882,59	40	4295	465383,17	1312283,79	41	4335	465071,98	1315712,63	41	4376	464082,14	1317408,22
40	4214	464794,15	1312322,65	40	4255	465010,81	1312863,83	40	4296	465390,71	1312285,64	41	4336	465099,94	1315756,54	41	4377	464086,55	1317401,04
40	4215	464812,91	1312353,83	40	4256	465021,84	1312843,38	40	4297	465402,41	1312289,76	41	4337	465164,42	1315918,55	41	4378	464085,57	1317364,19
40	4216	464838,90	1312381,10	40	4257	465025,96	1312822,48	40	4059	465441,31	1312312,70	41	4338	465183,67	1315994,80	41	4379	464089,27	1317340,45
40	4217	464849,94	1312394,69	40	4258	465025,50	1312797,94	41	4298	464541,48	1313689,31	41	4339	465193,47	1316039,07	41	4380	464104,70	1317325,02
40	4218	464853,95	1312404,11	40	4259	465027,33	1312770,68	41	4299	464557,79	1313738,91	41	4340	465206,61	1316205,42	41	4381	464101,30	1317282,82
40	4219	464851,03	1312414,00	40	4260	465027,78	1312742,96	41	4300	464584,71	1313852,09	41	4341	465167,46	1316482,13	41	4382	464106,97	1317264,44
40	4220	464828,07	1312432,01	40	4261	465026,39	1312723,43	41	4301	464592,93	1313920,84	41	4342	465183,89	1316573,21	41	4383	464125,80	1317258,77
40	4221	464821,56	1312442,53	40	4262	465025,92	1312673,90	41	4302	464598,30	1313967,64	41	4343	465199,69	1316736,72	41	4384	464123,53	1317243,34
40	4222	464822,40	1312457,16	40	4263	465032,34	1312646,19	41	4303	464598,37	1314018,36	41	4344	465202,55	1316768,68	41	4385	464141,69	1317196,37
40	4223	464831,30	1312478,55	40	4264	465037,89	1312642,60	41	4304	464598,31	1314040,47	41	4345	465201,29	1316798,88	41	4386	464140,16	1317173,61
40	4224	464845,05	1312500,62	40	4265	465046,35	1312641,37	41	4305	464598,39	1314083,98	41	4346	465208,55	1316984,78	41	4387	464157,58	1317089,22
40	4225	464860,11	1312519,77	40	4266	465060,94	1312639,17	41	4306	464584,95	1314199,54	41	4347	465195,11	1317047,15	41	4388	464170,22	1317031,36
40	4226	464865,81	1312541,44	40	4267	465071,69	1312638,51	41	4307	464567,23	1314272,07	41	4348	465171,93	1317165,35	41	4389	464180,60	1316983,79
40	4227	464868,09	1312561,34	40	4268	465079,72	1312633,38	41	4308	464558,19	1314312,76	41	4349	465151,40	1317240,18	41	4390	464120,38	1316890,74
40	4228	464862,61	1312587,28	40	4269	465127,73	1312584,25	41	4309	464544,38	1314350,10	41	4350	465137,59	1317290,28	41	4391	464235,80	1316839,94
40	4229	464856,23	1312609,97	40	4270	465136,84	1312576,52	41	4310	464518,46	1314422,11	41	4351	465119,47	1317287,34	41	4392	464219,71	1316814,33
40	4230	464854,63	1312620,47	40	4271	465151,47	1312567,97	41	4311	464466,29	1314526,10	41	4352	465072,59	1317285,69	41	4393	464201,58	1316785,48
40	4231	464857,00	1312629,18	40	4272	465164,85	1312563,55	41	4312	464402,41	1314623,33	41	4353	465029,39	1317292,28	41	4394	464191,61	1316754,33
40	4232	464858,17	1312631,81	40	4273	465173,96	1312565,76	41	4313	464327,66	1314712,48	41	4354	465020,81	1317294,56	41	4395	464187,23	1316742,08
40	4233	464862,34	1312632,88	40	4274	465186,38	1312572,24	41	4314	464348,54	1314720,86	41	4355	464990,86	1317302,52	41	4396	464190,46	1316723,94
40	4234	464873,98	1312625,01	40	4275	465201,78	1312577,38	41	4315	464397,44	1314742,65	41	4356	464909,89	1317332,91	41	4397	464178,54	1316678,37
40	4235	464882,94	1312611,56	40	4276	465208,79	1312577,84	41	4316	464429,05	1314758,52	41	4357	464782,31	1317400,73	41	4398	464157,56	1316678,87
40	4236	464890,04	1312590,83	40	4277	465223,71	1312552,92	41	4317	464487,96	1314791,85	41	4358	464717,99	1317443,31	41	4399	464153,22	1316666,95
40	4237	464892,00	1312575,51	40	4278	465234,44	1312535,02	41	4318	464528,55	1314818,18	41	4359	464679,25	1317458,34	41	4400	464144,03	1316642,49
40	4238	464894,05	1312566,60	40	4279	465251,52	1312525,07	41	4319	464578,93	1314854,77	41	4360	464647,75	1317460,77	41	4401	464123,64	1316630,90
40	4239	464897,74	1312562,14	40	4280	465286,79	1312504,55	41	4320	464627,61	1314894,94	41	4361	464621,65	1317458,48	41	4402	464115,10	1316603,51
40	4240	464904,71	1312565,47	40	4281	465302,38	1312483,82	41	4321	464667,42	1314932,17	41	4362	464597,10	1317457,55	41	4403	464091,39	1316559,31
40	4241	464924,64	1312594,06	40	4282	465308,31	1312477,34	41	4322	464690,67	1314956,09	41	4363	464580,57	1317456,62	41	4404	464025,34	1316512,01
40	4242	464946,31	1312630,13	40	4283	465318,33	1312468,48	41	4323	464719,04	1314987,19	41	4364	464515,58	1317452,77	41	4405	463991,23	1316513,13
40	4243	464948,26	1312640,17	40	4284	465342,46	1312447,94	41	4324	464760,36	1315026,88	41	4365	464430,39	1317458,13	41	4406	463829,56	1316501,25
40	4244	464946,31	1312654,20	40	4285	465356,97	1312428,49	41	4325	464794,23	1315080,16	41	4366	464314,34	1317474,31	41	4407	463677,71	1316545,29
40	4245	464935,04	1312692,32	40	4286	465353,36	1312423,76	41	4326	464831,44	1315141,60	41	4367	464254,32	1317490,23	41	4408	463615,88	1316524,72
40	4246	464931,53	1312740,37	40	4287	465297,57	1312378,87	41	4327	464857,36	1315202,64	41	4368	464064,38	1317564,92	41	4409	463558,14	1316491,56
40	4247	464929,26	1312778,04	40	4288	465291,97	1312366,36	41	4328	464938,13	1315381,09	41	4369	463995,62	1317582,51	41	4410	463573,07	1316443,80
40	4248	464928,75	1312833,93	40	4289	465292,41	1312351,00	41	4329	464957,88	1315424,53	41	4370	463977,78	1317584,79	41	4411	463599,11	1316382,95
40	4249	464935,47	1312862,29	40	4290	465304,08	1312336,23	41	4330	464984,78	1315537,71	41	4371	464007,01	1317548,33	41	4412	463469,64	1316373,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4413	463391,62	1316367,51	41	4454	464141,29	1316109,43	41	4495	462540,78	1315888,33	41	4536	462889,39	1315218,55	41	4577	463201,56	1313928,81
41	4414	463379,62	1316501,41	41	4455	464067,38	1316100,26	41	4496	462542,37	1315828,61	41	4537	463025,04	1315235,24	41	4578	463233,31	1313885,51
41	4415	463334,31	1316502,02	41	4456	464047,98	1316012,17	41	4497	462597,00	1315829,98	41	4538	463036,62	1315195,58	41	4579	463256,06	1313847,05
41	4416	463308,76	1316504,91	41	4457	464001,38	1315894,04	41	4498	462643,02	1315831,18	41	4539	463048,83	1315139,19	41	4580	463277,62	1313811,30
41	4417	463260,00	1316535,89	41	4458	463993,47	1315822,52	41	4499	462633,48	1315872,88	41	4540	462921,72	1315041,93	41	4581	463322,58	1313726,45
41	4418	463240,97	1316547,98	41	4459	463995,60	1315792,33	41	4500	462636,42	1315880,74	41	4541	462876,15	1315004,76	41	4582	463343,83	1313684,23
41	4419	463301,10	1316599,56	41	4460	464001,18	1315730,82	41	4501	462668,82	1315875,81	41	4542	462827,74	1314965,84	41	4583	463368,86	1313636,89
41	4420	463320,60	1316637,97	41	4461	463984,50	1315688,28	41	4502	462692,73	1315872,56	41	4543	462848,23	1314917,80	41	4584	463382,51	1313608,22
41	4421	463343,43	1316667,94	41	4462	463967,30	1315642,06	41	4503	462704,89	1315868,26	41	4544	462868,18	1314871,02	41	4585	463422,55	1313548,39
41	4422	463356,33	1316721,86	41	4463	463830,88	1315628,93	41	4504	462706,89	1315860,08	41	4545	462886,29	1314880,06	41	4586	463465,95	1313494,41
41	4423	463375,93	1316782,25	41	4464	463724,53	1315617,12	41	4505	462707,51	1315834,81	41	4546	462926,48	1314900,10	41	4587	463380,44	1313622,66
41	4424	463232,33	1316790,63	41	4465	463687,03	1315612,96	41	4506	462779,87	1315854,20	41	4547	462945,81	1314840,97	41	4588	463404,44	1313640,21
41	4425	463222,92	1316829,40	41	4466	463636,33	1315610,04	41	4507	462793,07	1315857,80	41	4548	462970,19	1314792,79	41	4589	463431,01	1313659,64
41	4426	463215,57	1316859,66	41	4467	463589,90	1315606,37	41	4508	462854,34	1315874,46	41	4549	463000,51	1314774,01	41	4590	463384,12	1313778,70
41	4427	463182,25	1316871,70	41	4468	463544,49	1315597,32	41	4509	462905,11	1315864,82	41	4550	463063,52	1314709,87	41	4591	463349,14	1313845,92
41	4428	463165,20	1316815,46	41	4469	463497,46	1315589,04	41	4510	462860,94	1315778,08	41	4551	463029,46	1314672,82	41	4592	463317,08	1313978,04
41	4429	463141,20	1316771,81	41	4470	463444,10	1315706,82	41	4511	462820,45	1315722,73	41	4552	463046,87	1314658,56	41	4593	463368,21	1314017,94
41	4430	463086,62	1316702,72	41	4471	463375,43	1315702,37	41	4512	462797,98	1315692,02	41	4553	463096,92	1314617,51	41	4594	463422,73	1314060,48
41	4431	462967,58	1316549,57	41	4472	463349,67	1315745,93	41	4513	462826,32	1315693,80	41	4554	463112,46	1314556,71	41	4595	463488,88	1314112,05
41	4432	462907,89	1316491,61	41	4473	463441,24	1315848,94	41	4514	462934,20	1315700,57	41	4555	463101,70	1314538,01	41	4596	463522,01	1314079,81
41	4433	462955,93	1316481,61	41	4474	463318,48	1315861,86	41	4515	462985,18	1315697,88	41	4556	463077,67	1314496,25	41	4597	463546,20	1314060,01
41	4434	462957,78	1316468,36	41	4475	463194,43	1315873,10	41	4516	463024,32	1315676,86	41	4557	463065,42	1314474,95	41	4598	463569,92	1314043,45
41	4435	462961,78	1316442,49	41	4476	463111,69	1315879,63	41	4517	463068,09	1315653,36	41	4558	463053,28	1314476,20	41	4599	463600,04	1314026,50
41	4436	463104,55	1316445,39	41	4477	463092,91	1315884,17	41	4518	463132,15	1315623,29	41	4559	463018,27	1314479,77	41	4600	463625,65	1314021,99
41	4437	463140,58	1316435,84	41	4478	463080,81	1315921,53	41	4519	463183,32	1315657,61	41	4560	462991,12	1314481,21	41	4601	463715,05	1314039,68
41	4438	463189,79	1316422,86	41	4479	463056,67	1315999,17	41	4520	463235,02	1315688,33	41	4561	462981,37	1314481,73	41	4602	463782,10	1313950,11
41	4439	463307,72	1316210,26	41	4480	463037,17	1316061,88	41	4521	463290,34	1315675,37	41	4562	462955,90	1314483,09	41	4603	463867,54	1313959,91
41	4440	463333,85	1316211,11	41	4481	462967,53	1316153,25	41	4522	463339,73	1315601,11	41	4563	462925,77	1314482,27	41	4604	463860,90	1313996,29
41	4441	463431,86	1316219,88	41	4482	462943,17	1316185,21	41	4523	463259,31	1315550,52	41	4564	462913,48	1314466,79	41	4605	463880,05	1313999,97
41	4442	463451,86	1316155,83	41	4483	462829,62	1316346,37	41	4524	463209,57	1315517,92	41	4565	462881,48	1314430,99	41	4606	463910,41	1314005,80
41	4443	463574,21	1316181,61	41	4484	462803,91	1316382,86	41	4525	463189,54	1315444,30	41	4566	462825,55	1314420,67	41	4607	463924,79	1314143,81
41	4444	463607,47	1316188,61	41	4485	462790,50	1316378,83	41	4526	463093,62	1315377,40	41	4567	462791,67	1314414,41	41	4608	463877,98	1314181,05
41	4445	463692,89	1316205,59	41	4486	462773,65	1316379,13	41	4527	463074,75	1315364,73	41	4568	462807,79	1314367,69	41	4609	463876,91	1314264,13
41	4446	463814,57	1316229,79	41	4487	462775,93	1316362,24	41	4528	463061,83	1315355,90	41	4569	462827,97	1314320,94	41	4610	463875,59	1314396,84
41	4447	463912,03	1316244,42	41	4488	462677,66	1316350,90	41	4529	463024,11	1315330,50	41	4570	462843,23	1314288,92	41	4611	463905,97	1314369,70
41	4448	464030,38	1316273,11	41	4489	462586,12	1316340,32	41	4530	462957,28	1315324,93	41	4571	462867,69	1314250,61	41	4612	463936,83	1314365,74
41	4449	464085,09	1316283,42	41	4490	462563,50	1316337,69	41	4531	462959,64	1315312,93	41	4572	462897,20	1314208,35	41	4613	463945,36	1314328,17
41	4450	464136,10	1316293,73	41	4491	462519,73	1316332,59	41	4532	462926,29	1315309,44	41	4573	462939,00	1314165,33	41	4614	463985,79	1314316,79
41	4451	464142,18	1316225,41	41	4492	462522,93	1316284,25	41	4533	462927,90	1315267,66	41	4574	463039,03	1314083,07	41	4615	463980,38	1314277,44
41	4452	464229,00	1316214,70	41	4493	462534,09	1316130,43	41	4534	462898,88	1315261,34	41	4575	463131,55	1314006,85	41	4616	463966,95	1314180,97
41	4453	464203,38	1316181,80	41	4494	462538,39	1316005,03	41	4535	462884,31	1315266,29	41	4576	463172,30	1313963,73	41	4617	463962,17	1314146,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4618	463964,49	1313898,47	41	4658	464304,47	1314406,94	41	4695	464046,62	1315291,38	41	4734	464890,25	1316787,36	42	4774	463949,06	1316014,65
41	4619	464059,28	1313897,94	41	4659	464290,77	1314412,33	41	4696	464078,38	1315233,81	41	4735	464878,46	1316793,87	42	4775	463907,18	1316025,41
41	4620	464156,71	1313966,41	41	4660	464272,78	1314405,97	41	4697	464107,88	1315249,24	41	4736	464868,51	1316801,35	42	4776	463911,50	1316050,29
