

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Суражского участкового лесничества Клиновского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	498991,00	1259186,60	1	37	496905,16	1261318,11	1	73	496528,00	1260591,50	1	109	495902,89	1260679,66	1	145	495307,53	1260166,62
1	2	498995,01	1259199,60	1	38	496903,35	1261312,51	1	74	496541,81	1260573,98	1	110	495801,46	1260721,62	1	146	495299,03	1260157,59
1	3	498827,93	1259243,23	1	39	496866,07	1261261,88	1	75	496548,18	1260520,87	1	111	495745,16	1260748,18	1	147	495295,84	1260144,84
1	4	498575,36	1259317,41	1	40	496836,59	1261223,49	1	76	496552,43	1260422,08	1	112	495680,36	1260724,81	1	148	495299,03	1260135,81
1	5	498564,77	1259363,33	1	41	496800,99	1261209,17	1	77	496544,99	1260402,43	1	113	495620,35	1260695,07	1	149	495332,49	1260090,67
1	6	498575,36	1259403,96	1	42	496790,63	1261208,37	1	78	496531,72	1260394,47	1	114	495599,10	1260691,88	1	150	495349,48	1260057,74
1	7	498596,56	1259425,15	1	43	496767,24	1261218,02	1	79	496512,60	1260392,87	1	115	495586,36	1260697,19	1	151	495351,61	1260026,41
1	8	498628,35	1259432,22	1	44	496747,92	1261208,97	1	80	496500,91	1260403,49	1	116	495561,40	1260720,03	1	152	495386,13	1260005,17
1	9	498640,71	1259458,71	1	45	496727,58	1261201,99	1	81	496491,35	1260433,24	1	117	495536,97	1260750,30	1	153	495430,21	1259956,84
1	10	498646,01	1259501,10	1	46	496710,75	1261198,18	1	82	496486,04	1260494,84	1	118	495492,35	1260796,51	1	154	495439,77	1259931,34
1	11	498633,65	1259531,12	1	47	496688,85	1261195,71	1	83	496464,80	1260498,56	1	119	495443,49	1260794,92	1	155	495432,87	1259903,73
1	12	498633,65	1259557,62	1	48	496684,10	1261195,70	1	84	496451,52	1260495,37	1	120	495423,31	1260801,29	1	156	495416,40	1259878,77
1	13	498653,31	1259596,19	1	49	496674,32	1261163,65	1	85	496447,27	1260490,06	1	121	495418,36	1260813,23	1	157	495378,69	1259864,43
1	14	498562,23	1259637,76	1	50	496684,41	1261126,59	1	86	496453,12	1260464,57	1	122	495357,57	1260766,44	1	158	495369,67	1259848,49
1	15	498478,23	1259738,56	1	51	496684,94	1261110,92	1	87	496460,02	1260430,05	1	123	495362,22	1260732,56	1	159	495365,95	1259769,89
1	16	498326,23	1259839,36	1	52	496679,63	1261096,85	1	88	496470,64	1260378,00	1	124	495357,46	1260703,56	1	160	495357,98	1259748,65
1	17	498085,43	1259878,56	1	53	496664,23	1261085,69	1	89	496488,76	1260336,04	1	125	495360,36	1260681,80	1	161	495311,41	1259737,33
1	18	497991,83	1259989,76	1	54	496604,74	1261073,74	1	90	496531,19	1260295,68	1	126	495377,64	1260672,76	1	162	495298,50	1259744,93
1	19	497988,37	1260091,14	1	55	496603,68	1261037,10	1	91	496528,53	1260287,71	1	127	495373,39	1260653,64	1	163	495296,91	1259780,51
1	20	497988,29	1260093,35	1	56	496592,79	1261022,49	1	92	496511,00	1260285,58	1	128	495337,64	1260588,39	1	164	495289,47	1259798,04
1	21	497983,03	1260247,36	1	57	496567,76	1261020,99	1	93	496450,46	1260303,11	1	129	495270,35	1260580,34	1	165	495278,32	1259800,69
1	22	497875,03	1260416,16	1	58	496530,13	1260971,24	1	94	496416,47	1260324,35	1	130	495228,93	1260461,38	1	166	495258,14	1259778,39
1	23	497759,03	1260649,76	1	59	496534,38	1260949,47	1	95	496382,48	1260381,18	1	131	495250,17	1260388,09	1	167	495229,99	1259765,64
1	24	497593,43	1260806,56	1	60	496530,66	1260931,41	1	96	496376,64	1260398,71	1	132	495248,05	1260357,28	1	168	495207,68	1259769,36
1	25	497509,48	1260977,61	1	61	496515,26	1260928,22	1	97	496378,23	1260417,30	1	133	495214,43	1260339,18	1	169	495134,39	1259797,51
1	26	497334,23	1261134,56	1	62	496494,97	1260905,80	1	98	496329,21	1260475,04	1	134	495202,37	1260321,17	1	170	495107,84	1259812,91
1	27	497135,03	1261171,36	1	63	496474,36	1260853,34	1	99	496290,29	1260557,74	1	135	495204,50	1260297,80	1	171	495087,13	1259848,49
1	28	497021,24	1261267,74	1	64	496466,39	1260837,93	1	100	496268,89	1260620,98	1	136	495211,93	1260290,36	1	172	495075,44	1259881,95
1	29	497021,07	1261267,80	1	65	496453,79	1260790,62	1	101	496229,60	1260634,67	1	137	495269,82	1260310,02	1	173	495074,91	1259913,28
1	30	497005,75	1261275,42	1	66	496452,13	1260767,81	1	102	496186,10	1260644,64	1	138	495290,53	1260305,77	1	174	495077,03	1259982,86
1	31	497000,28	1261278,36	1	67	496478,27	1260737,21	1	103	496150,19	1260645,31	1	139	495305,93	1260288,77	1	175	495065,88	1260009,94
1	32	496992,17	1261283,57	1	68	496512,21	1260726,64	1	104	496127,81	1260638,50	1	140	495325,59	1260234,07	1	176	495049,95	1260025,35
1	33	496969,87	1261299,50	1	69	496545,60	1260693,82	1	105	496091,97	1260655,23	1	141	495351,61	1260186,27	1	177	495019,67	1260029,06
1	34	496949,59	1261313,64	1	70	496506,09	1260694,37	1	106	496075,45	1260660,01	1	142	495351,61	1260171,40	1	178	494996,30	1260041,28
1	35	496943,30	1261317,35	1	71	496475,49	1260682,13	1	107	496013,98	1260672,55	1	143	495341,52	1260158,65	1	179	494957,00	1260078,46
1	36	496938,81	1261318,47	1	72	496462,14	1260650,98	1	108	495953,35	1260672,76	1	144	495325,05	1260158,12	1	180	494946,91	1260103,42

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	494951,16	1260162,90	1	222	494291,53	1260453,95	1	263	493452,92	1260592,04	1	304	493066,50	1260080,95	1	345	493306,35	1259957,78
1	182	494945,32	1260186,27	1	223	494278,79	1260537,86	1	264	493407,03	1260570,03	1	305	493079,68	1260065,41	1	346	493318,92	1259939,71
1	183	494917,17	1260205,39	1	224	494268,20	1260554,80	1	265	493330,36	1260543,36	1	306	493106,40	1260058,34	1	347	493323,63	1259921,25
1	184	494901,24	1260234,60	1	225	494268,16	1260554,86	1	266	493252,36	1260513,36	1	307	493139,39	1260068,95	1	348	493316,17	1259901,21
1	185	494899,64	1260253,19	1	226	494220,36	1260549,02	1	267	493229,70	1260490,03	1	308	493161,78	1260081,52	1	349	493297,70	1259889,03
1	186	494903,36	1260306,30	1	227	494206,56	1260559,11	1	268	493199,69	1260426,70	1	309	493192,82	1260115,69	1	350	493271,78	1259890,21
1	187	494869,37	1260371,10	1	228	494201,97	1260591,16	1	269	493194,05	1260375,43	1	310	493187,32	1260129,84	1	351	493241,92	1259899,25
1	188	494860,87	1260413,05	1	229	494182,13	1260725,87	1	270	493193,74	1260316,39	1	311	493164,93	1260145,55	1	352	493232,49	1259919,28
1	189	494854,58	1260465,17	1	230	494130,08	1260673,29	1	271	493166,66	1260317,99	1	312	493154,71	1260163,62	1	353	493234,85	1259941,28
1	190	494871,49	1260484,75	1	231	494147,60	1260513,96	1	272	493156,57	1260328,08	1	313	493172,39	1260185,22	1	354	493250,17	1259958,17
1	191	494941,60	1260483,69	1	232	494142,29	1260462,45	1	273	493151,45	1260390,84	1	314	493195,57	1260184,83	1	355	493247,03	1259976,24
1	192	494954,34	1260489,53	1	233	494146,54	1260415,71	1	274	493143,29	1260409,87	1	315	493217,96	1260166,76	1	356	493201,46	1259958,96
1	193	494920,35	1260550,60	1	234	494153,45	1260370,56	1	275	493124,70	1260414,65	1	316	493224,64	1260156,15	1	357	493174,36	1259941,67
1	194	494926,20	1260593,62	1	235	494149,20	1260362,07	1	276	493106,11	1260382,25	1	317	493245,46	1260154,98	1	358	493141,18	1259905,36
1	195	494917,17	1260606,37	1	236	494065,28	1260356,76	1	277	493100,27	1260344,01	1	318	493282,38	1260172,65	1	359	493144,57	1259882,80
1	196	494878,40	1260609,56	1	237	494050,94	1260350,38	1	278	493105,05	1260321,17	1	319	493308,31	1260150,26	1	360	493125,39	1259845,57
1	197	494876,27	1260627,61	1	238	494033,95	1260331,26	1	279	493103,99	1260305,24	1	320	493369,98	1260141,23	1	361	493127,64	1259818,49
1	198	494864,59	1260635,05	1	239	493994,64	1260333,39	1	280	493196,16	1260282,65	1	321	493375,88	1260129,84	1	362	493198,71	1259797,51
1	199	494804,04	1260638,77	1	240	493971,80	1260340,82	1	281	493236,62	1260272,98	1	322	493371,16	1260120,80	1	363	493218,35	1259782,58
1	200	494791,30	1260643,02	1	241	493958,53	1260364,19	1	282	493249,46	1260254,30	1	323	493296,92	1260120,80	1	364	493215,21	1259757,44
1	201	494788,64	1260693,47	1	242	493957,46	1260440,14	1	283	493273,94	1260222,94	1	324	493286,31	1260105,48	1	365	493178,68	1259688,31
1	202	494779,61	1260703,03	1	243	493980,30	1260468,29	1	284	493287,49	1260191,12	1	325	493286,31	1260089,77	1	366	493140,57	1259639,99
1	203	494718,54	1260708,34	1	244	493984,55	1260501,22	1	285	493265,88	1260176,97	1	326	493298,88	1260072,88	1	367	493116,22	1259586,96
1	204	494666,49	1260683,91	1	245	494010,58	1260530,43	1	286	493248,21	1260194,26	1	327	493322,06	1260044,99	1	368	493102,86	1259537,46
1	205	494642,06	1260663,73	1	246	494017,48	1260545,83	1	287	493238,38	1260214,29	1	328	493326,77	1260033,99	1	369	493126,82	1259487,57
1	206	494634,63	1260646,73	1	247	494020,68	1260570,32	1	288	493161,00	1260235,50	1	329	493309,10	1260019,45	1	370	493073,40	1259474,22
1	207	494611,66	1260638,30	1	248	494014,29	1260581,94	1	289	493109,54	1260245,72	1	330	493289,78	1260038,68	1	371	493067,64	1259379,40
1	208	494570,89	1260638,24	1	249	493967,02	1260612,22	1	290	493103,35	1260233,20	1	331	493257,64	1260090,55	1	372	493066,72	1259364,22
1	209	494554,43	1260626,02	1	250	493961,18	1260626,56	1	291	493097,38	1260215,44	1	332	493268,64	1260125,51	1	373	493043,54	1259367,37
1	210	494519,91	1260596,28	1	251	493967,56	1260650,99	1	292	493098,99	1260195,97	1	333	493262,35	1260131,01	1	374	493038,43	1259356,37
1	211	494499,19	1260600,53	1	252	493989,33	1260732,25	1	293	493101,47	1260183,26	1	334	493200,68	1260101,55	1	375	493086,75	1259288,80
1	212	494471,04	1260608,50	1	253	493985,61	1260750,30	1	294	493108,18	1260174,77	1	335	493188,89	1260079,55	1	376	493087,54	1259268,37
1	213	494449,80	1260610,09	1	254	493906,48	1260796,51	1	295	493114,07	1260170,52	1	336	493215,21	1260041,45	1	377	493070,25	1259205,92
1	214	494431,21	1260587,79	1	255	493882,58	1260797,57	1	296	493120,79	1260164,57	1	337	493216,00	1260024,17	1	378	493074,97	1259167,42
1	215	494419,53	1260527,24	1	256	493853,90	1260790,14	1	297	493124,14	1260159,48	1	338	493222,28	1260014,74	1	379	493086,36	1259145,82
1	216	494415,28	1260464,57	1	257	493826,29	1260768,36	1	298	493119,89	1260149,34	1	339	493264,42	1260022,70	1	380	493086,36	1259093,96
1	217	494402,53	1260455,54	1	258	493765,21	1260705,69	1	299	493106,38	1260145,15	1	340	493277,67	1260014,74	1	381	493078,50	1259080,61
1	218	494368,01	1260452,89	1	259	493694,57	1260673,29	1	300	493089,49	1260139,28	1	341	493285,13	1260005,31	1	382	493065,15	1259074,71
1	219	494338,27	1260433,77	1	260	493660,05	1260671,70	1	301	493078,49	1260129,17	1	342	493282,38	1259995,49	1	383	493031,76	1259078,25
1	220	494311,18	1260433,77	1	261	493597,92	1260650,46	1	302	493074,21	1260112,25	1	343	493274,13	1259984,49	1	384	493012,11	1259057,04
1	221	494298,44	1260438,55	1	262	493485,00	1260621,98	1	303	493070,79	1260098,72	1	344	493277,67	1259964,85	1	385	493009,76	1259037,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	493017,22	1259018,54	1	427	493512,68	1258986,75	1	468	494163,09	1259347,42	1	509	494774,33	1259531,56	1	550	495450,46	1259295,99
1	387	493045,90	1259000,86	1	428	493542,83	1259005,23	1	469	494185,10	1259293,91	1	510	494766,87	1259563,38	1	551	495436,83	1259262,87
1	388	493044,33	1258985,94	1	429	493543,96	1259005,90	1	470	494208,44	1259280,23	1	511	494775,51	1259568,49	1	552	495417,98	1259209,84
1	389	493029,40	1258959,22	1	430	493550,42	1259009,04	1	471	494234,39	1259259,58	1	512	494812,43	1259531,95	1	553	495430,55	1259191,38
1	390	493005,44	1258928,97	1	431	493567,43	1259015,83	1	472	494259,34	1259264,44	1	513	494832,79	1259544,30	1	554	495460,40	1259181,17
1	391	493016,83	1258915,22	1	432	493585,97	1259019,39	1	473	494276,23	1259266,41	1	514	494825,79	1259567,31	1	555	495496,54	1259177,24
1	392	493056,11	1258925,83	1	433	493590,85	1259019,15	1	474	494299,02	1259259,73	1	515	494826,57	1259596,77	1	556	495527,97	1259178,42
1	393	493073,39	1258898,72	1	434	493616,05	1259016,68	1	475	494312,77	1259246,37	1	516	494894,93	1259623,09	1	557	495584,54	1259178,42
1	394	493040,79	1258837,44	1	435	493604,50	1259063,71	1	476	494317,66	1259234,50	1	517	494920,07	1259597,56	1	558	495619,89	1259168,59
1	395	492985,04	1258805,63	1	436	493588,39	1259117,53	1	477	494333,30	1259240,22	1	518	494949,14	1259591,66	1	559	495653,67	1259148,17
1	396	492985,01	1258805,62	1	437	493589,57	1259135,99	1	478	494377,06	1259259,89	1	519	494988,03	1259618,38	1	560	495670,56	1259126,96
1	397	492985,02	1258805,61	1	438	493608,04	1259148,56	1	479	494397,56	1259264,29	1	520	495014,74	1259620,34	1	561	495670,56	1259107,31
1	398	493071,27	1258711,39	1	439	493646,14	1259176,06	1	480	494408,51	1259264,22	1	521	495042,96	1259616,49	1	562	495628,14	1259132,85
1	399	493073,60	1258715,78	1	440	493670,10	1259190,99	1	481	494413,23	1259261,77	1	522	495061,09	1259592,45	1	563	495581,00	1259150,13
1	400	493083,76	1258734,87	1	441	493689,35	1259189,81	1	482	494468,69	1259243,47	1	523	495068,95	1259583,02	1	564	495552,72	1259152,88
1	401	493094,99	1258808,05	1	442	493701,92	1259175,27	1	483	494471,08	1259242,61	1	524	495118,44	1259610,91	1	565	495514,22	1259135,99
1	402	493101,11	1258825,46	1	443	493704,28	1259131,28	1	484	494517,18	1259224,75	1	525	495171,08	1259629,38	1	566	495500,47	1259122,63
1	403	493110,90	1258837,57	1	444	493723,13	1259130,49	1	485	494524,12	1259221,43	1	526	495206,44	1259626,23	1	567	495509,51	1259104,56
1	404	493141,26	1258864,99	1	445	493739,63	1259144,63	1	486	494539,23	1259207,99	1	527	495237,08	1259586,16	1	568	495577,07	1259061,35
1	405	493149,77	1258871,18	1	446	493762,80	1259157,20	1	487	494545,48	1259199,59	1	528	495292,86	1259586,56	1	569	495652,88	1259008,32
1	406	493159,31	1258875,43	1	447	493787,55	1259149,35	1	488	494554,48	1259198,27	1	529	495314,86	1259563,77	1	570	495654,85	1258988,68
1	407	493164,94	1258877,26	1	448	493807,19	1259140,70	1	489	494584,27	1259199,18	1	530	495326,65	1259465,57	1	571	495640,71	1258971,40
1	408	493182,77	1258883,06	1	449	493816,23	1259145,42	1	490	494584,29	1259199,18	1	531	495377,32	1259514,67	1	572	495623,42	1258968,65
1	409	493192,91	1258894,05	1	450	493830,76	1259161,52	1	491	494613,57	1259200,06	1	532	495360,96	1259545,48	1	573	495549,18	1259009,50
1	410	493204,66	1258903,45	1	451	493844,91	1259165,84	1	492	494659,20	1259224,90	1	533	495399,31	1259557,33	1	574	495504,00	1259053,10
1	411	493212,52	1258907,12	1	452	493883,80	1259158,77	1	493	494663,98	1259233,89	1	534	495425,96	1259551,79	1	575	495471,40	1259099,85
1	412	493247,94	1258920,05	1	453	493928,19	1259166,63	1	494	494652,95	1259249,51	1	535	495438,79	1259515,86	1	576	495455,68	1259133,63
1	413	493280,03	1258943,76	1	454	493954,12	1259181,56	1	495	494634,20	1259296,48	1	536	495430,12	1259491,63	1	577	495428,97	1259152,49
1	414	493284,74	1258946,84	1	455	493965,90	1259204,34	1	496	494634,23	1259296,50	1	537	495405,40	1259494,64	1	578	495390,08	1259155,63
1	415	493289,60	1258949,31	1	456	493978,47	1259215,34	1	497	494680,69	1259328,60	1	538	495363,37	1259454,57	1	579	495356,38	1259143,34
1	416	493332,74	1258968,29	1	457	493993,00	1259215,34	1	498	494713,54	1259356,10	1	539	495365,73	1259434,15	1	580	495334,02	1259175,58
1	417	493354,77	1258985,96	1	458	494019,32	1259193,73	1	499	494721,39	1259359,30	1	540	495410,52	1259414,11	1	581	495295,22	1259259,36
1	418	493361,06	1258990,26	1	459	494031,89	1259190,59	1	500	494733,83	1259372,03	1	541	495424,35	1259399,95	1	582	495284,01	1259261,45
1	419	493384,12	1258996,92	1	460	494044,46	1259200,41	1	501	494741,70	1259378,58	1	542	495426,52	1259399,81	1	583	495257,14	1259271,60
1	420	493385,34	1258996,97	1	461	494043,68	1259214,16	1	502	494766,78	1259395,43	1	543	495460,49	1259395,33	1	584	495255,68	1259271,66
1	421	493418,92	1258998,37	1	462	494011,47	1259243,62	1	503	494799,21	1259430,24	1	544	495478,95	1259389,06	1	585	495248,13	1259270,69
1	422	493442,65	1259002,62	1	463	494000,47	1259273,09	1	504	494810,79	1259439,45	1	545	495497,25	1259370,76	1	586	495241,88	1259266,58
1	423	493451,45	1259003,40	1	464	494019,72	1259284,48	1	505	494819,18	1259443,31	1	546	495503,95	1259345,76	1	587	495220,57	1259250,01
1	424	493476,45	1258996,70	1	465	494058,59	1259328,42	1	506	494832,55	1259448,02	1	547	495497,25	1259320,76	1	588	495214,87	1259246,17
1	425	493492,94	1258981,30	1	466	494106,24	1259368,66	1	507	494832,47	1259449,46	1	548	495478,95	1259302,46	1	589	495189,87	1259239,47
1	426	493494,42	1258979,11	1	467	494153,34	1259387,26	1	508	494820,29	1259483,24	1	549	495453,95	1259295,76	1	590	495185,70	1259239,64

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	495171,95	1259240,79	1	632	494143,47	1259138,83	1	673	493560,53	1258898,81	1	714	493353,46	1258401,77	1	755	494828,87	1258395,70
1	592	495151,12	1259247,32	1	633	494136,02	1259133,57	1	674	493554,83	1258895,99	1	715	493354,75	1258370,55	1	756	494861,44	1258381,65
1	593	495146,17	1259250,58	1	634	494136,01	1259133,56	1	675	493498,75	1258872,52	1	716	493352,40	1258328,55	1	757	494897,21	1258312,02
1	594	495126,16	1259265,55	1	635	494044,97	1259081,02	1	676	493479,45	1258868,64	1	717	493349,49	1258294,36	1	758	494935,57	1258280,84
1	595	495124,33	1259267,16	1	636	494032,02	1259075,80	1	677	493454,45	1258875,34	1	718	493418,59	1258182,44	1	759	494987,95	1258305,44
1	596	494980,56	1259247,55	1	637	494020,97	1259073,06	1	678	493445,85	1258881,61	1	719	494157,71	1258412,13	1	760	495020,49	1258273,69
1	597	494961,31	1259233,02	1	638	494024,73	1259048,00	1	679	493433,99	1258892,37	1	720	494207,54	1258376,94	1	761	495038,74	1258219,71
1	598	494922,11	1259246,58	1	639	494021,98	1259031,11	1	680	493428,42	1258898,82	1	721	494242,71	1258312,45	1	762	494942,71	1258168,90
1	599	494898,26	1259231,49	1	640	494010,58	1259015,00	1	681	493426,48	1258898,60	1	722	494261,76	1258225,96	1	763	494879,22	1258099,05
1	600	494858,83	1259249,99	1	641	493996,05	1259015,00	1	682	493404,54	1258897,69	1	723	494183,79	1258194,87	1	764	494848,84	1258034,22
1	601	494834,01	1259261,19	1	642	493958,73	1259053,89	1	683	493390,19	1258886,17	1	724	494108,83	1258187,76	1	765	494860,68	1258003,64
1	602	494793,61	1259248,04	1	643	493938,06	1259063,38	1	684	493383,90	1258881,87	1	725	494019,84	1258140,96	1	766	494853,79	1257747,54
1	603	494774,16	1259228,02	1	644	493916,94	1259055,46	1	685	493379,04	1258879,40	1	726	494007,73	1258133,89	1	767	494624,34	1257648,55
1	604	494768,41	1259217,29	1	645	493903,11	1259046,80	1	686	493334,97	1258860,02	1	727	493992,57	1258101,35	1	768	494671,63	1257549,57
1	605	494740,43	1259164,69	1	646	493861,46	1258996,91	1	687	493301,56	1258835,33	1	728	494019,05	1257990,11	1	769	494685,36	1257579,62
1	606	494739,59	1259163,17	1	647	493847,15	1258973,46	1	688	493296,85	1258832,25	1	729	494048,71	1257925,49	1	770	494806,74	1257613,79
1	607	494721,29	1259144,87	1	648	493845,30	1258941,02	1	689	493288,99	1258828,58	1	730	494047,65	1257887,35	1	771	494884,52	1257635,79
1	608	494720,20	1259144,26	1	649	493842,24	1258926,43	1	690	493258,19	1258817,34	1	731	493940,67	1257843,91	1	772	494892,38	1257608,29
1	609	494650,91	1259106,53	1	650	493839,18	1258918,21	1	691	493247,41	1258805,65	1	732	493859,12	1257807,89	1	773	494897,48	1257556,83
1	610	494628,50	1259100,46	1	651	493838,64	1258916,82	1	692	493235,66	1258796,25	1	733	493863,36	1257772,93	1	774	494906,91	1257536,41
1	611	494587,30	1259099,22	1	652	493837,12	1258913,08	1	693	493226,12	1258792,00	1	734	493903,60	1257727,38	1	775	494929,69	1257606,72
1	612	494553,12	1259098,18	1	653	493834,10	1258906,91	1	694	493200,37	1258783,63	1	735	494015,28	1257658,94	1	776	494963,87	1257724,18
1	613	494551,60	1259098,16	1	654	493815,80	1258888,61	1	695	493191,13	1258775,28	1	736	494075,52	1257548,98	1	777	494983,51	1257704,54
1	614	494544,36	1259098,69	1	655	493809,69	1258885,61	1	696	493181,31	1258711,30	1	737	494096,60	1257590,41	1	778	495020,44	1257693,15
1	615	494510,48	1259103,65	1	656	493800,67	1258881,93	1	697	493176,04	1258695,41	1	738	494176,88	1257664,87	1	779	495049,11	1257680,97
1	616	494492,72	1259109,82	1	657	493786,35	1258878,44	1	698	493161,90	1258668,82	1	739	494152,56	1257779,99	1	780	495127,68	1257709,25
1	617	494477,59	1259123,29	1	658	493778,84	1258877,75	1	699	493149,04	1258644,66	1	740	494178,76	1257862,36	1	781	495249,06	1257747,75
1	618	494467,62	1259136,71	1	659	493774,27	1258877,54	1	700	493144,85	1258631,12	1	741	494209,63	1257913,83	1	782	495331,16	1257761,36
1	619	494436,14	1259148,91	1	660	493769,78	1258877,74	1	701	493144,01	1258628,62	1	742	494194,66	1257974,67	1	783	495355,13	1257789,39
1	620	494400,34	1259160,72	1	661	493760,80	1258878,55	1	702	493136,56	1258608,41	1	743	494260,16	1258065,46	1	784	495348,84	1257836,13
1	621	494372,68	1259148,29	1	662	493758,32	1258878,84	1	703	493170,62	1258552,65	1	744	494323,11	1258133,66	1	785	495298,56	1257946,91
1	622	494369,38	1259146,94	1	663	493747,09	1258880,42	1	704	493260,61	1258407,40	1	745	494390,96	1258146,96	1	786	495271,45	1258024,30
1	623	494334,56	1259134,18	1	664	493736,62	1258883,07	1	705	493270,83	1258410,20	1	746	494434,86	1258162,27	1	787	495278,91	1258046,69
1	624	494317,36	1259131,13	1	665	493728,40	1258886,13	1	706	493277,52	1258423,40	1	747	494451,90	1258173,29	1	788	495313,87	1258065,94
1	625	494305,74	1259132,50	1	666	493723,70	1258888,16	1	707	493268,42	1258466,57	1	748	494456,17	1258184,77	1	789	495376,72	1258079,69
1	626	494277,48	1259139,25	1	667	493700,65	1258899,54	1	708	493277,75	1258480,07	1	749	494399,82	1258321,73	1	790	495391,65	1258065,15
1	627	494250,65	1259143,47	1	668	493678,62	1258908,54	1	709	493285,34	1258480,04	1	750	494397,07	1258366,18	1	791	495417,18	1258008,98
1	628	494227,38	1259146,02	1	669	493615,20	1258916,29	1	710	493308,05	1258468,11	1	751	494546,39	1258427,55	1	792	495445,47	1257965,77
1	629	494215,13	1259147,36	1	670	493593,20	1258918,44	1	711	493330,79	1258462,10	1	752	494659,83	1258469,23	1	793	495474,54	1257960,27
1	630	494207,11	1259148,90	1	671	493591,45	1258917,74	1	712	493348,55	1258458,54	1	753	494743,34	1258452,36	1	794	495532,67	1257959,09
1	631	494168,07	1259159,81	1	672	493561,66	1258899,48	1	713	493360,17	1258440,19	1	754	494800,13	1258453,83	1	795	495564,89	1257850,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	495594,35	1257825,53	1	837	495778,20	1257726,15	1	878	496234,66	1257798,82	1	919	496507,67	1258554,61	1	960	496788,73	1258331,49
1	797	495602,21	1257809,42	1	838	495817,09	1257717,11	1	879	496232,70	1257785,46	1	920	496551,67	1258577,40	1	961	496812,70	1258333,85
1	798	495603,78	1257783,50	1	839	495832,80	1257718,29	1	880	496208,73	1257756,78	1	921	496563,06	1258598,61	1	962	496854,34	1258377,84
1	799	495615,17	1257755,21	1	840	495860,69	1257743,43	1	881	496201,66	1257721,04	1	922	496553,24	1258619,43	1	963	496880,26	1258390,41
1	800	495612,03	1257738,71	1	841	495884,65	1257690,79	1	882	496203,23	1257698,64	1	923	496538,70	1258627,68	1	964	496898,23	1258685,76
1	801	495571,96	1257685,68	1	842	495892,50	1257648,76	1	883	496228,77	1257650,72	1	924	496517,10	1258622,96	1	965	496912,63	1259201,76
1	802	495568,03	1257646,01	1	843	495905,86	1257599,66	1	884	496268,44	1257601,22	1	925	496476,24	1258606,47	1	966	496907,27	1259201,49
1	803	495563,71	1257616,15	1	844	495927,07	1257601,23	1	885	496296,72	1257574,12	1	926	496451,10	1258602,14	1	967	496588,91	1259185,50
1	804	495568,03	1257592,97	1	845	495932,18	1257614,19	1	886	496328,12	1257555,63	1	927	496421,64	1258612,75	1	968	496211,81	1259135,76
1	805	495576,67	1257580,88	1	846	495921,57	1257643,65	1	887	496353,68	1257541,12	1	928	496402,00	1258647,32	1	969	496211,12	1259135,67
1	806	495599,46	1257580,80	1	847	495921,18	1257663,29	1	888	496411,03	1257545,83	1	929	496377,65	1258729,81	1	970	496144,00	1259126,84
1	807	495616,35	1257596,90	1	848	495913,72	1257691,97	1	889	496454,24	1257539,16	1	930	496355,25	1258812,70	1	971	496084,92	1259305,67
1	808	495610,85	1257672,72	1	849	495910,18	1257716,33	1	890	496456,99	1257528,16	1	931	496347,79	1258834,69	1	972	496317,08	1259633,24
1	809	495621,85	1257686,07	1	850	495904,29	1257730,86	1	891	496431,46	1257500,66	1	932	496332,08	1258855,12	1	973	496299,09	1259645,87
1	810	495691,38	1257694,72	1	851	495919,22	1257794,10	1	892	496422,82	1257479,84	1	933	496304,97	1258861,41	1	974	496273,34	1259645,61
1	811	495699,24	1257675,86	1	852	495913,32	1257909,59	1	893	496412,79	1257459,63	1	934	496279,44	1258858,26	1	975	496254,49	1259655,70
1	812	495679,20	1257624,40	1	853	495865,79	1258006,23	1	894	496418,12	1257442,30	1	935	496241,46	1258839,63	1	976	496227,67	1259679,60
1	813	495650,92	1257585,51	1	854	495818,26	1258117,01	1	895	496449,46	1257449,63	1	936	496214,23	1258855,12	1	977	496183,58	1259711,73
1	814	495606,14	1257547,80	1	855	495800,98	1258145,68	1	896	496516,63	1257440,96	1	937	496225,62	1258906,97	1	978	496166,06	1259735,63
1	815	495690,60	1257561,55	1	856	495822,97	1258205,78	1	897	496572,63	1257488,16	1	938	496223,66	1258943,11	1	979	496156,23	1259774,40