41	4621	464199,25	1313976,73	41	4661	464270,35	1314373,35	41	4698	464136,48	1315212,70	41	4737	464862,62	1316811,65	42	4777	463921,29	1316095,66
41	4622	464246,58	1313956,35	41	4662	464230,60	1314382,11	41	4699	464160,80	1315227,55	41	4738	464858,83	1316820,63	42	4778	463727,74	1316070,42
41	4623	464134,05	1313875,28	41	4663	464206,34	1314379,92	41	4700	464218,16	1315262,63	41	4739	464859,45	1316829,34	42	4779	463709,16	1316101,29
41	4624	464134,95	1313818,22	41	4664	464209,63	1314357,23	41	4701	464226,71	1315217,61	41	4740	464858,22	1316836,47	42	4780	463671,92	1316128,03
41	4625	464135,56	1313779,11	41	4665	464235,61	1314326,86	41	4702	464275,36	1315230,92	41	4741	464852,06	1316839,55	42	4781	463641,88	1316007,02
41	4626	464225,27	1313696,21	41	4666	464268,63	1314288,83	41	4703	464308,27	1315229,15	41	4742	464844,93	1316841,13	42	4782	463623,71	1315941,58
41	4627	464258,81	1313720,53	41	4667	464268,63	1314249,55	41	4704	464346,92	1315191,23	41	4743	464836,21	1316842,36	42	4783	463714,06	1315895,52
41	4628	464292,35	1313744,85	41	4668	464286,94	1314231,40	41	4705	464374,66	1315163,60	41	4744	464829,09	1316843,86	42	4784	463781,11	1315927,59
41	4629	464328,20	1313770,84	41	4654	464315,11	1314236,40	41	4681	464496,92	1315225,91	41	4745	464818,17	1316845,18	42	4785	463800,64	1315916,48
41	4630	464386,26	1313831,64	41	4669	464500,65	1314854,23	41	4706	464629,32	1316331,60	41	4746	464810,08	1316842,63	42	4772	463925,66	1315917,73
41	4631	464485,70	1313895,02	41	4670	464480,02	1314855,43	41	4707	464643,53	1316357,41	41	4747	464800,61	1316833,98	43	4786	465133,30	1317308,83
41	4632	464520,91	1313818,68	41	4671	464453,37	1314811,76	41	4708	464628,00	1316384,29	41	4748	464792,46	1316821,83	43	4787	465123,14	1317357,26
41	4633	464443,28	1313759,84	41	4672	464480,02	1314855,42	41	4709	464616,65	1316390,62	41	4749	464789,34	1316816,48	43	4788	465093,54	1317501,57
41	4634	464401,87	1313769,13	41	4669	464500,65	1314854,23	41	4710	464601,84	1316388,95	41	4750	464786,54	1316801,29	43	4789	465063,86	1317646,07
41	4635	464362,43	1313733,88	41	4673	464419,88	1314820,90	41	4711	464587,50	1316373,78	41	4751	464786,54	1316788,58	43	4790	465055,41	1317689,03
41	4636	464371,09	1313706,50	41	4674	464410,11	1314832,93	41	4712	464584,99	1316348,92	41	4752	464790,22	1316781,23	43	4791	465043,86	1317721,70
41	4637	464368,80	1313694,93	41	4675	464392,40	1314842,91	41	4713	464598,97	1316322,76	41	4753	464793,34	1316776,44	43	4792	465022,90	1317702,08
41	4638	464346,21	1313677,43	41	4676	464410,11	1314832,92	41	4714	464611,99	1316318,22	41	4754	464799,49	1316774,76	43	4793	465030,53	1317679,88
41	4639	464316,08	1313654,13	41	4673	464419,88	1314820,90	41	4706	464629,32	1316331,60	41	4755	464807,97	1316771,40	43	4794	465046,25	1317663,01
41	4640	464297,77	1313639,95	41	4677	464338,47	1315032,90	41	4715	465029,66	1316677,79	41	4756	464818,44	1316763,81	43	4795	465043,94	1317653,53
41	4641	464295,59	1313635,02	41	4678	464290,41	1315038,06	41	4716	465031,15	1316685,27	41	4757	464841,77	1316745,74	43	4796	465028,68	1317647,28
41	4642	464283,78	1313608,21	41	4679	464283,86	1315003,70	41	4717	465027,72	1316695,48	41	4758	464851,13	1316737,27	43	4797	464994,73	1317639,01
41	4643	464276,33	1313570,74	41	4680	464290,41	1315038,05	41	4718	465037,49	1316722,12	41	4759	464872,55	1316724,56	43	4798	464985,22	1317630,41
41	4644	464274,76	1313562,85	41	4677	464338,47	1315032,90	41	4719	465049,86	1316734,07	41	4760	464885,82	1316715,29	43	4799	464971,81	1317634,34
41	4645	464277,16	1313533,57	41	4681	464496,92	1315225,91	41	4720	465054,48	1316745,82	41	4761	464897,65	1316709,93	43	4800	464940,36	1317671,10
41	4646	464279,49	1313505,18	41	4682	464553,68	1315254,13	41	4721	465055,11	1316768,05	41	4762	464910,03	1316708,82	43	4801	464942,21	1317692,14
41	4647	464284,72	1313500,20	41	4683	464538,28	1315275,84	41	4722	465041,47	1316796,15	41	4763	464927,78	1316707,70	43	4802	464949,84	1317703,70
41	4648	464304,30	1313530,48	41	4684	464513,88	1315301,58	41	4723	465028,89	1316808,11	41	4764	464937,37	1316705,38	43	4803	464992,15	1317728,67
41	4649	464337,24	1313565,03	41	4685	464492,95	1315324,19	41	4724	465015,96	1316814,94	41	4765	464948,12	1316700,35	43	4804	465011,34	1317760,11
41	4650	464388,31	1313602,40	41	4686	464490,94	1315337,17	41	4725	464998,72	1316821,54	41	4766	464962,11	1316691,57	43	4805	465023,47	1317779,08
41	4651	464425,13	1313618,43	41	4687	464457,81	1315429,83	41	4726	464956,03	1316766,59	41	4767	464973,90	1316681,38	43	4806	464996,92	1317856,09
41	4652	464504,11	1313651,66	41	4688	464438,01	1315486,35	41	4727	464948,87	1316763,77	41	4768	464992,68	1316670,57	43	4807	464959,58	1317922,29
41	4653	464526,33	1313657,65	41	4689	464411,48	1315476,16	41	4728	464941,74	1316761,31	41	4769	465003,71	1316666,62	43	4808	464909,91	1318010,24
41	4298	464541,48	1313689,31	41	4690	464378,33	1315528,65	41	4729	464931,18	1316763,16	41	4770	465012,00	1316666,09	43	4809	464877,93	1318057,09
41	4654	464315,11	1314236,40	41	4691	464317,81	1315635,97	41	4730	464922,81	1316767,56	41	4771	465023,14	1316668,81	43	4810	464833,61	1318121,16
41	4655	464295,44	1314318,19	41	4692	464312,00	1315633,23	41	4731	464915,07	1316774,95	41	4715	465029,66	1316677,79	43	4811	464804,09	1318155,25
41	4656	464287,48	1314368,77	41	4693	464102,56	1315495,73	41	4732	464906,97	1316779,97	42	4772	463925,66	1315917,73	43	4812	464754,63	1318212,14
41	4657	464315,69	1314382,99	41	4694	464074,41	1315311,68	41	4733	464897,64	1316783,66	42	4773	463939,15	1315970,89	43	4813	464414,09	1318252,86



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				
43	4814	464212,97	1318276,87	43	4855	464517,74	1317473,80	45	4894	463611,06	1317932,15	46	4934	463611,93	1319689,20	47	4974	463195,79	1318003,80
43	4815	464207,74	1318270,78	43	4856	464596,57	1317475,44	45	4895	463648,41	1317950,43	46	4935	463590,64	1319712,61	47	4975	463135,07	1318006,24
43	4816	464219,69	1318255,06	43	4857	464619,89	1317476,27	45	4896	463665,65	1317939,20	46	4936	463599,59	1319771,64	47	4976	463142,38	1318086,26
43	4817	464247,23	1318196,94	43	4858	464647,92	1317479,09	45	4897	463670,09	1317945,21	46	4937	463610,31	1319870,11	47	4977	463209,42	1318085,58
43	4818	464276,15	1318131,94	43	4859	464680,28	1317475,19	45	4898	463670,87	1317962,45	46	4938	463610,39	1319986,45	47	4978	463260,61	1318392,86
43	4819	464288,64	1318087,84	43	4860	464725,49	1317462,92	45	4899	463684,72	1317980,73	46	4939	463604,03	1320055,27	47	4979	463329,29	1318805,00
43	4820	464308,38	1318098,02	43	4861	464791,91	1317418,53	45	4900	463706,92	1318001,11	46	4940	463590,13	1320164,46	47	4980	463383,20	1319128,58
43	4821	464319,17	1318069,31	43	4862	464917,94	1317350,71	45	4901	463742,44	1317979,43	46	4941	463594,50	1320204,46	47	4981	463406,87	1319270,78
43	4822	464322,41	1318054,13	43	4863	464996,95	1317320,56	45	4902	463764,75	1317942,81	46	4942	463513,32	1319723,07	47	4982	463428,75	1319402,10
43	4823	464324,03	1318043,14	43	4864	465023,16	1317313,59	45	4903	463766,17	1317919,46	46	4943	463486,77	1319565,63	47	4983	463432,21	1319422,47
43	4824	464331,01	1318002,32	43	4865	465033,28	1317310,90	45	4904	463767,62	1317884,37	46	4944	463479,33	1319520,73	47	4984	463484,07	1319730,12
43	4825	464335,22	1317972,54	43	4866	465073,70	1317304,74	45	4905	463826,84	1317896,82	46	4945	463458,46	1319397,78	47	4985	463532,37	1320016,34
43	4826	464342,61	1317918,52	43	4867	465117,62	1317306,28	45	4906	463919,35	1317866,06	46	4946	463435,21	1319258,32	47	4986	463575,55	1320272,38
43	4827	464383,79	1317786,64	43	4868	465133,30	1317308,83	45	4875	463964,37	1317897,15	46	4947	463407,11	1319289,53	47	4987	463581,14	1320306,91
43	4828	464389,01	1317760,91	44	4868	463320,76	1317733,89	46	4907	464740,35	1318229,06	46	4948	463355,57	1318780,25	47	4988	463509,58	1320604,10
43	4829	464421,96	1317751,83	44	4869	463306,38	1317807,09	46	4908	464679,55	1318289,82	46	4949	463340,88	1318692,19	47	4989	463507,84	1320649,16
43	4830	464428,32	1317722,01	44	4870	463313,42	1317838,44	46	4909	464591,06	1318373,60	46	4950	463312,03	1318518,99	47	4990	463493,36	1320989,44
43	4831	464437,65	1317677,34	44	4871	463189,24	1317777,31	46	4910	464584,34	1318378,24	46	4951	463288,12	1318375,42	47	4991	463488,56	1321073,70
43	4832	464448,34	1317626,32	44	4872	463166,13	1317766,58	46	4911	464520,18	1318426,80	46	4952	463276,02	1318302,80	47	4992	463492,56	1321279,12
43	4833	464404,30	1317536,43	44	4873	463173,48	1317734,65	46	4912	464430,64	1318385,53	46	4953	463240,75	1318082,91	47	4993	463500,78	1321461,47
43	4834	464331,80	1317543,26	44	4874	463183,49	1317734,48	46	4913	464346,68	1318576,87	46	4954	463362,26	1318053,18	47	4994	463502,04	1321602,13
43	4835	464318,65	1317544,49	44	4868	463320,76	1317733,89	46	4914	464294,17	1318615,83	46	4955	463310,78	1317974,21	47	4995	463500,24	1321682,99
43	4836	464107,09	1317598,69	45	4875	463964,37	1317897,15	46	4915	464279,14	1318625,53	46	4956	463230,52	1317998,57	47	4996	463493,02	1321796,22
43	4837	464085,26	1317625,34	45	4876	463936,04	1317936,35	46	4916	464268,99	1318632,01	46	4957	463226,42	1317999,85	47	4997	463487,65	1321880,48
43	4838	464064,17	1317651,06	45	4877	463968,66	1317945,38	46	4917	464228,56	1318656,88	46	4958	463205,64	1317881,11	47	4998	463486,75	1321900,15
43	4839	464025,20	1317706,58	45	4878	463951,96	1317977,08	46	4918	464159,75	1318695,33	46	4959	463192,45	1317801,18	47	4999	463478,61	1321979,73
43	4840	463988,97	1317756,69	45	4879	463967,28	1318010,01	46	4919	464064,08	1318736,44	46	4960	463319,09	1317863,47	47	5000	463471,75	1322022,79
43	4841	463939,10	1317773,04	45	4880	464063,48	1318059,95	46	4920	464052,93	1318741,43	46	4961	463318,65	1317885,97	47	5001	463460,18	1322105,83
43	4842	463888,33	1317789,18	45	4881	464183,52	1318108,78	46	4921	463941,49	1318774,81	46	4962	463331,53	1317892,42	47	5002	463456,87	1322131,76
43	4843	463799,82	1317815,58	45	4882	464223,97	1318103,53	46	4922	463888,34	1318784,09	46	4963	463404,19	1317907,44	47	5003	463451,85	1322163,25
43	4844	463755,24	1317784,81	45	4883	464207,93	1318121,19	46	4923	463852,58	1318790,55	46	4964	463539,11	1317975,59	47	5004	463426,98	1322293,84
43	4845	463733,54	1317769,83	45	4884	464137,59	1318237,28	46	4924	463826,92	1318795,02	46	4965	463652,32	1318028,47	47	5005	463420,93	1322328,34
43	4846	463859,93	1317650,69	45	4885	463545,65	1317962,09	46	4925	463755,36	1318797,55	46	4966	463825,52	1318109,31	47	5006	463421,29	1322350,33
43	4847	463901,32	1317611,63	45	4886	463459,01	1317918,33	46	4926	463780,83	1318920,35	46	4967	464093,62	1318234,49	47	5007	463435,31	1322447,62
43	4848	463924,80	1317607,86	45	4887	463484,54	1317914,95	46	4927	463801,93	1319046,61	46	4968	464133,33	1318253,03	47	5008	463447,82	1322502,65
43	4849	463948,04	1317607,75	45	4888	463529,68	1317858,67	46	4928	463791,85	1319157,26	46	4969	464222,79	1318290,79	47	5009	463450,13	1322514,11
43	4850	463998,76	1317601,26	45	4889	463544,76	1317857,78	46	4929	463776,78	1319255,68	46	4970	464320,57	1318279,13	47	5010	463457,36	1322546,31
43	4851	464070,18	1317583,01	45	4890	463589,26	1317826,10	46	4930	463754,90	1319357,74	46	4971	464466,06	1318261,75	47	5011	463428,43	1322576,74
43	4852	464263,87	1317510,27	45	4891	463595,91	1317828,20	46	4931	463751,32	1319367,42	46	4972	464620,62	1318243,30	47	5012	463382,32	1322623,49
43	4853	464320,63	1317494,44	45	4892	463588,86	1317857,71	46	4932	463696,54	1319532,96	46	4907	464740,35	1318229,06	47	5013	463348,07	1322646,63
43	4854	464435,64	1317477,37	45	4893	463563,26	1317891,40	46	4933	463671,97	1319585,71	47	4973	463161,39	1317797,28	47	5014	463329,44	1322610,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	5015	463322,16	1322597,71	47	5056	462558,00	1321260,90	47	5097	462701,57	1318775,43	47	5137	462990,27	1322613,67	49	5176	464384,50	1322362,41
47	5016	463313,47	1322573,95	47	5057	462553,59	1321194,93	47	5098	462694,72	1318805,39	47	5138	462970,58	1322722,01	49	5177	464391,74	1322379,24
47	5017	463294,35	1322573,10	47	5058	462551,32	1321134,36	47	5099	462670,13	1318810,54	47	5139	462880,37	1322717,83	49	5178	464406,02	1322396,39
47	5018	463286,28	1322596,35	47	5059	462553,36	1321090,82	47	5100	462662,15	1318884,08	47	5140	462837,35	1322715,84	49	5179	464418,63	1322409,59
47	5019	463288,59	1322603,75	47	5060	462558,75	1321030,29	47	5101	462650,19	1318860,42	47	5141	462842,81	1322658,01	49	5180	464425,90	1322428,63
47	5020	463297,22	1322621,67	47	5061	462571,00	1320875,90	47	5102	462604,55	1318784,11	47	5142	462774,27	1322651,10	49	5181	464426,39	1322447,14
47	5021	463308,93	1322658,82	47	5062	462573,47	1320811,04	47	5103	462567,91	1318718,43	47	5143	462795,22	1322584,94	49	5182	464420,97	1322459,51
47	5022	463231,63	1322682,75	47	5063	462572,86	1320779,49	47	5104	462539,27	1318651,01	47	5144	462789,61	1322581,41	49	5183	464400,83	1322481,68
47	5023	463159,89	1322711,88	47	5064	462573,00	1320701,57	47	5105	462523,71	1318610,46	47	5145	462792,50	1322575,46	49	5184	464387,74	1322494,24
47	5024	463123,05	1322718,91	47	5065	462572,15	1320656,85	47	5106	462500,59	1318544,96	47	5146	462796,69	1322578,23	49	5185	464374,80	1322506,64
47	5025	463045,27	1322730,78	47	5066	462574,07	1320611,21	47	5107	462487,33	1318504,77	47	5147	462826,81	1322472,46	49	5186	464355,50	1322536,61
47	5026	462937,84	1322751,16	47	5067	462576,95	1320564,25	47	5108	462476,72	1318454,94	47	5148	462822,61	1322472,48	49	5187	464340,70	1322560,68
47	5027	462875,03	1322763,62	47	5068	462581,43	1320518,90	47	5109	462470,91	1318411,61	47	5149	462825,36	1322462,88	49	5188	464333,78	1322579,07
47	5028	462825,76	1322771,56	47	5069	462585,28	1320484,66	47	5110	462467,27	1318361,82	47	5150	462829,40	1322464,03	49	5189	464328,06	1322607,84
47	5029	462794,00	1322771,00	47	5070	462602,33	1320365,39	47	5111	462468,10	1318309,17	47	5151	462837,15	1322433,52	49	5190	464323,05	1322645,87
47	5030	462769,26	1322768,99	47	5071	462620,97	1320227,99	47	5112	462474,27	1318240,13	47	5152	462963,05	1322467,59	49	5191	464321,77	1322659,35
47	5031	462726,47	1322757,49	47	5072	462631,67	1320150,21	47	5113	462478,71	1318171,24	47	5153	462966,52	1322457,40	49	5192	464318,29	1322701,79
47	5032	462666,95	1322742,99	47	5073	462645,19	1320052,84	47	5114	462482,06	1318119,12	47	5135	463014,86	1322471,54	49	5193	464320,10	1322802,83
47	5033	462625,98	1322736,06	47	5074	462666,53	1319899,22	47	5115	462480,26	1318045,43	48	5154	463718,89	1322038,51	49	5194	464330,07	1322815,61
47	5034	462624,60	1322735,80	47	5075	462674,15	1319755,99	47	5116	462473,28	1318002,23	48	5155	463714,43	1322195,80	49	5195	464342,22	1322823,33
47	5035	462597,80	1322736,72	47	5076	462679,13	1319665,43	47	5117	462464,59	1317970,35	48	5156	463710,49	1322340,74	49	5196	464306,57	1322912,30
47	5036	462554,39	1322743,50	47	5077	462686,33	1319510,25	47	5118	462446,44	1317914,50	48	5157	463706,51	1322340,90	49	5197	464284,85	1322966,88
47	5037	462545,55	1322738,22	47	5078	462694,66	1319333,72	47	5119	462424,02	1317857,95	48	5158	463683,63	1322349,61	49	5198	464334,07	1323043,55
47	5038	462531,66	1322650,53	47	5079	462700,66	1319219,81	47	5120	462399,22	1317805,89	48	5159	463655,50	1322370,72	49	5199	464501,84	1323013,70
47	5039	462503,89	1322451,27	47	5080	462706,44	1319155,69	47	5121	462375,30	1317752,88	48	5160	463599,59	1322428,12	49	5200	464510,27	1323083,09
47	5040	462489,64	1322339,34	47	5081	462753,46	1319157,34	47	5122	462485,91	1317754,52	48	5161	463579,51	1322443,73	49	5201	464565,11	1323086,15
47	5041	462486,56	1322293,22	47	5082	462780,77	1319156,84	47	5123	462712,32	1317757,89	48	5162	463551,19	1322464,47	49	5202	464566,01	1323164,32
47	5042	462486,69	1322259,73	47	5083	462788,46	1319156,70	47	5124	462653,11	1317830,91	48	5163	463554,47	1322435,80	49	5203	464566,60	1323177,76
47	5043	462488,16	1322236,24	47	5084	462796,90	1319116,91	47	5125	462697,52	1317890,91	48	5164	463578,77	1322331,88	49	5204	464336,19	1323231,93
47	5044	462489,64	1322211,94	47	5085	462811,22	1319010,22	47	5126	462742,72	1317813,60	48	5165	463581,07	1322322,54	49	5205	464327,82	1323266,93
47	5045	462494,08	1322179,74	47	5086	462822,94	1318905,96	47	5127	462771,23	1317810,23	48	5166	463620,65	1322213,14	49	5206	464359,37	1323303,26
47	5046	462502,97	1322130,51	47	5087	462837,15	1318811,59	47	5128	462840,66	1317802,03	48	5167	463640,73	1322173,06	49	5207	464421,28	1323324,65
47	5047	462544,06	1321916,86	47	5088	462851,63	1318715,28	47	5129	462821,07	1317749,90	48	5168	463672,67	1322109,08	49	5208	464451,29	1323297,39
47	5048	462564,36	1321807,15	47	5089	462836,12	1318706,97	47	5130	462893,31	1317748,09	48	5154	463718,89	1322038,51	49	5209	464476,61	1323274,40
47	5049	462567,90	1321779,54	47	5090	462795,40	1318692,04	47	5131	462919,44	1317748,11	49	5169	464439,76	1322268,90	49	5210	464545,38	1323285,96
47	5050	462569,22	1321738,36	47	5091	462685,42	1318567,15	47	5132	462923,77	1317738,95	49	5170	464439,76	1322290,30	49	5211	464587,69	1323290,88
47	5051	462570,85	1321688,89	47	5092	462678,71	1318566,83	47	5133	463151,52	1317735,03	49	5171	464433,47	1322307,64	49	5212	464682,69	1323300,34
47	5052	462573,64	1321568,66	47	5093	462615,67	1318563,81	47	5134	463140,87	1317784,65	49	5172	464414,28	1322312,93	49	5213	464701,12	1323304,84
47	5053	462573,48	1321515,91	47	5094	462597,69	1318646,08	47	4973	463161,39	1317797,28	49	5173	464403,37	1322320,83	49	5214	464712,73	1323336,86
47	5054	462571,47	1321461,24	47	5095	462627,44	1318723,63	47	5135	463014,86	1322471,54	49	5174	464391,42	1322330,11	49	5215	464719,40	1323355,26
47	5055	462565,62	1321370,17	47	5096	462661,20	1318747,22	47	5136	463011,45	1322497,17	49	5175	464384,50	1322345,12	49	5216	464736,90	1323420,50

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				
49	5217	464733,24	1323441,17	49	5258	465250,47	1323850,14	49	5299	464106,88	1324773,49	49	5340	463977,63	1327568,97	49	5381	463766,80	1327963,69
49	5218	464708,78	1323481,21	49	5259	465251,43	1323860,98	49	5300	464101,89	1324822,96	49	5341	463968,80	1327563,77	49	5382	463753,81	1328001,46
49	5219	464691,88	1323530,13	49	5260	465279,75	1323901,35	49	5301	464070,55	1325071,04	49	5342	463975,89	1327493,19	49	5383	463727,12	1327992,14
49	5220	464690,64	1323540,56	49	5261	465320,30	1323901,08	49	5302	464060,51	1325150,87	49	5343	463903,40	1327470,24	49	5384	463673,11	1327972,65
49	5221	464688,39	1323559,41	49	5262	465280,18	1323986,19	49	5303	464053,29	1325198,74	49	5344	463899,91	1327469,22	49	5385	463682,44	1327915,63
49	5222	464687,63	1323596,05	49	5263	465196,92	1324164,43	49	5304	464030,74	1325325,68	49	5345	463874,92	1327539,79	49	5386	463688,85	1327876,25
49	5223	464689,99	1323613,49	49	5264	465185,01	1324190,05	49	5305	464018,27	1325365,06	49	5346	463846,22	1327553,97	49	5387	463693,81	1327840,61
49	5224	464704,89	1323635,55	49	5265	465144,06	1324278,04	49	5306	464015,16	1325403,31	49	5347	463841,83	1327636,03	49	5388	463695,74	1327826,74
49	5225	464719,81	1323647,91	49	5266	465128,76	1324314,36	49	5307	464014,78	1325434,74	49	5348	463796,24	1327651,23	49	5389	463697,44	1327804,26
49	5226	464744,55	1323664,52	49	5267	465108,01	1324363,62	49	5308	464006,53	1325435,59	49	5349	463806,04	1327667,43	49	5390	463699,34	1327779,20
49	5227	464831,16	1323695,02	49	5268	465083,48	1324428,90	49	5309	464014,79	1325434,74	49	5350	463819,54	1327692,42	49	5391	463692,13	1327775,59
49	5228	464890,30	1323706,63	49	5269	465066,42	1324476,28	49	5310	464014,80	1325434,88	49	5351	463842,37	1327685,04	49	5392	463680,94	1327769,35
49	5229	464917,21	1323712,69	49	5270	465010,72	1324659,46	49	5311	464022,73	1325514,70	49	5352	463849,94	1327682,63	49	5393	463632,00	1327742,28
49	5230	464946,97	1323719,39	49	5271	464984,57	1324745,45	49	5312	464022,81	1325631,04	49	5353	463871,21	1327675,54	49	5394	463578,70	1327835,23
49	5231	464945,10	1323769,52	49	5272	464956,30	1324837,85	49	5313	464021,67	1325648,17	49	5354	463970,49	1327754,89	49	5395	463570,16	1327834,66
49	5232	464938,86	1323804,10	49	5273	464916,43	1324968,18	49	5314	464014,14	1325748,82	49	5355	463919,39	1327772,06	49	5396	463583,52	1327792,05
49	5233	464921,09	1323832,71	49	5274	464916,26	1324968,13	49	5315	464030,24	1325818,63	49	5356	463888,09	1327782,58	49	5397	463520,98	1327782,06
49	5234	464858,59	1323924,25	49	5275	464823,37	1324928,42	49	5316	464037,83	1325855,79	49	5357	463853,31	1327779,21	49	5398	463499,38	1327910,74
49	5235	464835,08	1323960,42	49	5276	464809,01	1324921,76	49	5317	464051,00	1325945,31	49	5358	463789,83	1327772,79	49	5399	463528,39	1327923,53
49	5236	464848,56	1324025,31	49	5277	464776,03	1324904,46	49	5318	464059,37	1326028,49	49	5359	463748,94	1327773,11	49	5400	463534,96	1328002,90
49	5237	464853,59	1324042,28	49	5278	464706,49	1324862,90	49	5319	464080,09	1326174,47	49	5360	463750,33	1327812,30	49	5401	463543,08	1328101,11
49	5238	464869,44	1324060,72	49	5279	464669,05	1324835,43	49	5320	464086,89	1326240,80	49	5361	463761,43	1327856,36	49	5402	463522,62	1328122,12
49	5239	464896,12	1324076,44	49	5280	464613,00	1324793,66	49	5321	464086,90	1326338,54	49	5362	463777,04	1327890,35	49	5403	463526,17	1328134,98
49	5240	464906,68	1324079,14	49	5281	464547,75	1324732,27	49	5322	464086,97	1326357,14	49	5363	463834,62	1327899,02	49	5404	463564,06	1328148,90
49	5241	464924,88	1324069,58	49	5282	464525,56	1324710,85	49	5323	464074,16	1326467,36	49	5364	463833,58	1327923,65	49	5405	463598,27	1328159,96
49	5242	464957,11	1324044,32	49	5283	464472,14	1324647,33	49	5324	464088,69	1326471,31	49	5365	463856,82	1327924,69	49	5406	463679,24	1328171,44
49	5243	464974,03	1324031,99	49	5284	464453,19	1324625,08	49	5325	464212,50	1326489,81	49	5366	463870,00	1327930,94	49	5407	463735,64	1328189,49
49	5244	464986,76	1324036,78	49	5285	464395,28	1324537,74	49	5326	464337,13	1326525,89	49	5367	463873,82	1327939,26	49	5408	463765,95	1328194,89
49	5245	465001,71	1324037,80	49	5286	464389,03	1324528,03	49	5327	464430,49	1326568,81	49	5368	463894,63	1327949,32	49	5409	463783,14	1328198,53
49	5246	465022,65	1324034,39	49	5287	464374,52	1324499,30	49	5328	464397,03	1326678,14	49	5369	463898,45	1327970,13	49	5410	463807,09	1328201,23
49	5247	465047,29	1324023,99	49	5288	464356,94	1324494,08	49	5329	464291,30	1327022,95	49	5370	463922,20	1327979,11	49	5411	463829,36	1328206,62
49	5248	465049,66	1324015,74	49	5289	464277,95	1324460,47	49	5330	464263,86	1327113,29	49	5371	463918,85	1327993,66	49	5412	463856,35	1328221,81
49	5249	465045,49	1323964,07	49	5290	464249,99	1324448,28	49	5331	464203,83	1327308,43	49	5372	463901,22	1327993,22	49	5413	463881,32	1328241,38
49	5250	465048,43	1323933,64	49	5291	464170,08	1324402,37	49	5332	464134,30	1327535,70	49	5373	463895,49	1327984,41	49	5414	463890,25	1328248,43
49	5251	465092,99	1323892,88	49	5292	464149,09	1324390,37	49	5333	464098,66	1327652,28	49	5374	463886,67	1327991,61	49	5415	463901,90	1328257,57
49	5252	465117,16	1323876,67	49	5293	464122,25	1324370,49	49	5334	464087,10	1327689,97	49	5375	463878,00	1327991,61	49	5416	463908,17	1328260,61
49	5253	465133,09	1323876,67	49	5294	464125,92	1324404,40	49	5335	464043,16	1327702,26	49	5376	463865,51	1327962,51	49	5417	463905,62	1328269,09
49	5254	465154,34	1323874,73	49	5295	464126,00	1324519,53	49	5336	463982,98	1327719,10	49	5377	463855,08	1327948,55	49	5418	463921,16	1328273,68
49	5255	465174,06	1323867,30	49	5296	464125,54	1324526,33	49	5337	463956,98	1327678,24	49	5378	463846,85	1327947,52	49	5419	463895,70	1328353,17
49	5256	465193,86	1323846,26	49	5297	464124,78	1324537,76	49	5338	463985,68	1327641,43	49	5379	463800,12	1327947,52	49	5420	463881,00	1328349,38
49	5257	465207,47	1323830,14	49	5298	464115,87	1324654,80	49	5339	463991,76	1327577,95	49	5380	463792,28	1327972,52	49	5421	463860,69	1328415,62

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				
49	5422	463817,96	1328554,97	49	5463	462983,97	1329968,06	49	5504	463049,48	1327447,44	49	5545	463243,17	1324651,03	49	5586	463169,58	1324484,98