1	816	495681,56	1257590,22	1	857	495823,76	1258250,56	1	898	496864,63	1257812,16	1	939	496223,66	1258988,68	1	980	496111,88	1259811,05
1	817	495700,02	1257634,61	1	858	495830,00	1258259,32	1	899	496879,83	1258339,36	1	940	496453,11	1259039,65	1	981	496030,89	1259853,00
1	818	495709,45	1257643,26	1	859	495830,10	1258259,46	1	900	496851,00	1258328,34	1	941	496636,73	1259072,21	1	982	496014,95	1259843,97
1	819	495724,77	1257641,29	1	860	495834,04	1258261,97	1	901	496828,21	1258300,84	1	942	496647,12	1259001,25	1	983	495998,22	1259826,98
1	820	495741,27	1257615,37	1	861	495848,51	1258274,53	1	902	496782,25	1258273,35	1	943	496662,05	1258928,19	1	984	495965,29	1259839,99
1	821	495740,49	1257592,58	1	862	495874,04	1258268,63	1	903	496748,47	1258259,99	1	944	496673,84	1258835,48	1	985	495976,98	1259872,92
1	822	495723,27	1257571,92	1	863	495896,83	1258237,99	1	904	496720,19	1258250,17	1	945	496654,20	1258796,20	1	986	495999,29	1259913,55
1	823	495724,22	1257572,87	1	864	495922,75	1258210,10	1	905	496715,80	1258221,20	1	946	496643,20	1258769,49	1	987	496025,84	1259933,46
1	824	495734,65	1257578,11	1	865	495971,46	1258175,54	1	906	496728,44	1258181,43	1	947	496642,41	1258738,85	1	988	496046,29	1259953,11
1	825	495745,70	1257582,87	1	866	495989,92	1258148,04	1	907	496733,15	1258149,21	1	948	496650,85	1258711,35	1	989	496059,84	1259985,51
1	826	495767,06	1257593,02	1	867	495967,53	1258128,79	1	908	496716,26	1258136,25	1	949	496652,42	1258671,67	1	990	496065,94	1260043,40
1	827	495773,47	1257594,95	1	868	495968,32	1258108,76	1	909	496696,22	1258138,61	1	950	496634,75	1258607,25	1	991	496087,19	1260080,05
1	828	495768,77	1257606,33	1	869	496024,49	1258033,73	1	910	496666,76	1258172,00	1	951	496638,28	1258576,61	1	992	496105,78	1260092,26
1	829	495774,66	1257620,48	1	870	496047,28	1257981,87	1	911	496627,48	1258263,53	1	952	496659,50	1258520,44	1	993	496134,19	1260089,08
1	830	495819,05	1257626,37	1	871	496064,17	1257961,84	1	912	496607,84	1258322,06	1	953	496661,07	1258474,08	1	994	496159,68	1260072,88
1	831	495786,05	1257671,94	1	872	496104,24	1257933,16	1	913	496579,56	1258362,91	1	954	496666,17	1258425,37	1	995	496168,18	1260048,71
1	832	495779,38	1257696,68	1	873	496116,81	1257876,60	1	914	496555,99	1258390,80	1	955	496678,74	1258372,74	1	996	496231,12	1260001,45
1	833	495765,24	1257700,22	1	874	496127,03	1257866,38	1	915	496525,35	1258410,84	1	956	496696,68	1258337,99	1	997	496275,73	1259965,07
1	834	495750,31	1257686,08	1	875	496168,67	1257872,28	1	916	496509,24	1258446,98	1	957	496709,96	1258293,39	1	998	496298,30	1259941,70
1	835	495738,52	1257693,15	1	876	496205,20	1257869,92	1	917	496496,28	1258495,30	1	958	496730,99	1258293,38	1	999	496322,20	1259934,26
1	836	495744,95	1257715,62	1	877	496224,45	1257837,31	1	918	496495,10	1258536,94	1	959	496771,84	1258315,78	1	1000	496344,51	1259919,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	496351,68	1259903,20	1	1040	496354,57	1258286,91	1	1079	495667,17	1259916,69	2	1117	498671,79	1262704,76	2	1158	499145,53	1263566,73
1	1002	496341,58	1259855,92	1	1041	496368,77	1258306,52	1	1080	495639,47	1259943,56	2	1118	498674,45	1262731,31	2	1159	499184,84	1263624,09
1	1003	496378,23	1259785,02	1	1042	496391,76	1258318,69	1	1081	495626,19	1259956,30	2	1119	498673,65	1262763,51	2	1160	499193,86	1263700,04
1	1004	496372,84	1259737,63	1	1043	496420,96	1258332,35	1	1082	495629,91	1260026,41	2	1120	498694,21	1262790,55	2	1161	499204,49	1263718,10
1	1005	496379,59	1259721,44	1	1044	496432,17	1258343,34	1	1083	495621,94	1260038,62	2	1121	498734,99	1262801,42	2	1162	499270,87	1263741,47
1	1006	496449,16	1259819,59	1	1045	496442,66	1258374,69	1	1084	495563,52	1260018,97	2	1122	498751,99	1262795,04	2	1163	499304,34	1263762,18
1	1007	496580,95	1260214,17	1	1046	496441,88	1258407,30	1	1085	495540,15	1260047,12	2	1123	498764,20	1262806,20	2	1164	499326,64	1263759,53
1	1008	496684,34	1260153,27	1	1047	496442,66	1258441,47	1	1086	495525,81	1260079,52	2	1124	498770,05	1262863,03	2	1165	499347,36	1263770,15
1	1009	497037,31	1259945,34	1	1048	496436,77	1258482,33	1	1087	495544,93	1260116,70	2	1125	498787,04	1262876,30	2	1166	499396,75	1263820,07
1	1010	497211,22	1259846,64	1	1049	496425,77	1258503,93	1	1088	495536,44	1260147,50	2	1126	498799,79	1262878,43	2	1167	499428,08	1263832,29
1	1011	497465,51	1259702,34	1	1050	496410,84	1258503,15	1	1089	495518,38	1260149,62	2	1127	498823,69	1262868,87	2	1168	499453,04	1263827,51
1	1012	497955,46	1259437,09	1	1051	496378,24	1258478,79	1	1090	495496,60	1260141,13	2	1128	498845,11	1262873,81	2	1169	499468,98	1263805,20
1	1013	498406,74	1259321,00	1	1052	496316,56	1258441,87	1	1091	495461,46	1260153,12	2	1129	498858,21	1262917,20	2	1170	499471,63	1263773,87
1	1014	498506,78	1259297,98	1	1053	496255,68	1258390,01	1	1092	495429,15	1260111,38	2	1130	498892,73	1262980,40	2	1171	499459,42	1263747,84
1	1	498991,00	1259186,60	1	1054	496232,11	1258365,66	1	1093	495550,24	1259945,15	2	1131	498912,91	1263015,45	2	1172	499465,26	1263732,97
1	1015	496567,38	1257878,16	1	1055	496222,05	1258340,80	1	1094	495552,90	1259922,84	2	1132	498951,69	1263042,63	2	1173	499528,46	1263755,81
1	1016	496579,95	1257906,05	1	1056	496218,52	1258328,54	1	1095	495564,58	1259847,96	2	1133	498975,49	1263066,43	2	1174	499571,48	1263739,87
1	1017	496584,67	1257935,52	1	1057	496198,37	1258324,77	1	1096	495603,35	1259845,30	2	1134	498957,52	1263103,08	2	1175	499600,69	1263723,94
1	1018	496576,42	1257966,55	1	1058	496176,06	1258305,84	1	1097	495647,44	1259870,79	2	1135	498953,81	1263129,64	2	1176	499609,97	1263729,75
1	1019	496570,13	1258022,72	1	1059	496186,20	1258281,50	1	1097	497067,07	1260315,86	2	1136	498962,84	1263165,75	2	1177	499655,93	1263764,31
1	1020	496565,02	1258090,68	1	1060	496193,64	1258242,28	1	1098	497080,35	1260328,07	2	1137	499029,75	1263305,43	2	1178	499669,74	1263769,62
1	1021	496565,02	1258140,96	1	1061	496214,60	1258213,88	1	1099	497082,47	1260339,23	2	1138	499030,82	1263326,14	2	1179	499679,83	1263762,71
1	1022	496557,56	1258193,60	1	1062	496251,12	1258199,68	1	1100	497015,55	1260396,59	2	1139	498931,50	1263355,35	2	1180	499679,30	1263750,50
1	1023	496548,13	1258230,92	1	1063	496277,49	1258193,60	1	1101	496965,10	1260352,50	2	1140	498915,57	1263376,07	2	1181	499653,80	1263710,13
1	1024	496539,10	1258238,39	1	1064	496311,30	1258190,89	1	1102	496954,48	1260333,38	2	1141	498912,38	1263403,68	2	1182	499657,33	1263697,98
1	1025	496490,39	1258239,96	1	1065	496338,34	1258192,25	1	1103	496961,38	1260320,11	2	1142	498918,22	1263429,71	2	1183	499659,51	1263699,89
1	1026	496447,96	1258250,96	1	1066	496363,36	1258199,01	1	1104	496989,53	1260311,08	2	1143	498964,43	1263416,43	2	1184	499678,95	1263708,51
1	1027	496420,47	1258249,39	1	1037	496376,88	1258211,18	1	1097	497067,07	1260315,86	2	1144	499004,26	1263415,37	2	1185	499704,56	1263716,73
1	1028	496396,90	1258226,60	1	1067	495295,81	1258263,14	1	1105	496831,58	1261092,74	2	1145	499013,29	1263378,72	2	1186	499706,06	1263717,20
1	1029	496389,43	1258201,07	1	1068	495278,92	1258323,24	1	1106	496854,10	1261107,20	2	1146	499024,44	1263369,69	2	1187	499713,96	1263719,60
1	1030	496398,86	1258118,18	1	1069	495276,95	1258343,66	1	1107	496856,75	1261133,23	2	1147	499038,25	1263369,69	2	1188	499630,23	1263944,16
1	1031	496410,25	1258062,40	1	1070	495265,56	1258361,34	1	1108	496837,10	1261151,82	2	1148	499051,00	1263376,60	2	1189	499026,23	1263752,16
1	1032	496418,89	1257998,37	1	1071	495221,56	1258355,84	1	1109	496750,00	1261176,25	2	1149	499061,09	1263394,66	2	1190	498817,43	1263313,76
1	1033	496440,89	1257906,45	1	1072	495165,78	1258334,24	1	1110	496716,54	1261170,93	2	1150	499041,44	1263424,40	2	1191	498820,11	1263199,67
1	1034	496463,28	1257904,48	1	1073	495102,14	1258329,52	1	1111	496711,96	1261148,93	2	1151	499046,22	1263437,67	2	1192	498942,23	1263115,36
1	1035	496544,21	1257869,13	1	1074	495044,40	1258314,60	1	1112	496713,07	1261088,29	2	1152	499063,21	1263444,58	2	1193	498770,28	1262945,84
1	1036	496556,78	1257870,70	1	1075	495059,60	1258226,11	1	1113	496723,64	1261068,26	2	1153	499104,64	1263436,61	2	1194	498480,37	1262877,50
1	1015	496567,38	1257878,16	1	1076	495113,14	1258230,14	1	1114	496744,78	1261068,26	2	1154	499161,47	1263480,16	2	1195	498259,58	1263025,84
1	1037	496376,88	1258211,18	1	1077	495240,81	1258250,57	1	1115	496784,84	1261093,30	2	1155	499171,68	1263506,31	2	1196	498149,38	1262797,66
1	1038	496378,91	1258235,52	1	1067	495295,81	1258263,14	1	1105	496831,58	1261092,74	2	1156	499163,59	1263520,00	2	1197	498146,61	1262791,94
1	1039	496357,95	1258276,09	1	1078	495647,44	1259870,79	2	1116	498646,83	1262676,61	2	1157	499144,47	1263554,52	2	1198	498127,00	1262751,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1199	497961,42	1262642,67	2	1240	497402,99	1261648,40	2	1281	498162,46	1262195,96	2	1322	498403,15	1262889,31	2	1362	497160,28	1261518,80
2	1200	497910,23	1262615,36	2	1241	497420,52	1261652,11	2	1282	498139,63	1262204,99	2	1323	498401,99	1262859,31	2	1363	497160,81	1261531,55
2	1201	497751,01	1262540,17	2	1242	497431,14	1261643,09	2	1283	498138,57	1262235,26	2	1324	498381,28	1262854,53	2	1364	497153,37	1261552,53
2	1202	497742,00	1262529,58	2	1243	497425,70	1261594,89	2	1284	498124,23	1262240,04	2	1325	498355,79	1262855,06	2	1365	497141,69	1261563,42
2	1203	497688,42	1262466,50	2	1244	497430,11	1261590,70	2	1285	498123,17	1262263,41	2	1326	498295,77	1262829,57	2	1366	497122,54	1261563,71
2	1204	497657,84	1262213,00	2	1245	497431,07	1261591,30	2	1286	498146,00	1262272,71	2	1327	498273,46	1262815,23	2	1367	497111,97	1261547,02
2	1205	497633,26	1262004,17	2	1246	497431,93	1261592,01	2	1287	498144,67	1262283,59	2	1328	498236,29	1262729,72	2	1368	497116,98	1261518,09
2	1206	497143,02	1261740,00	2	1247	497434,48	1261596,59	2	1288	498134,58	1262293,68	2	1329	498230,98	1262677,14	2	1369	497135,05	1261498,09
2	1207	496909,74	1261682,48	2	1248	497435,20	1261597,85	2	1289	498112,81	1262292,89	2	1330	498249,57	1262642,09	2	1370	497144,88	1261497,56
2	1208	496905,62	1261668,05	2	1249	497446,95	1261614,16	2	1290	498107,67	1262314,51	2	1331	498261,78	1262630,93	2	1361	497152,84	1261502,60
2	1209	496902,77	1261643,83	2	1250	497461,93	1261631,07	2	1291	498102,65	1262342,41	2	1332	498274,00	1262639,43	3	1371	497543,49	1264313,01
2	1210	496906,36	1261624,27	2	1251	497462,19	1261631,36	2	1292	498106,16	1262395,74	2	1333	498274,53	1262653,77	3	1372	497543,49	1264323,73
2	1211	496926,14	1261610,45	2	1252	497486,35	1261658,42	2	1293	498098,01	1262430,19	2	1334	498254,88	1262703,16	3	1373	497540,85	1264345,18
2	1212	496917,79	1261590,98	2	1253	497493,42	1261665,58	2	1294	498130,07	1262440,27	2	1335	498254,34	1262724,94	3	1374	497540,48	1264351,28
2	1213	496912,78	1261555,37	2	1254	497527,73	1261696,99	2	1295	498137,50	1262464,70	2	1336	498259,12	1262737,69	3	1375	497540,55	1264353,95
2	1214	496902,52	1261530,02	2	1255	497530,53	1261699,46	2	1296	498162,46	1262484,88	2	1337	498276,12	1262747,78	3	1376	497541,07	1264363,68
2	1215	496942,78	1261531,63	2	1256	497595,93	1261754,98	2	1297	498192,74	1262487,00	2	1338	498306,92	1262735,56	3	1377	497543,32	1264376,06
2	1216	496946,78	1261531,71	2	1257	497656,23	1261811,24	2	1298	498216,11	1262482,22	2	1339	498322,86	1262738,75	3	1378	497545,46	1264382,84
2	1217	496963,53	1261530,30	2	1258	497688,13	1261845,80	2	1299	498227,26	1262470,01	2	1340	498329,76	1262757,34	3	1379	497549,76	1264392,60
2	1218	496991,67	1261525,52	2	1259	497705,58	1261893,26	2	1300	498235,76	1262433,89	2	1341	498322,86	1262770,08	3	1380	497496,36	1264436,90
2	1219	497018,67	1261516,85	2	1260	497743,40	1261944,82	2	1301	498272,93	1262428,58	2	1342	498292,58	1262788,67	3	1381	497459,03	1264455,84
2	1220	497057,97	1261497,73	2	1261	497800,86	1261949,15	2	1302	498285,68	1262409,99	2	1343	498290,99	1262806,20	3	1382	497424,58	1264455,84
2	1221	497064,22	1261494,41	2	1262	497810,78	1261957,16	2	1303	498286,21	1262383,97	2	1344	498307,46	1262818,41	3	1383	497399,36	1264435,54
2	1222	497092,38	1261470,19	2	1263	497816,56	1261961,49	2	1304	498269,75	1262373,35	2	1345	498335,60	1262820,01	3	1384	497400,59	1264412,16
2	1223	497097,97	1261463,18	2	1264	497868,75	1261997,74	2	1305	498302,67	1262348,92	2	1346	498388,71	1262808,32	3	1385	497439,34	1264367,26
2	1224	497099,73	1261461,66	2	1265	497875,80	1262002,21	2	1306	498332,95	1262351,04	2	1347	498449,79	1262764,77	3	1386	497508,24	1264318,67
2	1225	497101,21	1261461,86	2	1266	497876,99	1262002,89	2	1307	498351,54	1262361,13	2	1348	498485,38	1262715,38	3	1371	497543,49	1264313,01
2	1226	497136,28	1261471,77	2	1267	497918,99	1262026,37	2	1308	498382,88	1262397,25	2	1349	498493,34	1262686,70	4	1387	498321,43	1264376,16
2	1227	497167,51	1261482,48	2	1268	497950,03	1262061,06	2	1309	498391,37	1262415,84	2	1350	498490,69	1262656,43	4	1388	498369,43	1264584,16
2	1228	497173,88	1261484,43	2	1269	498020,66	1262107,27	2	1310	498279,84	1262496,56	2	1351	498506,09	1262646,34	4	1389	498343,03	1264808,16
2	1229	497218,15	1261496,39	2	1270	498050,40	1262149,23	2	1311	498222,48	1262544,36	2	1352	498520,96	1262647,40	4	1390	498416,63	1265148,96
2	1230	497228,69	1261500,20	2	1271	498079,62	1262160,38	2	1312	498213,98	1262562,95	2	1353	498532,12	1262696,26	4	1391	498392,01	1265227,46
2	1231	497236,76	1261513,50	2	1272	498098,20	1262161,44	2	1313	498235,23	1262625,62	2	1354	498552,83	1262721,22	4	1392	498361,37	1265161,64
2	1232	497264,91	1261523,59	2	1273	498096,61	1262149,23	2	1314	498191,99	1262674,44	2	1355	498566,67	1262727,72	4	1393	498321,00	1265104,28
2	1233	497270,75	1261538,46	2	1274	498079,12	1262128,19	2	1315	498190,62	1262689,89	2	1356	498577,26	1262718,57	4	1394	498331,09	1265076,66
2	1234	497251,10	1261568,20	2	1275	498081,60	1262129,47	2	1316	498203,89	1262748,31	2	1357	498551,77	1262680,86	4	1395	498311,44	1265062,32
2	1235	497268,09	1261586,79	2	1276	498120,75	1262148,80	2	1317	498222,48	1262817,88	2	1358	498551,24	1262658,02	4	1396	498307,19	1265037,36
2	1236	497344,04	1261568,20	2	1277	498127,57	1262151,85	2	1318	498228,32	1262849,75	2	1359	498566,11	1262644,74	4	1397	498322,07	1264940,70
2	1237	497366,35	1261570,86	2	1278	498177,83	1262172,15	2	1319	498287,80	1262968,71	2	1360	498594,78	1262644,74	4	1398	498317,82	1264919,45
2	1238	497375,37	1261584,66	2	1279	498178,76	1262172,52	2	1320	498301,08	1262975,09	2	1116	498646,83	1262676,61	4	1399	498296,57	1264905,11
2	1239	497382,81	1261630,87	2	1280	498176,27	1262188,52	2	1321	498353,66	1262944,28	2	1361	497152,84	1261502,60	4	1400	498253,55	1264904,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1401	498215,84	1264864,75	5	1441	497871,03	1264737,85	6	1481	495652,77	1262810,18	6	1522	495765,90	1263129,90	6	1563	496303,91	1263504,86
4	1402	498238,68	1264793,05	5	1442	497865,82	1264725,71	6	1482	495610,82	1262810,18	6	1523	495762,71	1263185,14	6	1564	496352,06	1263538,97
4	1403	498265,77	1264770,74	5	1443	497852,82	1264724,85	6	1483	495595,95	1262819,74	6	1524	495753,68	1263200,54	6	1565	496363,39	1263537,79
4	1404	498267,36	1264745,25	5	1444	497838,08	1264730,91	6	1484	495575,76	1262846,83	6	1525	495735,10	1263205,85	6	1566	496376,14	1263519,73
4	1405	498260,38	1264724,39	5	1445	497831,93	1264735,30	6	1485	495575,23	1262866,48	6	1526	495719,16	1263202,13	6	1567	496376,67	1263497,96
4	1406	498245,23	1264700,59	5	1446	497812,89	1264753,84	6	1486	495583,20	1262880,29	6	1527	495708,01	1263191,51	6	1568	496364,99	1263441,13
4	1407	498239,75	1264678,76	5	1447	497793,83	1264761,12	6	1487	495602,32	1262886,13	6	1528	495709,07	1263146,37	6	1569	496369,24	1263426,26
4	1408	498270,31	1264646,21	5	1448	497768,17	1264762,43	6	1488	495644,28	1262882,41	6	1529	495699,51	1263130,43	6	1570	496385,70	1263398,64
4	1409	498284,27	1264601,03	5	1449	497787,85	1264718,87	6	1489	495659,15	1262887,72	6	1530	495688,36	1263142,65	6	1571	496378,80	1263364,12
4	1410	498266,33	1264560,50	5	1450	497811,52	1264667,07	6	1490	495661,27	1262898,35	6	1531	495691,01	1263187,79	6	1572	496337,90	1263368,37
4	1411	498228,46	1264557,18	5	1451	497822,75	1264668,14	6	1491	495650,12	1262917,46	6	1532	495718,10	1263263,74	6	1573	496327,81	1263344,47
4	1412	498211,18	1264614,98	5	1452	497829,41	1264670,23	6	1492	495610,82	1262941,36	6	1533	495740,41	1263282,33	6	1574	496317,19	1263341,28
4	1413	498162,02	1264634,91	5	1453	497841,55	1264670,23	6	1493	495649,06	1262995,01	6	1534	495756,87	1263279,67	6	1575	496283,20	1263355,62
4	1414	498164,68	1264679,42	5	1454	497859,76	1264666,76	6	1494	495662,33	1262994,47	6	1535	495763,78	1263269,05	6	1576	496261,95	1263348,18
4	1415	498187,93	1264713,97	5	1455	497870,50	1264663,38	6	1495	495705,89	1262973,23	6	1536	495777,05	1263217,00	6	1577	496247,61	1263334,37
4	1416	498185,94	1264737,23	5	1456	497871,93	1264666,45	6	1496	495729,25	1262989,69	6	1537	495787,68	1263205,32	6	1578	496244,43	1263284,45
4	1417	498168,41	1264749,19	5	1435	497886,18	1264692,61	6	1497	495781,83	1262961,02	6	1538	495824,32	1263218,06	6	1579	496255,05	1263222,31
4	1418	498112,86	1264748,52	6	1457	495749,82	1262158,84	6	1498	495802,02	1262957,83	6	1539	495880,62	1263262,15	6	1580	496281,60	1263159,11
4	1419	498096,46	1264725,78	6	1458	495757,13	1262207,72	6	1499	495826,98	1262976,42	6	1540	495901,87	1263306,76	6	1581	496340,56	1263103,34
4	1420	498122,82	1264705,34	6	1459	495757,60	1262210,36	6	1500	495875,96	1263022,48	6	1541	495919,92	1263323,75	6	1582	496349,05	1263076,26
4	1421	498122,16	1264669,46	6	1460	495767,07	1262256,62	6	1501	495845,08	1263041,05	6	1542	495989,50	1263351,90	6	1583	496363,89	1263073,58
4	1422	498106,21	1264650,86	6	1461	495764,63	1262283,49	6	1502	495804,67	1262985,98	6	1543	496009,15	1263343,93	6	1584	496366,94	1263075,63
4	1423	498045,09	1264650,86	6	1462	495758,35	1262328,02	6	1503	495791,39	1262987,57	6	1544	496038,89	1263316,85	6	1585	496367,43	1263075,96
4	1424	498029,81	1264622,95	6	1463	495757,87	1262336,21	6	1504	495779,71	1263001,00	6	1545	496049,51	1263315,79	6	1586	496414,46	1263106,84
4	1425	498030,47	1264598,37	6	1464	495759,81	1262416,11	6	1505	495771,74	1263019,44	6	1546	496071,29	1263323,75	6	1587	496414,76	1263107,04
4	1426	498083,62	1264556,51	6	1465	495762,48	1262431,06	6	1506	495799,89	1263041,21	6	1547	496085,62	1263312,60	6	1588	496451,56	1263130,81
4	1427	498073,66	1264539,24	6	1466	495789,54	1262510,31	6	1507	495803,08	1263057,15	6	1548	496098,37	1263317,38	6	1589	496489,48	1263171,04
4	1428	498045,36	1264545,02	6	1467	495791,42	1262515,01	6	1508	495790,33	1263076,26	6	1549	496103,70	1263332,72	6	1590	496519,83	1263204,95
4	1429	498002,87	1264549,27	6	1468	495820,41	1262578,16	6	1509	495769,62	1263080,51	6	1550	496094,65	1263347,12	6	1591	496541,26	1263235,90
4	1430	497934,59	1264520,77	6	1469	495822,55	1262582,30	6	1510	495688,36	1263036,43	6	1551	496063,32	1263350,31	6	1592	496547,74	1263243,50
4	1431	497901,74	1264520,46	6	1470	495828,32	1262590,34	6	1511	495579,48	1262993,41	6	1552	496044,73	1263360,40	6	1593	496576,46	1263271,09
4	1432	497902,49	1264503,07	6	1471	495830,63	1262592,97	6	1512	495559,83	1262993,94	6	1553	496038,89	1263373,67	6	1594	496588,26	1263284,22
4	1433	497912,68	1264478,13	6	1472	495815,02	1262607,96	6	1513	495545,49	1263007,22	6	1554	496108,99	1263403,42	6	1595	496602,72	1263312,92
4	1434	498096,63	1264487,36	6	1473	495766,37	1262674,12	6	1514	495577,89	1263029,52	6	1555	496119,62	1263436,88	6	1596	496604,07	1263315,42
4	1387	498321,43	1264376,16	6	1474	495730,37	1262711,09	6	1515	495612,94	1263040,15	6	1556	496133,43	1263452,81	6	1597	496610,27	1263323,94
5	1435	497886,18	1264692,61	6	1475	495733,50	1262743,26	6	1516	495621,44	1263068,83	6	1557	496161,04	1263442,72	6	1598	496626,36	1263341,74
5	1436	497911,52	1264739,14	6	1476	495729,91	1262755,09	6	1517	495637,37	1263073,07	6	1558	496172,20	1263444,31	6	1599	496609,03	1263377,93
5	1437	497902,24	1264755,19	6	1477	495715,98	1262763,98	6	1518	495663,40	1263062,45	6	1559	496196,63	1263478,30	6	1600	496575,04	1263439,00
5	1438	497897,90	1264762,99	6	1478	495695,26	1262761,32	6	1519	495705,89	1263077,85	6	1560	496225,59	1263506,71	6	1601	496561,23	1263448,56
5	1439	497883,16	1264762,12	6	1479	495684,11	1262767,69	6	1520	495744,66	1263102,82	6	1561	496260,62	1263532,98	6	1602	496575,57	1263502,74
5	1440	497877,96	1264754,32	6	1480	495668,00	1262802,48	6	1521	495751,03	1263121,40	6	1562	496280,01	1263512,29	6	1603	496548,48	1263526,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1604	496502,28	1263535,66	6	1645	496896,33	1263931,80	6	1686	497182,09	1264812,43	6	1727	497093,70	1265243,11	6	1768	496247,88	1264840,58
6	1605	496445,98	1263560,62	6	1646	496894,54	1263936,06	6	1687	497186,33	1264829,43	6	1728	497099,24	1265230,41	6	1769	496321,17	1264847,49
6	1606	496443,86	1263571,78	6	1647	496865,85	1264004,41	6	1688	497206,51	1264828,90	6	1729	497092,33	1265152,87	6	1770	496358,88	1264888,91
6	1607	496513,43	1263616,39	6	1648	496858,64	1264026,94	6	1689	497244,75	1264824,12	6	1730	497076,40	1265100,82	6	1771	496391,81	1264898,47
6	1608	496560,70	1263604,18	6	1649	496878,29	1264033,84	6	1690	497256,44	1264841,11	6	1731	497067,92	1265086,72	6	1772	496431,11	1264903,25
6	1609	496587,25	1263605,24	6	1650	496892,61	1264033,12	6	1691	497258,03	1264863,95	6	1732	497056,36	1265056,10	6	1773	496434,29	1264857,05
6	1610	496597,35	1263632,32	6	1651	496915,81	1263984,13	6	1692	497254,31	1264895,82	6	1733	497043,85	1265066,57	6	1774	496518,12	1264826,24
6	1611	496609,56	1263637,63	6	1652	496937,30	1263980,69	6	1693	497233,07	1264914,40	6	1734	497032,32	1265070,02	6	1775	496535,20	1264801,81
6	1612	496648,86	1263624,36	6	1653	496957,06	1263988,42	6	1694	497230,94	1264928,74	6	1735	497046,13	1265148,62	6	1776	496536,26	1264781,10
6	1613	496678,60	1263583,99	6	1654	496963,07	1264016,78	6	1695	497242,10	1264952,11	6	1736	497050,91	1265214,48	6	1777	496517,14	1264754,55
6	1614	496729,59	1263589,30	6	1655	496945,42	1264044,53	6	1696	497243,16	1264976,01	6	1737	496996,20	1265181,02	6	1778	496456,07	1264724,27
6	1615	496756,14	1263586,65	6	1656	496945,03	1264076,08	6	1697	497230,94	1264993,54	6	1738	496934,59	1265126,32	6	1779	496426,33	1264687,09
6	1616	496770,48	1263614,80	6	1657	496969,09	1264105,30	6	1698	497203,33	1265010,53	6	1739	496897,42	1265065,24	6	1780	496408,80	1264682,85
6	1617	496787,48	1263625,95	6	1658	496975,81	1264157,20	6	1699	497209,17	1265050,37	6	1740	496883,61	1265053,55	6	1781	496386,49	1264697,72
6	1618	496805,53	1263625,95	6	1659	496964,79	1264191,24	6	1700	497218,73	1265094,45	6	1741	496869,27	1265052,49	6	1782	496367,91	1264713,65
6	1619	496814,03	1263607,36	6	1660	496933,86	1264203,27	6	1701	497286,58	1265185,99	6	1742	496861,83	1265096,57	6	1783	496340,82	1264716,84
6	1620	496805,00	1263575,50	6	1661	496909,10	1264274,96	6	1702	497260,80	1265186,96	6	1743	496843,78	1265085,42	6	1784	496309,49	1264739,67
6	1621	496799,13	1263562,18	6	1662	496905,92	1264294,08	6	1703	497263,23	1265227,82	6	1744	496801,82	1265087,55	6	1785	496308,95	1264766,23
6	1622	496831,44	1263579,05	6	1663	496897,95	1264312,14	6	1704	497244,75	1265243,39	6	1745	496785,89	1265049,84	6	1786	496296,74	1264781,63
6	1623	496833,13	1263580,14	6	1664	496933,00	1264340,29	6	1705	497226,78	1265247,17	6	1746	496784,82	1265008,94	6	1787	496267,00	1264786,94
6	1624	496839,57	1263589,81	6	1665	496919,19	1264364,19	6	1706	497200,48	1265251,66	6	1747	496794,92	1264970,17	6	1788	496229,82	1264787,47
6	1625	496854,54	1263622,33	6	1666	496867,15	1264394,46	6	1707	497182,09	1265222,44	6	1748	496826,78	1264900,60	6	1789	496213,36	1264797,56
6	1626	496856,66	1263626,42	6	1667	496871,93	1264434,29	6	1708	497164,56	1265222,98	6	1749	496817,75	1264888,91	6	1790	496209,64	1264807,65
6	1627	496859,18	1263630,35	6	1668	496879,36	1264449,16	6	1709	497158,72	1265261,21	6	1750	496774,20	1264896,35	6	1791	496189,46	1264794,91
6	1628	496887,67	1263670,52	6	1669	496935,13	1264478,90	6	1710	497159,87	1265330,78	6	1751	496767,30	1264909,63	6	1792	496157,06	1264802,34
6	1629	496903,28	1263693,02	6	1670	496952,12	1264496,43	6	1711	497165,90	1265363,44	6	1752	496773,67	1264920,78	6	1793	496143,25	1264790,66
6	1630	496876,17	1263690,22	6	1671	496904,32	1264526,70	6	1712	497158,72	1265397,71	6	1753	496792,26	1264935,12	6	1794	496135,49	1264781,38
6	1631	496869,68	1263714,99	6	1672	496898,38	1264571,83	6	1713	497144,91	1265399,83	6	1754	496789,60	1264961,14	6	1795	496134,95	1264778,25
6	1632	496854,93	1263756,60	6	1673	496910,48	1264602,54	6	1714	497133,76	1265386,55	6	1755	496772,07	1264992,48	6	1796	496131,53	1264766,52
6	1633	496833,14	1263810,00	6	1674	496914,48	1264655,87	6	1715	497114,64	1265295,61	6	1756	496752,95	1264995,13	6	1797	496129,61	1264761,11