49	5423	463741,63	1328758,41	49	5464	462990,10	1329922,01	49	5505	463057,42	1327392,32	49	5546	463241,97	1324660,00	49	5587	463164,80	1324468,81
49	5424	463721,79	1328810,61	49	5465	462993,91	1329893,06	49	5506	463063,00	1327314,68	49	5547	463208,77	1324828,11	49	5588	463164,23	1324462,95
49	5425	463618,69	1329081,96	49	5466	463011,05	1329822,22	49	5507	463064,10	1327210,54	49	5548	463203,64	1324905,39	49	5589	463159,71	1324438,56
49	5426	463585,56	1329169,15	49	5467	463019,67	1329793,62	49	5508	463063,58	1327133,83	49	5549	463193,53	1325057,41	49	5590	463157,82	1324425,83
49	5427	463498,42	1329398,47	49	5468	463049,77	1329708,24	49	5509	463064,85	1327091,10	49	5550	463179,16	1325270,19	49	5591	463148,79	1324396,22
49	5428	463464,58	1329487,54	49	5469	463058,65	1329685,23	49	5510	463067,60	1327068,43	49	5551	463253,82	1325433,55	49	5592	463138,92	1324366,37
49	5429	463382,45	1329699,18	49	5470	463076,57	1329637,24	49	5511	463069,39	1327053,63	49	5552	463693,93	1326396,92	49	5593	463126,38	1324320,75
49	5430	463330,07	1329835,10	49	5471	463089,43	1329590,76	49	5512	463078,29	1327021,53	49	5553	463884,37	1326813,81	49	5594	463105,19	1324269,12
49	5431	463295,12	1329925,80	49	5472	463100,53	1329541,47	49	5513	463103,95	1326941,48	49	5554	463912,10	1326874,60	49	5595	463076,27	1324214,65
49	5432	463110,67	1330044,42	49	5473	463106,22	1329507,81	49	5514	463131,50	1326854,40	49	5555	463936,47	1326927,82	49	5596	462981,95	1324062,11
49	5433	462897,79	1330956,81	49	5474	463109,35	1329451,57	49	5515	463141,84	1326817,87	49	5556	463950,77	1326959,40	49	5597	462936,14	1323986,49
49	5434	462766,96	1331296,30	49	5475	463105,30	1329392,68	49	5516	463150,28	1326786,83	49	5557	463995,20	1327056,20	49	5598	462915,40	1323947,55
49	5435	462751,11	1331344,59	49	5476	463099,14	1329292,04	49	5517	463154,31	1326755,93	49	5558	464024,87	1326907,10	49	5599	462892,15	1323890,84
49	5436	462741,33	1331384,47	49	5477	463089,04	1329194,20	49	5518	463156,99	1326721,29	49	5559	464029,80	1326902,82	49	5600	462868,68	1323808,93
49	5437	462737,55	1331411,14	49	5478	463087,27	1329177,05	49	5519	463158,31	1326677,61	49	5560	464091,47	1326848,39	49	5601	462819,79	1323643,57
49	5438	462733,97	1331436,38	49	5479	463075,89	1329113,37	49	5520	463154,76	1326639,88	49	5561	464144,62	1326801,49	49	5602	462774,38	1323493,21
49	5439	462730,21	1331476,49	49	5480	463064,92	1329073,14	49	5521	463149,95	1326568,61	49	5562	464151,02	1326795,87	49	5603	462820,23	1323486,67
49	5440	462730,34	1331533,86	49	5481	463050,55	1329036,44	49	5522	463140,67	1326479,69	49	5563	464123,62	1326736,29	49	5604	462847,82	1323482,74
49	5441	462734,92	1331585,84	49	5482	463037,38	1329002,89	49	5523	463138,22	1326453,38	49	5564	464082,51	1326645,98	49	5605	463122,08	1323443,66
49	5442	462750,04	1331674,64	49	5483	462960,57	1328817,77	49	5524	463118,89	1326291,11	49	5565	464032,60	1326536,97	49	5606	463153,78	1323439,13
49	5443	462714,51	1331642,66	49	5484	462947,32	1328774,62	49	5525	463097,21	1326145,45	49	5566	463994,97	1326454,26	49	5607	463224,75	1323429,01
49	5444	462690,98	1331559,88	49	5485	462931,92	1328688,89	49	5526	463086,38	1326072,27	49	5567	463951,25	1326358,53	49	5608	463408,32	1323402,86
49	5445	462672,02	1331466,48	49	5486	462929,39	1328645,13	49	5527	463079,13	1326013,88	49	5568	463925,00	1326303,36	49	5609	463499,16	1323390,29
49	5446	462643,72	1331322,60	49	5487	462931,76	1328604,20	49	5528	463074,44	1325936,91	49	5569	463726,28	1325866,15	49	5610	463648,90	1323371,43
49	5447	462630,72	1331229,08	49	5488	462939,03	1328537,61	49	5529	463062,29	1325834,27	49	5570	463620,55	1325634,42	49	5611	463666,78	1323377,07
49	5448	462628,51	1331194,61	49	5489	462950,63	1328466,98	49	5530	463057,77	1325721,04	49	5571	463520,74	1325416,23	49	5612	463674,52	1323379,50
49	5449	462628,43	1331160,48	49	5490	462964,95	1328393,77	49	5531	463053,75	1325578,94	49	5572	463512,14	1325397,55	49	5613	463707,59	1323392,56
49	5450	462632,50	1331111,65	49	5491	462972,79	1328350,21	49	5532	463048,31	1325462,12	49	5573	463480,34	1325328,44	49	5614	463748,85	1323408,88
49	5451	462636,91	1331085,73	49	5492	462980,72	1328307,62	49	5533	463042,74	1325336,43	49	5574	463432,83	1325223,83	49	5615	463939,65	1323484,88
49	5452	462647,26	1331048,24	49	5493	462988,46	1328254,88	49	5534	463043,70	1325305,34	49	5575	463442,85	1325117,70	49	5616	464099,00	1323554,52
49	5453	462663,75	1330997,52	49	5494	462994,31	1328192,31	49	5535	463048,28	1325265,26	49	5576	463450,37	1325037,06	49	5617	464142,61	1323567,54
49	5454	462739,84	1330786,03	49	5495	462998,74	1328117,45	49	5536	463058,46	1325201,15	49	5577	463473,11	1324795,74	49	5618	464142,99	1323574,94
49	5455	462839,37	1330515,18	49	5496	463003,55	1328050,40	49	5537	463079,56	1325080,13	49	5578	463484,59	1324674,92	49	5619	464137,25	1323584,18
49	5456	462879,24	1330421,23	49	5497	463004,14	1328034,80	49	5538	463147,79	1324714,39	49	5579	463492,46	1324590,25	49	5620	464126,86	1323598,57
49	5457	462917,25	1330340,02	49	5498	463006,26	1327927,39	49	5539	463160,67	1324642,44	49	5580	463485,40	1324589,53	49	5621	464116,40	1323621,50
49	5458	462932,78	1330301,39	49	5499	463005,44	1327862,66	49	5540	463164,45	1324608,84	49	5581	463423,73	1324583,14	49	5622	464110,00	1323640,27
49	5459	462944,21	1330265,99	49	5500	463006,62	1327814,60	49	5541	463186,11	1324576,50	49	5582	463249,50	1324565,13	49	5623	464106,91	1323659,24
49	5460	462953,19	1330224,56	49	5501	463008,74	1327759,87	49	5542	463189,15	1324575,58	49	5583	463219,02	1324562,98	49	5624	464108,01	1323674,24
49	5461	462960,37	1330166,58	49	5502	463013,64	1327682,41	49	5543	463193,47	1324576,36	49	5584	463194,83	1324555,03	49	5625	464109,39	1323693,18
49	5462	462970,95	1330088,46	49	5503	463046,29	1327465,93	49	5544	463248,04	1324585,09	49	5585	463174,06	1324541,67	49	5626	464119,17	1323719,53

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				
49	5627	464130,15	1323740,53	49	5668	464498,57	1324148,20	49	5709	464537,45	1323589,60	49	5750	464226,81	1323050,36	49	5791	464284,49	1322667,05
49	5628	464149,95	1323767,02	49	5669	464513,55	1324148,97	49	5710	464540,76	1323582,03	49	5751	464235,55	1323024,63	49	5792	464289,16	1322664,20
49	5629	464178,13	1323791,33	49	5670	464531,82	1324145,83	49	5711	464541,27	1323573,73	49	5752	464243,73	1322997,64	49	5793	464294,84	1322659,54
49	5630	464193,16	1323803,77	49	5671	464546,12	1324143,00	49	5712	464539,28	1323563,70	49	5753	464251,12	1322978,70	49	5794	464294,84	1322654,94
49	5631	464194,40	1323811,08	49	5672	464565,45	1324143,43	49	5713	464508,77	1323510,15	49	5754	464258,51	1322961,76	49	5795	464292,22	1322649,26
49	5632	464188,70	1323814,86	49	5673	464600,39	1324151,11	49	5714	464474,24	1323458,73	49	5755	464268,33	1322943,64	49	5796	464288,65	1322646,41
49	5633	464164,91	1323806,18	49	5674	464629,64	1324156,32	49	5715	464461,76	1323440,23	49	5756	464275,46	1322922,51	49	5797	464296,58	1322606,48
49	5634	464141,02	1323805,20	49	5675	464642,03	1324158,38	49	5716	464453,88	1323428,58	49	5757	464282,85	1322899,55	49	5798	464301,64	1322568,33
49	5635	464129,59	1323810,55	49	5676	464647,46	1324152,50	49	5717	464442,08	1323416,03	49	5758	464286,77	1322880,42	49	5799	464313,75	1322534,53
49	5636	464121,07	1323829,53	49	5677	464648,04	1324113,23	49	5718	464414,69	1323406,40	49	5759	464289,19	1322862,62	49	5800	464332,91	1322498,19
49	5637	464121,07	1323837,07	49	5678	464644,95	1324052,87	49	5719	464351,63	1323390,74	49	5760	464289,67	1322847,82	49	5801	464345,75	1322439,44
49	5638	464125,70	1323851,67	49	5679	464646,65	1324022,69	49	5720	464327,68	1323385,21	49	5761	464289,67	1322841,91	49	5802	464328,39	1322456,61
49	5639	464132,51	1323859,21	49	5680	464640,06	1324012,30	49	5721	464308,67	1323383,45	49	5762	464290,69	1322833,97	49	5803	464318,27	1322475,23
49	5640	464148,57	1323870,65	49	5681	464626,55	1324004,45	49	5722	464289,73	1323382,51	49	5763	464290,98	1322827,77	49	5804	464309,41	1322479,03
49	5641	464172,17	1323883,54	49	5682	464606,06	1324001,52	49	5723	464274,76	1323391,24	49	5764	464290,18	1322819,82	49	5805	464299,11	1322472,70
49	5642	464188,96	1323894,25	49	5683	464589,29	1323999,46	49	5724	464254,85	1323373,08	49	5765	464288,35	1322813,11	49	5806	464295,85	1322470,71
49	5643	464198,69	1323905,44	49	5684	464580,64	1323994,67	49	5725	464265,23	1323360,16	49	5766	464287,11	1322807,20	49	5807	464279,95	1322438,90
49	5644	464203,31	1323922,23	49	5685	464573,38	1323987,22	49	5726	464273,20	1323345,86	49	5767	464285,58	1322802,83	49	5808	464282,48	1322429,86
49	5645	464203,73	1323942,33	49	5686	464567,79	1323976,44	49	5727	464277,26	1323332,95	49	5768	464282,96	1322797,21	49	5809	464276,15	1322426,79
49	5646	464204,77	1323947,29	49	5687	464566,53	1323965,46	49	5728	464278,52	1323318,64	49	5769	464280,70	1322792,84	49	5810	464269,10	1322433,11
49	5647	464228,51	1323967,04	49	5688	464565,33	1323952,61	49	5729	464278,52	1323308,38	49	5770	464278,87	1322788,17	49	5811	464253,19	1322425,52
49	5648	464265,60	1324002,04	49	5689	464570,04	1323940,21	49	5730	464280,29	1323297,24	49	5771	464279,09	1322783,80	49	5812	464253,91	1322416,48
49	5649	464302,25	1324034,53	49	5690	464586,78	1323924,86	49	5731	464283,46	1323286,86	49	5772	464281,94	1322779,71	49	5813	464218,84	1322411,42
49	5650	464306,66	1324036,82	49	5691	464603,80	1323908,54	49	5732	464280,29	1323273,06	49	5773	464282,74	1322774,83	49	5814	464174,19	1322454,08
49	5651	464311,08	1324036,82	49	5692	464607,98	1323896,71	49	5733	464275,48	1323262,81	49	5774	464283,47	1322766,59	49	5815	464162,08	1322454,81
49	5652	464320,23	1324026,49	49	5693	464609,37	1323872,69	49	5734	464272,32	1323248,50	49	5775	464283,98	1322761,41	49	5816	464135,15	1322498,19
49	5653	464329,10	1324018,33	49	5694	464597,47	1323831,37	49	5735	464271,43	1323235,97	49	5776	464282,45	1322755,50	49	5817	464141,65	1322503,80
49	5654	464342,79	1324003,36	49	5695	464588,89	1323798,00	49	5736	464267,89	1323226,60	49	5777	464282,23	1322747,26	49	5818	464127,55	1322526,75
49	5655	464348,33	1323997,23	49	5696	464580,32	1323764,07	49	5737	464260,67	1323219,51	49	5778	464282,23	1322740,33	49	5819	464123,22	1322550,53
49	5656	464354,72	1323992,65	49	5697	464567,64	1323715,73	49	5738	464260,67	1323213,69	49	5779	464280,92	1322732,60	49	5820	464111,18	1322570,30
49	5657	464360,38	1323992,65	49	5698	464560,84	1323689,82	49	5739	464257,63	1323203,81	49	5780	464277,85	1322724,88	49	5821	464101,22	1322593,33
49	5658	464364,79	1323995,30	49	5699	464559,57	1323684,46	49	5740	464245,99	1323190,01	49	5781	464273,19	1322720,50	49	5822	464094,38	1322620,22
49	5659	464369,21	1324006,44	49	5700	464542,66	1323653,25	49	5741	464239,28	1323171,66	49	5782	464271,95	1322715,61	49	5823	464091,99	1322629,61
49	5660	464374,89	1324023,59	49	5701	464530,48	1323643,54	49	5742	464238,07	1323167,90	49	5783	464272,97	1322712,55	49	5824	464086,53	1322646,76
49	5661	464390,96	1324068,86	49	5702	464498,89	1323627,17	49	5743	464235,90	1323158,38	49	5784	464275,23	1322708,47	49	5825	464082,26	1322657,75
49	5662	464397,83	1324094,78	49	5703	464488,35	1323618,39	49	5744	464234,20	1323143,84	49	5785	464277,05	1322701,47	49	5826	464082,77	1322663,42
49	5663	464406,14	1324108,56	49	5704	464488,08	1323607,90	49	5745	464232,38	1323139,22	49	5786	464279,38	1322696,07	49	5827	464087,23	1322669,79
49	5664	464406,52	1324118,46	49	5705	464495,42	1323603,10	49	5746	464230,93	1323135,53	49	5787	464281,94	1322689,65	49	5828	464091,44	1322675,60
49	5665	464445,51	1324148,43	49	5706	464508,58	1323602,42	49	5747	464225,89	1323108,77	49	5788	464281,94	1322684,77	49	5829	464093,25	1322682,17
49	5666	464462,63	1324142,24	49	5707	464521,71	1323599,91	49	5748	464221,97	1323087,97	49	5789	464279,60	1322678,86	49	5830	464092,70	1322689,95
49	5667	464485,49	1324140,86	49	5708	464531,29	1323594,81	49	5749	464222,88	1323069,06	49	5790	464280,41	1322673,47	49	5831	464088,78	1322704,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	5832	464078,70	1322724,46	49	5873	463963,49	1323197,23	49	5914	463923,43	1322340,03	49	5953	464693,38	1323828,92	49	5992	463865,03	1324372,40
49	5833	464063,44	1322753,47	49	5874	463969,83	1323194,49	49	5915	463925,90	1322320,03	49	5954	464704,85	1323816,34	49	5993	463854,62	1324402,53
49	5834	464056,49	1322767,93	49	5875	463978,58	1323193,29	49	5916	463994,61	1322290,14	49	5955	464720,81	1323814,28	49	5994	463903,24	1324444,60
49	5835	464050,32	1322780,74	49	5876	463986,72	1323196,03	49	5917	464024,73	1322273,48	49	5956	464737,29	1323817,22	49	5976	464071,02	1324322,82
49	5836	464031,26	1322806,93	49	5877	463994,01	1323202,98	49	5918	464043,49	1322268,19	49	5938	464748,54	1323828,92	49	5995	463506,38	1326986,98
49	5837	464015,85	1322819,65	49	5878	464000,69	1323211,12	49	5919	464093,42	1322268,67	49	5957	464910,10	1324269,93	49	5996	463509,17	1327084,07
49	5838	464003,46	1322830,62	49	5879	464009,70	1323221,75	49	5920	464154,55	1322265,79	49	5958	464917,70	1324288,99	49	5997	463510,24	1327121,33
49	5839	463988,15	1322839,49	49	5880	464019,73	1323233,50	49	5921	464214,53	1322258,23	49	5959	464924,89	1324315,99	49	5998	463476,28	1327175,29
49	5840	463975,67	1322848,86	49	5881	464027,01	1323245,67	49	5922	464280,72	1322249,35	49	5960	464927,19	1324333,96	49	5999	463425,67	1327255,69
49	5841	463965,38	1322857,74	49	5882	464030,01	1323258,36	49	5923	464290,50	1322248,21	49	5961	464913,90	1324349,56	49	6000	463424,95	1327255,32
49	5842	463957,09	1322863,09	49	5883	464028,81	1323268,65	49	5924	464324,14	1322244,31	49	5962	464900,61	1324354,85	49	6001	463424,66	1327263,09
49	5843	463947,97	1322866,02	49	5884	464023,42	1323284,65	49	5925	464347,93	1322237,83	49	5963	464886,90	1324356,95	49	6002	463423,55	1327263,85
49	5844	463941,44	1322867,20	49	5885	464022,69	1323297,16	49	5926	464359,60	1322231,71	49	5964	464877,00	1324354,65	49	6003	463406,46	1327284,52
49	5845	463937,00	1322872,55	49	5886	464024,19	1323305,48	49	5927	464371,36	1322240,31	49	5965	464865,81	1324350,85	49	6004	463377,22	1327320,27
49	5846	463934,66	1322880,50	49	5887	464027,10	1323311,49	49	5928	464396,61	1322238,82	49	5966	464857,60	1324341,96	49	6005	463354,65	1327348,38
49	5847	463921,68	1322892,89	49	5888	464028,56	1323315,77	49	5929	464427,12	1322245,69	49	5967	464850,82	1324325,28	49	6006	463341,06	1327365,13
49	5848	463909,29	1322905,62	49	5889	464028,14	1323321,68	49	5930	464437,14	1322256,25	49	5968	464848,11	1324309,88	49	6007	463335,39	1327382,94
49	5849	463896,57	1322920,35	49	5890	464027,84	1323326,96	49	5931	464439,76	1322268,90	49	5969	464847,90	1324298,01	49	6008	463322,74	1327416,66
49	5850	463888,03	1322938,10	49	5891	464028,74	1323332,40	49	5932	464344,60	1323104,38	49	5970	464848,92	1324287,91	49	6009	463310,18	1327430,49
49	5851	463882,09	1322955,76	49	5892	464017,67	1323337,92	49	5933	464344,39	1323140,81	49	5971	464855,03	1324272,51	49	6010	463261,20	1327606,48
49	5852	463878,57	1322974,67	49	5893	464001,14	1323381,24	49	5934	464336,83	1323148,58	49	5972	464865,61	1324262,74	49	6011	463244,74	1327662,03
49	5853	463880,33	1322995,94	49	5894	464000,23	1323392,86	49	5935	464323,28	1323154,14	49	5973	464879,72	1324259,83	49	6012	463101,24	1327637,04
49	5854	463881,50	1323022,22	49	5895	463997,78	1323406,01	49	5936	464307,10	1323148,80	49	5974	464895,11	1324258,54	49	6013	463147,78	1327436,31
49	5855	463883,01	1323044,40	49	5896	463981,88	1323418,85	49	5937	464280,94	1323144,80	49	5975	464904,00	1324261,93	49	6014	463164,84	1327353,27
49	5856	463885,94	1323063,24	49	5897	463972,10	1323444,83	49	5938	464287,35	1323095,26	49	5976	464910,10	1324269,93	49	6015	463184,80	1327354,32
49	5857	463888,87	1323073,28	49	5898	463956,82	1323452,17	49	5939	464344,60	1323104,38	49	5977	464079,29	1324340,64	49	6016	463193,82	1327320,75
49	5858	463889,21	1323083,33	49	5899	463947,31	1323471,78	49	5940	464748,54	1323828,92	49	5978	464079,29	1324340,64	49	6017	463193,82	1327298,31
49	5859	463890,38	1323097,81	49	5900	463746,28	1323391,71	49	5941	464757,44	1323843,55	49	5979	464082,74	1324389,95	49	6018	463216,71	1327288,85
49	5860	463892,47	1323109,36	49	5901	463682,15	1323366,39	49	5942	464761,34	1323861,21	49	5980	464019,88	1324405,66	49	6019	463222,25	1327283,84
49	5861	463893,06	1323127,02	49	5902	463667,75	1323354,85	49	5943	464764,58	1323886,66	49	5981	463992,73	1324414,86	49	6020	463213,02	1327174,12
49	5862	463894,81	1323146,52	49	5903	463739,86	1323296,24	49	5944	464767,08	1323903,36	49	5982	463960,27	1324435,85	49	6021	463239,45	1327170,38
49	5863	463894,47	1323175,20	49	5904	463739,93	1323175,89	49	5945	464765,62	1323918,56	49	5983	463942,74	1324454,56	49	6022	463254,94	1327168,33
49	5864	463897,56	1323192,09	49	5905	463739,94	1323135,87	49	5946	464757,67	1323927,14	49	5984	463908,77	1324478,15	49	6023	463225,10	1327153,23
49	5865	463900,82	1323198,43	49	5906	463740,12	1322898,98	49	5947	464745,16	1323934,35	49	5985	463833,64	1324494,83	49	6024	463226,04	1327150,17
49	5866	463908,45	1323204,18	49	5907	463740,22	1322765,14	49	5948	464728,94	1323933,40	49	5986	463855,54	1324549,64	49	6025	463277,08	1326983,62
49	5867	463915,39	1323208,12	49	5908	463740,30	1322633,77	49	5949	464715,16	1323931,07	49	5987	463825,95	1324544,28	49	6026	463268,15	1326972,67
49	5868	463924,14	1323211,47	49	5909	463740,46	1322390,39	49	5950	464703,67	1323929,91	49	5988	463804,10	1324504,94	49	6027	463263,12	1326956,86
49	5869	463929,62	1323212,41	49	5910	463740,48	1322378,77	49	5951	464697,27	1323912,55	49	5989	463809,91	1324485,06	49	6028	463265,10	1326951,82
49	5870	463937,77	1323211,12	49	5911	463740,48	1322359,71	49	5952	464692,93	1323894,68	49	5990	463780,37	1324439,93	49	6029	463261,14	1326943,56
49	5871	463950,80	1323205,98	49	5912	463817,58	1322366,03	49	5953	464690,43	1323873,57	49	5991	463830,39	1324391,54	49	6030	463262,40	1326939,06
49	5872	463955,94	1323202,38	49	5913	463885,75	1322353,29	49	5954	464689,92	1323854,81	49	5992	463828,06	1324369,20	49	6031	463272,64	1326942,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	6032	463278,93	1326937,81	51	6071	463468,09	1322600,34	51	6112	462764,07	1322786,04	53	6151	464045,68	1323497,55	55	6190	464510,34	1326649,24
49	6033	463283,43	1326927,02	51	6072	463473,54	1322634,90	51	6113	462794,00	1322788,76	53	6152	464044,94	1323499,79	55	6191	464519,38	1326619,94
49	6034	463287,20	1326917,50	51	6073	463477,47	1322662,91	51	6114	462822,36	1322788,97	53	6153	464036,84	1323510,96	55	6192	464531,70	1326627,04
49	6035	463290,97	1326920,02	51	6074	463415,33	1322669,87	51	6115	462833,64	1322787,58	53	6154	464017,73	1323502,42	55	6170	464611,93	1326686,70
49	6036	463301,76	1326921,99	51	6075	463401,46	1322661,65	51	6116	462826,20	1322803,62	53	6155	463961,09	1323477,81	56	6193	464439,30	1326989,16
49	6037	463313,26	1326918,22	51	6076	463387,67	1322661,08	51	6117	462809,22	1322840,21	53	6156	463980,51	1323458,34	56	6194	464456,73	1327018,57
49	6038	463309,49	1326911,21	51	6077	463374,24	1322663,27	51	6118	462746,63	1322815,80	53	6157	463994,88	1323441,57	56	6195	464475,58	1327058,87
49	6039	463299,96	1326904,20	51	6078	463370,81	1322675,17	51	6119	462752,04	1322797,78	53	6158	464011,99	1323453,55	56	6196	464488,12	1327080,72
49	6040	463288,46	1326900,43	51	6079	463365,78	1322742,04	51	6120	462743,92	1322796,30	53	6159	464036,08	1323445,87	56	6197	464501,84	1327096,97
49	6041	463288,46	1326895,93	51	6080	463365,47	1322829,79	51	6121	462716,37	1322788,38	53	6160	464042,79	1323453,98	56	6198	464538,67	1327117,87
49	6042	463293,49	1326892,70	51	6081	463365,10	1322935,35	51	6122	462728,43	1322903,09	53	6143	464048,62	1323457,52	56	6199	464477,34	1327170,77
49	6043	463317,03	1326879,40	51	6082	463366,26	1322959,56	51	6123	462771,22	1322904,26	54	6161	465720,08	1323625,92	56	6200	464447,61	1327193,81
49	6044	463331,59	1326878,14	51	6083	463374,42	1323109,81	51	6124	462904,76	1322907,91	54	6162	465735,46	1323664,51	56	6201	464433,03	1327208,28
49	6045	463344,89	1326883,89	51	6084	463375,25	1323125,55	51	6125	463030,10	1322911,33	54	6163	465731,91	1323693,63	56	6202	464425,36	1327206,49
49	6046	463346,87	1326891,44	51	6085	463434,91	1323133,90	51	6126	463061,37	1322885,90	54	6164	465724,58	1323703,10	56	6203	464419,43	1327202,27
49	6047	463351,18	1326896,65	51	6086	463436,65	1323163,32	51	6127	463045,24	1322826,14	54	6165	465709,44	1323709,49	56	6204	464404,13	1327156,36
49	6048	463388,02	1326904,92	51	6087	463473,77	1323163,98	51	6128	463056,80	1322799,94	54	6166	465669,22	1323695,53	56	6205	464396,43	1327138,64
49	6049	463403,30	1326918,22	51	6088	463473,19	1323378,46	51	6129	463048,71	1322765,19	54	6167	465642,25	1323648,88	56	6206	464392,04	1327126,83
49	6050	463408,33	1326935,83	51	6089	463104,95	1323430,94	51	6130	463045,61	1322751,83	54	6168	465647,37	1323630,87	56	6207	464386,03	1327122,56
49	6051	463417,85	1326944,82	51	6090	462842,92	1323468,29	51	6131	463048,15	1322751,36	54	6169	465692,80	1323623,76	56	6208	464378,41	1327123,49
49	6052	463417,85	1326949,85	51	6091	462814,82	1323472,29	51	6132	463123,12	1322740,72	54	6161	465720,08	1323625,92	56	6209	464370,21	1327127,05
49	6053	463431,69	1326961,89	51	6092	462769,98	1323478,68	51	6133	463163,08	1322730,90	55	6170	464611,93	1326686,70	56	6210	464365,83	1327138,26
49	6054	463431,10	1326972,07	51	6093	462768,06	1323471,71	51	6134	463243,39	1322700,42	55	6171	464575,41	1326705,43	56	6211	464368,24	1327178,63
49	5995	463506,38	1326986,98	51	6094	462733,91	1323363,81	51	6135	463350,60	1322664,92	55	6172	464578,40	1326715,43	56	6212	464370,21	1327202,58
50	6055	463710,48	1322360,77	51	6095	462715,86	1323318,80	51	6136	463371,14	1322651,63	55	6173	464662,69	1326779,24	56	6213	464372,51	1327216,91
50	6056	463710,47	1322384,95	51	6096	462691,58	1323258,81	51	6137	463389,18	1322640,08	55	6174	464686,88	1326804,60	56	6214	464378,92	1327244,15
50	6057	463710,32	1322607,18	51	6097	462631,76	1323119,56	51	6138	463442,08	1322591,43	55	6175	464705,62	1326831,36	56	6215	464386,83	1327260,98
50	6058	463710,15	1322847,99	51	6098	462610,46	1323064,82	51	6070	463462,29	1322570,11	55	6176	464734,05	1326864,03	56	6216	464395,17	1327276,03
50	6059	463588,17	1322860,77	51	6099	462597,82	1323030,33	52	6139	463710,15	1322868,10	55	6177	464754,23	1326882,10	56	6217	464394,24	1327296,48
50	6060	463561,00	1322653,58	51	6100	462587,99	1322997,55	52	6140	463703,89	1323021,30	55	6178	464779,54	1326890,79	56	6218	464385,44	1327304,35
50	6061	463541,28	1322655,67	51	6101	462579,79	1322964,83	52	6141	463609,16	1323020,82	55	6179	464782,66	1326951,23	56	6219	464371,29	1327305,09
50	6062	463541,19	1322551,38	51	6102	462566,85	1322890,34	52	6142	463590,77	1322880,60	55	6180	464700,91	1326974,77	56	6220	464358,50	1327299,55
50	6063	463544,47	1322523,05	51	6103	462554,16	1322797,13	52	6139	463710,15	1322868,10	55	6181	464674,06	1326968,18	56	6221	464343,18	1327283,87
50	6064	463548,34	1322488,99	51	6104	462551,19	1322772,55	53	6143	464048,62	1323457,52	55	6182	464599,28	1326902,23	56	6222	464320,36	1327264,49
50	6065	463591,09	1322460,03	51	6105	462558,89	1322766,03	53	6144	464052,54	1323463,72	55	6183	464567,98	1326880,68	56	6223	464358,60	1327141,13
50	6066	463613,17	1322442,89	51	6106	462596,75	1322757,11	53	6145	464057,10	1323471,32	55	6184	464557,07	1326879,12	56	6224	464418,16	1326948,84
50	6067	463666,87	1322384,72	51	6107	462623,40	1322754,54	53	6146	464058,91	1323471,90	55	6185	464544,46	1326881,99	56	6193	464439,30	1326989,16
50	6068	463689,89	1322367,64	51	6108	462628,85	1322755,49	53	6147	464054,43	1323480,25	55	6186	464525,31	1326904,00	57	6225	464757,45	1327084,39
50	6069	463708,03	1322360,86	51	6109	462670,33	1322762,83	53	6148	464052,94	1323483,04	55	6187	464489,58	1326883,54	57	6226	464768,70	1327167,85
50	6055	463710,48	1322360,77	51	6110	462713,37	1322772,19	53	6149	464049,03	1323491,04	55	6188	464463,14	1326870,19	57	6227	464778,50	1327237,83