6	1634	496873,67	1263833,26	6	1675	496946,48	1264674,54	6	1716	497102,42	1265291,49	6	1757	496741,27	1264972,30	6	1798	496124,46	1264748,90
6	1635	496923,22	1263719,79	6	1676	496978,67	1264689,22	6	1717	497096,05	1265301,05	6	1758	496720,56	1264925,56	6	1799	496123,51	1264743,65
6	1636	496951,94	1263761,64	6	1677	497012,13	1264675,41	6	1718	497085,43	1265316,98	6	1759	496689,75	1264900,60	6	1800	496117,62	1264727,63
6	1637	496954,80	1263765,41	6	1678	497057,54	1264708,86	6	1719	497048,78	1265332,38	6	1760	496598,94	1264977,61	6	1801	496108,17	1264715,83
6	1638	496967,48	1263780,59	6	1679	497092,97	1264720,93	6	1720	497017,45	1265330,79	6	1761	496522,46	1265003,10	6	1802	496096,09	1264704,72
6	1639	496949,46	1263807,06	6	1680	497138,53	1264722,68	6	1721	496997,26	1265319,64	6	1762	496466,16	1264989,82	6	1803	496087,24	1264698,22
6	1640	496922,91	1263836,00	6	1681	497175,18	1264721,08	6	1722	496989,83	1265305,30	6	1763	496432,17	1264966,45	6	1804	496062,24	1264691,52
6	1641	496897,15	1263854,85	6	1682	497191,11	1264725,33	6	1723	496989,30	1265282,46	6	1764	496341,35	1264949,99	6	1805	496055,85	1264692,07
6	1642	496892,64	1263885,92	6	1683	497224,57	1264747,64	6	1724	497000,98	1265259,09	6	1765	496291,43	1264954,24	6	1806	496046,77	1264682,99
6	1643	496893,43	1263900,53	6	1684	497249,00	1264781,10	6	1725	497033,91	1265243,69	6	1766	496276,56	1264907,50	6	1807	496043,87	1264681,44
6	1644	496902,63	1263916,78	6	1685	497193,77	1264795,97	6	1726	497055,15	1265244,22	6	1767	496220,26	1264865,01	6	1808	496041,55	1264680,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1809	496037,93	1264667,24	6	1850	495646,36	1264507,08	6	1891	495493,98	1263588,77	6	1932	494662,81	1263136,28	6	1973	494502,94	1262506,39
6	1810	496033,05	1264655,62	6	1851	495645,20	1264510,09	6	1892	495469,55	1263499,02	6	1933	494695,73	1263118,75	6	1974	494558,18	1262587,65
6	1811	496025,11	1264645,26	6	1852	495623,77	1264512,28	6	1893	495475,39	1263448,03	6	1934	494697,86	1263111,32	6	1975	494582,61	1262604,11
6	1812	496017,38	1264637,53	6	1853	495602,13	1264512,72	6	1894	495438,21	1263348,18	6	1935	494646,34	1263074,14	6	1976	494579,95	1262623,23
6	1813	496007,02	1264629,59	6	1854	495581,14	1264517,81	6	1895	495385,10	1263292,42	6	1936	494641,03	1263050,24	6	1977	494555,52	1262630,67
6	1814	495990,71	1264623,65	6	1855	495559,95	1264528,19	6	1896	495282,60	1263257,90	6	1937	494704,23	1262982,79	6	1978	494541,71	1262657,75
6	1815	495984,46	1264622,55	6	1856	495540,17	1264535,30	6	1897	495264,54	1263232,94	6	1938	494789,21	1262917,46	6	1979	494496,55	1262575,28
6	1816	495977,74	1264613,52	6	1857	495522,82	1264535,06	6	1898	495248,61	1263160,18	6	1939	494790,27	1262894,62	6	1980	494478,51	1262563,75
6	1817	495969,98	1264598,38	6	1858	495515,34	1264532,51	6	1899	495245,96	1263124,06	6	1940	494774,87	1262880,28	6	1981	494459,92	1262563,75
6	1818	495968,78	1264596,18	6	1859	495507,46	1264524,88	6	1900	495227,63	1263102,82	6	1941	494755,22	1262882,41	6	1982	494444,52	1262581,80
6	1819	495950,48	1264577,88	6	1860	495497,66	1264517,48	6	1901	495250,74	1263048,11	6	1942	494719,63	1262908,43	6	1983	494431,78	1262582,87
6	1820	495938,46	1264572,90	6	1861	495496,45	1264516,80	6	1902	495279,55	1263050,84	6	1943	494685,64	1262906,84	6	1984	494419,29	1262564,81
6	1821	495925,89	1264569,52	6	1862	495478,57	1264507,13	6	1903	495288,45	1263043,86	6	1944	494670,57	1262882,77	6	1985	494404,60	1262566,07
6	1822	495917,53	1264568,01	6	1863	495463,18	1264501,82	6	1904	495289,51	1263031,65	6	1945	494658,03	1262862,76	6	1986	494384,58	1262584,46
6	1823	495907,35	1264567,07	6	1864	495460,38	1264501,34	6	1905	495227,37	1263006,16	6	1946	494523,66	1262942,96	6	1987	494365,65	1262607,18
6	1824	495901,06	1264559,01	6	1865	495453,87	1264477,06	6	1906	495140,27	1262946,14	6	1947	494511,44	1262919,06	6	1988	494338,03	1262587,64
6	1825	495893,46	1264546,34	6	1866	495435,57	1264458,76	6	1907	495104,54	1262923,76	6	1948	494603,32	1262873,38	6	1989	494385,30	1262530,29
6	1826	495901,07	1264552,19	6	1867	495423,73	1264453,82	6	1908	495101,37	1262921,78	6	1949	494621,25	1262862,35	6	1990	494391,14	1262517,27
6	1827	495924,97	1264551,13	6	1868	495407,78	1264449,47	6	1909	495088,44	1262910,56	6	1950	494625,31	1262840,25	6	1991	494378,40	1262500,02
6	1828	495915,53	1264506,52	6	1869	495397,56	1264447,80	6	1910	495057,41	1262924,90	6	1951	494631,20	1262828,46	6	1992	494390,08	1262485,15
6	1829	495956,52	1264492,42	6	1870	495378,08	1264446,65	6	1911	495061,93	1262961,54	6	1952	494656,62	1262826,25	6	1993	494313,60	1262438,94
6	1830	495969,58	1264455,53	6	1871	495356,68	1264440,83	6	1912	494995,27	1262985,97	6	1953	494678,21	1262811,24	6	1994	494181,89	1262309,35
6	1831	495961,62	1264443,32	6	1872	495360,68	1264434,29	6	1913	494989,43	1263016,25	6	1954	494680,12	1262808,25	6	1995	494147,90	1262336,97
6	1832	495891,51	1264424,20	6	1873	495350,05	1264409,33	6	1914	494969,78	1263031,65	6	1955	494688,66	1262794,94	6	1996	493993,35	1262237,65
6	1833	495792,72	1264389,14	6	1874	495336,78	1264394,99	6	1915	494963,41	1263067,76	6	1956	494694,93	1262775,05	6	1997	493964,14	1262242,96
6	1834	495781,04	1264409,32	6	1875	495336,79	1264394,97	6	1916	494945,35	1263096,98	6	1957	494722,19	1262771,00	6	1998	493949,80	1262230,75
6	1835	495782,63	1264434,29	6	1876	495342,62	1264383,30	6	1917	494898,61	1263098,04	6	1958	494725,87	1262758,47	6	1999	493935,46	1262206,85
6	1836	495832,56	1264449,69	6	1877	495376,61	1264365,78	6	1918	494889,58	1263125,65	6	1959	494747,24	1262738,58	6	2000	493924,83	1262203,66
6	1837	495850,97	1264515,88	6	1878	495422,81	1264299,92	6	1919	494881,09	1263178,77	6	1960	494753,09	1262732,11	6	2001	493875,44	1262258,37
6	1838	495835,93	1264510,46	6	1879	495577,89	1264031,71	6	1920	494860,37	1263193,11	6	1961	494790,70	1262737,47	6	2002	493873,85	1262290,76
6	1839	495807,76	1264499,90	6	1880	495653,84	1263835,21	6	1921	494844,97	1263191,51	6	1962	494790,72	1262737,42	6	2003	493900,41	1262339,09
6	1840	495786,91	1264489,48	6	1881	495689,96	1263748,64	6	1922	494828,51	1263168,14	6	1963	494817,56	1262658,74	6	2004	493862,17	1262373,62
6	1841	495784,98	1264488,56	6	1882	495695,27	1263724,74	6	1923	494805,14	1263158,58	6	1964	494817,59	1262658,64	6	2005	493837,74	1262410,26
6	1842	495766,62	1264480,34	6	1883	495666,06	1263701,90	6	1924	494788,14	1263136,28	6	1965	494789,74	1262616,33	6	2006	493762,85	1262492,58
6	1843	495748,88	1264476,05	6	1884	495626,75	1263690,22	6	1925	494749,37	1263123,00	6	1966	494755,75	1262603,58	6	2007	493727,27	1262504,27
6	1844	495713,12	1264474,12	6	1885	495619,32	1263661,54	6	1926	494721,23	1263128,84	6	1967	494715,38	1262523,91	6	2008	493690,09	1262486,74
6	1845	495710,43	1264474,05	6	1886	495624,63	1263611,61	6	1927	494648,47	1263175,58	6	1968	494667,05	1262487,27	6	2009	493673,09	1262460,19
6	1846	495707,68	1264474,13	6	1887	495616,66	1263592,49	6	1928	494636,78	1263155,40	6	1969	494644,30	1262466,51	6	2010	493692,74	1262381,58
6	1847	495690,28	1264475,09	6	1888	495599,67	1263594,09	6	1929	494610,76	1263151,68	6	1970	494620,32	1262460,18	6	2011	493715,05	1262349,18
6	1848	495668,03	1264481,71	6	1889	495546,03	1263622,77	6	1930	494601,73	1263141,06	6	1971	494559,77	1262495,23	6	2012	493780,91	1262287,58
6	1849	495649,73	1264500,01	6	1890	495520,00	1263616,92	6	1931	494603,32	1263125,12	6	1972	494523,66	1262485,67	6	2013	493769,75	1262282,80

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				
6	2014	493704,96	1262310,41	6	2055	494105,42	1262094,34	6	2096	495299,77	1261848,46	6	2136	494977,48	1262241,90	6	2176	495062,45	1262864,35
6	2015	493682,12	1262338,03	6	2056	494159,55	1262092,89	6	2097	495315,23	1261874,24	6	2137	494959,96	1262278,01	6	2177	495044,40	1262859,57
6	2016	493660,88	1262366,18	6	2057	494162,79	1262092,75	6	2098	495322,75	1261883,88	6	2138	494904,72	1262289,70	6	2178	494991,82	1262825,05
6	2017	493648,37	1262397,83	6	2058	494223,97	1262089,13	6	2099	495342,08	1261903,21	6	2139	494892,82	1262286,98	6	2179	494982,79	1262809,65
6	2018	493629,98	1262431,91	6	2059	494282,16	1262090,41	6	2100	495352,44	1261911,15	6	2140	494890,22	1262286,38	6	2180	494987,57	1262782,56
6	2019	493616,46	1262446,52	6	2060	494345,40	1262096,20	6	2101	495357,14	1261913,54	6	2141	494879,23	1262283,86	6	2181	495009,87	1262759,19
6	2020	493594,82	1262450,30	6	2061	494406,31	1262104,17	6	2102	495374,74	1261920,45	6	2142	494873,92	1262227,56	6	2182	495029,53	1262757,60
6	2021	493538,56	1262436,24	6	2062	494419,28	1262105,01	6	2103	495393,63	1261925,57	6	2143	494851,08	1262167,55	6	2183	495061,39	1262763,44
6	2022	493499,08	1262438,40	6	2063	494428,34	1262104,60	6	2104	495420,05	1261926,21	6	2144	494798,50	1262188,79	6	2184	495074,14	1262758,66
6	2023	493476,36	1262429,75	6	2064	494470,87	1262100,73	6	2105	495421,26	1261926,22	6	2145	494771,94	1262133,02	6	2185	495083,70	1262746,45
6	2024	493453,64	1262394,59	6	2065	494487,79	1262097,71	6	2106	495431,53	1261925,15	6	2146	494771,94	1262100,10	6	2186	495123,00	1262778,84
6	2025	493418,70	1262360,34	6	2066	494525,48	1262087,57	6	2107	495482,36	1261914,49	6	2147	494779,35	1262066,79	6	2187	495127,25	1262808,58
6	2026	493412,86	1262253,05	6	2067	494542,42	1262081,32	6	2108	495510,67	1261910,17	6	2148	494795,31	1262050,70	6	2188	495129,37	1262824,52
6	2027	493422,95	1262182,42	6	2068	494581,08	1262062,95	6	2109	495531,28	1261913,99	6	2149	494799,93	1262048,97	6	2189	495137,87	1262825,58
6	2028	493445,25	1262151,61	6	2069	494581,46	1262062,77	6	2110	495549,85	1261922,30	6	2150	494801,72	1262048,30	6	2190	495152,21	1262813,90
6	2029	493497,63	1262127,14	6	2070	494642,83	1262033,29	6	2111	495572,60	1261933,04	6	2151	494833,55	1262036,36	6	2191	495188,86	1262856,38
6	2030	493538,75	1262124,07	6	2071	494645,46	1262031,98	6	2112	495585,91	1261937,17	6	2152	494884,01	1262009,81	6	2154	495226,57	1262840,45
6	2031	493601,34	1262127,56	6	2072	494701,52	1262002,99	6	2113	495607,50	1261940,68	6	2153	494900,47	1262024,15	6	2192	494861,69	1262955,54
6	2032	493602,29	1262127,61	6	2073	494705,59	1262000,76	6	2114	495617,12	1261944,84	6	2154	494954,64	1262064,51	6	2193	494873,59	1262965,28
6	2033	493675,26	1262130,99	6	2074	494716,45	1261993,50	6	2115	495626,23	1261953,78	6	2154	495226,57	1262840,45	6	2194	494871,97	1262985,83
6	2034	493679,89	1262131,10	6	2075	494773,64	1261949,64	6	2116	495628,42	1261956,56	6	2155	495253,65	1262873,38	6	2195	494811,92	1263042,63
6	2035	493684,30	1262131,00	6	2076	494779,09	1261946,83	6	2117	495650,03	1262001,59	6	2156	495285,52	1262889,84	6	2196	494764,86	1263013,42
6	2036	493738,91	1262128,59	6	2077	494781,94	1261946,84	6	2118	495651,81	1262004,96	6	2157	495294,02	1262896,75	6	2197	494750,25	1262996,11
6	2037	493747,97	1262127,78	6	2078	494940,01	1261947,29	6	2119	495652,23	1262005,68	6	2158	495291,39	1262898,36	6	2198	494749,71	1262981,51
6	2038	493787,11	1262122,46	6	2079	494940,30	1261947,29	6	2120	495690,88	1262070,12	6	2159	495256,84	1262919,58	6	2199	494770,27	1262957,16
6	2039	493791,64	1262121,74	6	2080	494967,96	1261943,39	6	2121	495693,47	1262074,01	6	2160	495249,40	1262929,68	6	2200	494798,94	1262927,95
6	2040	493831,27	1262114,49	6	2081	495006,73	1261932,23	6	2122	495716,38	1262105,18	6	2161	495258,43	1262947,20	6	2201	494825,99	1262923,63
6	2041	493844,47	1262111,13	6	2082	495027,15	1261923,82	6	2123	495741,24	1262140,45	6	2162	495295,61	1262978,01	6	2202	494838,97	1262934,98
6	2042	493871,29	1262102,32	6	2083	495093,01	1261887,71	6	1457	495749,82	1262158,84	6	2163	495314,73	1263006,68	6	2203	494838,43	1262948,51
6	2043	493874,90	1262102,96	6	2084	495094,93	1261886,62	6	2124	494954,64	1262064,51	6	2164	495308,89	1263020,49	6	2204	494798,40	1262981,51
6	2044	493893,71	1262106,34	6	2085	495106,14	1261879,10	6	2125	494956,43	1262079,74	6	2165	495297,20	1263012,02	6	2205	494804,89	1262991,78
6	2045	493905,75	1262107,75	6	2086	495162,61	1261835,39	6	2126	494934,46	1262101,16	6	2166	495170,80	1262889,84	6	2206	494847,62	1262960,41
6	2046	493948,76	1262110,17	6	2087	495167,03	1261831,76	6	2127	494884,54	1262131,43	6	2167	495146,82	1262881,41	6	2192	494861,69	1262955,54
6	2047	493954,38	1262110,33	6	2088	495188,27	1261813,29	6	2128	494888,26	1262150,02	6	2168	495124,05	1262873,40	6	2207	494855,07	1263095,12
6	2048	493979,51	1262110,33	6	2089	495237,72	1261820,20	6	2129	494898,35	1262153,21	6	2169	495102,82	1262865,94	6	2208	494851,35	1263113,44
6	2049	494017,82	1262102,70	6	2090	495244,86	1261787,47	6	2130	494948,80	1262139,40	6	2170	495094,32	1262856,91	6	2209	494835,42	1263132,83
6	2050	494037,64	1262094,48	6	2091	495276,27	1261794,58	6	2131	494967,92	1262137,80	6	2171	495117,16	1262840,45	6	2210	494819,75	1263140,00
6	2051	494049,33	1262088,71	6	2092	495281,96	1261799,04	6	2132	494993,95	1262173,92	6	2172	495119,28	1262829,30	6	2211	494802,49	1263100,96
6	2052	494055,42	1262084,69	6	2093	495284,47	1261809,10	6	2133	495009,88	1262208,97	6	2173	495072,01	1262814,96	6	2212	494804,35	1263088,74
6	2053	494074,51	1262090,31	6	2094	495286,17	1261814,54	6	2134	495013,07	1262227,56	6	2174	495063,52	1262823,46	6	2213	494822,93	1263082,90
6	2054	494102,74	1262094,38	6	2095	495295,84	1261840,31	6	2135	495007,75	1262235,53	6	2175	495067,23	1262853,73	6	2207	494855,07	1263095,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2214	495957,10	1263371,82	6	2253	496618,05	1263914,34	6	2292	496744,99	1264284,52	6	2329	496278,68	1264658,94	6	2368	494383,25	1262118,38
6	2215	495946,21	1263407,14	6	2254	496608,49	1263900,53	6	2293	496750,30	1264269,65	6	2330	496188,39	1264605,83	6	2369	494383,25	1262120,58
6	2216	495931,34	1263419,89	6	2255	496556,45	1263867,07	6	2294	496775,26	1264253,18	6	2331	496096,51	1264553,25	6	2370	494381,05	1262120,58
6	2217	495897,35	1263412,18	6	2256	496546,89	1263850,08	6	2288	496834,21	1264195,82	6	2332	496089,08	1264577,68	6	2371	494381,05	1262118,38
6	2218	495867,08	1263392,27	6	2257	496552,20	1263832,02	6	2295	495931,87	1264300,98	6	2333	496094,92	1264606,36	6	2368	494383,25	1262118,38
6	2219	495866,55	1263378,46	6	2258	496573,97	1263807,59	6	2296	495943,82	1264316,92	6	2334	496081,11	1264637,17	6	2372	494325,76	1262173,45
6	2220	495949,93	1263366,24	6	2259	496578,22	1263789,53	6	2297	495949,40	1264343,47	6	2335	495956,84	1264561,22	6	2373	494325,76	1262175,65
6	2214	495957,10	1263371,82	6	2260	496576,10	1263779,44	6	2298	495943,82	1264377,73	6	2336	495954,18	1264546,88	6	2374	494323,56	1262175,65
6	2221	496018,44	1263383,51	6	2261	496544,15	1263762,18	6	2299	495927,89	1264397,91	6	2337	495975,95	1264500,14	6	2375	494323,56	1262173,45
6	2222	496022,16	1263405,55	6	2262	496508,05	1263753,34	6	2300	495899,48	1264408,00	6	2338	495976,77	1264498,27	6	2372	494325,76	1262173,45
6	2223	496036,23	1263431,57	6	2263	496471,95	1263730,50	6	2301	495880,62	1264365,25	6	2339	495997,73	1264450,75	6	2376	494273,20	1262225,37
6	2224	496030,66	1263442,99	6	2264	496447,64	1263699,56	6	2302	495876,37	1264296,73	6	2340	496014,19	1264444,38	6	2377	494273,20	1262227,57
6	2225	496013,13	1263448,83	6	2265	496442,48	1263667,14	6	2303	495898,68	1264278,15	6	2341	496026,94	1264455,00	6	2378	494271,00	1262227,57
6	2226	496000,12	1263445,64	6	2266	496460,90	1263645,04	6	2295	495931,87	1264300,98	6	2342	496061,46	1264412,51	6	2379	494271,00	1262225,37
6	2227	495973,56	1263409,79	6	2267	496492,58	1263634,73	6	2304	495700,31	1264406,14	6	2343	496099,17	1264400,30	6	2376	494273,20	1262225,37
6	2228	495974,89	1263392,27	6	2268	496569,94	1263657,56	6	2305	495702,49	1264419,77	6	2344	496119,35	1264457,12	6	2380	494217,51	1262277,93
6	2229	495993,48	1263381,91	6	2269	496619,30	1263669,35	6	2306	495708,28	1264456,06	6	2345	496081,11	1264466,15	6	2381	494217,51	1262280,13
6	2230	496008,35	1263380,05	6	2270	496660,01	1263682,78	6	2307	495610,56	1264508,64	6	2346	496067,83	1264476,24	6	2382	494215,31	1262280,13
6	2221	496018,44	1263383,51	6	2271	496686,04	1263702,43	6	2308	495474,60	1264472,53	6	2347	496169,80	1264549,00	6	2383	494215,31	1262277,93
6	2231	496744,79	1263713,42	6	2231	496744,79	1263713,42	6	2309	495480,44	1264421,01	6	2348	496207,51	1264575,56	6	2380	494217,51	1262277,93
6	2232	496771,82	1263745,98	6	2272	496022,95	1264192,37	6	2310	495486,81	1264397,64	6	2349	496249,47	1264589,90	7	2384	497939,77	1265312,66
6	2233	496771,82	1263789,44	6	2273	496024,02	1264207,78	6	2311	495485,46	1264394,50	6	2350	496281,34	1264588,31	7	2385	497952,98	1265335,02
6	2234	496728,47	1263826,00	6	2274	496017,91	1264217,87	6	2312	495475,66	1264371,62	6	2325	496295,14	1264582,46	7	2386	497905,92	1265376,57
6	2235	496670,14	1263828,49	6	2275	495979,67	1264252,12	6	2313	495481,50	1264355,68	6	2351	496999,92	1264933,52	7	2387	497871,43	1265421,64
6	2236	496649,39	1263878,23	6	2276	495943,02	1264271,51	6	2314	495636,58	1264380,12	6	2352	497015,85	1264956,36	7	2388	497834,70	1265438,33
6	2237	496665,72	1263912,48	6	2277	495925,50	1264270,71	6	2304	495700,31	1264406,14	6	2353	497013,20	1265020,09	7	2389	497794,78	1265424,19
6	2238	496684,88	1263944,90	6	2278	495883,81	1264244,16	6	2315	495762,72	1264382,24	6	2354	497005,76	1265024,87	7	2390	497770,35	1265389,14
6	2239	496704,09	1263954,71	6	2279	495888,32	1264225,83	6	2316	495766,93	1264409,94	6	2355	496970,71	1264977,07	7	2391	497762,92	1265359,40
6	2240	496716,44	1263971,24	6	2280	495913,02	1264219,46	6	2317	495767,00	1264410,41	6	2356	496965,40	1264972,83	7	2392	497796,91	1265340,28
6	2241	496711,00	1263991,35	6	2281	495927,89	1264219,73	6	2318	495770,42	1264432,96	6	2357	496916,54	1264985,57	7	2393	497839,71	1265324,83
6	2242	496673,82	1264002,50	6	2282	495953,38	1264238,85	6	2319	495753,95	1264432,16	6	2358	496906,98	1264995,13	7	2394	497874,16	1265328,68
6	2243	496638,24	1263992,94	6	2283	495969,58	1264234,33	6	2320	495739,88	1264439,07	6	2359	496905,38	1265018,50	7	2395	497905,25	1265330,72
6	2244	496613,81	1263978,07	6	2284	495973,56	1264225,83	6	2321	495733,17	1264416,58	6	2360	496870,33	1265038,15	7	2384	497939,77	1265312,66
6	2245	496590,97	1263977,01	6	2285	495960,28	1264206,18	6	2322	495732,55	1264414,49	6	2361	496832,62	1265039,75	8	2396	498234,74	1265599,91
6	2246	496571,85	1263981,79	6	2286	496006,58	1264184,36	6	2323	495727,67	1264398,17	6	2362	496822,00	1265029,12	8	2397	498228,90	1265601,41
6	2247	496538,39	1263992,93	6	2287	496014,19	1264183,61	6	2324	495740,15	1264378,52	6	2363	496819,88	1264999,38	8	2398	498208,18	1265610,44
6	2248	496510,06	1264002,79	6	2272	496022,95	1264192,37	6	2315	495762,72	1264382,24	6	2364	496900,07	1264953,18	8	2399	498203,16	1265612,98
6	2249	496543,74	1263963,74	6	2288	496834,21	1264195,82	6	2325	496295,14	1264582,46	6	2365	496937,78	1264938,84	8	2400	498184,86	1265631,28
6	2250	496576,10	1263939,83	6	2289	496833,15	1264272,83	6	2326	496309,48	1264617,52	6	2366	496927,16	1264915,47	8	2401	498181,53	1265638,25
6	2251	496598,40	1263928,15	6	2290	496777,92	1264314,79	6	2327	496302,75	1264632,04	6	2367	496956,37	1264912,81	8	2402	498177,86	1265647,74
6	2252	496615,40	1263923,37	6	2291	496765,17	1264312,66	6	2328	496299,39	1264639,29	6	2351	496999,92	1264933,52	8	2403	498174,49	1265665,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2404	498174,50	1265666,56	8	2445	497916,93	1266790,18	8	2486	497464,44	1266030,18	8	2527	498017,84	1265465,08	8	2567	498016,48	1265692,54
8	2405	498174,80	1265685,50	8	2446	497905,78	1266733,36	8	2487	497500,02	1266049,83	8	2528	498095,38	1265544,22	8	2568	497971,15	1265725,20
8	2406	498175,91	1265695,23	8	2447	497891,44	1266715,30	8	2488	497520,20	1266008,94	8	2529	498096,98	1265560,15	8	2569	497977,15	1265747,87
8	2407	498182,35	1265725,15	8	2448	497837,26	1266720,31	8	2489	497494,22	1265992,76	8	2530	498000,47	1265556,71	8	2570	498075,73	1265721,08
8	2408	498187,93	1265739,63	8	2449	497785,70	1266715,44	8	2490	497468,48	1265962,54	8	2531	497958,89	1265557,49	8	2571	498081,63	1265688,25
8	2409	498190,68	1265743,88	8	2450	497744,99	1266712,23	8	2491	497441,15	1265931,20	8	2532	497929,68	1265550,59	8	2572	498113,22	1265678,10
8	2410	498199,37	1265755,93	8	2451	497743,86	1266684,31	8	2492	497415,81	1265911,20	8	2533	497923,84	1265558,03	8	2548	498139,16	1265689,38
8	2411	498216,05	1265779,69	8	2452	497748,73	1266644,42	8	2493	497392,48	1265873,20	8	2534	497931,81	1265586,71	8	2573	498247,81	1265926,08
8	2412	498240,66	1265814,87	8	2453	497745,92	1266595,80	8	2494	497384,11	1265846,25	8	2535	497930,74	1265615,39	8	2574	498255,25	1265962,20
8	2413	498241,26	1265815,72	8	2454	497709,81	1266539,50	8	2495	497370,25	1265837,58	8	2536	497939,24	1265639,82	8	2575	498250,47	1265983,97
8	2414	498263,03	1265845,51	8	2455	497704,50	1266509,76	8	2496	497366,78	1265825,45	8	2537	497957,30	1265654,16	8	2576	498274,90	1266066,83
8	2415	498268,07	1265851,39	8	2456	497722,02	1266485,33	8	2497	497367,65	1265807,24	8	2538	497965,80	1265654,69	8	2577	498254,71	1266082,76
8	2416	498298,52	1265881,79	8	2457	497689,09	1266456,12	8	2498	497378,05	1265801,18	8	2539	497985,45	1265624,41	8	2578	498217,54	1266060,45
8	2417	498301,14	1265884,23	8	2458	497675,82	1266438,59	8	2499	497385,85	1265778,63	8	2540	497999,79	1265614,32	8	2579	498189,39	1266055,14
8	2418	498306,50	1265888,87	8	2459	497690,16	1266414,16	8	2500	497372,85	1265755,23	8	2541	498013,06	1265615,39	8	2580	498180,36	1266042,93
8	2419	498316,27	1265924,23	8	2460	497692,81	1266374,33	8	2501	497332,19	1265692,40	8	2542	498053,43	1265626,01	8	2581	498207,45	1265990,88
8	2420	498349,91	1265961,95	8	2461	497730,52	1266366,89	8	2502	497317,32	1265656,28	8	2543	498136,28	1265571,83	8	2582	498209,04	1265952,64
8	2421	498394,42	1266009,79	8	2462	497746,45	1266359,99	8	2503	497319,45	1265617,51	8	2544	498145,31	1265575,55	8	2583	498210,10	1265934,58
8	2422	498453,36	1266105,53	8	2463	497726,27	1266320,16	8	2504	497332,73	1265599,46	8	2545	498156,47	1265623,35	8	2584	498216,48	1265917,05
8	2423	498380,23	1266100,16	8	2464	497698,65	1266317,50	8	2505	497352,91	1265595,74	8	2546	498172,93	1265621,76	8	2585	498229,75	1265912,27
8	2424	498170,25	1266115,95	8	2465	497638,64	1266351,49	8	2506	497401,77	1265575,03	8	2547	498222,85	1265597,86	8	2573	498247,81	1265926,08
8	2425	498173,46	1266061,51	8	2466	497606,24	1266346,18	8	2507	497412,39	1265575,03	8	2396	498234,74	1265599,91	9	2586	498603,83	1265595,36
8	2426	498137,35	1266052,48	8	2467	497595,09	1266309,01	8	2508	497442,13	1265607,42	8	2548	498139,16	1265689,38	9	2587	498806,23	1265716,96
8	2427	498128,85	1266037,61	8	2468	497600,40	1266244,74	8	2509	497477,18	1265549,00	8	2549	498138,40	1265717,36	9	2588	498697,00	1265891,30
8	2428	498120,35	1265902,71	8	2469	497638,64	1266184,20	8	2510	497495,77	1265529,88	8	2550	498154,87	1265760,91	9	2589	498669,27	1265869,52
8	2429	498097,51	1265905,90	8	2470	497614,21	1266164,55	8	2511	497514,89	1265493,76	8	2551	498045,46	1265794,37	9	2590	498665,93	1265821,12
8	2430	498107,60	1265959,01	8	2471	497568,53	1266211,28	8	2512	497567,47	1265474,64	8	2552	498055,55	1265801,27	9	2591	498675,17	1265783,79
8	2431	498100,69	1265998,31	8	2472	497568,00	1266245,27	8	2513	497648,73	1265473,58	8	2553	498117,69	1265818,27	9	2592	498648,29	1265773,39
8	2432	498081,57	1266015,30	8	2473	497570,13	1266264,92	8	2514	497656,69	1265439,59	8	2554	498112,91	1265859,16	9	2593	498633,55	1265796,80
8	2433	498038,55	1266029,11	8	2474	497552,30	1266288,36	8	2515	497643,91	1265381,39	8	2555	498100,70	1265867,13	9	2594	498636,16	1265809,80
8	2434	498051,83	1266114,09	8	2475	497538,79	1266306,35	8	2516	497700,78	1265386,48	8	2556	498035,37	1265865,01	9	2595	498620,93	1265823,27
8	2435	498146,23	1266117,76	8	2476	497514,89	1266309,54	8	2517	497775,66	1265457,12	8	2557	498027,40	1265829,42	9	2596	498604,71	1265821,45
8	2436	498029,43	1266665,76	8	2477	497511,71	1266296,79	8	2518	497794,25	1265475,17	8	2558	498002,97	1265816,14	9	2597	498573,38	1265799,15
8	2437	498096,62	1266784,52	8	2478	497535,60	1266275,55	8	2519	497845,24	1265468,80	8	2559	497958,89	1265806,05	9	2598	498553,20	1265798,08
8	2438	498057,14	1266809,30	8	2479	497541,45	1266263,33	8	2520	497912,69	1265437,47	8	2560	497947,21	1265789,06	9	2599	498545,76	1265778,83
8	2439	498042,80	1266803,46	8	2480	497511,17	1266232,00	8	2521	497955,17	1265417,28	8	2561	497941,89	1265758,79	9	2600	498509,65	1265755,60
8	2440	497992,67	1266714,88	8	2481	497503,74	1266213,94	8	2522	497978,01	1265393,91	8	2562	497934,48	1265735,20	9	2601	498496,90	1265743,38
8	2441	497951,99	1266699,36	8	2482	497508,52	1266193,23	8	2523	497980,67	1265377,45	8	2563	497969,15	1265669,87	9	2602	498486,28	1265701,95
8	2442	497923,31	1266700,96	8	2483	497466,56	1266183,67	8	2524	498024,75	1265366,83	8	2564	497991,15	1265655,20	9	2603	498476,19	1265699,83
8	2443	497959,42	1266794,96	8	2484	497450,63	1266171,45	8	2525	498044,93	1265411,97	8	2565	498025,81	1265654,54	9	2604	498456,73	1265714,85