51	6070	463462,29	1322570,11	51	6111	462724,49	1322774,61	53	6150	464047,17	1323494,95	55	6189	464444,03	1326863,31	57	6228	464765,61	1327248,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	6229	464742,59	1327284,63	57	6270	464733,05	1327507,67	58	6286	465031,83	1327104,63	59	6350	465012,86	1327429,81	60	6390	465190,59	1327676,69
57	6230	464736,32	1327307,67	57	6271	464720,42	1327495,66	59	6310	465218,38	1327227,74	59	6351	465018,90	1327403,49	60	6391	465189,61	1327702,40
57	6231	464737,11	1327348,78	57	6272	464698,79	1327484,92	59	6311	465213,61	1327234,54	59	6352	465020,26	1327386,37	60	6392	465190,10	1327728,65
57	6232	464740,60	1327388,40	57	6273	464683,90	1327483,59	59	6312	465208,88	1327250,29	59	6353	465029,53	1327325,31	60	6393	465195,48	1327745,39
57	6233	464749,11	1327409,55	57	6274	464669,51	1327492,15	59	6313	465201,13	1327270,44	59	6354	465020,13	1327309,71	60	6394	465203,63	1327763,70
57	6234	464753,62	1327420,00	57	6275	464654,62	1327496,72	59	6314	465193,65	1327277,42	59	6355	465021,08	1327300,79	60	6395	465203,63	1327777,56
57	6235	464771,51	1327433,43	57	6276	464637,77	1327485,06	59	6315	465184,60	1327278,96	59	6356	465012,92	1327292,00	60	6396	465201,07	1327790,93
57	6236	464780,49	1327430,83	57	6277	464541,62	1327372,39	59	6316	465177,20	1327282,99	59	6357	465000,94	1327283,55	60	6397	465196,51	1327804,30
57	6237	464807,97	1327404,37	57	6278	464490,88	1327327,92	59	6317	465170,76	1327292,54	59	6358	464988,92	1327272,06	60	6398	465188,07	1327812,03
57	6238	464810,39	1327397,11	57	6279	464445,97	1327297,92	59	6318	465171,55	1327304,96	59	6359	464991,74	1327261,41	60	6399	465179,41	1327809,83
57	6239	464810,56	1327373,91	57	6280	464474,47	1327274,57	59	6319	465184,85	1327323,12	59	6360	465002,55	1327256,53	60	6400	465172,96	1327802,60
57	6240	464809,68	1327361,63	57	6281	464498,89	1327256,42	59	6320	465208,24	1327331,01	59	6361	465013,37	1327256,53	60	6401	465164,76	1327787,49
57	6241	464806,22	1327352,54	57	6282	464582,45	1327187,17	59	6321	465236,69	1327336,29	59	6362	465020,03	1327258,73	60	6402	465159,53	1327776,25
57	6242	464802,97	1327343,27	57	6283	464665,16	1327119,36	59	6322	465257,90	1327339,69	59	6363	465031,98	1327263,24	60	6403	465152,10	1327767,88
57	6243	464802,19	1327336,81	57	6284	464659,18	1327066,41	59	6323	465264,28	1327343,60	59	6364	465059,88	1327270,12	60	6404	465002,99	1327713,81
57	6244	464810,02	1327330,81	57	6285	464684,77	1327046,80	59	6324	465267,89	1327351,44	59	6365	465097,73	1327277,74	60	6405	464976,21	1327689,69
57	6245	464876,99	1327355,45	57	6225	464757,45	1327084,39	59	6325	465269,15	1327362,84	59	6366	465128,70	1327274,30	60	6406	464978,24	1327662,77
57	6246	464903,07	1327366,38	58	6286	465031,83	1327104,63	59	6326	465269,75	1327382,37	59	6367	465143,20	1327261,64	60	6407	464981,06	1327622,82
57	6247	464905,48	1327374,64	58	6287	465035,55	1327113,89	59	6327	465267,24	1327390,21	59	6368	465154,01	1327246,03	60	6408	464988,54	1327570,68
57	6248	464901,93	1327418,59	58	6288	465033,89	1327127,47	59	6328	465260,41	1327389,76	59	6369	465174,68	1327205,54	60	6409	464999,35	1327572,37
57	6249	464861,87	1327548,58	58	6289	465027,78	1327140,22	59	6329	465250,36	1327379,11	59	6370	465179,35	1327196,29	60	6410	465009,86	1327561,37
57	6250	464849,74	1327533,11	58	6290	465014,42	1327163,46	59	6330	465242,13	1327379,26	59	6371	465206,42	1327216,41	60	6411	465029,65	1327563,10
57	6251	464844,09	1327520,35	58	6291	465003,41	1327183,68	59	6331	465233,09	1327383,99	59	6310	465218,38	1327227,74	60	6412	465051,64	1327569,81
57	6252	464834,12	1327502,71	58	6292	464990,73	1327199,68	59	6332	465228,69	1327391,64	60	6372	465164,82	1327581,29	60	6413	465064,30	1327573,27
57	6253	464823,87	1327489,67	58	6293	464978,96	1327209,04	59	6333	465221,98	1327407,78	60	6373	465171,51	1327587,86	60	6414	465078,07	1327564,83
57	6254	464809,16	1327486,26	58	6294	464969,08	1327210,70	59	6334	465220,88	1327418,27	60	6374	465174,87	1327593,25	60	6415	465084,99	1327551,06
57	6255	464792,64	1327488,21	58	6295	464952,93	1327204,13	59	6335	465221,07	1327425,59	60	6375	465176,65	1327599,46	60	6416	465087,55	1327526,71
57	6256	464775,07	1327504,66	58	6296	464946,94	1327194,84	59	6336	465224,36	1327431,83	60	6376	465176,03	1327604,89	60	6417	465095,50	1327511,63
57	6257	464778,96	1327584,94	58	6297	464936,25	1327178,25	59	6337	465232,33	1327445,38	60	6377	465173,46	1327609,12	60	6418	465110,38	1327511,42
57	6258	464781,58	1327660,80	58	6298	464917,43	1327138,79	59	6338	465234,83	1327454,55	60	6378	465168,81	1327617,00	60	6419	465131,91	1327539,21
57	6259	464766,70	1327710,56	58	6299	464894,60	1327102,64	59	6339	465232,94	1327457,10	60	6379	465168,52	1327625,91	60	6372	465164,82	1327581,29
57	6260	464757,97	1327728,77	58	6300	464887,18	1327088,09	59	6340	465227,28	1327456,95	60	6380	465171,14	1327636,23	61	6420	464706,49	1327659,71
57	6261	464748,14	1327727,57	58	6301	464886,10	1327078,65	59	6341	465212,36	1327446,83	60	6381	465177,69	1327643,49	61	6421	464726,57	1327707,40
57	6262	464741,59	1327705,73	58	6302	464891,65	1327075,34	59	6342	465199,26	1327435,32	60	6382	465189,18	1327646,30	61	6422	464744,70	1327758,94
57	6263	464737,25	1327690,05	58	6303	464907,56	1327077,79	59	6343	465190,09	1327435,49	60	6383	465197,90	1327639,95	61	6423	464752,11	1327787,15
57	6264	464717,75	1327625,36	58	6304	464925,93	1327082,90	59	6344	465167,57	1327444,73	60	6384	465212,90	1327640,82	61	6424	464763,80	1327845,76
57	6265	464700,97	1327590,74	58	6305	464954,06	1327091,55	59	6345	465133,59	1327460,11	60	6385	465224,44	1327644,13	61	6425	464772,62	1327937,97
57	6266	464701,39	1327577,68	58	6306	464975,72	1327093,89	59	6346	465108,50	1327461,95	60	6386	465227,49	1327652,06	61	6426	464775,67	1327964,15
57	6267	464733,48	1327540,88	58	6307	464995,27	1327097,57	59	6347	465073,80	1327464,76	60	6387	465221,48	1327656,79	61	6427	464793,39	1327971,91
57	6268	464742,25	1327526,91	58	6308	465001,29	1327098,57	59	6348	465048,16	1327463,05	60	6388	465208,92	1327660,04	61	6428	464878,91	1327974,01
57	6269	464741,55	1327517,08	58	6309	465018,88	1327099,78	59	6349	465028,06	1327451,55	60	6389	465197,29	1327665,26	61	6429	464886,15	1327974,11



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				
61	6430	464891,63	1327960,38	61	6471	464407,73	1327910,78	62	6511	465391,63	1327936,87	63	6551	465175,48	1328052,41	64	6591	464407,33	1328541,67
61	6431	464867,28	1327926,41	61	6472	464391,05	1327908,15	62	6512	465364,82	1327938,43	63	6552	465217,06	1328042,54	64	6592	464371,08	1328528,41
61	6432	464856,92	1327904,00	61	6473	464372,44	1327895,82	62	6513	465346,46	1327927,86	63	6553	465232,07	1328054,82	64	6593	464360,19	1328523,31
61	6433	464857,86	1327890,88	61	6474	464344,44	1327890,00	62	6514	465340,39	1327912,78	63	6554	465323,63	1328120,19	64	6594	464352,17	1328516,17
61	6434	464864,70	1327884,30	61	6475	464302,09	1327896,59	62	6515	465338,39	1327887,36	63	6555	465339,75	1328133,55	64	6595	464344,56	1328507,07
61	6435	464879,12	1327879,15	61	6476	464278,32	1327897,75	62	6516	465345,38	1327839,23	63	6522	465360,66	1328150,88	64	6596	464339,69	1328499,22
61	6436	464897,40	1327918,22	61	6477	464251,77	1327886,98	62	6517	465363,81	1327781,39	64	6556	464743,34	1328533,47	64	6597	464339,69	1328493,34
61	6437	464925,34	1327992,67	61	6478	464200,37	1327852,44	62	6518	465382,73	1327750,28	64	6557	464749,58	1328538,34	64	6598	464342,83	1328491,14
61	6438	464932,09	1328035,79	61	6479	464148,73	1327826,68	62	6519	465401,75	1327745,44	64	6558	464751,89	1328544,69	64	6599	464349,03	1328490,20
61	6439	464932,43	1328073,76	61	6480	464152,49	1327816,55	62	6520	465417,73	1327742,82	64	6559	464752,02	1328552,44	64	6600	464359,07	1328491,85
61	6440	464936,83	1328114,97	61	6481	464174,44	1327744,76	62	6521	465458,10	1327727,64	64	6560	464752,76	1328560,60	64	6601	464370,61	1328496,32
61	6441	464958,43	1328167,45	61	6482	464218,98	1327747,40	62	6501	465493,60	1327731,16	64	6561	464749,48	1328564,63	64	6602	464377,91	1328496,79
61	6442	464945,97	1328187,32	61	6483	464249,49	1327742,01	63	6522	465360,66	1328150,88	64	6562	464731,23	1328575,77	64	6603	464393,83	1328494,59
61	6443	464913,93	1328201,73	61	6484	464301,01	1327727,39	63	6523	465372,97	1328161,08	64	6563	464712,50	1328588,85	64	6604	464400,27	1328492,87
61	6444	464829,99	1328233,67	61	6485	464312,79	1327720,28	63	6524	465435,12	1328205,94	64	6564	464697,97	1328594,99	64	6605	464406,86	1328484,79
61	6445	464788,89	1328250,28	61	6486	464314,03	1327714,59	63	6525	465433,50	1328211,95	64	6565	464683,27	1328594,02	64	6606	464410,08	1328478,43
61	6446	464779,59	1328163,10	61	6487	464316,91	1327696,31	63	6526	465415,25	1328277,79	64	6566	464677,88	1328592,52	64	6607	464410,22	1328475,49
61	6447	464778,68	1328142,65	61	6488	464313,93	1327674,60	63	6527	465403,09	1328321,74	64	6567	464672,01	1328591,38	64	6608	464412,72	1328466,47
61	6448	464738,73	1328114,19	61	6489	464307,26	1327659,55	63	6528	465375,33	1328412,42	64	6568	464665,29	1328587,62	64	6609	464420,12	1328461,48
61	6449	464723,21	1328000,44	61	6490	464300,59	1327654,59	63	6529	465362,33	1328422,34	64	6569	464661,26	1328582,22	64	6610	464423,57	1328459,28
61	6450	464696,65	1327986,01	61	6491	464287,24	1327650,61	63	6530	465356,17	1328425,88	64	6570	464648,01	1328567,61	64	6611	464435,07	1328455,51
61	6451	464695,19	1327981,52	61	6492	464254,45	1327642,78	63	6531	465352,00	1328428,28	64	6571	464629,29	1328555,31	64	6612	464456,30	1328451,30
61	6452	464692,89	1327969,39	61	6493	464219,24	1327635,36	63	6532	465337,75	1328434,38	64	6572	464611,81	1328543,70	64	6613	464474,76	1328444,31
61	6453	464688,33	1327965,82	61	6494	464208,34	1327634,62	63	6533	465324,86	1328445,21	64	6573	464596,78	1328535,64	64	6614	464492,07	1328443,15
61	6454	464664,34	1327951,12	61	6495	464239,00	1327531,13	63	6534	465312,01	1328458,56	64	6574	464572,62	1328514,50	64	6615	464512,17	1328440,78
61	6455	464662,93	1327947,48	61	6496	464293,09	1327544,24	63	6535	465295,55	1328465,11	64	6575	464556,85	1328500,22	64	6616	464518,82	1328439,55
61	6456	464657,75	1327845,30	61	6497	464324,63	1327597,99	63	6536	465249,65	1328439,03	64	6576	464554,32	1328496,60	64	6617	464526,46	1328434,81
61	6457	464654,46	1327788,74	61	6498	464669,89	1327639,80	63	6537	465186,56	1328401,39	64	6577	464551,11	1328486,56	64	6618	464534,87	1328429,77
61	6458	464657,31	1327725,96	61	6499	464677,03	1327642,82	63	6538	465177,22	1328395,82	64	6578	464546,19	1328474,60	64	6619	464541,29	1328430,76
61	6459	464648,16	1327714,33	61	6500	464695,57	1327650,75	63	6539	465140,79	1328376,60	64	6579	464535,74	1328462,65	64	6620	464548,71	1328437,41
61	6460	464501,99	1327683,83	61	6420	464706,49	1327659,71	63	6540	465280,53	1328323,78	64	6580	464522,90	1328455,05	64	6621	464553,64	1328442,09
61	6461	464478,60	1327707,07	62	6501	465493,60	1327731,16	63	6541	465287,95	1328320,97	64	6581	464521,87	1328454,72	64	6622	464560,55	1328448,64
61	6462	464467,78	1327717,43	62	6502	465497,27	1327735,92	63	6542	465297,80	1328309,19	64	6582	464502,88	1328452,81	64	6623	464577,35	1328456,55
61	6463	464452,16	1327726,95	62	6503	465495,70	1327745,91	63	6543	465302,34	1328291,27	64	6583	464495,16	1328454,31	64	6624	464619,52	1328471,70
61	6464	464445,54	1327735,38	62	6504	465485,72	1327757,06	63	6544	465288,41	1328266,11	64	6584	464487,92	1328458,75	64	6625	464625,24	1328473,74
61	6465	464444,19	1327741,06	62	6505	465463,06	1327772,73	63	6545	465150,72	1328143,87	64	6585	464479,92	1328467,36	64	6626	464632,01	1328483,19
61	6466	464443,26	1327754,05	62	6506	465432,02	1327799,04	63	6546	465124,34	1328116,43	64	6586	464469,87	1328478,67	64	6627	464639,77	1328494,76
61	6467	464445,89	1327765,61	62	6507	465411,39	1327824,03	63	6547	465112,43	1328101,50	64	6587	464454,41	1328495,30	64	6628	464638,74	1328499,15