8	2444	497927,02	1266800,81	8	2485	497430,45	1266099,75	8	2526	498039,62	1265441,71	8	2566	498032,48	1265667,20	9	2605	498417,23	1265680,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2606	498400,54	1265632,51	11	2645	498374,38	1265811,78	14	2683	498288,18	1268090,85	14	2724	498121,41	1267379,70	15	2764	498156,87	1268622,21
9	2607	498398,83	1265597,65	11	2646	498375,55	1265785,63	14	2684	498219,13	1268078,11	14	2725	498086,15	1267390,63	15	2765	498198,04	1268650,02
9	2608	498430,22	1265574,15	11	2647	498374,97	1265756,96	14	2685	498191,52	1268054,21	14	2726	498064,05	1267308,01	15	2766	498241,97	1268627,80
9	2609	498443,54	1265559,13	11	2648	498459,06	1265749,16	14	2686	498168,68	1267998,44	14	2727	498018,38	1267238,44	15	2767	498274,90	1268613,46
9	2610	498446,01	1265554,25	11	2649	498472,83	1265769,15	14	2687	498123,01	1267963,39	14	2728	497961,02	1267186,92	15	2768	498308,89	1268613,46
9	2611	498467,25	1265505,92	11	2625	498490,58	1265776,12	14	2688	498116,10	1267945,86	14	2729	497958,36	1267170,46	15	2769	498315,03	1268752,96
9	2612	498469,74	1265498,86	12	2650	498695,11	1265997,59	14	2689	498144,78	1267882,13	14	2730	497971,11	1267116,81	15	2770	498284,63	1269217,76
9	2613	498476,64	1265473,36	12	2651	498707,03	1266124,16	14	2690	498155,40	1267878,94	14	2731	497966,33	1267081,23	15	2771	498154,23	1269420,96
9	2614	498478,38	1265460,94	12	2652	498552,00	1266112,77	14	2691	498186,21	1267891,16	14	2732	497998,71	1267059,52	15	2772	498127,22	1269465,22
9	2615	498479,03	1265410,13	12	2653	498562,22	1266104,00	14	2692	498201,08	1267887,97	14	2733	498015,19	1267060,52	15	2773	498116,63	1269482,56
9	2586	498603,83	1265595,36	12	2654	498630,21	1266089,13	14	2693	498210,64	1267837,52	14	2734	498025,78	1267067,98	15	2774	498053,43	1269530,56
10	2616	498342,35	1265714,70	12	2655	498650,91	1266077,61	14	2694	498217,54	1267808,84	14	2735	498030,86	1267088,29	15	2775	497927,03	1269601,76
10	2617	498349,79	1265771,53	12	2656	498640,90	1266022,53	14	2695	498124,60	1267744,05	14	2736	498055,12	1267086,59	15	2776	497955,83	1269229,76
10	2618	498345,84	1265787,72	12	2657	498668,45	1266000,44	14	2696	498110,79	1267722,80	14	2737	498052,30	1267062,90	15	2777	497957,43	1268885,76
10	2619	498341,48	1265783,37	12	2650	498695,11	1265997,59	14	2697	498111,85	1267680,84	14	2738	498067,53	1267045,98	15	2778	497891,03	1268913,76
10	2620	498322,31	1265757,14	13	2658	498132,63	1266848,16	14	2698	498095,92	1267638,89	14	2739	498103,63	1267034,13	15	2779	497687,26	1269002,72
10	2621	498297,97	1265722,35	13	2659	498211,36	1266945,48	14	2699	498100,17	1267630,92	14	2740	498107,58	1267013,83	15	2780	497686,36	1269003,11
10	2622	498297,92	1265722,27	13	2660	498179,30	1266939,42	14	2700	498161,24	1267662,79	14	2741	498159,65	1267003,69	15	2781	497676,63	1269007,36
10	2623	498286,92	1265706,61	13	2661	498134,16	1266960,67	14	2701	498213,29	1267704,74	14	2742	498198,95	1266980,85	15	2782	497414,23	1269120,96
10	2624	498307,30	1265704,61	13	2662	498115,57	1266981,38	14	2702	498268,53	1267759,98	14	2743	498225,79	1266963,32	15	2783	497096,68	1269269,87
10	2616	498342,35	1265714,70	13	2663	498059,80	1266990,41	14	2703	498303,58	1267783,88	14	2678	498247,83	1266990,56	15	2784	497141,53	1269175,36
11	2625	498490,58	1265776,12	13	2664	498001,38	1267011,12	14	2704	498332,26	1267752,01	15	2744	498038,34	1268060,54	15	2785	497163,84	1269121,72
11	2626	498514,03	1265830,63	13	2665	497942,43	1267048,83	14	2705	498150,62	1267622,95	15	2745	498049,89	1268083,70	15	2786	497183,49	1269106,32
11	2627	498551,42	1265936,47	13	2666	497921,43	1267060,08	14	2706	498124,28	1267602,27	15	2746	498050,58	1268112,29	15	2787	497208,98	1269104,73
11	2628	498527,34	1265938,37	13	2667	497878,17	1267016,43	14	2707	498141,59	1267570,37	15	2747	498068,96	1268169,52	15	2788	497231,29	1269113,22
11	2629	498513,39	1265936,47	13	2668	497874,98	1266996,78	14	2708	498165,49	1267587,90	15	2748	498066,71	1268192,41	15	2789	497289,18	1269071,80
11	2630	498511,49	1265914,92	13	2669	497908,44	1266979,79	14	2709	498234,00	1267569,31	15	2749	498043,90	1268209,65	15	2790	497378,40	1268983,10
11	2631	498501,35	1265904,78	13	2670	497975,58	1266974,34	14	2710	498316,85	1267530,54	15	2750	498055,96	1268272,68	15	2791	497371,50	1268942,21
11	2632	498474,67	1265906,93	13	2671	498018,91	1266929,33	14	2711	498319,51	1267486,99	15	2751	498096,29	1268275,10	15	2792	497400,71	1268871,04
11	2633	498436,95	1265915,71	13	2672	498045,53	1266916,81	14	2712	498366,25	1267361,12	15	2752	498160,03	1268272,28	15	2793	497425,67	1268855,11
11	2634	498430,23	1265917,27	13	2673	498068,09	1266933,73	14	2713	498359,34	1267342,00	15	2753	498204,03	1268281,31	15	2794	497454,35	1268854,05
11	2635	498424,03	1265906,05	13	2674	498095,83	1266913,39	14	2714	498326,41	1267320,22	15	2754	498210,27	1268306,48	15	2795	497496,31	1268786,06
11	2636	498442,32	1265886,04	13	2675	498089,76	1266876,12	14	2715	498279,15	1267317,03	15	2755	498158,91	1268351,25	15	2796	497507,99	1268756,85
11	2637	498444,31	1265883,87	13	2676	498074,16	1266849,24	14	2716	498254,24	1267333,10	15	2756	498141,06	1268369,15	15	2797	497506,93	1268743,58
11	2638	498453,18	1265860,42	13	2677	498104,56	1266798,55	14	2717	498257,37	1267361,12	15	2757	498114,56	1268387,69	15	2798	497458,60	1268719,15
11	2639	498443,04	1265851,54	13	2658	498132,63	1266848,16	14	2718	498312,07	1267381,83	15	2758	498084,52	1268426,64	15	2799	497446,38	1268696,84
11	2640	498428,46	1265852,18	14	2678	498247,83	1266990,56	14	2719	498317,42	1267398,53	15	2759	498047,80	1268480,05	15	2800	497450,33	1268679,35
11	2641	498426,19	1265854,70	14	2679	498669,43	1267581,76	14	2720	498294,85	1267404,17	15	2760	498048,91	1268501,19	15	2801	497457,54	1268647,45
11	2642	498420,23	1265848,51	14	2680	498448,63	1267848,96	14	2721	498248,87	1267384,48	15	2761	498106,54	1268513,61	15	2802	497389,02	1268523,17
11	2643	498392,70	1265831,21	14	2681	498343,83	1267859,36	14	2722	498213,63	1267369,20	15	2762	498147,44	1268534,85	15	2803	497332,73	1268489,71
11	2644	498373,89	1265814,93	14	2682	498330,23	1268104,96	14	2723	498171,88	1267370,33	15	2763	498162,44	1268566,57	15	2804	497317,85	1268449,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2805	497301,92	1268431,29	15	2846	497525,42	1268142,64	15	2886	497539,86	1268423,85	15	2926	497514,89	1268448,28	16	2965	496856,18	1268889,91
15	2806	497271,65	1268419,07	15	2847	497547,10	1268105,37	15	2887	497549,95	1268393,05	15	2919	497537,20	1268465,28	16	2966	496822,65	1268904,01
15	2807	497266,34	1268408,45	15	2848	497564,30	1268094,48	15	2888	497546,23	1268386,67	15	2927	497682,72	1268523,70	16	2967	496807,07	1268931,83
15	2808	497279,08	1268390,93	15	2849	497587,67	1268092,81	15	2889	497525,52	1268382,43	15	2928	497696,00	1268550,79	16	2968	496797,11	1268963,45
15	2809	497290,77	1268389,86	15	2850	497607,70	1268108,39	15	2890	497502,68	1268391,99	15	2929	497701,84	1268600,18	16	2969	496834,82	1269007,54
15	2810	497336,44	1268400,49	15	2851	497618,18	1268138,31	15	2891	497487,27	1268408,98	15	2930	497735,83	1268644,26	16	2970	496827,10	1269040,88
15	2811	497359,28	1268399,42	15	2852	497631,18	1268150,45	15	2892	497477,18	1268410,57	15	2931	497679,53	1268633,11	16	2971	496821,50	1269082,35
15	2812	497368,31	1268391,46	15	2853	497690,13	1268166,05	15	2893	497429,92	1268381,36	15	2932	497638,30	1268616,92	16	2972	496909,93	1269120,50
15	2813	497370,43	1268376,59	15	2854	497714,96	1268170,21	15	2894	497393,27	1268359,59	15	2933	497642,36	1268595,93	16	2973	496936,26	1269157,84
15	2814	497352,91	1268360,12	15	2855	497760,36	1268157,40	15	2895	497397,52	1268336,75	15	2934	497657,23	1268586,37	16	2974	496937,32	1269189,70
15	2815	497262,62	1268363,84	15	2856	497810,78	1268138,44	15	2896	497418,23	1268304,35	15	2935	497666,79	1268544,95	16	2975	496948,47	1269216,79
15	2816	497252,00	1268359,06	15	2857	497831,92	1268132,87	15	2897	497472,93	1268343,12	15	2936	497675,82	1268531,14	16	2976	496964,94	1269219,45
15	2817	497247,22	1268342,07	15	2858	497844,16	1268138,44	15	2898	497497,37	1268352,68	15	2927	497682,72	1268523,70	16	2977	496984,06	1269206,17
15	2818	497265,81	1268321,35	15	2859	497862,52	1268156,80	15	2899	497515,42	1268342,06	16	2937	497224,11	1268428,10	16	2978	497019,64	1269248,66
15	2819	497308,83	1268307,01	15	2860	497879,11	1268165,18	15	2900	497556,85	1268286,30	16	2938	497246,95	1268445,10	16	2979	497037,70	1269275,74
15	2820	497290,49	1268277,01	15	2861	497898,18	1268166,05	15	2901	497588,18	1268265,05	16	2939	497273,45	1268509,29	16	2980	497040,63	1269296,16
15	2821	497295,57	1268234,13	15	2862	497910,32	1268157,38	15	2902	497592,43	1268285,76	16	2940	497223,58	1268576,81	16	2981	496831,01	1269363,67
15	2822	497284,45	1268201,86	15	2863	497931,01	1268148,37	15	2903	497587,65	1268315,51	16	2941	497206,59	1268589,03	16	2982	496568,63	1269448,16
15	2823	497255,81	1268160,85	15	2864	497937,22	1268101,08	15	2904	497593,49	1268327,19	16	2942	497189,86	1268599,12	16	2983	496511,03	1269148,16
15	2824	497275,76	1268085,43	15	2865	497959,89	1268090,03	15	2905	497663,07	1268323,47	16	2943	497152,42	1268607,08	16	2984	496437,25	1268830,60
15	2825	497267,75	1268059,43	15	2866	498017,19	1268060,54	15	2906	497664,13	1268313,38	16	2944	497139,67	1268600,18	16	2985	496416,63	1268741,76
15	2826	497272,71	1268019,15	15	2744	498038,34	1268060,54	15	2907	497632,26	1268246,46	16	2945	497082,31	1268495,55	16	2986	496409,84	1268711,28
15	2827	497274,22	1267996,90	15	2867	497919,06	1268330,38	15	2908	497648,73	1268242,75	16	2946	497052,99	1268497,86	16	2987	496381,67	1268584,95
15	2828	497295,17	1267970,19	15	2868	497919,59	1268361,71	15	2909	497678,47	1268287,89	16	2947	497080,72	1268567,25	16	2988	496362,31	1268492,78
15	2829	497297,36	1267955,65	15	2869	497861,70	1268364,90	15	2910	497692,81	1268294,26	16	2948	497130,11	1268651,70	16	2989	496406,22	1268447,75
15	2830	497284,02	1267941,12	15	2870	497848,96	1268377,65	15	2911	497738,49	1268278,33	16	2949	497141,79	1268658,60	16	2990	496435,43	1268435,54
15	2831	497289,20	1267933,81	15	2871	497840,99	1268411,64	15	2912	497773,54	1268264,52	16	2950	497123,74	1268700,56	16	2991	496453,49	1268432,35
15	2832	497322,23	1267925,55	15	2872	497845,77	1268451,47	15	2913	497800,09	1268267,71	16	2951	497099,73	1268753,79	16	2992	496476,32	1268449,35
15	2833	497343,90	1267911,09	15	2873	497816,56	1268548,66	15	2914	497800,63	1268297,98	16	2952	497113,08	1268802,75	16	2993	496495,44	1268422,79
15	2834	497345,30	1267981,67	15	2874	497794,25	1268596,99	15	2915	497826,65	1268333,56	16	2953	497137,56	1268843,92	16	2994	496517,22	1268416,42
15	2835	497317,34	1268004,00	15	2875	497784,69	1268600,71	15	2916	497848,42	1268343,12	16	2954	497126,43	1268887,32	16	2995	496534,74	1268425,98
15	2836	497314,12	1268016,64	15	2876	497773,01	1268596,46	15	2917	497878,70	1268338,87	16	2955	497087,62	1268929,46	16	2996	496558,11	1268446,16
15	2837	497336,05	1268028,29	15	2877	497774,06	1268547,93	15	2918	497901,00	1268329,85	16	2956	497058,41	1268962,92	16	2997	496591,04	1268424,92
15	2838	497354,94	1268042,31	15	2878	497775,17	1268478,94	15	2867	497919,06	1268330,38	16	2957	497036,10	1269008,60	16	2998	496578,83	1268393,05
15	2839	497364,54	1268102,24	15	2879	497757,37	1268431,09	15	2919	497537,20	1268465,28	16	2958	497027,07	1269008,60	16	2999	496594,23	1268380,83
15	2840	497376,93	1268121,04	15	2880	497711,40	1268401,55	15	2920	497540,92	1268480,15	16	2959	496963,87	1268966,64	16	3000	496625,03	1268375,52
15	2841	497384,59	1268162,92	15	2881	497701,84	1268371,80	15	2921	497461,78	1268512,54	16	2960	496949,50	1268914,03	16	3001	496688,77	1268402,61
15	2842	497403,51	1268184,06	15	2882	497639,17	1268370,74	15	2922	497447,44	1268488,64	16	2961	496962,28	1268873,70	16	3002	496726,47	1268402,08
15	2843	497434,11	1268191,29	15	2883	497602,53	1268373,40	15	2923	497447,44	1268465,81	16	2962	496965,08	1268857,28	16	3003	496749,84	1268390,39
15	2844	497473,80	1268177,26	15	2884	497569,60	1268434,47	15	2924	497465,50	1268445,09	16	2963	496952,84	1268826,12	16	3004	496772,68	1268352,69
15	2845	497503,10	1268156,24	15	2885	497549,42	1268436,60	15	2925	497487,27	1268440,84	16	2964	496916,12	1268829,46	16	3005	496783,30	1268355,87

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				
16	3006	496808,26	1268373,40	17	3046	494903,83	1253440,96	17	3087	494736,12	1251727,38	17	3128	495278,04	1251524,34	17	3169	495503,65	1250645,64
16	3007	496826,32	1268375,52	17	3047	494798,15	1253634,50	17	3088	494787,06	1251643,48	17	3129	495323,44	1251521,48	17	3170	495471,12	1250655,48
16	3008	496857,65	1268352,69	17	3048	494790,15	1253875,50	17	3089	494814,46	1251641,34	17	3130	495346,13	1251525,76	17	3171	495471,03	1250620,16
16	3009	496903,33	1268377,12	17	3049	494600,94	1253824,56	17	3090	494823,88	1251618,65	17	3131	495374,38	1251521,48	17	3172	495467,83	1250433,76
16	3010	496918,73	1268371,27	17	3050	494527,73	1253804,84	17	3091	494878,24	1251603,24	17	3132	495411,19	1251545,02	17	3173	495537,43	1250347,36
16	3011	496982,89	1268310,91	17	3051	494277,82	1253773,50	17	3092	494907,72	1251594,85	17	3133	495466,41	1251558,72	17	3017	495625,43	1250323,36
16	3012	497028,51	1268326,49	17	3052	494193,04	1253746,25	17	3093	494928,76	1251586,97	17	3134	495485,25	1251509,49	17	3174	495113,46	1251590,40
16	3013	497052,04	1268351,09	17	3053	494231,42	1253716,65	17	3094	494923,19	1251556,58	17	3135	495507,51	1251490,66	17	3175	495110,90	1251650,76
16	3014	497062,66	1268364,37	17	3054	494241,27	1253690,96	17	3095	494906,92	1251499,64	17	3136	495554,17	1251475,68	17	3176	495111,32	1251704,27
16	3015	497122,68	1268370,74	17	3055	494272,52	1253677,48	17	3096	494834,58	1251512,49	17	3137	495585,42	1251470,11	17	3177	495097,20	1251737,66
16	3016	497176,51	1268407,72	17	3056	494290,71	1253679,19	17	3097	494787,92	1251485,94	17	3138	495585,42	1251441,86	17	3178	495059,53	1251769,34
16	2937	497224,11	1268428,10	17	3057	494304,84	1253693,53	17	3098	494836,63	1251331,36	17	3139	495587,13	1251406,33	17	3179	495009,01	1251813,43
17	3017	495625,43	1250323,36	17	3058	494319,18	1253669,77	17	3099	494860,69	1251271,48	17	3140	495603,40	1251335,69	17	3180	494991,03	1251820,28
17	3018	495691,83	1250678,56	17	3059	494320,68	1253651,37	17	3100	494877,38	1251274,48	17	3141	495610,68	1251307,01	17	3181	494985,90	1251805,29
17	3019	495714,69	1250815,59	17	3060	494332,66	1253632,74	17	3101	494903,50	1251295,03	17	3142	495605,11	1251277,05	17	3182	494975,20	1251796,73
17	3020	495704,42	1250824,15	17	3061	494371,19	1253541,99	17	3102	494950,16	1251358,38	17	3143	495555,46	1251279,62	17	3183	494999,60	1251776,61
17	3021	495696,29	1250902,91	17	3062	494384,46	1253491,05	17	3103	494960,86	1251355,39	17	3144	495560,16	1251212,41	17	3184	495028,28	1251714,97
17	3022	495718,98	1250932,45	17	3063	494416,14	1253432,40	17	3104	494968,77	1251318,52	17	3145	495536,19	1251181,16	17	3185	495028,71	1251685,86
17	3023	495734,39	1250923,03	17	3064	494432,40	1253368,62	17	3105	494986,11	1251301,88	17	3146	495524,21	1251128,08	17	3186	495011,58	1251635,78
17	3024	495745,43	1250957,76	17	3065	494455,52	1253341,65	17	3106	495015,65	1251299,74	17	3147	495497,24	1251120,80	17	3187	495032,99	1251616,51
17	3025	495815,83	1251276,96	17	3066	494445,25	1253304,84	17	3107	495061,89	1251320,71	17	3148	495457,43	1251134,07	17	3188	495056,53	1251601,10
17	3026	495813,43	1251428,16	17	3067	494472,64	1253287,29	17	3108	495108,55	1251353,67	17	3149	495432,17	1251134,50	17	3189	495094,20	1251589,55
17	3027	495815,83	1251562,56	17	3068	494475,21	1253259,03	17	3109	495123,10	1251375,93	17	3150	495413,34	1251092,55	17	3174	495113,46	1251590,40
17	3028	495822,23	1251618,56	17	3069	494456,38	1253220,94	17	3110	495131,66	1251405,90	17	3151	495385,09	1251066,44	18	3190	495161,84	1250482,54
17	3029	495875,83	1251692,96	17	3070	494422,99	1253227,36	17	3111	495135,52	1251455,13	17	3152	495353,41	1251057,02	18	3191	495157,56	1250494,53
17	3030	495914,23	1251813,76	17	3071	494371,62	1253228,21	17	3112	495152,64	1251476,10	17	3153	495296,47	1251024,49	18	3192	495191,81	1250527,92
17	3031	495955,03	1252020,16	17	3072	494363,91	1253181,98	17	3113	495160,77	1251495,37	17	3154	495267,37	1250987,67	18	3193	495191,38	1250552,32
17	3032	495931,83	1252208,96	17	3073	494349,36	1253178,98	17	3114	495187,74	1251500,50	17	3155	495269,51	1250947,86	18	3194	495176,83	1250574,15
17	3033	496033,43	1252352,96	17	3074	494339,94	1253131,04	17	3115	495204,44	1251489,80	17	3156	495296,47	1250920,04	18	3195	495143,86	1250597,27
17	3034	496038,23	1252492,96	17	3075	494316,82	1253131,90	17	3116	495207,86	1251472,25	17	3157	495376,10	1250885,79	18	3196	495092,50	1250607,11
17	3035	496079,03	1252644,16	17	3076	494312,97	1253118,63	17	3117	495215,14	1251414,89	17	3158	495441,59	1250867,81	18	3197	495061,25	1250615,67
17	3036	496087,83	1252806,57	17	3077	494299,70	1253084,38	17	3118	495221,99	1251334,41	17	3159	495484,83	1250874,23	18	3198	495058,25	1250627,66
17	3037	496107,03	1252912,16	17	3078	494275,73	1253061,26	17	3119	495253,66	1251296,31	17	3160	495549,04	1250895,21	18	3199	495069,38	1250635,36
17	3038	495575,03	1252907,36	17	3079	494247,48	1253056,13	17	3120	495277,21	1251290,75	17	3161	495579,00	1250883,65	18	3200	495095,92	1250645,64
17	3039	495422,23	1252912,96	17	3080	494245,32	1252990,67	17	3121	495313,59	1251300,16	17	3162	495613,24	1250889,64	18	3201	495141,72	1250651,20
17	3040	495293,16	1252914,62	17	3081	494510,23	1252311,36	17	3122	495317,87	1251310,87	17	3163	495624,80	1250860,11	18	3202	495168,26	1250662,33
17	3041	495292,15	1252914,63	17	3082	494573,43	1252117,76	17	3123	495302,89	1251337,41	17	3164	495636,79	1250782,20	18	3203	495156,28	1250702,57
17	3042	494861,43	1252920,16	17	3083	494619,03	1251995,36	17	3124	495309,31	1251372,94	17	3165	495605,90	1250772,65	18	3204	495166,98	1250727,83
17	3043	494706,23	1252920,16	17	3084	494705,95	1251748,25	17	3125	495284,05	1251408,47	17	3166	495575,72	1250737,70	18	3205	495197,80	1250760,79
17	3044	494635,03	1252932,16	17	3085	494706,13	1251747,73	17	3126	495284,06	1251433,30	17	3167	495555,45	1250706,85	18	3206	495237,61	1250782,62
17	3045	494784,63	1253190,56	17	3086	494713,01	1251728,24	17	3127	495271,83	1251497,27	17	3168	495520,78	1250652,49	18	3207	495232,90	1250800,60

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	3208	495210,64	1250809,59	19	3248	495151,14	1250964,98	20	3288	494046,64	1256282,99	20	3329	493731,18	1255251,25	22	3368	495305,04	1257592,58
18	3209	495185,82	1250829,71	19	3222	495176,40	1250972,26	20	3289	494084,82	1256305,73	20	3330	493731,29	1255234,87	22	3369	495275,19	1257567,83
18	3210	495155,85	1250851,97	20	3249	495101,18	1255359,67	20	3290	494117,31	1256303,66	20	3331	493733,25	1255217,92	22	3370	495197,02	1257526,59
18	3211	495099,34	1250872,52	20	3250	495161,43	1255498,56	20	3291	494159,64	1256290,66	20	3332	493734,58	1255217,17	22	3371	495138,88	1257502,63
18	3212	495055,25	1250891,36	20	3251	495031,83	1255728,96	20	3292	494269,09	1256257,70	20	3333	493935,50	1255186,50	22	3372	495153,02	1257464,52
18	3213	495030,42	1250918,75	20	3252	494888,63	1255966,56	20	3293	494297,77	1256238,01	20	3334	494251,57	1255138,34	22	3373	495173,44	1257470,02
18	3214	494996,18	1250964,98	20	3253	494991,83	1256117,76	20	3294	494311,46	1256210,18	20	3335	494562,87	1255092,06	22	3374	495202,51	1257456,66
18	3215	494981,20	1250990,24	20	3254	494787,23	1256266,15	20	3295	494271,65	1256160,53	20	3336	494617,15	1255084,00	22	3375	495239,44	1257453,52
18	3216	494967,50	1250997,52	20	3255	494773,43	1256276,16	20	3296	494258,81	1256153,25	20	3337	494731,73	1255083,34	22	3376	495234,72	1257442,52
18	3217	494945,24	1250998,37	20	3256	494447,83	1256488,96	20	3297	494240,83	1256155,82	20	3338	494792,31	1255279,50	22	3377	495205,65	1257428,38
18	3218	494963,83	1250933,76	20	3257	494423,62	1256497,42	20	3298	494212,58	1256178,93	20	3339	494879,69	1255247,84	22	3378	495199,37	1257407,95
18	3219	495032,63	1250707,36	20	3258	494383,81	1256501,70	20	3299	494195,88	1256190,06	20	3340	494934,39	1255433,92	22	3379	495151,44	1257404,03
18	3220	495033,43	1250576,96	20	3259	494328,59	1256531,66	20	3300	494139,38	1256201,62	20	3341	495101,18	1255359,67	22	3380	495067,18	1257373,78
18	3221	495055,03	1250415,36	20	3260	494252,69	1256586,35	20	3301	494122,26	1256195,20	21	3341	494882,63	1257210,59	22	3381	495057,36	1257300,71
18	3190	495161,84	1250482,54	20	3261	494218,03	1256501,70	20	3302	494102,99	1256162,24	21	3342	494894,19	1257252,97	22	3382	495062,71	1257240,79
19	3222	495176,40	1250972,26	20	3262	494181,76	1256433,64	20	3303	494062,75	1256058,22	21	3343	494889,48	1257267,96	22	3383	495074,42	1257240,09
19	3223	495187,09	1250983,82	20	3263	494144,97	1256430,99	20	3304	494035,79	1255960,19	21	3344	494904,04	1257316,33	22	3384	495098,94	1257246,24
19	3224	495190,95	1250998,37	20	3264	494112,07	1256444,02	20	3305	494011,39	1255795,81	21	3345	494917,74	1257375,40	22	3385	495098,98	1257246,28
19	3225	495182,38	1251041,61	20	3265	494094,06	1256463,61	20	3306	493966,01	1255727,32	21	3346	494922,02	1257421,21	22	3386	495107,10	1257251,50
19	3226	495143,43	1251090,41	20	3266	494086,65	1256486,38	20	3307	493945,89	1255634,85	21	3347	494910,89	1257452,89	22	3387	495139,03	1257263,25
19	3227	495145,14	1251098,97	20	3267	494097,64	1256509,99	20	3308	493927,48	1255609,17	21	3348	494857,80	1257442,61	22	3388	495158,20	1257266,78
19	3228	495160,12	1251125,08	20	3268	494086,64	1256531,32	20	3309	493884,68	1255584,34	21	3349	494827,41	1257384,39	22	3389	495198,05	1257277,95
19	3229	495160,55	1251183,73	20	3269	494061,64	1256543,66	20	3310	493872,27	1255556,51	21	3350	494800,44	1257353,14	22	3390	495229,18	1257292,14
19	3230	495158,41	1251229,53	20	3270	494061,04	1256543,96	20	3311	493851,72	1255441,79	21	3351	494767,48	1257325,75	22	3391	495258,26	1257300,38
19	3231	495152,85	1251271,91	20	3271	494038,26	1256503,49	20	3312	493832,02	1255459,72	21	3352	494788,03	1257260,68	22	3392	495296,92	1257305,21
19	3232	495131,44	1251287,75	20	3272	494037,72	1256502,56	20	3313	493816,62	1255502,15	21	3353	494835,12	1257239,70	22	3393	495309,32	1257305,98
19	3233	495080,07	1251298,88	20	3273	494027,73	1256488,29	20	3314	493820,47	1255538,53	21	3354	494860,37	1257221,72	22	3394	495311,27	1257305,96
19	3234	495054,82	1251293,74	20	3274	494010,69	1256467,98	20	3315	493817,47	1255553,09	21	3341	494882,63	1257210,59	22	3395	495316,48	1257305,86
19	3235	495035,56	1251272,77	20	3275	494008,66	1256465,56	20	3316	493788,79	1255546,67	22	3355	495338,07	1257326,69	22	3396	495317,22	1257306,15
19	3236	495015,87	1251261,64	20	3276	493997,00	1256453,79	20	3317	493771,32	1255534,49	22	3356	495372,05	1257365,80	22	3397	495320,22	1257307,77
19	3237	494975,20	1251268,92	20	3277	493994,50	1256451,66	20	3318	493768,75	1255499,36	22	3357	495396,90	1257386,45	22	3355	495338,07	1257326,69
19	3238	494955,51	1251260,35	20	3278	493984,33	1256428,63	20	3319	493767,49	1255489,25	22	3358	495419,13	1257399,50	23	3398	496040,98	1260774,20
19	3239	494941,81	1251241,52	20	3279	493979,45	1256419,02	20	3320	493764,97	1255474,97	22	3359	495419,76	1257399,86	23	3399	496043,10	1260788,01
19	3240	494937,96	1251220,97	20	3280	493973,64	1256410,09	20	3321	493766,53	1255471,75	22	3360	495428,58	1257404,39	23	3400	496067,00	1260814,03
19	3241	494994,04	1251140,06	20	3281	493960,59	1256392,20	20	3322	493763,33	1255465,71	22	3361	495436,46	1257407,95	23	3401	496054,79	1260826,78
19	3242	495002,60	1251107,10	20	3282	493937,52	1256370,67	20	3323	493756,38	1255426,42	22	3362	495386,94	1257393,03	23	3402	496008,05	1260838,46
19	3243	495015,44	1251041,18	20	3283	493950,30	1256366,66	20	3324	493754,78	1255419,02	22	3363	495386,15	1257440,56	23	3403	495957,60	1260835,81
19	3244	495028,71	1251009,07	20	3284	494008,64	1256337,32	20	3325	493746,49	1255386,65	22	3364	495370,25	1257501,05	23	3404	495916,70	1260823,06
19	3245	495057,39	1250980,82	20	3285	494026,64	1256314,32	20	3326	493749,84	1255368,59	22	3365	495336,07	1257497,52	23	3405	495902,89	1260806,60
19	3246	495096,35	1250950,85	20	3286	494018,64	1256287,99	20	3327	493756,69	1255306,52	22	3366	495334,11	1257556,84	23	3406	495905,55	1260777,92
19	3247	495118,61	1250950,85	20	3287	494031,31	1256279,66	20	3328	493749,41	1255269,28	22	3367	495328,61	1257594,94	23	3407	495933,17	1260762,51

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				
23	3408	496003,27	1260747,11	24	3448	495392,99	1261650,06	26	3478	495864,68	1262287,38	28	3526	496776,45	1263371,39	29	3566	495689,96	1265251,65
23	3398	496040,98	1260774,20	24	3449	495426,27	1261663,53	27	3487	496459,46	1262993,84	28	3497	496906,23	1263424,96	29	3567	495597,55	1265293,08
24	3409	495859,49	1261377,75	24	3450	495451,23	1261660,34	27	3488	496484,51	1263033,04	29	3527	495710,67	1264660,01	29	3568	495562,49	1265299,45
24	3410	495831,97	1261590,00	24	3451	495542,52	1261656,93	27	3489	496469,19	1263023,14	29	3528	495727,67	1264680,72	29	3569	495549,75	1265289,89
24	3411	495807,22	1261938,34	24	3452	495557,54	1261611,73	27	3490	496422,56	1262992,53	29	3529	495726,07	1264707,80	29	3570	495554,00	1265272,90
24	3412	495832,44	1262099,39	24	3453	495585,61	1261597,96	27	3491	496386,38	1262968,16	29	3530	495737,23	1264725,33	29	3571	495618,26	1265213,41
24	3413	495829,98	1262094,13	24	3454	495605,20	1261607,49	27	3492	496383,58	1262966,40	29	3531	495795,11	1264717,36	29	3572	495631,00	1265181,02
24	3414	495827,97	1262090,28	24	3455	495641,21	1261632,91	27	3493	496376,08	1262962,04	29	3532	495828,04	1264744,98	29	3573	495643,75	1265122,60
24	3415	495825,54	1262086,47	24	3456	495668,74	1261633,97	27	3494	496375,57	1262942,62	29	3533	495783,96	1264777,38	29	3574	495640,03	1265101,88
24	3416	495797,83	1262047,16	24	3457	495693,63	1261581,55	27	3495	496369,63	1262920,25	29	3534	495731,91	1264781,10	29	3575	495627,82	1265094,98
24	3417	495775,44	1262016,68	24	3458	495653,92	1261547,65	27	3496	496356,13	1262895,13	29	3535	495702,17	1264800,22	29	3576	495604,45	1265101,88
24	3418	495739,18	1261956,23	24	3459	495599,37	1261486,23	27	3487	496459,46	1262993,84	29	3536	495683,05	1264801,81	29	3577	495567,27	1265161,37
24	3419	495727,40	1261930,68	24	3460	495619,89	1261471,88	28	3497	496906,23	1263424,96	29	3537	495670,30	1264795,44	29	3578	495514,69	1265179,42
24	3420	495746,52	1261906,78	24	3461	495730,55	1261412,17	28	3498	497179,03	1263685,76	29	3538	495648,98	1264792,31	29	3579	495481,76	1265204,38
24	3421	495751,30	1261873,85	24	3462	495776,67	1261392,41	28	3499	497125,43	1263758,56	29	3539	495640,69	1264843,80	29	3580	495444,05	1265286,71
24	3422	495736,43	1261857,92	24	3463	495820,94	1261382,78	28	3500	497110,12	1263744,92	29	3540	495647,79	1264864,51	29	3581	495411,12	1265318,57
24	3423	495714,12	1261849,42	24	3464	495859,49	1261377,75	28	3501	497088,08	1263743,06	29	3541	495659,15	1264863,95	29	3582	495384,69	1265327,62
24	3424	495615,33	1261790,99	25	3464	496743,35	1261454,28	28	3502	497068,14	1263745,09	29	3542	495668,71	1264859,17	29	3583	495353,53	1265322,61
24	3425	495584,18	1261812,13	25	3465	496791,93	1261497,53	28	3503	497033,06	1263703,11	29	3543	495671,37	1264869,79	29	3584	495344,63	1265291,73
24	3426	495579,38	1261825,96	25	3466	496786,10	1261501,55	28	3504	497016,26	1263678,63	29	3544	495663,93	1264896,35	29	3585	495356,95	1265254,84
24	3427	495566,69	1261820,27	25	3467	496759,25	1261520,04	28	3505	497023,02	1263658,35	29	3545	495668,18	1264948,40	29	3586	495377,52	1265225,37
24	3428	495555,36	1261816,75	25	3468	496732,00	1261569,42	28	3506	497020,36	1263646,13	29	3546	495646,02	1265007,14	29	3587	495412,19	1265203,32
24	3429	495520,57	1261810,31	25	3469	496710,01	1261547,80	28	3507	497012,93	1263639,76	29	3547	495658,45	1265030,22	29	3588	495415,90	1265167,21
24	3430	495511,47	1261809,47	25	3470	496687,53	1261525,67	28	3508	496996,20	1263640,02	29	3548	495682,12	1265036,73	29	3589	495497,16	1265130,56
24	3431	495503,93	1261810,04	25	3471	496583,03	1261426,50	28	3509	496990,53	1263642,74	29	3549	495699,87	1265023,12	29	3590	495502,39	1265114,80
24	3432	495465,91	1261815,84	25	3472	496597,48	1261415,40	28	3510	496987,94	1263639,61	29	3550	495702,17	1264994,07	29	3591	495486,81	1265094,77
24	3433	495463,18	1261816,34	25	3473	496623,58	1261414,23	28	3511	496969,38	1263612,87	29	3551	495703,76	1264939,37	29	3592	495474,01	1265084,20
24	3434	495416,67	1261826,09	25	3474	496631,03	1261413,61	28	3512	496943,43	1263576,29	29	3552	495703,76	1264900,60	29	3593	495445,08	1265096,44
24	3435	495406,14	1261825,84	25	3475	496676,07	1261408,20	28	3513	496928,77	1263544,43	29	3553	495709,08	1264856,52	29	3594	495407,41	1265070,02
24	3436	495397,82	1261817,52	25	3476	496704,38	1261421,12	28	3514	496926,65	1263540,34	29	3554	495717,04	1264844,30	29	3595	495358,62	1265094,44
24	3437	495387,87	1261800,92	25	3477	496734,48	1261446,38	28	3515	496924,95	1263537,60	29	3555	495726,51	1264853,24	29	3596	495321,66	1265072,96
24	3438	495380,80	1261782,08	25	3464	496743,35	1261454,28	28	3516	496910,63	1263516,12	29	3556	495718,63	1264891,04	29	3597	495258,07	1265023,12
24	3439	495376,98	1261766,80	26	3478	495864,68	1262287,38	28	3517	496896,32	1263501,97	29	3557	495718,10	1264934,06	29	3598	495220,99	1264976,54
24	3440	495376,19	1261764,85	26	3479	495883,89	1262389,84	28	3518	496884,01	1263493,95	29	3558	495725,54	1264950,52	29	3599	495208,77	1264948,92
24	3441	495383,25	1261754,88	26	3480	495929,12	1262553,51	28	3519	496881,72	1263492,54	29	3559	495753,16	1264970,17	29	3600	495188,59	1264881,12
24	3442	495388,03	1261717,70	26	3481	495908,23	1262529,77	28	3520	496879,86	1263491,52	29	3560	495734,04	1265058,86	29	3601	495174,13	1264874,44
24	3443	495377,50	1261680,64	26	3482	495883,36	1262475,59	28	3521	496849,38	1263475,60	29	3561	495713,32	1265152,87	29	3602	495154,66	1264878,34
24	3444	495366,04	1261663,01	26	3483	495859,60	1262406,01	28	3522	496838,38	1263463,49	29	3562	495721,82	1265208,10	29	3603	495127,52	1264909,09
24	3445	495378,17	1261652,79	26	3484	495857,95	1262337,90	28	3523	496805,40	1263412,26	29	3563	495722,35	1265272,90	29	3604	495105,74	1264915,99
24	3446	495378,18	1261652,78	26	3485	495863,82	1262296,23	28	3524	496799,10	1263404,37	29	3564	495712,79	1265276,61	29	3605	495062,85	1264935,64
24	3447	495387,15	1261645,22	26	3486	495864,10	1262293,77	28	3525	496788,00	1263393,01	29	3565	495702,17	1265256,43	29	3606	495036,14	1264935,08

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				
29	3607	495027,80	1264917,84	29	3648	495311,02	1265016,38	30	3688	496103,04	1264954,83	30	3729	495998,19	1265583,94	30	3770	495916,20	1265067,89
29	3608	495034,57	1264905,90	29	3649	495332,79	1265012,13	30	3689	496111,54	1264972,35	30	3730	495926,66	1265619,53	30	3771	495820,60	1265084,36
29	3609	495095,12	1264858,64	29	3650	495395,46	1264977,07	30	3690	496113,23	1264975,52	30	3731	495884,60	1265648,85	30	3772	495811,57	1265067,89
29	3610	495066,75	1264816,58	29	3651	495427,33	1264956,89	30	3691	496127,76	1264991,41	30	3732	495830,50	1265667,24	30	3773	495834,41	1264966,99
29	3611	495036,14	1264822,70	29	3652	495483,62	1264941,49	30	3692	496142,10	1265001,50	30	3733	495806,79	1265690,87	30	3774	495858,31	1264900,07
29	3612	495013,86	1264837,92	29	3653	495488,93	1264921,84	30	3693	496145,87	1265003,91	30	3734	495786,08	1265699,90	30	3775	495870,32	1264886,41
29	3613	495008,55	1264858,64	29	3654	495486,81	1264898,47	30	3694	496152,07	1265006,25	30	3735	495772,27	1265691,40	30	3776	495883,80	1264875,63
29	3614	494974,38	1264878,33	29	3655	495460,78	1264878,82	30	3695	496156,69	1265013,51	30	3736	495781,30	1265636,70	30	3777	495898,68	1264874,57
29	3615	494944,16	1264863,19	29	3656	495420,95	1264897,94	30	3696	496167,65	1265038,23	30	3737	495775,99	1265603,24	30	3778	495915,14	1264862,36
29	3616	494937,91	1264849,61	29	3657	495365,19	1264884,66	30	3697	496170,06	1265042,97	30	3738	495756,34	1265584,65	30	3779	495927,89	1264855,98
29	3617	494957,03	1264855,27	29	3658	495313,93	1264906,24	30	3698	496178,56	1265053,87	30	3739	495761,12	1265567,66	30	3780	495950,21	1264868,66
29	3618	494991,02	1264772,60	29	3659	495280,41	1264884,76	30	3699	496189,79	1265064,75	30	3740	495782,89	1265554,38	30	3781	495965,01	1264894,70
29	3619	495007,49	1264766,22	29	3660	495272,25	1264862,89	30	3700	496190,26	1265073,12	30	3741	495830,69	1265554,38	30	3782	495987,50	1264900,62
29	3620	495053,16	1264771,53	29	3661	495278,09	1264840,58	30	3701	496196,88	1265095,28	30	3742	495850,35	1265509,24	30	3783	496024,79	1264900,02
29	3621	495081,31	1264761,97	29	3662	495299,86	1264810,31	30	3702	496215,18	1265113,58	30	3743	495853,53	1265458,25	30	3784	496040,10	1264895,07
29	3622	495091,40	1264755,60	29	3663	495350,85	1264779,51	30	3703	496215,74	1265113,90	30	3744	495855,13	1265420,54	30	3785	496038,99	1264880,49
29	3623	495109,46	1264683,90	29	3664	495385,37	1264749,76	30	3704	496230,14	1265121,97	30	3745	495847,16	1265399,83	30	3786	495998,15	1264866,88
29	3624	495135,48	1264679,65	29	3665	495386,43	1264711,53	30	3705	496246,26	1265127,65	30	3746	495811,57	1265387,08	30	3787	495980,40	1264856,82
29	3625	495150,89	1264682,31	29	3666	495394,93	1264701,97	30	3706	496280,34	1265133,40	30	3747	495820,07	1265309,54	30	3788	495969,31	1264824,65
29	3626	495182,22	1264704,62	29	3667	495418,83	1264702,50	30	3707	496281,30	1265133,57	30	3748	495828,04	1265285,64	30	3789	495964,00	1264815,09
29	3627	495219,93	1264673,28	29	3668	495461,85	1264715,77	30	3708	496294,64	1265167,37	30	3749	495843,97	1265281,93	30	3790	495931,27	1264817,17
29	3628	495237,46	1264636,11	29	3669	495543,10	1264723,74	30	3709	496306,88	1265209,10	30	3750	495868,93	1265289,89	30	3791	495924,17	1264793,84
29	3629	495246,49	1264636,64	29	3670	495555,85	1264708,87	30	3710	496310,81	1265230,23	30	3751	495870,81	1265299,84	30	3792	495951,79	1264767,29
29	3630	495264,55	1264665,32	29	3671	495561,16	1264683,91	30	3711	496291,86	1265245,27	30	3752	495854,59	1265361,06	30	3793	495973,56	1264763,04
29	3631	495283,67	1264675,41	29	3672	495552,66	1264655,76	30	3712	496267,94	1265248,60	30	3753	495859,37	1265376,99	30	3794	495983,65	1264769,95
29	3632	495320,84	1264645,14	29	3673	495538,32	1264650,45	30	3713	496257,70	1265249,00	30	3754	495879,56	1265378,06	30	3795	495994,27	1264795,44
29	3633	495330,93	1264621,77	29	3674	495496,37	1264635,05	30	3714	496179,63	1265315,92	30	3755	495890,71	1265367,97	30	3796	496003,83	1264806,06
29	3634	495323,50	1264602,65	29	3675	495496,80	1264631,82	30	3715	496159,45	1265354,16	30	3756	495909,83	1265328,66	30	3797	496017,11	1264807,12
29	3635	495307,03	1264589,90	29	3676	495498,14	1264632,28	30	3716	496158,93	1265385,67	30	3757	495927,89	1265313,26	30	3798	496032,51	1264793,84
29	3636	495261,36	1264580,87	29	3677	495513,52	1264634,94	30	3717	496172,22	1265422,21	30	3758	495947,54	1265257,50	30	3799	496032,96	1264791,92
29	3637	495262,81	1264530,09	29	3678	495547,84	1264635,42	30	3718	496181,52	1265448,79	30	3759	495953,38	1265228,29	30	3800	496034,17	1264792,15
29	3638	495275,07	1264529,23	29	3679	495548,54	1264635,42	30	3719	496166,24	1265482,67	30	3760	495962,41	1265215,01	30	3801	496036,33	1264797,28
29	3639	495288,77	1264532,17	29	3680	495565,45	1264632,47	30	3720	496186,84	1265497,95	30	3761	495964,53	1265183,67	30	3802	496037,36	1264800,80
29	3640	495323,23	1264572,38	29	3681	495589,83	1264623,71	30	3721	496172,22	1265529,84	30	3762	495956,04	1265176,77	30	3803	496038,63	1264822,76
29	3641	495363,06	1264697,19	29	3682	495590,53	1264650,76	30	3722	496145,65	1265547,11	30	3763	495930,01	1265207,57	30	3804	496044,73	1264843,95
29	3642	495356,16	1264742,86	29	3683	495628,88	1264662,66	30	3723	496115,08	1265571,03	30	3764	495916,20	1265211,82	30	3805	496056,41	1264865,20
29	3643	495331,20	1264761,98	29	3684	495655,10	1264669,91	30	3724	496095,15	1265596,94	30	3765	495908,77	1265203,32	30	3806	496056,93	1264866,12
29	3644	495288,71	1264762,51	29	3527	495710,67	1264660,01	30	3725	496073,41	1265594,74	30	3766	495914,61	1265178,36	30	3807	496071,09	1264881,75
29	3645	495267,47	1264779,51	30	3685	496091,19	1264896,16	30	3726	496067,04	1265567,66	30	3767	495928,42	1265140,12	30	3685	496091,19	1264896,16
29	3646	495245,16	1264826,77	30	3686	496092,99	1264904,80	30	3727	496045,80	1265565,00	30	3768	495935,85	1265099,23	30	3808	496090,93	1265311,14
29	3647	495237,19	1264877,76	30	3687	496098,64	1264940,76	30	3728	496036,77	1265553,32	30	3769	495930,01	1265073,74	30	3809	496094,12	1265316,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3810	496090,40	1265347,25	31	3850	494708,28	1265662,12	31	3891	494145,15	1267037,87	31	3932	494123,01	1265968,04	31	3973	493975,90	1265367,36
30	3811	496075,00	1265373,28	31	3851	494645,61	1265748,69	31	3892	494136,48	1266994,54	31	3933	494142,66	1265935,64	31	3974	494044,41	1265296,20
30	3812	496050,04	1265390,54	31	3852	494634,99	1265785,87	31	3893	494115,81	1266974,54	31	3934	494141,60	1265922,90	31	3975	494038,03	1265213,88
30	3813	496046,06	1265404,88	31	3853	494627,56	1265795,43	31	3894	494081,81	1266973,20	31	3935	494043,88	1265862,35	31	3976	494026,88	1265180,95
30	3814	496050,31	1265415,50	31	3854	494590,38	1265783,75	31	3895	494049,15	1266973,87	31	3936	494038,03	1265846,42	31	3977	494018,38	1265172,98
30	3815	496058,01	1265421,08	31	3855	494579,23	1265797,56	31	3896	494029,54	1266884,72	31	3937	494034,32	1265803,40	31	3978	493992,05	1265169,37
30	3816	496082,70	1265414,17	31	3856	494570,20	1265854,38	31	3897	493927,56	1266667,50	31	3938	494002,98	1265764,63	31	3979	493986,90	1265136,22
30	3817	496091,47	1265417,36	31	3857	494571,26	1265868,72	31	3898	493853,21	1266592,08	31	3939	493993,95	1265743,39	31	3980	494052,37	1265116,15
30	3818	496089,08	1265443,65	31	3858	494577,10	1265878,28	31	3899	493627,49	1266460,90	31	3940	494015,20	1265710,46	31	3981	494166,53	1265073,07
30	3819	496080,84	1265462,77	31	3859	494590,91	1265884,13	31	3900	493629,62	1266447,09	31	3941	494012,01	1265689,74	31	3982	494183,77	1265090,32
30	3820	496019,24	1265444,71	31	3860	494613,75	1265827,30	31	3901	493649,27	1266432,22	31	3942	493989,17	1265678,59	31	3983	494180,99	1265114,80
30	3821	495998,26	1265431,17	31	3861	494624,90	1265821,45	31	3902	493665,73	1266433,28	31	3943	493899,95	1265657,88	31	3984	494154,28	1265143,73
30	3822	495997,46	1265404,88	31	3862	494641,36	1265845,89	31	3903	493701,31	1266446,03	31	3944	493896,30	1265655,30	31	3985	494153,17	1265164,87
30	3823	496017,91	1265336,63	31	3863	494658,89	1265862,88	31	3904	493767,99	1266422,66	31	3945	493887,20	1265648,85	31	3986	494182,10	1265183,79
30	3824	496038,09	1265300,78	31	3864	494692,88	1265922,90	31	3905	493813,38	1266427,97	31	3946	493886,67	1265640,35	31	3987	494184,33	1265203,26
30	3825	496078,72	1265301,85	31	3865	494755,02	1265954,23	31	3906	493823,47	1266421,60	31	3947	493899,42	1265622,29	31	3988	494168,68	1265245,74
30	3808	496090,93	1265311,14	31	3866	494815,33	1266019,80	31	3907	493825,06	1266408,85	31	3948	493906,09	1265618,78	31	3989	494187,80	1265307,88
31	3826	494297,21	1265331,78	31	3867	494828,95	1266081,09	31	3908	493779,39	1266289,35	31	3949	493919,60	1265611,67	31	3990	494202,67	1265323,81
31	3827	494298,80	1265359,39	31	3868	494809,49	1266150,17	31	3909	493777,26	1266281,39	31	3950	493959,43	1265605,83	31	3991	494228,70	1265324,34
31	3828	494278,62	1265394,98	31	3869	494783,55	1266181,38	31	3910	493785,76	1266278,73	31	3951	493997,67	1265615,92	31	3992	494280,50	1265308,33
31	3829	494252,07	1265409,85	31	3870	494701,38	1266238,37	31	3911	493833,56	1266295,73	31	3952	494007,76	1265611,67	31	3826	494297,21	1265331,78
31	3830	494229,23	1265407,72	31	3871	494639,77	1266277,14	31	3912	493881,36	1266294,13	31	3953	494018,38	1265599,46	31	3993	494675,89	1265942,55
31	3831	494186,21	1265382,23	31	3872	494653,58	1266327,06	31	3913	493896,76	1266300,51	31	3954	494019,98	1265580,34	31	3994	494683,85	1265972,29
31	3832	494157,00	1265393,38	31	3873	494674,82	1266328,12	31	3914	493903,13	1266317,50	31	3955	493958,37	1265543,15	31	3995	494674,82	1266008,93
31	3833	494260,03	1265496,95	31	3874	494695,54	1266320,69	31	3915	493867,02	1266355,21	31	3956	493983,86	1265492,17	31	3996	494676,95	1266035,49
31	3834	494279,68	1265504,92	31	3875	494714,12	1266309,01	31	3916	493861,71	1266375,92	31	3957	493982,27	1265480,48	31	3997	494652,52	1266056,73
31	3835	494276,50	1265556,43	31	3876	494722,38	1266307,03	31	3917	493872,86	1266387,08	31	3958	493901,01	1265424,72	31	3998	494650,39	1266072,13
31	3836	494284,47	1265575,02	31	3877	494749,18	1266341,93	31	3918	493941,91	1266378,58	31	3959	493876,58	1265394,98	31	3999	494655,17	1266085,41
31	3837	494273,31	1265599,98	31	3878	494759,80	1266374,33	31	3919	493977,49	1266374,33	31	3960	493865,96	1265369,49	31	4000	494686,51	1266117,28
31	3838	494277,56	1265618,57	31	3879	494727,93	1266424,25	31	3920	493983,33	1266360,52	31	3961	493870,21	1265352,49	31	4001	494702,44	1266178,35
31	3839	494291,37	1265626,01	31	3880	494703,50	1266438,06	31	3921	493980,68	1266339,81	31	3962	493933,41	1265317,97	31	4002	494700,32	1266209,69
31	3840	494341,83	1265619,10	31	3881	494673,23	1266425,32	31	3922	493961,56	1266307,94	31	3963	493932,88	1265290,35	31	4003	494654,64	1266247,40
31	3841	494385,91	1265628,13	31	3882	494656,24	1266431,16	31	3923	493974,30	1266264,92	31	3964	493954,65	1265283,98	31	4004	494615,87	1266207,03
31	3842	494407,15	1265613,26	31	3883	494621,71	1266497,02	31	3924	493980,14	1266241,02	31	3965	493984,92	1265282,39	31	4005	494608,97	1266135,87
31	3843	494454,42	1265630,79	31	3884	494601,53	1266606,42	31	3925	494067,24	1266176,76	31	3966	493990,77	1265294,60	31	4006	494611,09	1266050,89
31	3844	494471,42	1265626,54	31	3885	494411,83	1266596,96	31	3926	494088,49	1266118,87	31	3967	493986,52	1265309,47	31	4007	494654,11	1265935,11
31	3845	494505,41	1265627,07	31	3886	494187,03	1266742,56	31	3927	494085,83	1266106,13	31	3968	493974,83	1265331,25	31	3993	494675,89	1265942,55
31	3846	494509,66	1265619,10	31	3887	494150,23	1267408,16	31	3928	494065,12	1266096,04	31	3969	493941,96	1265351,10	31	4008	494513,90	1266263,33
31	3847	494601,22	1265653,11	31	3888	494132,63	1267416,96	31	3929	493993,95	1266107,72	31	3970	493928,63	1265368,42	31	4009	494570,20	1266341,40
31	3848	494643,49	1265658,94	31	3889	494070,05	1267082,87	31	3930	493988,11	1266102,94	31	3971	493925,97	1265382,76	31	4010	494559,04	1266369,02
31	3849	494691,82	1265650,44	31	3890	494126,37	1267060,73	31	3931	493988,64	1266092,32	31	3972	493941,37	1265385,42	31	4011	494506,47	1266415,23

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				
31	4012	494427,86	1266412,04	32	4052	495829,44	1267058,92	33	4092	496338,23	1267734,49	34	4132	493393,39	1253588,19	35	4172	493484,74	1253879,60
31	4013	494409,80	1266399,82	32	4020	495897,95	1267175,77	33	4093	496333,45	1267761,57	34	4133	493367,72	1253585,93	35	4173	493510,06	1253912,06
31	4014	494410,34	1266380,71	33	4053	496449,24	1267875,76	33	4094	496349,39	1267793,44	34	4134	493350,73	1253589,06	35	4174	493512,06	1253940,22
31	4015	494421,49	1266359,99	33	4054	496444,46	1267899,66	33	4095	496376,47	1267825,30	34	4135	493362,23	1253619,27	35	4175	493545,14	1253940,75
31	4016	494424,68	1266338,22	33	4055	496449,24	1267916,65	33	4053	496449,24	1267875,76	34	4136	493310,72	1253643,50	35	4176	493549,96	1253883,26
31	4017	494458,67	1266310,07	33	4056	496459,33	1267923,03	34	4096	493905,48	1252988,74	34	4137	493284,09	1253628,04	35	4177	493586,53	1253891,30
31	4018	494489,47	1266302,10	33	4057	496519,87	1267933,12	34	4097	493900,09	1253006,90	34	4138	493269,11	1253595,50	35	4178	493628,48	1253894,73
31	4019	494501,69	1266269,17	33	4058	496541,65	1267950,11	34	4098	493859,42	1253005,61	34	4139	493233,15	1253589,51	35	4179	493666,58	1253888,30
31	4008	494513,90	1266263,33	33	4059	496562,36	1267991,54	34	4099	493829,89	1253024,88	34	4140	493204,75	1253563,61	35	4180	493677,28	1253879,74
32	4020	495897,95	1267175,77	33	4060	496573,51	1268017,56	34	4100	493810,19	1253061,69	34	4141	493206,89	1253510,07	35	4181	493677,28	1253849,78
32	4021	495923,44	1267258,09	33	4061	496586,79	1268025,53	34	4101	493801,21	1253101,93	34	4142	493231,44	1253497,05	35	4182	493684,13	1253837,79
32	4022	495950,00	1267283,05	33	4062	496606,44	1268027,12	34	4102	493832,45	1253164,00	34	4143	493240,86	1253478,64	35	4183	493751,76	1253826,66
32	4023	496036,04	1267341,47	33	4063	496619,72	1268038,27	34	4103	493869,70	1253182,41	34	4144	493240,00	1253395,17	35	4184	493788,15	1253806,97
32	4024	496078,53	1267356,34	33	4064	496567,67	1268099,35	34	4104	493903,94	1253217,94	34	4145	493246,42	1253379,75	35	4185	493824,94	1253776,58
32	4025	496106,68	1267366,43	33	4065	496564,49	1268114,22	34	4105	493942,04	1253235,92	34	4146	493296,51	1253338,23	35	4186	493861,78	1253757,74
32	4026	496115,70	1267372,80	33	4066	496572,45	1268125,91	34	4106	493943,75	1253262,89	34	4147	493263,54	1253244,48	35	4187	493863,06	1253719,64
32	4027	496109,33	1267399,89	33	4067	496592,64	1268131,22	34	4107	493913,36	1253339,51	34	4148	493259,69	1253201,68	35	4188	493868,63	1253705,95
32	4028	496092,87	1267409,98	33	4068	496611,76	1268133,87	34	4108	493882,11	1253351,50	34	4149	493249,42	1253160,58	35	4189	493878,04	1253705,09
32	4029	496072,15	1267413,70	33	4069	496618,66	1268142,37	34	4109	493790,08	1253368,20	34	4150	493192,06	1253043,71	35	4190	493905,01	1253726,06
32	4030	496066,84	1267423,26	33	4070	496619,72	1268192,29	34	4110	493748,28	1253422,95	34	4151	493147,96	1252957,24	35	4191	493916,57	1253729,49
32	4031	496107,19	1267520,22	33	4071	496574,58	1268251,78	34	4111	493762,25	1253485,92	34	4152	493069,43	1252830,56	35	4192	493948,25	1253715,36
32	4032	496104,02	1267540,10	33	4072	496566,61	1268286,30	34	4112	493733,32	1253517,78	34	4153	493081,30	1252833,17	35	4156	493971,36	1253715,54
32	4033	496082,09	1267565,23	33	4073	496566,61	1268307,54	34	4113	493735,01	1253548,80	34	4154	493478,18	1252920,50	36	4193	493474,97	1256355,61
32	4034	495856,63	1267350,56	33	4074	496573,52	1268327,19	34	4114	493755,32	1253556,70	34	4155	493809,42	1252988,17	36	4194	493464,90	1256373,98
32	4035	495615,03	1267083,36	33	4075	496560,77	1268344,72	34	4115	493778,09	1253539,43	34	4096	493905,48	1252988,74	36	4195	493460,47	1256382,06
32	4036	495702,51	1267070,61	33	4076	496531,56	1268360,12	34	4116	493806,77	1253535,15	35	4156	493971,36	1253715,54	36	4196	493447,48	1256393,19
32	4037	495725,88	1267081,23	33	4077	496482,70	1268320,82	34	4117	493812,76	1253554,84	35	4157	493707,84	1253902,00	36	4197	493436,38	1256402,71
32	4038	495738,62	1267106,72	33	4078	496465,17	1268295,33	34	4118	493802,06	1253575,38	35	4158	493439,26	1254008,34	36	4198	493388,72	1256435,54
32	4039	495763,58	1267186,39	33	4079	496467,30	1268243,28	34	4119	493785,79	1253582,23	35	4159	493354,01	1254038,56	36	4199	493381,54	1256466,57
32	4040	495785,36	1267186,92	33	4080	496452,10	1268233,02	34	4120	493759,25	1253577,53	35	4160	493357,36	1254013,67	36	4200	493346,11	1256506,26
32	4041	495807,66	1267184,26	33	4081	496424,28	1268263,07	34	4121	493723,72	1253580,09	35	4161	493357,84	1254009,39	36	4201	493334,11	1256522,86
32	4042	495828,05	1267175,19	33	4082	496383,11	1268295,34	34	4122	493686,05	1253580,09	35	4162	493359,29	1253993,44	36	4202	493333,90	1256523,23
32	4043	495817,65	1267149,18	33	4083	496358,42	1268350,03	34	4123	493650,52	1253597,64	35	4163	493359,01	1253993,11	36	4203	493318,43	1256550,29
32	4044	495790,57	1267130,28	33	4084	496335,58	1268359,59	34	4124	493595,73	1253599,36	35	4164	493377,62	1253947,38	36	4204	493312,51	1256564,69
32	4045	495781,64	1267108,32	33	4085	496276,63	1268081,76	34	4125	493573,90	1253610,66	35	4165	493376,34	1253937,10	36	4205	493277,35	1256516,26
32	4046	495761,46	1267050,43	33	4086	496211,69	1267858,75	34	4126	493558,49	1253591,65	35	4166	493343,82	1253922,94	36	4206	493180,74	1256424,89
32	4047	495740,22	1267013,25	33	4087	496230,95	1267795,03	34	4127	493546,08	1253590,79	35	4167	493342,39	1253921,76	36	4193	493474,97	1256355,61
32	4048	495740,75	1267005,28	33	4088	496260,16	1267770,07	34	4128	493518,25	1253610,49	35	4168	493321,22	1253870,58	37	4207	493810,28	1256529,58
32	4049	495756,15	1266994,13	33	4089	496278,75	1267748,29	34	4129	493497,70	1253604,06	35	4169	493367,78	1253881,46	37	4208	493818,55	1256448,32
32	4050	495778,45	1266990,94	33	4090	496312,74	1267728,11	34	4130	493468,89	1253596,50	35	4170	493407,16	1253876,75	37	4209	493823,43	1256557,93
32	4051	495827,31	1267004,75	33	4091	496322,30	1267721,74	34	4131	493440,89	1253589,30	35	4171	493458,53	1253881,46	37	4210	493831,35	1256569,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4211	493838,70	1256579,02	39	4250	493254,72	1256751,56	40	4290	493278,48	1257450,98	40	4331	493881,86	1256802,91	42	4370	493838,57	1260835,54
37	4212	493852,43	1256593,34	39	4251	493218,12	1256788,16	40	4291	493280,99	1257381,40	40	4332	493882,00	1256820,62	42	4371	493865,32	1260835,81
37	4213	493860,78	1256600,47	39	4252	493210,47	1256804,75	40	4292	493282,29	1257264,92	40	4333	493898,42	1256822,11	42	4372	493919,49	1260827,31
37	4214	493868,54	1256609,72	39	4253	493205,16	1256819,73	40	4293	493316,42	1257230,79	40	4334	493910,25	1256823,19	42	4373	494001,81	1260892,64
37	4215	493887,09	1256642,67	39	4254	493199,43	1256851,19	40	4294	493329,82	1257180,79	40	4335	493929,52	1256841,59	42	4374	494080,95	1260960,62