61	6468	464467,43	1327776,67	62	6508	465391,94	1327846,32	63	6548	465123,95	1328080,38	64	6588	464432,36	1328536,49	64	6629	464632,26	1328516,94
61	6469	464493,76	1327784,99	62	6509	465384,21	1327865,13	63	6549	465134,34	1328068,67	64	6589	464424,98	1328542,14	64	6630	464630,50	1328524,85
61	6470	464494,50	1327792,10	62	6510	465403,89	1327908,19	63	6550	465154,90	1328057,22	64	6590	464418,86	1328543,87	64	6631	464631,27	1328532,75

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
64	6632	464637,42	1328546,12	66	6671	464442,96	1328815,72	66	6712	464285,33	1328926,84	68	6751	464253,29	1329027,72	70	6790	465697,69	1329447,25
64	6633	464645,16	1328554,54	66	6672	464457,43	1328842,14	66	6713	464277,96	1328878,55	68	6752	464251,09	1329050,53	70	6791	465707,17	1329486,85
64	6634	464650,67	1328563,92	66	6673	464467,97	1328860,39	66	6714	464273,33	1328811,66	68	6753	464253,64	1329069,36	70	6792	465724,61	1329560,44
64	6635	464659,24	1328564,52	66	6674	464470,00	1328863,03	66	6715	464276,11	1328804,97	68	6754	464256,52	1329082,74	70	6793	465735,08	1329649,75
64	6636	464667,23	1328569,62	66	6675	464476,82	1328862,86	66	6716	464289,32	1328787,12	68	6755	464261,07	1329111,06	70	6794	465733,12	1329648,94
64	6637	464682,17	1328578,24	66	6676	464495,10	1328865,88	66	6717	464295,29	1328779,04	68	6756	464263,70	1329128,09	70	6795	465698,90	1329633,11
64	6638	464692,82	1328580,60	66	6677	464519,95	1328869,99	66	6718	464307,21	1328758,73	68	6757	464261,31	1329144,16	70	6796	465693,53	1329623,29
64	6639	464707,20	1328579,94	66	6678	464535,36	1328874,88	66	6719	464310,22	1328749,67	68	6758	464254,52	1329152,93	70	6797	465691,43	1329617,38
64	6640	464715,09	1328574,81	66	6679	464540,78	1328880,30	66	6720	464323,50	1328748,75	68	6759	464227,15	1329163,88	70	6798	465691,55	1329609,16
64	6641	464722,67	1328568,19	66	6680	464542,52	1328886,31	66	6721	464336,84	1328738,20	68	6760	464197,00	1329128,34	70	6799	465694,77	1329602,56
64	6642	464726,23	1328558,66	66	6681	464534,00	1328899,67	66	6722	464332,83	1328716,14	68	6761	464183,73	1329077,55	70	6800	465699,75	1329589,86
64	6643	464726,71	1328551,07	66	6682	464531,68	1328901,83	66	6723	464305,53	1328696,60	68	6762	464211,93	1329082,16	70	6801	465703,51	1329575,43
64	6644	464728,16	1328541,54	66	6683	464448,14	1328903,47	66	6724	464303,62	1328674,96	68	6763	464242,28	1329080,31	70	6802	465700,94	1329559,70
64	6645	464729,66	1328533,03	66	6684	464442,43	1328899,93	66	6725	464312,58	1328659,82	68	6764	464243,15	1329062,58	70	6803	465695,21	1329547,93
64	6556	464743,34	1328533,47	66	6685	464429,55	1328872,71	66	6726	464320,76	1328653,54	68	6765	464243,78	1329049,81	70	6804	465690,04	1329539,14
65	6646	464770,43	1328589,82	66	6686	464438,71	1328864,04	66	6727	464326,76	1328645,10	68	6766	464247,22	1329027,23	70	6805	465685,49	1329537,33
65	6647	464774,90	1328614,66	66	6687	464443,25	1328851,88	66	6728	464326,59	1328637,00	68	6767	464250,98	1329022,21	70	6806	465680,42	1329537,18
65	6648	464744,79	1328639,88	66	6688	464442,69	1328848,60	66	6729	464319,34	1328624,81	68	6751	464253,29	1329027,72	70	6807	465674,28	1329538,74
65	6649	464717,07	1328660,77	66	6689	464441,11	1328839,45	66	6730	464310,73	1328619,83	69	6768	464614,47	1329095,76	70	6808	465662,63	1329542,51
65	6650	464702,10	1328658,79	66	6690	464432,03	1328823,95	66	6731	464304,89	1328612,06	69	6769	464630,33	1329107,27	70	6809	465650,09	1329547,22
65	6651	464690,13	1328653,71	66	6691	464428,90	1328821,90	66	6732	464308,06	1328606,45	69	6770	464637,49	1329120,70	70	6810	465637,02	1329550,91
65	6652	464687,02	1328646,87	66	6692	464420,67	1328816,47	66	6733	464316,17	1328601,30	69	6771	464637,28	1329130,97	70	6811	465626,07	1329550,66
65	6653	464690,35	1328635,57	66	6693	464410,65	1328816,47	66	6734	464338,78	1328599,88	69	6772	464628,42	1329146,10	70	6812	465617,33	1329549,72
65	6654	464703,52	1328614,67	66	6694	464404,65	1328820,07	66	6735	464357,31	1328603,26	69	6773	464614,15	1329157,23	70	6813	465604,81	1329550,79
65	6655	464713,68	1328603,54	66	6695	464389,49	1328829,19	66	6736	464358,50	1328602,87	69	6774	464599,60	1329160,29	70	6814	465591,25	1329555,80
65	6656	464730,77	1328592,55	66	6696	464383,66	1328829,54	66	6737	464370,75	1328611,35	69	6775	464574,26	1329157,02	70	6815	465574,81	1329560,50
65	6657	464754,43	1328577,61	66	6697	464334,92	1328868,64	66	6738	464378,79	1328624,95	69	6776	464550,45	1329148,39	70	6816	465558,82	1329561,74
65	6658	464756,33	1328577,26	66	6698	464324,95	1328882,49	66	6739	464380,83	1328632,85	69	6777	464517,53	1329135,16	70	6817	465550,80	1329565,31
65	6659	464758,79	1328583,89	66	6699	464320,07	1328900,08	66	6661	464382,27	1328638,41	69	6778	464518,22	1329117,34	70	6818	465543,10	1329570,72
65	6660	464763,94	1328585,64	66	6700	464319,27	1328910,46	67	6740	464516,21	1328916,27	69	6779	464526,02	1329102,58	70	6819	465539,28	1329575,19
65	6646	464770,43	1328589,82	66	6701	464318,84	1328916,13	67	6741	464505,68	1328925,93	69	6780	464543,35	1329084,62	70	6820	465536,43	1329583,21
66	6661	464382,27	1328638,41	66	6702	464322,10	1328931,84	67	6742	464496,38	1328932,75	69	6781	464555,13	1329070,84	70	6821	465535,88	1329591,79
66	6662	464383,05	1328656,76	66	6703	464319,82	1328951,23	67	6743	464477,38	1328946,69	69	6782	464562,57	1329069,03	70	6822	465538,98	1329605,29
66	6663	464382,74	1328662,60	66	6704	464317,24	1328957,13	67	6744	464463,22	1328950,84	69	6783	464578,64	1329076,00	70	6823	465544,32	1329622,97
66	6664	464381,90	1328678,33	66	6705	464311,54	1328969,95	67	6745	464448,12	1328947,50	69	6784	464598,06	1329087,14	70	6824	465544,18	1329629,36
66	6665	464394,93	1328705,91	66	6706	464309,64	1328974,11	67	6746	464447,55	1328946,86	69	6768	464614,47	1329095,76	70	6825	465533,18	1329649,18
66	6666	464407,84	1328733,19	66	6707	464303,29	1328982,01	67	6747	464436,10	1328934,13	70	6785	465570,97	1329181,61	70	6826	465528,71	1329661,90
66	6667	464418,77	1328760,35	66	6708	464299,95	1328984,04	67	6748	464428,51	1328921,68	70	6786	465605,50	1329234,04	70	6827	465531,96	1329682,24
66	6668	464430,21	1328788,22	66	6709	464293,99	1328983,61	67	6749	464429,18	1328920,70	70	6787	465616,18	1329255,05	70	6828	465541,52	1329708,87
66	6669	464433,29	1328795,72	66	6710	464290,29	1328959,37	67	6750	464435,36	1328917,72	70	6788	465638,55	1329299,75	70	6829	465542,90	1329712,26
66	6670	464437,17	1328805,16	66	6711	464286,48	1328934,42	67	6740	464516,21	1328916,27	70	6789	465657,81	1329337,96	70	6830	465541,74	1329717,86

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				
70	6831	465536,51	1329722,38	70	6872	465338,36	1329311,89	71	6912	465130,00	1329347,51	73	6951	462324,76	1318450,13	73	6992	462506,75	1318841,58
70	6832	465516,50	1329725,18	70	6873	465317,37	1329301,40	71	6913	465124,57	1329338,14	73	6952	462325,97	1318474,53	73	6993	462506,14	1318821,67
70	6833	465496,19	1329722,71	70	6874	465315,01	1329300,22	71	6914	465128,72	1329316,91	73	6953	462324,72	1318513,10	73	6994	462508,02	1318792,44
70	6834	465475,17	1329719,69	70	6875	465311,10	1329290,16	71	6915	465133,01	1329292,74	73	6954	462323,01	1318590,30	73	6995	462512,56	1318779,07
70	6835	465475,29	1329714,46	70	6876	465305,85	1329275,37	71	6916	465134,46	1329286,03	73	6955	462322,51	1318633,94	73	6996	462531,25	1318753,36
70	6836	465478,76	1329706,43	70	6877	465249,45	1329248,56	71	6917	465149,03	1329289,09	73	6956	462324,07	1318658,12	73	6997	462547,80	1318751,74
70	6837	465490,97	1329688,29	70	6878	465237,07	1329240,36	71	6918	465211,07	1329318,30	73	6957	462332,50	1318693,42	73	6998	462557,83	1318752,49
70	6838	465500,04	1329675,04	70	6879	465232,58	1329232,86	71	6904	465251,43	1329335,35	73	6958	462337,35	1318740,14	73	6999	462578,04	1318791,30
70	6839	465508,56	1329662,61	70	6880	465222,78	1329217,58	72	6919	465430,33	1330950,98	73	6959	462337,35	1318765,24	73	7000	462619,38	1318865,22
70	6840	465514,26	1329654,32	70	6881	465209,58	1329170,19	72	6920	465452,21	1330995,69	73	6960	462335,55	1318792,55	73	7001	462631,18	1318884,40
70	6841	465514,06	1329650,87	70	6882	465209,01	1329137,63	72	6921	465453,55	1330999,33	73	6961	462325,56	1318801,67	73	7002	462600,49	1318879,47
70	6842	465513,96	1329649,95	70	6883	465209,78	1329132,20	72	6922	465474,43	1331052,23	73	6962	462315,64	1318809,19	73	7003	462589,94	1318877,79
70	6843	465506,88	1329635,21	70	6884	465220,37	1329134,18	72	6923	465433,81	1331083,95	73	6963	462301,06	1318817,85	73	7004	462572,00	1318881,66
70	6844	465501,19	1329618,28	70	6885	465237,40	1329139,19	72	6924	465413,98	1331102,40	73	6964	462275,89	1318831,20	73	7005	462558,31	1318894,10
70	6845	465497,93	1329617,26	70	6886	465255,62	1329144,12	72	6925	465406,84	1331113,70	73	6965	462260,70	1318847,98	73	7006	462551,89	1318901,22
70	6846	465486,31	1329622,39	70	6887	465277,24	1329149,13	72	6926	465400,69	1331087,16	73	6966	462249,61	1318870,15	73	7007	462541,70	1318921,05
70	6847	465473,59	1329626,85	70	6888	465304,91	1329158,66	72	6927	465401,54	1331063,66	73	6967	462232,41	1318899,70	73	7008	462538,42	1318935,67
70	6848	465469,38	1329619,54	70	6889	465348,16	1329168,18	72	6928	465405,82	1331039,24	73	6968	462225,45	1318909,46	73	7009	462541,42	1318948,77
70	6849	465470,36	1329607,93	70	6890	465401,86	1329183,13	72	6929	465407,17	1331028,22	73	6969	462220,03	1318919,75	73	7010	462556,54	1318964,09
70	6850	465474,22	1329593,27	70	6891	465436,61	1329182,99	72	6930	465414,72	1330990,14	73	6970	462220,03	1318924,80	73	7011	462557,06	1318972,38
70	6851	465484,73	1329574,00	70	6892	465455,39	1329182,00	72	6919	465430,33	1330950,98	73	6971	462222,21	1318931,96	73	7012	462549,27	1318976,47
70	6852	465499,00	1329548,08	70	6893	465468,98	1329173,92	73	6931	462256,69	1317546,58	73	6972	462228,42	1318934,54	73	7013	462531,09	1318978,58
70	6853	465512,86	1329526,76	70	6894	465482,37	1329164,79	73	6932	462263,54	1317569,30	73	6973	462241,83	1318929,85	73	7014	462525,20	1318987,30
70	6854	465527,44	1329502,80	70	6895	465484,80	1329159,72	73	6933	462268,33	1317583,42	73	6974	462253,16	1318921,95	73	7015	462518,56	1318994,92
70	6855	465543,32	1329471,04	70	6896	465491,97	1329144,72	73	6934	462277,65	1317610,89	73	6975	462262,20	1318920,88	73	7016	462514,33	1319010,26
70	6856	465553,03	1329453,25	70	6897	465492,88	1329136,27	73	6935	462318,75	1317696,96	73	6976	462271,73	1318926,05	73	7017	462518,11	1319028,52
70	6857	465557,51	1329436,98	70	6898	465490,41	1329119,15	73	6936	462375,24	1317810,98	73	6977	462281,58	1318938,76	73	7018	462522,08	1319037,25
70	6858	465556,20	1329420,23	70	6899	465487,35	1329098,65	73	6937	462403,34	1317869,35	73	6978	462291,58	1318944,09	73	7019	462530,58	1319044,89
70	6859	465545,10	1329404,73	70	6900	465488,49	1329090,44	73	6938	462427,55	1317929,21	73	6979	462313,32	1318931,83	73	7020	462542,77	1319047,14
70	6860	465531,80	1329391,01	70	6901	465490,41	1329085,98	73	6939	462443,79	1317976,82	73	6980	462329,35	1318922,15	73	7021	462580,53	1319048,56
70	6861	465524,70	1329384,39	70	6902	465496,71	1329084,10	73	6940	462450,17	1318006,19	73	6981	462346,98	1318913,70	73	7022	462597,11	1319049,18
70	6862	465505,21	1329368,76	70	6903	465541,48	1329136,90	73	6941	462454,96	1318054,02	73	6982	462365,49	1318906,65	73	7023	462621,71	1319055,84
70	6863	465494,07	1329364,96	70	6785	465570,97	1329181,61	73	6942	462455,82	1318125,55	73	6983	462393,83	1318893,58	73	7024	462630,77	1319060,15
70	6864	465485,98	1329364,07	71	6904	465251,43	1329335,35	73	6943	462448,45	1318235,96	73	6984	462452,08	1318883,43	73	7025	462632,73	1319061,08
70	6865	465477,35	1329371,07	71	6905	465268,48	1329342,47	73	6944	462446,14	1318302,80	73	6985	462489,32	1318879,15	73	7026	462634,94	1319070,47
70	6866	465465,05	1329383,37	71	6906	465274,34	1329354,12	73	6945	462446,97	1318364,41	73	6986	462508,88	1318891,96	73	7027	462636,32	1319089,51
70	6867	465455,33	1329386,30	71	6907	465272,23	1329362,80	73	6946	462450,07	1318407,69	73	6987	462519,49	1318893,14	73	7028	462640,83	1319105,89