37	4216	493839,20	1256682,78	39	4255	493199,16	1256864,82	40	4295	493329,30	1257170,60	40	4336	493949,65	1256839,05	42	4375	494102,19	1260985,58
37	4217	493846,56	1256698,00	39	4256	493198,39	1256867,98	40	4296	493327,63	1257154,28	41	4336	493729,71	1257438,93	42	4376	494083,07	1261012,67
37	4218	493832,81	1256695,71	39	4257	493191,00	1256890,18	40	4297	493336,16	1257146,22	41	4337	493694,89	1257152,29	42	4377	494082,01	1261028,60
37	4219	493823,79	1256635,26	39	4258	493186,04	1256916,12	40	4298	493349,72	1257130,45	41	4338	493645,46	1257587,79	42	4378	494116,00	1261081,18
37	4220	493713,77	1256622,85	39	4259	493184,68	1256940,06	40	4299	493358,42	1257117,89	41	4339	493586,92	1257550,43	42	4379	494133,53	1261089,68
37	4221	493719,05	1256676,77	39	4260	493183,33	1256942,32	40	4300	493362,81	1257110,95	41	4340	493573,79	1257548,77	42	4380	494153,71	1261092,86
37	4222	493689,93	1256671,92	39	4261	493180,43	1256950,99	40	4301	493375,95	1257068,10	41	4341	493562,27	1257548,52	42	4381	494169,11	1261103,48
37	4223	493634,69	1256661,28	39	4262	493150,43	1256990,99	40	4302	493376,92	1257054,56	41	4342	493551,93	1257548,30	42	4382	494180,27	1261124,73
37	4224	493568,81	1256647,15	39	4263	493098,20	1256968,30	40	4303	493377,18	1257047,41	41	4343	493504,87	1257729,00	42	4383	494195,67	1261172,53
37	4225	493507,06	1256630,78	39	4264	493155,99	1256872,41	40	4304	493371,55	1257017,19	41	4344	493497,59	1257715,30	42	4384	494215,32	1261195,90
37	4226	493503,94	1256629,80	39	4265	493071,66	1256830,03	40	4305	493384,43	1256969,13	41	4345	493502,30	1257690,04	42	4385	494250,37	1261201,74
37	4227	493567,53	1256588,55	39	4266	493029,28	1256831,32	40	4306	493384,43	1256950,21	41	4346	493510,86	1257669,07	42	4386	494265,77	1261211,83
37	4228	493657,22	1256459,63	39	4267	493021,65	1256816,64	40	4307	493384,97	1256940,72	41	4347	493523,28	1257602,71	42	4387	494280,64	1261231,48
37	4229	493659,58	1256457,56	39	4268	493118,56	1256780,63	40	4308	493387,24	1256933,89	41	4348	493527,29	1257553,74	42	4388	494292,33	1261257,50
37	4230	493678,05	1256462,64	39	4269	493120,15	1256780,00	40	4309	493397,25	1256929,60	41	4349	493499,65	1257534,56	42	4389	494305,07	1261279,28
37	4231	493703,95	1256469,58	39	4270	493262,39	1256721,53	40	4310	493407,96	1256918,89	41	4350	493464,63	1257567,18	42	4390	494317,29	1261288,84
37	4232	493715,31	1256472,53	40	4270	493949,65	1256839,05	40	4311	493433,85	1256893,00	41	4351	493444,08	1257595,44	42	4391	494317,82	1261303,18
37	4233	493723,41	1256480,03	40	4271	493980,46	1256864,28	40	4312	493442,45	1256869,27	41	4352	493406,41	1257634,39	42	4392	494305,29	1261324,44
37	4234	493741,37	1256493,27	40	4272	493973,18	1256955,03	40	4313	493454,37	1256859,03	41	4353	493378,59	1257710,59	42	4393	494304,39	1261338,04
37	4235	493754,38	1256499,58	40	4273	493956,24	1256998,80	40	4314	493458,23	1256854,20	41	4354	493363,71	1257771,47	42	4394	494306,20	1261346,20
37	4236	493780,10	1256509,81	40	4274	493952,63	1257008,12	40	4315	493466,71	1256841,77	41	4355	493349,04	1257769,21	42	4395	494310,74	1261356,17
37	4237	493798,39	1256524,69	40	4275	493945,35	1257058,63	40	4316	493480,11	1256791,77	41	4356	493322,94	1257714,87	42	4396	494323,43	1261369,76
37	4207	493810,28	1256529,58	40	4276	493893,56	1257163,51	40	4317	493479,51	1256780,80	41	4357	493298,54	1257657,08	42	4397	494329,77	1261383,37
38	4238	494325,31	1256615,66	40	4277	493899,12	1257175,92	40	4318	493479,03	1256776,45	41	4358	493292,12	1257617,27	42	4398	494333,40	1261401,49
38	4239	494311,03	1256635,36	40	4278	493923,52	1257177,64	40	4319	493466,64	1256738,68	41	4359	493281,42	1257581,74	42	4399	494337,47	1261476,85
38	4240	494190,80	1256764,94	40	4279	493943,64	1257198,61	40	4320	493471,72	1256724,48	41	4360	493274,14	1257537,22	42	4400	494381,02	1261517,74
38	4241	494176,86	1256738,06	40	4280	493948,35	1257240,13	40	4321	493478,08	1256726,49	41	4361	493277,24	1257466,59	42	4401	494400,47	1261519,32
38	4242	494174,69	1256734,10	40	4281	493985,17	1257281,66	40	4322	493480,30	1256727,14	41	4362	493575,56	1257448,64	42	4402	494405,32	1261526,50
38	4243	494157,65	1256714,25	40	4282	493960,34	1257339,02	40	4323	493544,33	1256744,12	41	4363	493585,94	1257447,98	42	4403	494402,40	1261537,92
38	4244	494153,31	1256692,15	40	4283	493918,39	1257426,77	40	4324	493546,67	1256744,68	41	4364	493586,05	1257447,97	42	4404	494383,01	1261549,61
38	4245	494279,31	1256633,16	40	4284	493723,14	1257354,02	40	4325	493614,24	1256759,17	41	4365	493586,16	1257447,97	42	4405	494368,89	1261568,82
38	4238	494325,31	1256615,66	40	4285	493699,28	1257395,47	40	4326	493615,26	1256759,38	41	4366	493597,33	1257447,26	42	4406	494375,09	1261589,12
39	4246	493262,39	1256721,53	40	4286	493736,96	1257424,36	40	4327	493671,63	1256770,24	41	4336	493729,71	1257438,93	42	4407	494391,24	1261599,80
39	4247	493258,83	1256736,05	40	4287	493600,88	1257431,97	40	4328	493672,88	1256770,46	42	4367	493757,84	1260734,10	42	4408	494405,85	1261604,04
39	4248	493257,26	1256749,03	40	4288	493589,69	1257432,61	40	4329	493843,69	1256798,90	42	4368	493779,09	1260755,35	42	4409	494403,19	1261623,96
39	4249	493254,74	1256751,55	40	4289	493578,95	1257433,23	40	4330	493846,81	1256799,32	42	4369	493795,02	1260793,05	42	4410	494386,20	1261631,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	4411	494372,27	1261657,38	42	4452	493923,05	1261908,41	42	4493	493603,42	1261549,88	42	4534	493438,25	1261201,48	42	4575	493029,83	1261157,66
42	4412	494365,50	1261690,09	42	4453	493910,19	1261906,10	42	4494	493590,01	1261559,44	42	4535	493405,06	1261191,12	42	4576	492981,77	1261167,48
42	4413	494362,68	1261718,86	42	4454	493910,14	1261906,09	42	4495	493558,41	1261557,31	42	4536	493408,78	1261181,03	42	4577	492916,70	1261180,76
42	4414	494361,56	1261735,78	42	4455	493896,61	1261903,67	42	4496	493549,65	1261561,03	42	4537	493442,50	1261167,75	42	4578	492894,00	1261187,37
42	4415	494318,69	1261738,60	42	4456	493888,05	1261902,52	42	4497	493539,30	1261558,37	42	4538	493483,39	1261139,07	42	4579	492881,14	1261191,12
42	4416	494287,10	1261754,40	42	4457	493872,10	1261901,07	42	4498	493538,76	1261546,96	42	4539	493512,87	1261106,41	42	4580	492874,08	1261212,95
42	4417	494254,49	1261765,24	42	4458	493863,05	1261900,66	42	4499	493543,28	1261537,40	42	4540	493547,13	1261051,17	42	4581	492888,92	1261228,09
42	4418	494237,76	1261759,66	42	4459	493836,74	1261904,18	42	4500	493533,72	1261518,01	42	4541	493555,36	1261029,40	42	4582	492896,53	1261225,60
42	4419	494234,84	1261746,12	42	4460	493820,79	1261908,53	42	4501	493531,33	1261500,75	42	4542	493550,05	1261020,10	42	4583	492940,34	1261211,30
42	4420	494291,13	1261693,54	42	4461	493815,90	1261910,00	42	4502	493549,72	1261467,56	42	4543	493522,70	1261008,42	42	4584	492950,96	1261217,94
42	4421	494278,07	1261683,32	42	4462	493788,56	1261918,98	42	4503	493555,82	1261439,14	42	4544	493511,54	1261012,67	42	4585	492948,57	1261235,46
42	4422	494261,66	1261691,95	42	4463	493763,63	1261923,54	42	4504	493575,74	1261405,68	42	4545	493498,00	1261034,71	42	4586	492927,56	1261267,34
42	4423	494238,56	1261702,30	42	4464	493764,33	1261899,30	42	4505	493588,49	1261370,10	42	4546	493449,93	1261008,68	42	4587	492932,70	1261280,15
42	4424	494189,70	1261714,52	42	4465	493767,80	1261866,48	42	4506	493578,93	1261364,79	42	4547	493398,15	1260972,30	42	4588	492946,72	1261283,00
42	4425	494189,70	1261732,84	42	4466	493791,00	1261866,93	42	4507	493546,26	1261383,11	42	4548	493397,35	1260956,90	42	4589	492969,29	1261252,99
42	4426	494196,87	1261742,67	42	4467	493804,05	1261841,85	42	4508	493532,19	1261401,97	42	4549	493416,74	1260931,14	42	4590	493007,53	1261227,76
42	4427	494183,05	1261788,61	42	4468	493789,66	1261824,98	42	4509	493526,61	1261443,13	42	4550	493417,00	1260919,46	42	4591	493021,07	1261227,23
42	4428	494172,06	1261807,56	42	4469	493724,03	1261818,81	42	4510	493513,86	1261450,30	42	4551	493401,07	1260913,35	42	4592	493029,30	1261240,77
42	4429	494163,02	1261825,17	42	4470	493769,14	1261797,10	42	4511	493478,55	1261450,03	42	4552	493369,21	1260918,66	42	4593	493038,60	1261296,54
42	4430	494167,52	1261841,09	42	4471	493688,55	1261794,98	42	4512	493456,77	1261478,70	42	4553	493347,35	1260925,21	42	4594	493048,16	1261312,74
42	4431	494189,21	1261855,82	42	4472	493673,54	1261803,02	42	4513	493411,89	1261568,20	42	4554	493342,84	1260897,00	42	4595	493065,15	1261315,39
42	4432	494195,27	1261859,51	42	4473	493669,48	1261821,46	42	4514	493407,91	1261587,58	42	4555	493381,43	1260870,59	42	4596	493071,52	1261306,10
42	4433	494202,33	1261890,06	42	4474	493665,38	1261842,91	42	4515	493440,57	1261595,55	42	4556	493425,51	1260861,30	42	4597	493068,60	1261280,87
42	4434	494152,57	1261893,01	42	4475	493651,48	1261843,17	42	4516	493449,34	1261605,64	42	4557	493436,92	1260855,99	42	4598	493074,98	1261242,63
42	4435	494152,05	1261893,02	42	4476	493637,28	1261836,56	42	4517	493440,04	1261631,93	42	4558	493441,44	1260843,51	42	4599	493102,86	1261215,28
42	4436	494148,72	1261878,13	42	4477	493621,87	1261799,40	42	4518	493424,11	1261658,22	42	4559	493432,41	1260832,88	42	4600	493141,71	1261208,86
42	4437	494138,85	1261856,62	42	4478	493621,87	1261782,18	42	4519	493404,72	1261655,03	42	4560	493395,27	1260825,92	42	4601	493209,08	1261192,44
42	4438	494131,35	1261856,18	42	4479	493632,75	1261763,15	42	4520	493401,54	1261630,60	42	4561	493371,70	1260793,29	42	4602	493211,20	1261283,26
42	4439	494095,88	1261861,24	42	4480	493637,28	1261745,01	42	4521	493384,81	1261614,93	42	4562	493350,18	1260786,74	42	4603	493211,47	1261297,87
42	4440	494080,89	1261871,33	42	4481	493640,89	1261712,38	42	4522	493362,50	1261590,77	42	4563	493304,35	1260785,44	42	4604	493178,01	1261301,59
42	4441	494079,61	1261879,16	42	4482	493628,18	1261679,55	42	4523	493382,42	1261559,17	42	4564	493293,75	1260785,14	42	4605	493143,49	1261319,64
42	4442	494077,10	1261882,29	42	4483	493634,54	1261655,72	42	4524	493360,64	1261518,27	42	4565	493268,10	1260823,28	42	4606	493111,36	1261350,71
42	4443	494052,48	1261878,91	42	4484	493652,54	1261638,24	42	4525	493329,57	1261484,55	42	4566	493233,02	1260852,20	42	4607	493114,01	1261362,92
42	4444	494048,98	1261878,97	42	4485	493677,16	1261623,56	42	4526	493330,90	1261473,66	42	4567	493207,73	1260890,53	42	4608	493099,14	1261385,76
42	4445	494034,97	1261879,46	42	4486	493679,88	1261611,77	42	4527	493353,47	1261455,87	42	4568	493188,67	1260932,90	42	4609	493064,36	1261370,89
42	4446	494016,36	1261881,88	42	4487	493670,82	1261596,37	42	4528	493376,51	1261416,04	42	4569	493181,78	1260973,67	42	4610	493045,90	1261360,01
42	4447	494005,73	1261884,29	42	4488	493659,94	1261590,02	42	4529	493423,24	1261405,42	42	4570	493203,11	1261107,81	42	4611	493031,03	1261353,64
42	4448	493977,84	1261895,21	42	4489	493637,68	1261580,15	42	4530	493507,42	1261345,40	42	4571	493140,77	1261128,45	42	4612	492975,52	1261375,94
42	4449	493971,75	1261899,02	42	4490	493623,61	1261580,95	42	4531	493517,25	1261329,47	42	4572	493117,20	1261135,08	42	4613	492932,24	1261400,90
42	4450	493956,77	1261909,17	42	4491	493618,03	1261576,43	42	4532	493512,87	1261306,63	42	4573	493092,96	1261140,69	42	4614	492911,26	1261416,83
42	4451	493955,30	1261910,22	42	4492	493611,90	1261568,26	42	4533	493461,35	1261219,27	42	4574	493062,76	1261155,53	42	4615	492909,18	1261416,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	4616	492876,48	1261405,15	42	4657	492844,35	1261276,36	42	4698	492941,40	1260661,08	42	4739	492515,46	1261081,18	42	4780	492579,85	1261585,73
42	4617	492849,92	1261391,07	42	4658	492836,38	1261194,57	42	4699	492948,30	1260639,04	42	4740	492507,49	1261112,51	42	4781	492581,98	1261614,14
42	4618	492817,13	1261390,01	42	4659	492821,77	1261135,88	42	4700	492930,78	1260634,79	42	4741	492491,83	1261140,66	42	4782	492600,04	1261620,25
42	4619	492809,82	1261406,47	42	4660	492796,81	1261074,54	42	4701	492892,81	1260656,99	42	4742	492474,03	1261144,91	42	4783	492611,72	1261640,96
42	4620	492799,47	1261420,81	42	4661	492768,93	1261007,89	42	4702	492863,63	1260675,96	42	4743	492469,25	1261158,72	42	4784	492630,04	1261641,76
42	4621	492774,77	1261420,02	42	4662	492771,05	1260987,44	42	4703	492833,46	1260677,42	42	4744	492489,17	1261203,86	42	4785	492637,48	1261620,51
42	4622	492769,46	1261405,94	42	4663	492786,19	1260961,68	42	4704	492818,80	1260660,96	42	4745	492484,66	1261233,34	42	4786	492642,26	1261574,57
42	4623	492771,32	1261345,66	42	4664	492801,86	1260960,89	42	4705	492822,28	1260634,12	42	4746	492455,98	1261289,90	42	4787	492648,37	1261547,75
42	4624	492766,01	1261329,46	42	4665	492818,32	1260982,40	42	4706	492842,22	1260596,18	42	4747	492457,31	1261304,50	42	4788	492656,07	1261528,63
42	4625	492756,31	1261323,89	42	4666	492847,00	1261049,85	42	4707	492830,58	1260577,57	42	4748	492470,58	1261311,41	42	4789	492714,67	1261505,86
42	4626	492746,75	1261324,16	42	4667	492834,79	1261084,10	42	4708	492811,09	1260573,07	42	4749	492485,72	1261306,63	42	4790	492737,16	1261515,92
42	4627	492734,27	1261343,28	42	4668	492835,58	1261104,55	42	4709	492791,63	1260596,42	42	4750	492520,77	1261233,87	42	4791	492753,79	1261535,54
42	4628	492722,06	1261345,67	42	4669	492847,00	1261120,22	42	4710	492770,71	1260638,26	42	4751	492551,58	1261246,88	42	4792	492773,18	1261566,34
42	4629	492705,60	1261339,29	42	4670	492871,43	1261121,28	42	4711	492779,47	1260690,31	42	4752	492572,02	1261239,98	42	4793	492773,71	1261581,74
42	4630	492664,96	1261308,22	42	4671	492885,77	1261117,83	42	4712	492807,96	1260718,43	42	4753	492591,14	1261243,16	42	4794	492735,73	1261592,62
42	4631	492641,33	1261262,28	42	4672	492889,58	1261120,82	42	4713	492829,48	1260724,81	42	4754	492602,30	1261258,30	42	4795	492702,11	1261577,62
42	4632	492653,81	1261256,71	42	4673	492903,03	1261131,37	42	4714	492840,36	1260745,79	42	4755	492605,22	1261274,77	42	4796	492680,22	1261593,68
42	4633	492669,48	1261260,42	42	4674	492941,27	1261126,59	42	4715	492860,55	1260797,30	42	4756	492593,80	1261304,24	42	4797	492679,74	1261611,68
42	4634	492679,57	1261248,74	42	4675	492966,77	1261106,14	42	4716	492860,86	1260840,72	42	4757	492575,48	1261324,42	42	4798	492719,27	1261637,77
42	4635	492680,10	1261230,68	42	4676	492967,03	1261045,33	42	4717	492849,21	1260862,43	42	4758	492513,07	1261325,22	42	4799	492752,46	1261646,53
42	4636	492636,02	1261229,89	42	4677	492943,66	1260950,00	42	4718	492829,09	1260858,19	42	4759	492502,98	1261342,48	42	4800	492769,99	1261611,21
42	4637	492568,30	1261215,02	42	4678	492929,85	1260935,13	42	4719	492810,22	1260795,44	42	4760	492503,78	1261363,20	42	4801	492781,67	1261606,43
42	4638	492568,83	1261192,98	42	4679	492914,98	1260936,46	42	4720	492802,93	1260785,32	42	4761	492514,13	1261388,42	42	4802	492816,72	1261628,21
42	4639	492588,22	1261191,38	42	4680	492899,31	1260944,95	42	4721	492782,54	1260757,03	42	4762	492539,10	1261408,87	42	4803	492847,80	1261652,90
42	4640	492598,04	1261177,31	42	4681	492891,48	1260936,72	42	4722	492726,35	1260692,68	42	4763	492552,64	1261409,67	42	4804	492910,33	1261668,08
42	4641	492610,26	1261115,97	42	4682	492888,29	1260925,04	42	4723	492682,84	1260699,02	42	4764	492591,41	1261364,26	42	4805	492911,27	1261668,31
42	4642	492619,82	1261055,69	42	4683	492905,82	1260905,92	42	4724	492625,73	1260754,32	42	4765	492600,17	1261362,66	42	4806	492918,04	1261646,01
42	4643	492636,81	1261027,27	42	4684	492940,07	1260841,39	42	4725	492621,01	1260797,83	42	4766	492595,66	1261384,97	42	4807	492928,64	1261628,15
42	4644	492646,37	1261024,62	42	4685	492960,52	1260783,76	42	4726	492670,94	1260854,92	42	4767	492596,72	1261419,76	42	4808	492942,41	1261621,26
42	4645	492655,67	1261027,54	42	4686	492957,33	1260768,63	42	4727	492704,14	1260915,74	42	4768	492605,21	1261443,66	42	4809	492952,47	1261628,68
42	4646	492659,39	1261042,68	42	4687	492948,04	1260764,91	42	4728	492687,93	1260961,68	42	4769	492595,71	1261450,23	42	4810	492971,00	1261651,45
42	4647	492660,18	1261068,43	42	4688	492933,70	1260782,43	42	4729	492649,70	1260971,77	42	4770	492495,15	1261404,62	42	4811	493017,60	1261662,57
42	4648	492667,62	1261075,07	42	4689	492914,05	1260820,67	42	4730	492651,02	1260984,78	42	4771	492474,70	1261414,45	42	4812	493039,84	1261677,39
42	4649	492681,69	1261074,01	42	4690	492898,12	1260836,07	42	4731	492621,28	1261022,22	42	4772	492469,92	1261425,07	42	4813	493047,09	1261699,38
42	4650	492726,36	1261083,25	42	4691	492886,43	1260835,81	42	4732	492588,09	1261016,12	42	4773	492469,79	1261467,16	42	4814	493028,51	1261714,78
42	4651	492771,90	1261110,79	42	4692	492883,25	1260800,76	42	4733	492570,03	1261030,46	42	4774	492520,91	1261475,52	42	4815	493003,28	1261715,05
42	4652	492789,91	1261156,33	42	4693	492888,29	1260766,24	42	4734	492553,83	1261021,69	42	4775	492529,40	1261496,77	42	4816	492968,76	1261696,99
42	4653	492796,28	1261211,30	42	4694	492888,29	1260726,14	42	4735	492537,37	1260999,12	42	4776	492546,13	1261504,20	42	4817	492949,11	1261683,44
42	4654	492812,48	1261274,50	42	4695	492898,12	1260714,99	42	4736	492518,51	1260999,92	42	4777	492567,38	1261505,00	42	4818	492933,44	1261681,32
42	4655	492824,96	1261286,72	42	4696	492925,20	1260709,94	42	4737	492501,92	1261013,20	42	4778	492593,13	1261520,93	42	4819	492909,30	1261693,77
42	4656	492839,57	1261286,98	42	4697	492936,62	1260694,54	42	4738	492499,26	1261034,71	42	4779	492594,19	1261530,23	42	4820	492899,98	1261698,58

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				
42	4821	492878,73	1261703,09	42	4862	492656,07	1261764,97	42	4903	492251,64	1261307,54	42	4944	491863,97	1261062,46	42	4985	492521,56	1259994,39
42	4822	492817,66	1261699,38	42	4863	492654,48	1261735,50	42	4904	492201,64	1261320,94	42	4945	491843,70	1261027,70	42	4986	492536,94	1259971,46
42	4823	492805,44	1261714,51	42	4864	492647,31	1261713,19	42	4905	492198,91	1261323,66	42	4946	491829,62	1260999,15	42	4987	492575,47	1259950,49
42	4824	492802,25	1261735,23	42	4865	492638,28	1261704,43	42	4906	492186,79	1261323,23	42	4947	491857,35	1260942,04	42	4988	492639,25	1259937,64
42	4825	492846,33	1261742,40	42	4866	492629,25	1261706,02	42	4907	492183,24	1261323,17	42	4948	491883,83	1260951,97	42	4989	492679,92	1259912,39
42	4826	492877,40	1261750,89	42	4867	492612,25	1261716,64	42	4908	492178,38	1261323,98	42	4949	491902,04	1260952,80	42	4990	492685,48	1259884,99
42	4827	492903,91	1261747,62	42	4868	492593,93	1261711,33	42	4909	492171,87	1261317,27	42	4950	491920,25	1260897,35	42	4991	492722,72	1259838,33
42	4828	492937,69	1261743,46	42	4869	492574,02	1261670,97	42	4910	492169,63	1261315,52	42	4951	491889,62	1260883,28	42	4992	492746,27	1259824,63
42	4829	492967,16	1261742,66	42	4870	492562,60	1261654,24	42	4911	492189,10	1261318,85	42	4952	491908,66	1260830,73	42	4993	492765,10	1259802,80
42	4830	493014,70	1261758,86	42	4871	492550,91	1261651,05	42	4912	492207,42	1261313,27	42	4953	491933,07	1260819,97	42	4994	492792,07	1259749,29
42	4831	493029,03	1261753,81	42	4872	492530,26	1261658,26	42	4913	492223,09	1261298,40	42	4954	491967,42	1260782,31	42	4995	492817,76	1259731,31
42	4832	493067,40	1261769,82	42	4873	492528,08	1261659,02	42	4914	492224,95	1261285,39	42	4955	491985,63	1260746,72	42	4996	492851,86	1259733,85
42	4833	493098,18	1261831,37	42	4874	492513,21	1261649,72	42	4915	492222,03	1261264,68	42	4956	492010,87	1260662,72	42	4997	492893,63	1259726,60
42	4834	493090,91	1261877,03	42	4875	492510,55	1261632,46	42	4916	492209,55	1261251,13	42	4957	492021,63	1260597,33	42	4998	492963,83	1259858,45
42	4835	493070,19	1261891,37	42	4876	492512,14	1261626,85	42	4917	492191,76	1261241,04	42	4958	492034,87	1260547,67	42	4999	492952,70	1259895,27
42	4836	493070,01	1261892,09	42	4877	492519,18	1261601,92	42	4918	492171,31	1261244,49	42	4959	492046,46	1260463,67	42	5000	493010,92	1259951,77
42	4837	493066,86	1261889,90	42	4878	492512,54	1261587,32	42	4919	492161,22	1261260,96	42	4960	492039,20	1260416,41	42	5001	493022,05	1259980,02
42	4838	493054,05	1261883,67	42	4879	492484,55	1261568,70	42	4920	492155,11	1261286,45	42	4961	492067,56	1260395,80	42	5002	493033,18	1260032,25
42	4839	493044,39	1261879,80	42	4880	492480,98	1261557,53	42	4921	492158,30	1261304,77	42	4962	492082,61	1260377,32	42	5003	493022,16	1260043,59
42	4840	493029,19	1261876,87	42	4881	492479,36	1261552,87	42	4922	492163,53	1261310,77	42	4963	492096,55	1260312,94	42	5004	493030,94	1260082,33
42	4841	493015,64	1261863,32	42	4882	492469,22	1261525,81	42	4923	492150,12	1261300,32	42	4964	492116,14	1260313,50	42	5005	493024,39	1260092,95
42	4842	493007,51	1261859,11	42	4883	492462,18	1261510,90	42	4924	492137,81	1261294,29	42	4965	492116,16	1260313,48	42	5006	493018,50	1260095,52
42	4843	493001,22	1261856,21	42	4884	492462,02	1261510,61	42	4925	492128,04	1261290,32	42	4966	492140,11	1260285,67	42	5007	493005,01	1260096,41
42	4844	492959,35	1261847,02	42	4885	492449,93	1261489,83	42	4926	492123,91	1261277,15	42	4967	492159,38	1260247,15	42	5008	492993,19	1260093,07
42	4845	492933,49	1261852,26	42	4886	492445,20	1261482,47	42	4927	492114,08	1261268,66	42	4968	492175,22	1260244,58	42	5009	492981,38	1260089,72
42	4846	492931,91	1261850,61	42	4887	492427,69	1261457,65	42	4928	492106,64	1261277,95	42	4969	492232,15	1260270,69	42	5010	492973,80	1260091,45
42	4847	492926,59	1261847,22	42	4888	492437,65	1261422,27	42	4929	492104,73	1261281,76	42	4970	492253,13	1260258,28	42	5011	492972,13	1260095,68
42	4848	492922,85	1261844,95	42	4889	492437,91	1261411,91	42	4930	492072,97	1261275,33	42	4971	492279,24	1260228,31	42	5012	492972,15	1260102,45
42	4849	492890,39	1261833,10	42	4890	492437,94	1261409,40	42	4931	492037,69	1261274,85	42	4972	492286,52	1260203,05	42	5013	492978,94	1260112,59
42	4850	492881,78	1261831,57	42	4891	492429,98	1261370,31	42	4932	492036,33	1261274,84	42	4973	492292,51	1260169,66	42	5014	492988,23	1260119,33
42	4851	492879,49	1261828,98	42	4892	492425,47	1261359,69	42	4933	492016,72	1261276,78	42	4974	492322,05	1260160,67	42	5015	492995,00	1260125,23
42	4852	492861,12	1261808,17	42	4893	492420,03	1261348,78	42	4934	491998,41	1261280,44	42	4975	492335,75	1260130,28	42	5016	493004,31	1260131,97
42	4853	492850,24	1261799,94	42	4894	492389,40	1261315,91	42	4935	491991,62	1261273,89	42	4976	492364,85	1260109,73	42	5017	493016,14	1260138,70
42	4854	492839,91	1261793,09	42	4895	492379,57	1261309,27	42	4936	491986,85	1261254,82	42	4977	492392,68	1260089,19	42	5018	493026,28	1260145,44
42	4855	492789,91	1261779,69	42	4896	492373,60	1261305,54	42	4937	491986,32	1261220,93	42	4978	492402,09	1260069,07	42	5019	493027,97	1260147,12
42	4856	492761,28	1261787,36	42	4897	492323,60	1261292,14	42	4938	491981,03	1261204,52	42	4979	492405,09	1260040,81	42	5020	493024,63	1260154,75
42	4857	492743,16	1261780,85	42	4898	492317,82	1261292,31	42	4939	491949,70	1261192,17	42	4980	492419,64	1260027,54	42	5021	493019,61	1260164,08
42	4858	492725,42	1261777,88	42	4899	492299,50	1261293,37	42	4940	491908,15	1261182,88	42	4981	492441,90	1260019,84	42	5022	493017,09	1260168,32
42	4859	492708,91	1261776,51	42	4900	492255,28	1261306,60	42	4941	491920,67	1261111,73	42	4982	492449,61	1259996,72	42	5023	493026,41	1260178,45
42	4860	492690,06	1261776,51	42	4901	492253,74	1261307,56	42	4942	491920,67	1261111,71	42	4983	492465,45	1259994,15	42	5024	493031,48	1260183,51
42	4861	492659,89	1261784,60	42	4902	492253,32	1261307,55	42	4943	491873,91	1261088,12	42	4984	492513,39	1260006,57	42	5025	493032,35	1260190,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	5026	493036,60	1260197,89	42	5067	493458,71	1260630,14	42	5106	492502,46	1260918,37	44	5145	493259,24	1262329,75	44	5186	493502,29	1262600,74
42	5027	493045,06	1260207,17	42	5068	493471,41	1260637,39	42	5107	492480,28	1260908,48	44	5146	493258,58	1262344,10	44	5187	493524,02	1262611,61
42	5028	493050,16	1260215,61	42	5069	493485,00	1260642,83	42	5108	492458,39	1260875,89	44	5147	493258,53	1262346,40	44	5188	493553,98	1262629,13
42	5029	493051,88	1260223,23	42	5070	493654,81	1260687,90	42	5109	492430,18	1260868,59	44	5148	493259,08	1262353,83	44	5189	493584,39	1262646,98
42	5030	493051,06	1260230,00	42	5071	493687,73	1260704,89	42	5110	492427,26	1260906,54	44	5149	493262,53	1262376,80	44	5190	493584,70	1262647,16
42	5031	493046,88	1260237,63	42	4367	493757,84	1260734,10	42	5111	492422,88	1260925,51	44	5150	493268,68	1262394,37	44	5191	493586,37	1262648,08
42	5032	493033,42	1260249,53	42	5072	492817,81	1260355,25	42	5112	492463,26	1260976,59	44	5151	493274,08	1262401,98	44	5192	493602,72	1262656,71
42	5033	493023,34	1260257,19	42	5073	492817,81	1260355,26	42	5113	492464,23	1260989,72	44	5152	493282,64	1262411,93	44	5193	493607,05	1262662,64
42	5034	493020,00	1260264,82	42	5074	492825,49	1260366,31	42	5114	492448,18	1260997,99	44	5153	493287,57	1262416,91	44	5194	493619,03	1262684,47
42	5035	493021,73	1260277,51	42	5075	492819,65	1260400,83	42	5115	492404,88	1260993,13	44	5154	493294,08	1262422,62	44	5195	493619,56	1262685,41
42	5036	493031,03	1260284,25	42	5076	492806,90	1260410,39	42	5116	492345,90	1260968,32	44	5155	493302,05	1262428,33	44	5196	493630,57	1262698,59
42	5037	493049,77	1260290,38	42	5077	492768,93	1260397,91	42	5117	492301,75	1260947,64	44	5156	493309,98	1262430,46	44	5197	493642,83	1262708,96
42	5038	493041,21	1260312,21	42	5078	492753,00	1260398,71	42	5118	492302,72	1260916,51	44	5157	493313,81	1262439,67	44	5198	493642,66	1262714,45
42	5039	492924,02	1260345,63	42	5079	492724,84	1260441,73	42	5119	492291,17	1260897,53	44	5158	493316,68	1262445,49	44	5199	493634,69	1262733,17
42	5040	493028,05	1260323,51	42	5080	492711,80	1260454,39	42	5120	492241,41	1260881,10	44	5159	493321,32	1262452,20	44	5200	493625,40	1262742,59
42	5041	493009,57	1260341,75	42	5081	492697,76	1260468,02	42	5121	492235,43	1260860,51	44	5160	493324,00	1262455,46	44	5201	493619,29	1262761,71
42	5042	492900,78	1260392,61	42	5082	492686,07	1260487,40	42	5122	492242,34	1260845,10	44	5161	493327,07	1262463,52	44	5202	493592,01	1262736,89
42	5043	492888,56	1260391,28	42	5083	492661,64	1260497,50	42	5123	492276,33	1260838,20	44	5162	493330,49	1262470,71	44	5203	493575,94	1262715,91
42	5044	492876,88	1260381,45	42	5084	492647,04	1260523,25	42	5124	492306,60	1260815,89	44	5163	493331,27	1262472,02	44	5204	493566,78	1262701,48
42	5045	492873,18	1260384,50	42	5085	492624,34	1260537,33	42	5125	492329,44	1260780,31	44	5164	493336,45	1262480,39	44	5205	493552,12	1262695,84
42	5046	492866,84	1260394,47	42	5086	492605,75	1260534,41	42	5126	492337,75	1260756,22	44	5165	493353,97	1262497,38	44	5206	493525,04	1262705,43
42	5047	492865,93	1260400,82	42	5087	492579,72	1260500,15	42	5127	492418,50	1260756,71	44	5166	493355,27	1262498,10	44	5207	493484,92	1262737,29
42	5048	492865,93	1260412,60	42	5088	492538,56	1260474,66	42	5128	492465,38	1260718,83	44	5167	493355,55	1262498,26	44	5208	493466,60	1262767,83
42	5049	492865,02	1260430,73	42	5089	492525,28	1260456,34	42	5129	492501,69	1260721,68	44	5168	493355,85	1262502,32	44	5209	493459,43	1262801,81
42	5050	492870,46	1260453,39	42	5090	492534,84	1260426,33	42	5100	492518,71	1260738,71	44	5169	493355,16	1262519,82	44	5210	493436,66	1262862,76
42	5051	492875,81	1260480,77	42	5091	492544,40	1260420,22	43	5130	494436,52	1260893,17	44	5170	493355,12	1262521,79	44	5211	493425,64	1262872,05
42	5052	492879,41	1260509,79	42	5092	492572,29	1260421,82	43	5131	494474,23	1260908,04	44	5171	493361,82	1262546,79	44	5212	493425,64	1262888,12
42	5053	492884,57	1260537,06	42	5093	492585,57	1260419,43	43	5132	494462,54	1260993,55	44	5172	493367,43	1262554,65	44	5213	493406,45	1262912,28
42	5054	492992,82	1260573,94	42	5094	492615,84	1260383,84	43	5133	494382,35	1260915,47	44	5173	493372,87	1262560,89	44	5214	493400,80	1262921,51
42	5055	493017,75	1260549,01	42	5095	492638,15	1260369,77	43	5134	494311,71	1260841,12	44	5174	493385,56	1262571,33	44	5215	493379,89	1262910,25
42	5056	493039,05	1260520,46	42	5096	492663,11	1260363,39	43	5130	494436,52	1260893,17	44	5175	493401,05	1262575,74	44	5216	493127,82	1262764,63
42	5057	493053,56	1260471,51	42	5097	492684,89	1260356,69	44	5135	493244,04	1262198,69	44	5176	493402,57	1262577,15	44	5217	493127,81	1262764,63
42	5058	493064,43	1260449,76	42	5098	492710,30	1260348,87	44	5136	493242,34	1262205,58	44	5177	493411,59	1262583,81	44	5218	493122,02	1262761,77
42	5059	493139,02	1260479,36	42	5099	492790,76	1260353,85	44	5137	493240,87	1262217,60	44	5178	493413,24	1262584,72	44	5219	493085,13	1262746,42
42	5060	493205,03	1260526,70	42	5072	492817,81	1260355,25	44	5138	493244,19	1262235,51	44	5179	493427,31	1262592,15	44	5220	493083,41	1262745,74
42	5061	493259,69	1260566,03	42	5100	492518,71	1260738,71	44	5139	493255,23	1262264,27	44	5180	493444,71	1262597,59	44	5221	492729,76	1262613,70
42	5062	493323,93	1260590,44	42	5101	492501,69	1260776,65	44	5140	493262,19	1262288,60	44	5181	493465,83	1262600,12	44	5222	492755,71	1262585,52
42	5063	493328,08	1260591,12	42	5102	492502,46	1260818,67	44	5141	493266,79	1262299,53	44	5182	493471,78	1262600,47	44	5223	492811,22	1262503,47
42	5064	493375,71	1260598,94	42	5103	492528,74	1260851,30	44	5142	493268,63	1262302,78	44	5183	493480,26	1262599,74	44	5224	492816,79	1262478,77
42	5065	493432,01	1260611,68	42	5104	492539,15	1260882,21	44	5143	493267,86	1262303,91	44	5184	493496,30	1262596,98	44	5225	492826,62	1262457,53
42	5066	493444,21	1260619,26	42	5105	492527,96	1260909,94	44	5144	493265,89	1262307,05	44	5185	493499,65	1262599,32	44	5226	492823,17	1262443,99

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				
44	5227	492811,22	1262433,63	44	5268	491723,40	1261842,68	44	5309	492393,55	1261855,06	44	5350	493149,53	1262215,08	46	5389	493162,06	1262980,99
44	5228	492753,54	1262416,80	44	5269	491718,56	1261839,50	44	5310	492403,45	1261881,14	44	5351	493174,49	1262226,23	46	5390	493138,95	1262954,97
44	5229	492742,97	1262413,71	44	5270	491715,80	1261838,02	44	5311	492408,76	1261890,80	44	5352	493205,17	1262230,21	46	5391	493111,07	1262936,12
44	5230	492686,94	1262394,86	44	5271	491670,23	1261815,39	44	5312	492409,79	1261892,63	44	5353	493224,02	1262236,06	46	5392	493066,72	1263033,05
44	5231	492673,66	1262382,11	44	5272	491707,46	1261803,59	44	5313	492446,39	1261929,23	44	5354	493231,45	1262229,42	46	5393	493034,33	1263054,29
44	5232	492671,00	1262341,75	44	5273	491744,06	1261766,99	44	5314	492449,97	1261931,20	44	5355	493215,26	1262199,68	46	5394	493031,89	1263062,93
44	5233	492674,46	1262298,73	44	5274	491744,89	1261765,53	44	5315	492460,12	1261936,52	44	5356	493217,91	1262186,93	46	5395	493030,88	1263066,51
44	5234	492668,61	1262261,55	44	5275	491749,72	1261756,83	44	5316	492470,20	1261939,00	44	5357	493238,62	1262195,96	46	5396	493068,58	1263122,27
44	5235	492640,00	1262241,19	44	5276	491760,27	1261722,52	44	5317	492473,58	1261949,18	44	5135	493244,04	1262198,69	46	5397	493099,65	1263144,58
44	5236	492634,92	1262222,01	44	5277	491764,74	1261723,72	44	5318	492499,22	1261978,45	45	5358	492824,54	1262781,83	46	5398	493112,93	1263140,06
44	5237	492629,85	1262201,71	44	5278	491774,25	1261723,27	44	5319	492505,50	1261983,28	45	5359	492877,39	1262818,21	46	5399	493138,16	1263125,19
44	5238	492607,85	1262198,32	44	5279	491784,40	1261722,30	44	5320	492516,46	1261990,61	45	5360	492877,91	1262834,41	46	5400	493144,58	1263124,77
44	5239	492577,39	1262204,53	44	5280	491812,76	1261715,30	44	5321	492533,19	1261983,31	45	5361	492869,42	1262850,34	46	5401	493175,07	1263122,80
44	5240	492551,51	1262225,70	44	5281	491823,39	1261710,95	44	5322	492541,41	1262001,21	45	5362	492845,25	1262851,14	46	5402	493200,29	1263104,48
44	5241	492543,81	1262248,28	44	5282	491835,52	1261705,00	44	5323	492574,68	1262006,91	45	5363	492828,26	1262847,42	46	5403	493224,72	1263095,98
44	5242	492516,72	1262266,87	44	5283	491854,15	1261691,13	44	5324	492577,28	1262006,88	45	5364	492790,55	1262858,05	46	5404	493234,55	1263064,12
44	5243	492510,61	1262259,70	44	5284	491862,85	1261682,92	44	5325	492591,64	1262006,50	45	5365	492780,99	1262828,30	46	5405	493238,53	1263024,55
44	5244	492523,80	1262216,94	44	5285	491873,94	1261670,57	44	5326	492607,13	1262007,49	45	5366	492755,77	1262802,81	46	5406	493249,95	1263012,07
44	5245	492548,69	1262154,71	44	5286	491881,87	1261660,09	44	5327	492622,18	1262009,29	45	5367	492733,99	1262790,60	46	5407	493265,35	1263011,00
44	5246	492540,72	1262148,12	44	5287	491882,57	1261659,39	44	5328	492648,30	1262042,08	45	5368	492713,27	1262791,13	46	5408	493285,80	1263023,75
44	5247	492523,30	1262142,93	44	5288	491892,18	1261652,40	44	5329	492706,72	1262048,71	45	5369	492697,34	1262808,65	46	5409	493312,36	1263015,52
44	5248	492495,34	1262130,90	44	5289	491906,41	1261637,91	44	5330	492727,83	1262040,22	45	5370	492683,53	1262840,79	46	5410	493329,62	1263000,91
44	5249	492436,92	1262104,35	44	5290	491906,56	1261637,83	44	5331	492738,19	1262047,79	45	5371	492674,24	1262843,97	46	5411	493329,98	1262996,91
44	5250	492423,03	1262106,56	44	5291	491943,16	1261601,23	44	5332	492748,94	1262067,57	45	5372	492659,90	1262829,63	46	5412	493330,52	1262997,22
44	5251	492398,90	1262082,82	44	5292	491943,58	1261600,50	44	5333	492772,58	1262061,06	45	5373	492659,11	1262815,82	46	5413	493330,53	1262997,22
44	5252	492368,79	1262065,56	44	5293	491951,79	1261586,00	44	5334	492788,78	1262049,37	45	5374	492705,58	1262766,16	46	5414	493331,83	1262997,95
44	5253	492321,06	1262047,96	44	5294	491953,92	1261580,85	44	5335	492802,06	1262053,09	45	5375	492714,76	1262747,46	46	5415	493366,18	1263016,44
44	5254	492340,84	1262010,22	44	5295	491955,35	1261579,61	44	5336	492818,42	1262070,23	45	5376	492720,18	1262717,30	46	5416	493363,62	1263028,86
44	5255	492305,94	1261973,26	44	5296	491991,73	1261562,88	44	5337	492818,79	1262070,62	45	5377	492720,19	1262716,87	46	5417	493366,13	1263111,38
44	5256	492279,06	1261972,67	44	5297	492017,48	1261562,88	44	5338	492831,53	1262070,62	45	5378	492779,26	1262738,92	46	5418	493380,15	1263121,06
44	5257	492229,07	1261927,38	44	5298	492082,01	1261571,12	44	5339	492857,33	1262062,17	45	5379	492766,12	1262774,39	46	5419	493410,43	1263208,76
44	5258	492007,11	1262085,44	44	5299	492182,12	1261599,53	44	5340	492861,54	1262060,79	45	5380	492773,10	1262782,64	46	5420	493436,41	1263256,86
44	5259	491990,38	1262087,42	44	5300	492300,03	1261653,17	44	5341	492877,06	1262067,36	45	5381	492790,16	1262786,37	46	5421	493450,04	1263286,53
44	5260	491979,59	1262073,89	44	5301	492301,70	1261653,58	44	5342	492879,73	1262068,49	45	5382	492805,16	1262776,52	46	5422	493465,64	1263311,07
44	5261	491976,66	1262070,53	44	5302	492308,83	1261675,89	44	5343	492929,12	1262111,25	45	5383	492824,54	1262781,83	46	5423	493478,86	1263328,53
44	5262	491924,68	1262016,06	44	5303	492317,49	1261695,46	44	5344	492974,80	1262136,74	46	5383	493229,66	1262938,96	46	5424	493443,27	1263368,44
44	5263	491923,30	1262014,67	44	5304	492321,16	1261701,34	44	5345	493032,15	1262181,35	46	5384	493205,87	1262938,24	46	5425	493393,88	1263408,26
44	5264	491832,66	1261926,86	44	5305	492347,90	1261741,02	44	5346	493080,39	1262197,69	46	5385	493193,66	1262953,38	46	5426	493377,87	1263420,53
44	5265	491830,44	1261924,84	44	5306	492364,38	1261772,85	44	5347	493121,50	1262185,25	46	5386	493196,58	1262967,72	46	5427	493350,40	1263434,78
44	5266	491809,78	1261907,10	44	5307	492377,68	1261805,70	44	5348	493149,63	1262188,49	46	5387	493206,14	1262983,65	46	5428	493329,02	1263445,46
44	5267	491807,05	1261904,91	44	5308	492389,30	1261836,30	44	5349	493147,14	1262202,60	46	5388	493194,19	1262991,62	46	5429	493309,42	1263452,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5430	493296,95	1263461,50	46	5471	493110,94	1263941,49	46	5512	492637,46	1264323,09	46	5553	492410,02	1264235,19	46	5594	492013,88	1264178,23
46	5431	493284,48	1263477,54	46	5472	493125,28	1263977,08	46	5513	492647,55	1264357,61	46	5554	492410,55	1264258,56	46	5595	492007,12	1264155,66
46	5432	493272,00	1263511,39	46	5473	493113,33	1264006,28	46	5514	492649,33	1264359,91	46	5555	492384,26	1264302,91	46	5596	492052,78	1264099,90
46	5433	493261,31	1263559,50	46	5474	493156,08	1264054,35	46	5515	492617,11	1264376,64	46	5556	492361,95	1264314,06	46	5597	492069,71	1264076,66
46	5434	493265,09	1263571,05	46	5475	493093,15	1264132,16	46	5516	492612,44	1264378,33	46	5557	492335,66	1264313,27	46	5598	492081,01	1264055,82
46	5435	493263,49	1263607,69	46	5476	493094,61	1264136,35	46	5517	492569,77	1264389,18	46	5558	492318,67	1264307,69	46	5599	492105,83	1264031,00
46	5436	493293,50	1263609,82	46	5477	493074,52	1264157,20	46	5518	492476,32	1264410,24	46	5559	492313,62	1264295,21	46	5600	492141,68	1263990,62
46	5437	493307,04	1263615,66	46	5478	493073,53	1264158,26	46	5519	492476,15	1264410,28	46	5560	492321,06	1264277,15	46	5601	492161,33	1263979,73
46	5438	493305,98	1263630,27	46	5479	493055,83	1264177,72	46	5520	492423,89	1264422,25	46	5561	492332,47	1264270,25	46	5602	492224,00	1264015,58
46	5439	493278,37	1263645,93	46	5480	493055,22	1264178,40	46	5521	492422,69	1264422,54	46	5562	492333,54	1264253,52	46	5603	492239,40	1264011,87
46	5440	493256,86	1263673,29	46	5481	493049,11	1264185,38	46	5522	492408,26	1264426,22	46	5563	492322,99	1264245,35	46	5604	492253,74	1263997,79
46	5441	493234,02	1263690,55	46	5482	493016,76	1264209,94	46	5523	492412,94	1264418,69	46	5564	492306,27	1264253,51	46	5605	492286,93	1264002,31
46	5442	493176,66	1263751,09	46	5483	493016,55	1264210,09	46	5524	492409,75	1264378,86	46	5565	492305,39	1264268,39	46	5606	492297,03	1263999,65
46	5443	493147,28	1263766,19	46	5484	493005,96	1264218,22	46	5525	492418,52	1264357,88	46	5566	492296,62	1264294,41	46	5607	492301,01	1263987,70
46	5444	493052,86	1263741,57	46	5485	493003,02	1264220,14	46	5526	492418,78	1264333,98	46	5567	492283,08	1264309,81	46	5608	492296,23	1263975,22
46	5445	493027,82	1263711,26	46	5486	493002,64	1264220,31	46	5527	492436,04	1264309,02	46	5568	492256,79	1264301,32	46	5609	492241,92	1263953,18
46	5446	493030,48	1263682,85	46	5487	492968,10	1264228,31	46	5528	492466,31	1264296,80	46	5569	492227,31	1264279,01	46	5610	492165,09	1263927,38
46	5447	493021,18	1263675,15	46	5488	492966,75	1264228,64	46	5529	492480,65	1264272,64	46	5570	492227,85	1264268,39	46	5611	492150,97	1263922,64
46	5448	493027,95	1263658,68	46	5489	492869,31	1264254,09	46	5530	492497,38	1264208,11	46	5571	492252,01	1264250,33	46	5612	492139,75	1263949,46
46	5449	493041,76	1263651,51	46	5490	492868,62	1264237,32	46	5531	492478,26	1264195,36	46	5572	492274,32	1264249,00	46	5613	492117,00	1263952,73
46	5450	493046,14	1263631,64	46	5491	492846,58	1264214,22	46	5532	492451,97	1264188,46	46	5573	492283,88	1264237,05	46	5614	492098,68	1263960,40
46	5451	493034,29	1263606,82	46	5492	492804,36	1264185,54	46	5533	492450,11	1264177,30	46	5574	492285,76	1264196,84	46	5615	492088,00	1263956,84
46	5452	493001,66	1263597,07	46	5493	492797,45	1264169,07	46	5534	492459,67	1264153,14	46	5575	492276,74	1264179,35	46	5616	492079,09	1263939,92
46	5453	492973,25	1263597,07	46	5494	492807,01	1264139,06	46	5535	492521,81	1264135,34	46	5576	492249,89	1264179,69	46	5617	492063,04	1263937,24
46	5454	492938,96	1263604,00	46	5495	492798,12	1264123,13	46	5536	492546,25	1264099,76	46	5577	492225,19	1264145,97	46	5618	492043,89	1263952,91
46	5455	492922,04	1263633,33	46	5496	492742,88	1264076,66	46	5537	492573,07	1263996,20	46	5578	492211,91	1264146,50	46	5619	492048,41	1264006,82
46	5456	492916,42	1263649,38	46	5497	492726,42	1264049,84	46	5538	492570,68	1263957,96	46	5579	492198,90	1264161,37	46	5620	492034,33	1264032,84
46	5457	492910,58	1263668,24	46	5498	492663,75	1264028,33	46	5539	492558,20	1263947,87	46	5580	492189,08	1264186,07	46	5621	492003,73	1264054,13
46	5458	492921,07	1263694,80	46	5499	492640,11	1264027,80	46	5540	492525,80	1263943,62	46	5581	492155,36	1264202,00	46	5622	492000,91	1264066,54
46	5459	492966,74	1263698,51	46	5500	492622,32	1264040,54	46	5541	492500,30	1264013,99	46	5582	492143,41	1264222,71	46	5623	492007,11	1264079,51
46	5460	493000,47	1263724,80	46	5501	492624,45	1264064,44	46	5542	492494,73	1264050,90	46	5583	492147,66	1264247,94	46	5624	492004,29	1264123,51
46	5461	492998,61	1263740,21	46	5502	492692,16	1264082,23	46	5543	492502,96	1264074,01	46	5584	492143,67	1264266,53	46	5625	491989,51	1264159,25
46	5462	493017,21	1263749,26	46	5503	492736,25	1264107,73	46	5544	492493,40	1264105,34	46	5585	492129,86	1264273,43	46	5626	491964,60	1264172,47
46	5463	493035,02	1263761,73	46	5504	492755,36	1264141,45	46	5545	492457,81	1264140,92	46	5586	492083,92	1264262,54	46	5627	491941,07	1264167,85
46	5464	493052,84	1263782,22	46	5505	492758,81	1264162,70	46	5546	492391,96	1264159,77	46	5587	492069,58	1264252,98	46	5628	491904,00	1264153,56
46	5465	493062,64	1263795,59	46	5506	492746,33	1264181,55	46	5547	492374,69	1264172,25	46	5588	492085,51	1264237,32	46	5629	491881,44	1264137,47
46	5466	493077,78	1263816,08	46	5507	492730,67	1264185,53	46	5548	492352,33	1264180,48	46	5589	492104,37	1264211,29	46	5630	491775,35	1264056,21
46	5467	493139,61	1263856,78	46	5508	492712,61	1264224,57	46	5549	492345,56	1264198,53	46	5590	492096,66	1264178,63	46	5631	491741,09	1264026,47
46	5468	493163,51	1263865,28	46	5509	492704,11	1264259,09	46	5550	492346,36	1264209,86	46	5591	492080,73	1264163,49	46	5632	491726,60	1264003,86
46	5469	493169,36	1263870,59	46	5510	492702,26	1264282,19	46	5551	492371,25	1264208,90	46	5592	492060,82	1264163,23	46	5633	491690,37	1263947,34
46	5470	493169,62	1263882,80	46	5511	492648,08	1264307,95	46	5552	492393,82	1264215,80	46	5593	492038,14	1264192,89	46	5634	491652,13	1263906,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5635	491642,41	1263885,21	46	5676	491394,81	1263248,94	46	5717	491081,99	1262914,34	46	5758	491463,59	1262711,99	46	5799	492142,61	1263758,53
46	5636	491647,62	1263883,07	46	5677	491431,46	1263234,07	46	5718	491203,08	1262921,25	46	5759	491466,78	1262732,17	46	5800	492145,79	1263779,77
46	5637	491676,30	1263904,58	46	5678	491460,67	1263200,08	46	5719	491216,89	1262927,09	46	5760	491465,71	1262769,35	46	5801	492157,21	1263787,47
46	5638	491697,81	1263905,38	46	5679	491466,51	1263178,30	46	5720	491234,42	1262952,58	46	5761	491483,24	1262801,22	46	5802	492209,79	1263740,47
46	5639	491753,57	1263877,49	46	5680	491456,42	1263158,65	46	5721	491254,60	1262941,96	46	5762	491500,77	1262820,34	46	5803	492247,23	1263702,50
46	5640	491771,36	1263854,92	46	5681	491443,67	1263158,12	46	5722	491262,13	1262918,05	46	5763	491531,04	1262827,24	46	5804	492259,45	1263704,36
46	5641	491788,89	1263816,68	46	5682	491410,75	1263176,18	46	5723	491213,18	1262863,35	46	5764	491572,46	1262855,92	46	5805	492265,29	1263715,24
46	5642	491802,70	1263803,94	46	5683	491305,59	1263188,92	46	5724	491191,93	1262842,11	46	5765	491604,33	1262909,03	46	5806	492255,99	1263734,10
46	5643	491828,46	1263793,05	46	5684	491270,54	1263208,04	46	5725	491253,54	1262812,90	46	5766	491630,69	1262949,59	46	5807	492222,80	1263779,77
46	5644	491831,91	1263778,98	46	5685	491223,80	1263217,07	46	5726	491226,98	1262784,22	46	5767	491662,22	1262976,48	46	5808	492169,16	1263832,35
46	5645	491826,07	1263757,20	46	5686	491181,84	1263238,85	46	5727	491228,58	1262750,76	46	5768	491700,99	1262978,61	46	5809	492184,50	1263841,30
46	5646	491807,48	1263739,67	46	5687	491161,66	1263225,57	46	5728	491246,63	1262738,02	46	5769	491704,71	1262967,45	46	5810	492189,95	1263844,48
46	5647	491799,51	1263718,43	46	5688	491139,89	1263196,89	46	5729	491301,34	1262740,67	46	5770	491697,81	1262928,15	46	5811	492204,22	1263852,80
46	5648	491790,22	1263712,06	46	5689	491156,88	1263161,84	46	5730	491299,21	1262709,87	46	5771	491764,19	1262866,01	46	5812	492240,60	1263864,75
46	5649	491768,71	1263712,85	46	5690	491170,16	1263129,97	46	5731	491259,91	1262629,14	46	5772	491762,60	1262846,89	46	5813	492259,18	1263855,46
46	5650	491734,45	1263722,94	46	5691	491187,68	1263122,01	46	5732	491222,20	1262582,40	46	5773	491758,44	1262822,76	46	5814	492278,04	1263826,51
46	5651	491672,85	1263764,10	46	5692	491232,30	1263117,76	46	5733	491168,03	1262526,11	46	5774	491805,01	1262791,45	46	5815	492336,99	1263799,96
46	5652	491645,23	1263752,95	46	5693	491260,98	1263098,11	46	5734	491175,47	1262512,83	46	5775	491841,05	1262843,41	46	5816	492364,08	1263772,87
46	5653	491633,81	1263753,48	46	5694	491316,21	1263083,76	46	5735	491191,93	1262514,42	46	5776	491781,41	1262898,09	46	5817	492385,59	1263739,14
46	5654	491595,74	1263786,38	46	5695	491341,70	1263067,83	46	5736	491271,60	1262604,18	46	5777	491770,17	1262976,31	46	5818	492408,68	1263726,66
46	5655	491563,74	1263757,21	46	5696	491367,73	1263057,74	46	5737	491287,53	1262603,12	46	5778	491744,23	1263010,16	46	5819	492454,36	1263666,91
46	5656	491587,07	1263710,46	46	5697	491367,73	1263039,68	46	5738	491309,31	1262561,69	46	5779	491789,20	1263109,03	46	5820	492465,78	1263626,28
46	5657	491618,44	1263702,21	46	5698	491340,64	1263011,53	46	5739	491329,49	1262511,23	46	5780	491757,55	1263154,04	46	5821	492481,98	1263615,39
46	5658	491624,25	1263684,97	46	5699	491313,55	1263025,87	46	5740	491346,77	1262512,69	46	5781	491791,36	1263255,31	46	5822	492522,87	1263605,57
46	5659	491622,66	1263645,14	46	5700	491268,41	1263063,58	46	5741	491354,78	1262523,39	46	5782	491809,84	1263263,36	46	5823	492551,81	1263576,70
46	5660	491598,76	1263614,87	46	5701	491254,07	1263064,64	46	5742	491350,73	1262550,00	46	5783	491846,05	1263253,95	46	5824	492562,18	1263541,31
46	5661	491552,02	1263573,44	46	5702	491251,95	1263030,12	46	5743	491329,49	1262587,71	46	5784	491891,13	1263225,57	46	5825	492554,74	1263520,33
46	5662	491521,22	1263531,48	46	5703	491244,51	1263001,97	46	5744	491298,15	1262630,73	46	5785	491912,90	1263227,69	46	5826	492532,70	1263498,82
46	5663	491488,29	1263494,30	46	5704	491203,09	1262954,70	46	5745	491294,97	1262670,03	46	5786	491926,18	1263242,03	46	5827	492501,90	1263493,77
46	5664	491460,67	1263446,51	46	5705	491183,97	1262948,33	46	5746	491305,06	1262681,72	46	5787	491937,33	1263277,61	46	5828	492460,74	1263453,68
46	5665	491385,78	1263349,85	46	5706	491160,60	1262955,24	46	5747	491321,52	1262687,56	46	5788	491976,10	1263307,36	46	5829	492434,18	1263410,92
46	5666	491362,42	1263335,51	46	5707	491072,44	1262983,38	46	5748	491335,86	1262665,78	46	5789	492005,31	1263327,54	46	5830	492427,81	1263382,24
46	5667	491323,65	1263330,20	46	5708	491060,75	1262974,36	46	5749	491372,51	1262580,28	46	5790	492026,56	1263361,00	46	5831	492426,75	1263362,33
46	5668	491251,95	1263353,56	46	5709	491068,19	1262939,30	46	5750	491388,44	1262577,09	46	5791	492024,43	1263372,68	46	5832	492409,49	1263336,56
46	5669	491219,02	1263256,90	46	5710	491037,91	1262897,35	46	5751	491400,13	1262585,06	46	5792	492007,97	1263380,65	46	5833	492361,67	1263287,83
46	5670	491273,72	1263262,75	46	5711	491035,26	1262873,98	46	5752	491404,91	1262605,24	46	5793	492007,97	1263396,05	46	5834	492327,69	1263253,19
46	5671	491284,41	1263244,12	46	5712	491054,91	1262839,99	46	5753	491394,28	1262631,79	46	5794	492031,47	1263428,18	46	5835	492303,26	1263225,04
46	5672	491324,18	1263261,68	46	5713	491069,78	1262830,43	46	5754	491361,35	1262662,60	46	5795	492033,86	1263451,02	46	5836	492282,02	1263200,34
46	5673	491351,26	1263262,22	46	5714	491081,46	1262838,92	46	5755	491362,95	1262679,06	46	5796	492100,78	1263533,60	46	5837	492268,21	1263187,33
46	5674	491362,95	1263231,94	46	5715	491086,77	1262863,89	46	5756	491401,72	1262725,27	46	5797	492138,01	1263589,44	46	5838	492268,48	1263179,36
46	5675	491374,63	1263233,01	46	5716	491069,78	1262897,35	46	5757	491421,10	1262734,30	46	5798	492200,63	1263683,37	46	5839	492323,71	1263129,71

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				
46	5840	492338,85	1263111,38	46	5881	492488,75	1263260,09	46	5922	492999,14	1262931,60	46	5960	493255,52	1263477,54	46	5998	493174,18	1263611,76
46	5841	492346,81	1263111,12	46	5882	492505,74	1263243,36	46	5923	492982,94	1262917,27	46	5961	493246,16	1263486,89	46	5999	493193,36	1263639,54
46	5842	492367,26	1263132,10	46	5883	492574,52	1263206,98	46	5924	492941,25	1262897,61	46	5962	493236,81	1263488,23	46	6000	493188,70	1263656,61
46	5843	492389,30	1263145,11	46	5884	492608,78	1263157,32	46	5925	492957,45	1262844,23	46	5963	493223,45	1263486,89	46	6001	493174,75	1263665,48
46	5844	492439,89	1263138,20	46	5885	492624,71	1263150,15	46	5926	492965,54	1262808,47	46	5964	493204,74	1263457,49	46	6002	493152,62	1263660,62
46	5845	492479,34	1263120,36	46	5886	492635,07	1263155,46	46	5927	493047,57	1262839,10	46	5965	493203,40	1263444,13	46	6003	493120,60	1263627,13
46	5846	492484,50	1263118,02	46	5887	492641,98	1263170,60	46	5928	493080,61	1262852,85	46	5966	493204,74	1263433,44	46	6004	493125,11	1263598,36
46	5847	492491,14	1263104,74	46	5888	492640,65	1263223,71	46	5383	493229,66	1262938,96	46	5967	493216,76	1263422,75	46	6005	493148,61	1263589,79
46	5848	492490,81	1263104,02	46	5889	492648,88	1263236,46	46	5929	493361,99	1263039,98	46	5968	493224,78	1263424,09	46	5998	493174,18	1263611,76
46	5849	492483,18	1263087,21	46	5890	492662,16	1263235,40	46	5930	493361,99	1263042,18	46	5969	493231,46	1263428,09	46	6006	492992,26	1263756,39
46	5850	492458,21	1263075,26	46	5891	492677,56	1263198,22	46	5931	493359,79	1263042,18	46	5956	493238,15	1263437,45	46	6007	492992,29	1263797,04