70	6868	465439,70	1329384,60	71	6908	465260,72	1329383,89	73	6947	462452,17	1318443,08	73	6988	462526,48	1318892,05	73	7029	462651,37	1319111,22
70	6869	465422,78	1329374,27	71	6909	465245,84	1329394,79	73	6948	462425,69	1318444,33	73	6989	462527,84	1318885,90	73	7030	462678,66	1319118,32
70	6870	465405,25	1329359,25	71	6910	465231,35	1329397,20	73	6949	462357,47	1318442,79	73	6990	462518,40	1318866,40	73	7031	462678,45	1319133,55
70	6871	465361,45	1329325,23	71	6911	465203,77	1329388,44	73	6950	462340,08	1318446,75	73	6991	462512,99	1318852,40	73	7032	462675,61	1319215,58

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				
73	7033	462669,66	1319335,26	73	7074	462089,72	1320100,78	73	7115	462297,15	1319690,22	73	7156	462351,33	1319904,58	73	7197	462429,92	1320469,05
73	7034	462660,57	1319523,73	73	7075	462090,54	1320100,77	73	7116	462311,94	1319672,22	73	7157	462349,93	1319917,18	73	7198	462425,71	1320468,38
73	7035	462638,23	1319524,27	73	7076	462098,92	1320113,17	73	7117	462316,80	1319660,20	73	7158	462347,73	1319932,42	73	7199	462418,18	1320467,05
73	7036	462595,52	1319522,56	73	7077	462099,93	1320114,67	73	7118	462318,21	1319651,00	73	7159	462346,57	1319973,67	73	7200	462389,85	1320469,93
73	7037	462463,77	1319514,17	73	7078	462099,91	1320140,77	73	7119	462317,07	1319634,06	73	7160	462371,04	1320026,99	73	7201	462316,35	1320483,66
73	7038	462389,00	1319510,01	73	7079	462099,89	1320170,78	73	7120	462309,64	1319602,32	73	7161	462374,80	1320040,93	73	7202	462297,00	1320487,18
73	7039	462227,90	1319501,04	73	7080	462099,61	1320222,19	73	7121	462302,49	1319583,97	73	7162	462384,61	1320093,66	73	7203	462280,30	1320492,05
73	7040	462227,77	1319538,44	73	7081	462114,60	1320222,17	73	7122	462297,26	1319575,07	73	7163	462391,48	1320139,80	73	7204	462259,03	1320499,61
73	7041	462226,23	1319582,60	73	7082	462114,49	1320210,04	73	7123	462293,31	1319571,59	73	7164	462408,12	1320184,83	73	7205	462243,78	1320531,44
73	7042	462215,06	1319588,56	73	7083	462105,75	1320210,06	73	7124	462271,48	1319570,48	73	7165	462411,62	1320221,13	73	7206	462227,19	1320569,97
73	7043	462187,58	1319596,98	73	7084	462105,80	1320170,78	73	7125	462259,71	1319572,50	73	7166	462417,29	1320251,13	73	7207	462214,62	1320589,23
73	7044	462166,43	1319607,89	73	7085	462109,43	1320125,64	73	7126	462260,00	1319545,79	73	7167	462423,28	1320262,48	73	7208	462197,51	1320597,63
73	7045	462163,70	1319614,28	73	7086	462136,94	1320136,57	73	7127	462260,46	1319532,19	73	7168	462430,47	1320276,27	73	7209	462174,30	1320599,68
73	7046	462164,37	1319640,04	73	7087	462174,25	1320136,91	73	7128	462287,52	1319532,99	73	7169	462436,56	1320282,35	73	7210	462161,87	1320596,26
73	7047	462167,04	1319691,41	73	7088	462205,59	1320127,91	73	7129	462376,30	1319536,20	73	7170	462453,76	1320291,01	73	7211	462150,64	1320585,47
73	7048	462164,41	1319714,35	73	7089	462226,96	1320118,18	73	7130	462513,39	1319543,18	73	7171	462458,51	1320298,59	73	7212	462152,58	1320568,44
73	7049	462162,64	1319724,91	73	7090	462232,69	1320110,03	73	7131	462590,77	1319545,64	73	7172	462458,81	1320303,84	73	7213	462173,15	1320529,95
73	7050	462158,63	1319736,04	73	7091	462231,81	1320093,93	73	7132	462611,29	1319545,64	73	7173	462454,99	1320312,75	73	7214	462178,89	1320499,51
73	7051	462152,26	1319742,96	73	7092	462207,56	1320074,23	73	7133	462637,06	1319545,88	73	7174	462431,86	1320318,15	73	7215	462175,46	1320471,98
73	7052	462133,20	1319755,48	73	7093	462206,39	1320069,67	73	7134	462659,35	1319545,67	73	7175	462422,01	1320328,35	73	7216	462164,86	1320439,09
73	7053	462115,08	1319776,72	73	7094	462208,82	1320065,11	73	7135	462654,98	1319663,15	73	7176	462419,98	1320338,36	73	7217	462170,96	1320424,73
73	7054	462111,72	1319780,66	73	7095	462214,83	1320060,26	73	7136	462649,73	1319760,86	73	7177	462426,02	1320352,72	73	7218	462204,92	1320381,91
73	7055	462107,28	1319793,88	73	7096	462246,66	1320050,56	73	7137	462644,40	1319840,93	73	7178	462434,64	1320357,82	73	7219	462210,26	1320355,51
73	7056	462099,20	1319830,37	73	7097	462252,09	1320045,71	73	7138	462604,55	1319862,03	73	7179	462481,07	1320355,62	73	7220	462213,36	1320340,18
73	7057	462096,09	1319841,00	73	7098	462256,36	1320034,84	73	7139	462568,25	1319871,29	73	7180	462492,67	1320356,01	73	7221	462213,39	1320306,50
73	7058	462087,14	1319853,89	73	7099	462254,91	1320025,14	73	7140	462543,22	1319877,76	73	7181	462529,37	1320357,27	73	7222	462196,60	1320277,69
73	7059	462082,66	1319865,70	73	7100	462249,37	1320005,73	73	7141	462522,51	1319875,49	73	7182	462530,98	1320357,30	73	7223	462169,38	1320264,64
73	7060	462082,66	1319875,19	73	7101	462248,11	1319985,85	73	7142	462502,98	1319861,03	73	7183	462551,46	1320357,99	73	7224	462129,71	1320258,62
73	7061	462076,04	1319909,91	73	7102	462250,66	1319957,37	73	7143	462480,16	1319831,32	73	7184	462583,24	1320333,66	73	7225	462090,04	1320252,60
73	7062	462055,81	1319934,97	73	7103	462253,32	1319950,55	73	7144	462442,96	1319782,15	73	7185	462579,52	1320361,19	73	7226	462062,13	1320249,99
73	7063	462053,43	1319950,32	73	7104	462268,03	1319923,65	73	7145	462425,00	1319754,97	73	7186	462562,66	1320484,03	73	7227	462059,68	1320249,76
73	7064	462052,59	1319958,42	73	7105	462273,35	1319898,34	73	7146	462407,23	1319742,89	73	7187	462553,86	1320555,62	73	7228	462038,65	1320247,81
73	7065	462038,63	1320009,97	73	7106	462280,75	1319853,41	73	7147	462389,31	1319738,94	73	7188	462529,06	1320563,83	73	7229	462011,47	1320236,10
73	7066	462023,73	1320030,75	73	7107	462291,50	1319843,80	73	7148	462378,34	1319742,70	73	7189	462510,05	1320570,12	73	7230	462024,88	1320195,89
73	7067	462012,55	1320048,85	73	7108	462326,21	1319825,38	73	7149	462373,90	1319752,99	73	7190	462499,63	1320573,57	73	7231	462026,52	1320166,58
73	7068	462012,49	1320063,38	73	7109	462335,34	1319814,79	73	7150	462378,72	1319775,63	73	7191	462497,72	1320574,20	73	7232	462016,46	1320123,03
73	7069	462019,29	1320071,21	73	7110	462333,22	1319804,03	73	7151	462391,44	1319787,95	73	7192	462389,76	1320609,93	73	7233	461993,83	1320063,18
73	7070	462033,76	1320080,33	73	7111	462322,30	1319784,37	73	7152	462379,40	1319809,56	73	7193	462403,99	1320568,44	73	7234	461982,18	1320019,19
73	7071	462045,05	1320088,62	73	7112	462300,14	1319754,17	73	7153	462355,83	1319817,16	73	7194	462425,09	1320530,13	73	7235	461982,18	1319999,12
73	7072	462059,70	1320100,82	73	7113	462292,68	1319730,43	73	7154	462339,10	1319845,60	73	7195	462435,45	1320498,93	73	7236	461986,32	1319969,79
73	7073	462061,78	1320100,82	73	7114	462291,90	1319712,69	73	7155	462340,05	1319853,27	73	7196	462431,91	1320476,13	73	7237	462036,14	1319890,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	7238	462050,43	1319860,45	73	7279	462248,96	1318126,04	73	7319	462210,87	1318688,34	73	7358	462305,01	1319209,97	73	7398	462405,13	1320426,17
73	7239	462059,64	1319837,48	73	7280	462258,58	1318044,46	73	7320	462215,62	1318685,03	73	7359	462297,73	1319214,56	73	7399	462404,31	1320416,41
73	7240	462064,67	1319797,64	73	7281	462264,69	1317992,83	73	7321	462223,62	1318682,29	73	7360	462282,30	1319216,26	73	7400	462404,31	1320409,63
73	7241	462063,90	1319769,29	73	7282	462269,73	1317967,47	73	7322	462232,86	1318688,28	73	7361	462275,89	1319225,01	73	7401	462406,07	1320400,01
73	7242	462060,87	1319736,17	73	7283	462273,81	1317899,19	73	7323	462240,11	1318697,53	73	7362	462274,28	1319235,53	73	7402	462413,66	1320386,86
73	7243	462065,92	1319707,68	73	7284	462276,66	1317816,50	73	7324	462243,36	1318704,77	73	7363	462280,10	1319250,63	73	7403	462424,26	1320380,07
73	7244	462072,20	1319687,90	73	7285	462271,59	1317781,09	73	7325	462260,66	1318704,77	73	7364	462286,29	1319269,57	73	7404	462446,73	1320377,92
73	7245	462083,47	1319660,10	73	7286	462252,60	1317697,14	73	7326	462265,35	1318704,77	73	7365	462289,22	1319288,87	73	7405	462466,30	1320380,24
73	7246	462083,45	1319644,46	73	7287	462235,03	1317620,37	73	7297	462273,84	1318708,02	73	7366	462283,07	1319299,00	73	7406	462480,21	1320381,71
73	7247	462080,61	1319615,10	73	7288	462221,17	1317567,34	73	7327	462345,53	1318978,04	73	7367	462276,78	1319306,12	73	7407	462486,61	1320382,65
73	7248	462079,24	1319572,13	73	7289	462186,67	1317513,18	73	7328	462332,80	1319046,55	73	7368	462259,24	1319305,29	73	7408	462487,63	1320382,81
73	7249	462069,02	1319534,97	73	7290	462175,64	1317488,85	73	7329	462325,10	1319046,57	73	7369	462234,82	1319297,84	73	7386	462510,16	1320386,46
73	7250	462070,64	1319510,86	73	7291	462185,96	1317416,59	73	7330	462313,73	1319108,09	73	7370	462227,62	1319296,51				
73	7251	462093,14	1319467,34	73	7292	462192,75	1317414,47	73	7331	462215,29	1319108,27	73	7371	462191,94	1319295,50				
73	7252	462099,88	1319442,18	73	7293	462200,24	1317421,97	73	7332	462215,29	1319010,12	73	7372	462162,40	1319294,53				
73	7253	462108,23	1319420,44	73	7294	462202,37	1317475,42	73	7333	462211,91	1319012,77	73	7373	462158,82	1319286,42				
73	7254	462112,03	1319381,43	73	7295	462216,29	1317476,97	73	7334	462209,67	1319017,02	73	7374	462157,08	1319282,32				
73	7255	462128,52	1319328,61	73	7296	462225,87	1317498,04	73	7335	462209,67	1319023,51	73	7375	462152,84	1319266,39				
73	7256	462134,35	1319300,14	73	6931	462256,69	1317546,58	73	7336	462213,70	1319031,11	73	7376	462156,60	1319253,84				
73	7257	462134,35	1319287,14	73	7297	462273,84	1318708,02	73	7337	462213,70	1319038,94	73	7377	462161,74	1319242,93				
73	7258	462130,28	1319263,81	73	7298	462281,84	1318716,02	73	7338	462210,79	1319042,96	73	7378	462164,88	1319233,94				
73	7259	462119,69	1319209,23	73	7299	462285,83	1318723,26	73	7339	462204,75	1319045,87	73	7379	462164,43	1319226,90				
73	7260	462139,34	1319161,06	73	7300	462287,08	1318729,26	73	7340	462196,48	1319045,87	73	7380	462165,69	1319201,43				
73	7261	462137,53	1319079,49	73	7301	462279,09	1318739,75	73	7341	462185,97	1319041,17	73	7381	462168,19	1319143,18				
73	7262	462136,68	1319023,34	73	7302	462260,60	1318749,00	73	7342	462180,06	1319035,54	73	7382	462180,40	1319143,03				
73	7263	462145,78	1318963,19	73	7303	462252,60	1318755,74	73	7343	462172,33	1319028,20	73	7383	462190,12	1319142,91				
73	7264	462150,52	1318883,12	73	7304	462246,86	1318762,99	73	7344	462164,72	1319010,98	73	7384	462209,67	1319142,52				
73	7265	462152,79	1318832,46	73	7305	462244,86	1318789,97	73	7345	462166,51	1318999,80	73	7385	462271,26	1319143,18				
73	7266	462158,26	1318790,88	73	7306	462238,93	1318803,30	73	7346	462176,35	1318991,53	73	7353	462307,24	1319143,18				
73	7267	462167,12	1318753,98	73	7307	462234,86	1318812,46	73	7347	462183,29	1318985,85	73	7386	462510,16	1320386,46				
73	7268	462192,38	1318647,56	73	7308	462226,37	1318817,96	73	7348	462198,27	1318974,98	73	7387	462518,70	1320390,25				
73	7269	462197,06	1318605,00	73	7309	462220,37	1318817,96	73	7349	462210,79	1318970,73	73	7388	462518,29	1320401,23				
73	7270	462204,08	1318571,55	73	7310	462217,49	1318815,08	73	7350	462221,53	1318976,77	73	7389	462510,16	1320416,95				
73	7271	462198,70	1318505,60	73	7311	462211,63	1318809,21	73	7351	462222,70	1318978,26	73	7390	462500,95	1320429,15				
73	7272	462196,36	1318476,13	73	7312	462205,05	1318803,30	73	7352	462243,90	1318978,22	73	7391	462489,83	1320438,09				
73	7273	462199,80	1318412,70	73	7313	462203,13	1318791,97	73	7327	462345,53	1318978,04	73	7392	462481,02	1320440,24				
73	7274	462210,36	1318344,47	73	7314	462204,38	1318743,25	73	7353	462307,24	1319143,18	73	7393	462479,28	1320440,65				
73	7275	462224,49	1318299,28	73	7315	462203,43	1318741,29	73	7354	462302,69	1319167,77	73	7394	462460,69	1320441,08				
73	7276	462231,87	1318253,07	73	7316	462201,13	1318736,51	73	7355	462304,02	1319178,78	73	7395	462431,01	1320441,89				
73	7277	462232,13	1318212,72	73	7317	462201,88	1318710,02	73	7356	462307,17	1319188,76	73	7396	462417,05	1320438,91				
73	7278	462239,33	1318180,27	73	7318	462204,48	1318692,81	73	7357	462307,17	1319197,01	73	7397	462409,46	1320434,71				