46	5851	492399,26	1263082,70	46	5892	492710,48	1263193,70	46	5932	493359,79	1263039,98	46	5970	492928,11	1263453,48	46	6008	493001,58	1263822,26
46	5852	492392,09	1263073,67	46	5893	492717,92	1263174,05	46	5929	493361,99	1263039,98	46	5971	492945,04	1263474,87	46	6009	493035,04	1263857,32
46	5853	492398,73	1263063,05	46	5894	492722,17	1263140,59	46	5933	493329,02	1263137,22	46	5972	492896,93	1263580,88	46	6010	493041,15	1263869,26
46	5854	492426,35	1263054,55	46	5895	492740,49	1263126,52	46	5934	493329,91	1263154,14	46	5973	492890,35	1263599,97	46	6011	493025,75	1263900,07
46	5855	492485,03	1263067,83	46	5896	492751,64	1263126,52	46	5935	493321,89	1263188,00	46	5974	492882,68	1263588,46	46	6012	493000,25	1263966,98
46	5856	492501,23	1263072,08	46	5897	492793,87	1263162,90	46	5936	493313,40	1263211,51	46	5975	492876,00	1263584,45	46	6013	492961,48	1264022,75
46	5857	492505,87	1263078,60	46	5898	492810,51	1263160,38	46	5937	493310,31	1263220,07	46	5976	492871,99	1263579,10	46	6014	492931,74	1264084,89
46	5858	492509,73	1263084,03	46	5899	492795,37	1263139,89	46	5938	493300,51	1263249,47	46	5977	492869,31	1263572,42	46	6015	492922,18	1264134,28
46	5859	492537,34	1263084,29	46	5900	492779,34	1263114,06	46	5939	493292,49	1263268,18	46	5978	492869,31	1263559,06	46	6016	492904,66	1264158,71
46	5860	492556,20	1263095,18	46	5901	492756,70	1263103,15	46	5940	493280,91	1263289,56	46	5979	492869,31	1263548,37	46	6017	492887,66	1264158,18
46	5861	492563,90	1263106,07	46	5902	492717,13	1263074,47	46	5941	493254,18	1263310,05	46	5980	492869,31	1263539,01	46	6018	492877,04	1264130,56
46	5862	492590,72	1263102,08	46	5903	492721,91	1263053,23	46	5942	493238,15	1263324,30	46	5981	492866,64	1263526,98	46	6019	492858,45	1264111,44
46	5863	492598,42	1263108,72	46	5904	492749,53	1263031,98	46	5943	493217,66	1263332,32	46	5982	492863,97	1263516,29	46	6020	492840,92	1264110,91
46	5864	492599,22	1263119,08	46	5905	492763,60	1263008,61	46	5944	493200,73	1263332,32	46	5983	492862,63	1263509,61	46	6021	492824,99	1264124,19
46	5865	492586,47	1263128,64	46	5906	492767,32	1262979,40	46	5945	493188,26	1263322,52	46	5984	492858,62	1263501,59	46	6022	492806,40	1264113,04
46	5866	492568,94	1263126,52	46	5907	492761,48	1262957,10	46	5946	493182,91	1263306,49	46	5985	492858,62	1263488,23	46	6023	492780,91	1264080,64
46	5867	492554,34	1263115,10	46	5908	492777,41	1262954,18	46	5947	493183,80	1263284,21	46	5986	492858,62	1263482,89	46	6024	492774,01	1264050,90
46	5868	492529,91	1263117,75	46	5909	492801,04	1262956,83	46	5948	493184,69	1263268,18	46	5987	492862,63	1263476,20	46	6025	492787,28	1264020,09
46	5869	492481,05	1263146,17	46	5910	492821,49	1262949,40	46	5949	493180,95	1263244,12	46	5988	492867,98	1263466,85	46	6026	492774,54	1263996,19
46	5870	492459,81	1263170,33	46	5911	492829,98	1262926,82	46	5950	493218,74	1263213,10	46	5989	492880,00	1263461,50	46	6027	492755,95	1263947,33
46	5871	492460,07	1263187,33	46	5912	492846,18	1262915,41	46	5951	493246,68	1263194,76	46	5990	492888,02	1263454,82	46	6028	492733,11	1263934,59
46	5872	492478,66	1263209,63	46	5913	492856,27	1262915,67	46	5952	493256,78	1263180,42	46	5991	492902,72	1263446,80	46	6029	492686,37	1263926,62
46	5873	492476,54	1263218,93	46	5914	492872,74	1262948,60	46	5953	493256,79	1263180,41	46	5970	492928,11	1263453,48	46	6030	492678,41	1263911,22
46	5874	492449,18	1263218,40	46	5915	492901,95	1262955,77	46	5954	493271,76	1263164,59	46	5992	493236,87	1263544,53	46	6031	492697,00	1263878,82
46	5875	492402,45	1263236,72	46	5916	492912,57	1262967,45	46	5955	493308,43	1263151,61	46	5993	493251,53	1263565,86	46	6032	492753,82	1263832,61
46	5876	492393,68	1263252,92	46	5917	492923,19	1262997,46	46	5933	493329,02	1263137,22	46	5994	493232,21	1263589,90	46	6033	492774,00	1263769,42
46	5877	492397,40	1263267,79	46	5918	492939,66	1263013,92	46	5956	493238,15	1263437,45	46	5995	493208,31	1263566,27	46	6034	492813,31	1263703,03
46	5878	492415,46	1263275,23	46	5919	492954,53	1263014,46	46	5957	493244,83	1263448,14	46	5996	493186,54	1263547,95	46	6035	492827,12	1263674,35
46	5879	492448,65	1263258,76	46	5920	492957,43	1263010,95	46	5958	493251,51	1263460,17	46	5997	493212,87	1263529,86	46	6036	492851,55	1263672,22
46	5880	492468,83	1263267,53	46	5921	492968,60	1262997,46	46	5959	493256,85	1263469,52	46	5992	493236,87	1263544,53	46	6037	492862,17	1263681,78

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				
46	6038	492925,37	1263846,96	48	6077	493312,98	1265117,68	48	6118	492762,65	1265248,27	48	6159	492593,76	1264486,27	48	6198	493353,67	1265233,13
46	6039	492945,02	1263818,28	48	6078	493304,96	1265098,97	48	6119	492742,47	1265235,26	48	6160	492638,70	1264474,84	48	6199	493353,67	1265235,33
46	6040	492952,19	1263781,63	48	6079	493308,53	1265090,06	48	6120	492690,96	1265210,56	48	6161	492655,90	1264515,61	48	6200	493351,47	1265235,33
46	6041	492969,19	1263756,67	48	6080	493318,32	1265088,28	48	6121	492679,80	1265190,11	48	6162	492674,49	1264531,02	48	6201	493351,47	1265233,13
46	6006	492992,26	1263756,39	48	6081	493340,35	1265087,74	48	6122	492690,96	1265151,87	48	6163	492694,67	1264516,41	48	6198	493353,67	1265233,13
47	6042	493196,56	1264200,10	48	6082	493360,53	1265113,63	48	6123	492686,71	1265104,34	48	6164	492713,53	1264494,90	48	6202	493328,91	1265297,04
47	6043	493190,80	1264253,36	48	6083	493362,99	1265130,90	48	6124	492675,29	1265077,25	48	6165	492751,24	1264532,34	48	6203	493328,91	1265299,24
47	6044	493109,73	1264406,67	48	6084	493426,98	1265149,09	48	6125	492664,67	1265074,86	48	6166	492800,89	1264570,32	48	6204	493326,71	1265299,24
47	6045	493081,07	1264384,24	48	6085	493454,20	1265149,09	48	6126	492565,09	1265130,36	48	6167	492785,23	1264606,70	48	6205	493326,71	1265297,04
47	6046	493049,77	1264376,68	48	6086	493476,11	1265164,49	48	6127	492543,31	1265078,85	48	6168	492752,03	1264656,09	48	6202	493328,91	1265297,04
47	6047	493006,98	1264390,07	48	6087	493482,61	1265197,02	48	6128	492553,42	1265071,72	48	6169	492766,64	1264679,46	48	6206	493305,70	1265359,03
47	6048	492931,95	1264346,57	48	6088	493502,26	1265200,47	48	6129	492552,01	1265055,92	48	6170	492808,33	1264713,18	48	6207	493305,70	1265361,23
47	6049	492919,25	1264344,40	48	6089	493514,35	1265212,68	48	6130	492544,11	1265028,28	48	6171	492812,84	1264722,21	48	6208	493303,50	1265361,23
47	6050	492991,34	1264325,57	48	6090	493515,48	1265223,31	48	6131	492515,65	1265013,05	48	6172	492795,85	1264762,84	48	6209	493303,50	1265359,03
47	6051	493030,45	1264316,52	48	6091	493487,86	1265239,51	48	6132	492504,63	1264998,39	48	6173	492809,92	1264777,98	48	6206	493305,70	1265359,03
47	6052	493040,57	1264313,00	48	6092	493443,11	1265286,24	48	6133	492514,78	1264943,67	48	6174	492873,39	1264820,73	48	6210	493285,18	1265412,06
47	6053	493048,87	1264309,07	48	6093	493424,53	1265297,40	48	6134	492498,42	1264919,98	48	6175	492887,73	1264827,37	48	6211	493285,18	1265414,26
47	6054	493052,47	1264307,18	48	6094	493398,54	1265313,33	48	6135	492456,68	1264878,24	48	6176	492899,41	1264824,45	48	6212	493282,98	1265414,26
47	6055	493054,76	1264305,78	48	6095	493368,21	1265319,91	48	6136	492440,89	1264851,73	48	6177	492901,00	1264816,48	48	6213	493282,98	1265412,06
47	6056	493062,16	1264300,96	48	6096	493344,16	1265342,19	48	6137	492430,73	1264794,76	48	6178	492886,66	1264803,74	48	6210	493285,18	1265412,06
47	6057	493065,31	1264298,73	48	6097	493324,56	1265416,13	48	6138	492417,76	1264777,84	48	6179	492873,92	1264796,83	48	6214	493267,94	1265441,38
47	6058	493077,33	1264289,51	48	6098	493334,37	1265436,62	48	6139	492396,89	1264797,02	48	6180	492874,45	1264785,15	48	6215	493274,22	1265448,48
47	6059	493113,60	1264261,96	48	6099	493358,29	1265440,42	48	6140	492368,85	1264838,79	48	6181	492893,04	1264786,74	48	6216	493272,58	1265449,94
47	6060	493120,97	1264255,10	48	6100	493409,26	1265446,37	48	6141	492334,98	1264839,61	48	6182	492911,36	1264800,82	48	6217	493266,30	1265442,84
47	6061	493130,12	1264244,66	48	6101	493434,48	1265500,01	48	6142	492287,06	1264815,16	48	6183	492923,04	1264816,75	48	6214	493267,94	1265441,38
47	6062	493147,02	1264226,08	48	6102	493424,66	1265511,96	48	6143	492322,11	1264781,16	48	6184	492929,95	1264840,91	48	6218	493230,21	1265470,61
47	6063	493183,02	1264188,72	48	6103	493402,09	1265520,99	48	6144	492326,76	1264764,97	48	6185	492941,10	1264856,32	48	6219	493230,21	1265472,81
47	6042	493196,56	1264200,10	48	6104	493360,13	1265530,02	48	6145	492347,21	1264735,49	48	6186	492936,06	1264873,58	48	6220	493228,01	1265472,81
48	6064	493196,82	1264964,66	48	6105	493320,56	1265527,89	48	6146	492346,15	1264724,34	48	6187	492976,42	1264984,05	48	6221	493228,01	1265470,61
48	6065	493188,29	1264991,62	48	6106	493265,86	1265514,35	48	6147	492322,78	1264711,06	48	6188	493053,16	1265126,91	48	6218	493230,21	1265470,61
48	6066	493147,28	1265123,03	48	6107	493191,78	1265489,12	48	6148	492264,62	1264686,36	48	6189	493062,45	1265137,80	49	6222	492473,76	1265304,90
48	6067	493171,46	1265130,36	48	6108	493158,32	1265467,35	48	6149	492290,38	1264643,61	48	6190	493072,55	1265135,94	49	6223	492460,48	1265344,20
48	6068	493223,77	1265130,10	48	6109	493160,44	1265428,84	48	6150	492273,30	1264622,34	48	6191	493091,13	1265091,86	49	6224	492440,83	1265362,26
48	6069	493253,78	1265115,49	48	6110	493152,21	1265422,20	48	6151	492297,05	1264576,08	48	6192	493152,75	1264958,34	49	6225	492390,91	1265330,39
48	6070	493277,15	1265120,01	48	6111	493133,62	1265424,86	48	6152	492319,92	1264563,94	48	6193	493176,37	1264957,49	49	6226	492360,11	1265359,07
48	6071	493288,83	1265129,83	48	6112	493106,27	1265454,60	48	6153	492335,72	1264557,40	48	6064	493196,82	1264964,66	49	6227	492339,39	1265388,28
48	6072	493299,59	1265153,07	48	6113	493077,59	1265466,29	48	6154	492405,26	1264532,00	48	6194	493377,31	1265172,93	49	6228	492372,32	1265413,77
48	6073	493304,07	1265152,43	48	6114	493047,32	1265464,96	48	6155	492422,17	1264525,88	48	6195	493377,31	1265175,13	49	6229	492386,13	1265435,02
48	6074	493316,54	1265148,86	48	6115	492811,51	1265364,85	48	6156	492446,81	1264519,59	48	6196	493375,11	1265175,13	49	6230	492420,25	1265509,11
48	6075	493323,67	1265140,85	48	6116	492773,01	1265342,54	48	6157	492498,39	1264507,78	48	6197	493375,11	1265172,93	49	6231	492427,95	1265552,39
48	6076	493328,13	1265131,05	48	6117	492771,95	1265289,96	48	6158	492592,42	1264486,59	48	6194	493377,31	1265172,93	49	6232	492405,72	1265584,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	6233	492363,23	1265598,20	49	6274	492152,92	1266097,43	49	6315	492561,86	1266114,43	49	6356	492531,59	1266765,56	49	6397	492596,39	1267685,96
49	6234	492328,71	1265615,73	49	6275	492156,64	1266106,46	49	6316	492567,70	1266100,62	49	6357	492538,34	1266830,65	49	6398	492644,19	1267694,99
49	6235	492307,47	1265644,94	49	6276	492147,08	1266138,33	49	6317	492603,29	1266074,07	49	6358	492497,26	1266848,64	49	6399	492686,68	1267723,67
49	6236	492294,22	1265700,10	49	6277	492161,42	1266165,41	49	6318	492620,60	1266054,01	49	6359	492482,03	1266899,56	49	6400	492687,21	1267730,04
49	6237	492283,10	1265697,66	49	6278	492164,07	1266196,75	49	6319	492659,00	1266056,17	49	6360	492475,54	1266925,31	49	6401	492673,40	1267749,16
49	6238	492271,66	1265683,18	49	6279	492158,23	1266206,84	49	6320	492681,18	1266052,39	49	6361	492529,18	1266930,33	49	6402	492673,40	1267758,19
49	6239	492265,28	1265686,07	49	6280	492145,48	1266207,37	49	6321	492701,82	1266055,80	49	6362	492617,19	1266929,77	49	6403	492681,37	1267776,78
49	6240	492251,17	1265729,38	49	6281	492138,58	1266200,47	49	6322	492703,61	1266043,33	49	6363	492628,17	1266940,60	49	6404	492673,40	1267790,59
49	6241	492208,68	1265726,73	49	6282	492137,89	1266171,61	49	6323	492712,70	1266038,21	49	6364	492620,60	1266954,67	49	6405	492669,68	1267808,11
49	6242	492194,34	1265731,51	49	6283	492096,09	1266158,51	49	6324	492726,77	1266037,98	49	6365	492589,57	1266959,17	49	6406	492689,86	1267839,98
49	6243	492207,32	1265763,53	49	6284	492055,20	1266162,23	49	6325	492730,76	1266046,98	49	6366	492494,02	1266947,09	49	6407	492696,77	1267863,88
49	6244	492214,89	1265788,42	49	6285	492040,86	1266178,69	49	6326	492727,57	1266085,75	49	6367	492465,89	1266954,67	49	6408	492678,71	1267880,87
49	6245	492177,03	1265829,53	49	6286	492049,89	1266211,09	49	6327	492733,94	1266136,73	49	6368	492453,99	1266976,31	49	6409	492672,34	1267898,93
49	6246	492183,32	1265854,45	49	6287	492093,43	1266302,44	49	6328	492746,69	1266152,14	49	6369	492478,21	1266998,37	49	6410	492686,67	1267924,95
49	6247	492193,12	1265881,18	49	6288	492098,21	1266326,87	49	6329	492757,84	1266176,04	49	6370	492450,87	1267071,48	49	6411	492695,56	1267938,42
49	6248	492211,65	1265905,26	49	6289	492135,39	1266390,60	49	6330	492774,84	1266183,47	49	6371	492448,74	1267104,41	49	6412	492714,02	1267966,38
49	6249	492205,49	1265918,46	49	6290	492151,86	1266420,34	49	6331	492810,42	1266185,07	49	6372	492453,52	1267117,68	49	6413	492723,05	1267992,93
49	6250	492201,78	1265967,31	49	6291	492163,01	1266424,06	49	6332	492813,08	1266191,97	49	6373	492498,42	1267168,39	49	6414	492806,97	1268096,50
49	6251	492191,34	1265973,83	49	6292	492168,32	1266412,91	49	6333	492809,89	1266217,46	49	6374	492560,81	1267257,89	49	6415	492863,80	1268090,13
49	6252	492183,72	1265968,37	49	6293	492175,31	1266385,43	49	6334	492839,63	1266240,83	49	6375	492523,10	1267278,07	49	6416	492873,36	1268094,91
49	6253	492174,69	1265947,13	49	6294	492199,65	1266362,98	49	6335	492833,79	1266250,39	49	6376	492513,54	1267290,29	49	6417	492874,42	1268113,37
49	6254	492159,82	1265943,41	49	6295	492212,40	1266364,05	49	6336	492783,87	1266245,61	49	6377	492513,01	1267311,00	49	6418	492847,33	1268137,39
49	6255	492147,08	1265948,72	49	6296	492230,46	1266372,01	49	6337	492775,85	1266251,99	49	6378	492535,23	1267334,24	49	6419	492822,37	1268157,58
49	6256	492129,55	1265959,34	49	6297	492269,76	1266294,47	49	6338	492778,01	1266272,01	49	6379	492539,56	1267358,27	49	6420	492822,37	1268171,92
49	6257	492121,05	1265959,88	49	6298	492302,69	1266317,31	49	6339	492786,52	1266300,32	49	6380	492538,79	1267382,34	49	6421	492839,37	1268186,26
49	6258	492116,55	1265973,11	49	6299	492312,25	1266312,00	49	6340	492807,24	1266336,96	49	6381	492514,07	1267423,60	49	6422	492890,88	1268218,65
49	6259	492167,26	1265992,80	49	6300	492329,77	1266276,41	49	6341	492805,64	1266348,11	49	6382	492522,57	1267442,72	49	6423	492909,47	1268249,46
49	6260	492194,87	1266007,68	49	6301	492353,14	1266253,58	49	6342	492770,06	1266368,83	49	6383	492552,84	1267468,74	49	6424	492948,55	1268236,18
49	6261	492212,40	1266024,14	49	6302	492419,00	1266275,88	49	6343	492730,76	1266347,58	49	6384	492571,96	1267475,64	49	6425	493000,45	1268202,90
49	6262	492213,99	1266035,29	49	6303	492433,34	1266271,63	49	6344	492712,17	1266340,15	49	6385	492603,29	1267450,70	49	6426	493058,55	1268174,69
49	6263	492206,03	1266038,48	49	6304	492443,43	1266264,20	49	6345	492699,95	1266343,33	49	6386	492614,45	1267447,50	49	6427	493066,44	1268189,36
49	6264	492168,32	1266025,20	49	6305	492442,37	1266248,27	49	6346	492696,77	1266349,71	49	6387	492635,74	1267478,29	49	6428	493010,04	1268267,20
49	6265	492139,64	1266044,32	49	6306	492437,59	1266234,46	49	6347	492722,26	1266402,29	49	6388	492626,66	1267501,14	49	6429	492985,22	1268310,07
49	6266	492127,96	1266040,60	49	6307	492450,60	1266226,85	49	6348	492751,47	1266470,80	49	6389	492622,95	1267522,38	49	6430	492982,96	1268341,10
49	6267	492068,47	1265965,19	49	6308	492497,07	1266229,68	49	6349	492795,55	1266485,67	49	6390	492590,02	1267549,47	49	6431	493002,70	1268356,33
49	6268	492031,83	1265949,25	49	6309	492514,06	1266225,96	49	6350	492797,68	1266554,71	49	6391	492588,42	1267568,59	49	6432	493031,62	1268349,30
49	6269	492002,62	1265944,47	49	6310	492522,03	1266213,21	49	6351	492776,96	1266584,45	49	6392	492601,70	1267595,14	49	6433	493064,02	1268340,81
49	6270	491994,65	1265951,38	49	6311	492516,19	1266198,87	49	6352	492756,78	1266644,47	49	6393	492618,70	1267590,89	49	6434	493082,61	1268342,93
49	6271	491987,75	1265977,40	49	6312	492495,48	1266184,00	49	6353	492724,38	1266684,30	49	6394	492620,29	1267599,92	49	6435	493096,42	1268358,33
49	6272	492085,47	1266039,54	49	6313	492507,16	1266165,95	49	6354	492620,29	1266745,38	49	6395	492598,51	1267665,25	49	6436	493081,02	1268396,04
49	6273	492098,21	1266063,44	49	6314	492523,62	1266162,76	49	6355	492548,06	1266758,13	49	6396	492594,27	1267675,34	49	6437	493086,33	1268483,14

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	6438	493109,70	1268532,53	49	6479	493427,02	1268889,19	49	6520	493600,73	1269247,48	49	6561	493147,03	1268948,16	49	6602	491279,79	1268987,16
49	6439	493159,62	1268581,39	49	6480	493437,76	1268900,18	49	6521	493605,40	1269276,71	49	6562	492866,23	1268592,96	49	6603	491269,16	1268969,63
49	6440	493178,74	1268589,89	49	6481	493448,52	1268908,53	49	6522	493606,21	1269291,72	49	6563	492478,04	1268091,51	49	6604	491246,79	1268962,04
49	6441	493190,96	1268586,70	49	6482	493451,47	1268910,11	49	6523	493609,30	1269302,13	49	6564	492449,43	1268054,56	49	6605	491167,72	1268961,14
49	6442	493203,70	1268574,49	49	6483	493470,64	1268919,52	49	6524	493613,18	1269308,30	49	6565	492173,68	1268029,38	49	6606	491143,29	1268970,17
49	6443	493275,82	1268584,66	49	6484	493474,56	1268922,84	49	6525	493629,75	1269331,50	49	6566	492138,45	1268026,16	49	6607	491122,05	1269004,69
49	6444	493297,56	1268609,54	49	6485	493473,41	1268927,03	49	6526	493637,57	1269336,36	49	6567	491941,43	1268008,16	49	6608	491110,89	1269010,53
49	6445	493298,37	1268610,87	49	6486	493471,61	1268940,31	49	6527	493638,96	1269337,19	49	6568	491911,03	1268003,36	49	6609	491103,52	1269004,22
49	6446	493299,70	1268612,95	49	6487	493478,31	1268965,31	49	6528	493645,25	1269340,26	49	6569	491579,03	1268179,36	49	6610	491107,71	1268973,35
49	6447	493304,66	1268620,29	49	6488	493479,83	1268967,78	49	6529	493652,32	1269343,11	49	6570	491507,03	1268331,36	49	6611	491094,73	1268933,92
49	6448	493321,09	1268635,60	49	6489	493488,95	1268981,65	49	6530	493655,14	1269345,93	49	6571	491308,63	1268767,36	49	6612	491119,39	1268904,84
49	6449	493322,92	1268636,52	49	6490	493492,80	1268985,61	49	6531	493661,32	1269348,95	49	6572	491278,23	1269181,76	49	6613	491109,83	1268863,41
49	6450	493323,47	1268637,35	49	6491	493491,66	1268992,64	49	6532	493661,79	1269349,14	49	6573	491273,43	1269367,36	49	6614	491119,39	1268830,49
49	6451	493323,38	1268637,55	49	6492	493491,70	1268994,66	49	6533	493665,90	1269354,54	49	6574	491247,59	1269371,21	49	6615	491080,72	1268806,52
49	6452	493320,96	1268644,33	49	6493	493492,71	1269019,67	49	6534	493666,59	1269355,43	49	6575	491238,84	1269338,94	49	6616	491057,81	1268804,72
49	6453	493313,76	1268670,22	49	6494	493496,73	1269037,39	49	6535	493678,34	1269370,16	49	6576	491224,74	1269314,12	49	6617	491031,45	1268806,47
49	6454	493311,93	1268683,62	49	6495	493503,40	1269052,91	49	6536	493686,81	1269378,51	49	6577	491190,33	1269305,66	49	6618	491029,64	1268784,14
49	6455	493311,99	1268686,01	49	6496	493505,76	1269057,00	49	6537	493694,26	1269384,28	49	6578	491153,38	1269339,28	49	6619	491060,77	1268771,98
49	6456	493312,48	1268696,24	49	6497	493504,47	1269061,83	49	6538	493699,88	1269388,05	49	6579	491131,10	1269354,74	49	6620	491090,45	1268766,63
49	6457	493319,12	1268718,85	49	6498	493505,27	1269070,76	49	6539	493707,28	1269391,55	49	6580	491108,80	1269359,31	49	6621	491107,18	1268757,19
49	6458	493324,91	1268726,91	49	6499	493506,98	1269080,18	49	6540	493721,08	1269396,74	49	6581	491094,44	1269337,25	49	6622	491105,59	1268737,01
49	6459	493329,27	1268731,85	49	6500	493509,89	1269090,15	49	6541	493726,28	1269398,38	49	6582	491099,51	1269319,76	49	6623	491076,38	1268720,55
49	6460	493333,89	1268740,59	49	6501	493513,23	1269098,33	49	6542	493729,14	1269399,11	49	6583	491118,69	1269307,35	49	6624	491059,91	1268690,28
49	6461	493338,34	1268759,33	49	6502	493516,22	1269104,43	49	6543	493730,97	1269400,22	49	6584	491198,23	1269261,66	49	6625	491058,85	1268670,09
49	6462	493343,69	1268772,80	49	6503	493533,33	1269122,02	49	6544	493746,02	1269412,51	49	6585	491215,15	1269242,49	49	6626	491107,18	1268657,88
49	6463	493343,77	1268772,93	49	6504	493546,50	1269130,12	49	6545	493756,05	1269432,22	49	6586	491218,66	1269215,18	49	6627	491113,02	1268646,19
49	6464	493350,41	1268784,35	49	6505	493547,69	1269130,83	49	6546	493770,92	1269438,07	49	6587	491215,15	1269193,41	49	6628	491100,28	1268579,27
49	6465	493357,64	1268793,93	49	6506	493549,01	1269131,52	49	6547	493777,66	1269436,72	49	6588	491198,23	1269193,41	49	6629	491092,31	1268564,93
49	6466	493360,63	1268797,03	49	6507	493545,78	1269142,38	49	6548	493780,16	1269438,28	49	6589	491180,74	1269210,33	49	6630	491074,78	1268555,37
49	6467	493364,04	1268808,72	49	6508	493543,70	1269156,65	49	6549	493804,46	1269444,98	49	6590	491165,51	1269205,26	49	6631	491058,85	1268556,96
49	6468	493364,85	1268810,08	49	6509	493545,19	1269168,78	49	6550	493828,80	1269445,32	49	6591	491163,29	1269187,93	49	6632	491032,83	1268564,40
49	6469	493369,41	1268817,43	49	6510	493548,98	1269183,93	49	6551	493829,50	1269445,32	49	6592	491157,05	1269145,46	49	6633	491016,89	1268564,93
49	6470	493376,32	1268826,20	49	6511	493554,19	1269196,80	49	6552	493841,36	1269443,89	49	6593	491172,84	1269133,05	49	6634	491008,39	1268562,81
49	6471	493391,19	1268841,26	49	6512	493557,39	1269201,67	49	6553	493844,56	1269443,11	49	6594	491199,59	1269131,08	49	6635	491006,27	1268554,31
49	6472	493396,87	1268846,21	49	6513	493566,50	1269213,90	49	6554	493845,86	1269444,05	49	6595	491226,14	1269114,09	49	6636	491019,02	1268518,19
49	6473	493407,24	1268853,94	49	6514	493568,84	1269217,89	49	6555	493849,31	1269446,32	49	6596	491226,14	1269103,47	49	6637	491017,95	1268492,17
49	6474	493409,42	1268856,60	49	6515	493578,55	1269225,42	49	6556	493859,44	1269452,41	49	6597	491193,54	1269001,57	49	6638	491026,45	1268478,36
49	6475	493409,55	1268857,27	49	6516	493591,06	1269233,90	49	6557	493861,18	1269458,92	49	6598	491208,62	1268997,78	49	6639	491092,31	1268474,11
49	6476	493415,33	1268872,71	49	6517	493592,19	1269235,46	49	6558	493822,02	1269466,62	49	6599	491253,76	1269016,37	49	6640	491097,09	1268454,99
49	6477	493416,43	1268874,53	49	6518	493594,74	1269240,21	49	6559	493568,63	1269490,56	49	6600	491265,45	1269012,65	49	6641	491085,40	1268439,59
49	6478	493420,58	1268881,06	49	6519	493595,51	1269241,59	49	6560	493267,83	1269100,16	49	6601	491279,25	1269002,03	49	6642	491042,91	1268440,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	6643	491010,52	1268454,99	49	6684	491004,14	1267941,42	49	6725	491134,27	1267896,81	49	6766	490913,33	1267641,88	49	6807	490659,89	1266907,50
49	6644	490986,62	1268483,67	49	6685	490999,36	1267913,27	49	6726	491161,35	1267837,32	49	6767	490889,96	1267632,85	49	6808	490659,99	1266896,74
49	6645	490983,96	1268518,19	49	6686	490991,40	1267898,93	49	6727	491161,35	1267810,77	49	6768	490889,43	1267625,95	49	6809	490665,15	1266864,91
49	6646	490976,53	1268531,47	49	6687	490973,87	1267894,68	49	6728	491146,48	1267792,18	49	6769	490906,42	1267606,83	49	6810	490682,31	1266853,07
49	6647	490939,88	1268532,53	49	6688	490950,50	1267894,68	49	6729	491119,93	1267776,25	49	6770	490937,76	1267596,20	49	6811	490720,24	1266823,66
49	6648	490922,35	1268541,56	49	6689	490943,07	1267902,12	49	6730	491106,65	1267781,03	49	6771	490940,92	1267564,54	49	6812	490748,97	1266843,35
49	6649	490914,92	1268543,69	49	6690	490944,66	1267927,08	49	6731	491102,40	1267818,20	49	6772	490946,25	1267560,62	49	6813	490765,15	1266830,36
49	6650	490908,01	1268530,94	49	6691	490925,54	1267929,42	49	6732	491059,91	1267851,66	49	6773	490961,12	1267533,53	49	6814	490749,22	1266783,62
49	6651	490956,34	1268493,23	49	6692	490911,04	1267898,53	49	6733	491048,23	1267858,57	49	6774	490947,21	1267507,96	49	6815	490749,22	1266774,59
49	6652	490987,15	1268418,88	49	6693	490894,40	1267816,56	49	6734	491003,08	1267800,68	49	6775	490975,46	1267461,30	49	6816	490761,43	1266766,09
49	6653	491032,82	1268410,38	49	6694	490914,83	1267807,80	49	6735	490986,09	1267785,81	49	6776	490976,97	1267456,40	49	6817	490782,68	1266765,56
49	6654	491026,45	1268340,80	49	6695	490961,12	1267849,54	49	6736	490963,78	1267785,81	49	6777	490981,83	1267440,59	49	6818	490815,60	1266766,09
49	6655	491019,54	1268285,57	49	6696	490987,68	1267867,60	49	6737	490956,35	1267773,59	49	6778	490932,44	1267448,56	49	6819	490827,82	1266756,53
49	6656	491005,74	1268266,45	49	6697	491013,70	1267891,49	49	6738	490958,47	1267740,13	49	6779	490905,36	1267443,24	49	6820	490829,41	1266742,19
49	6657	490989,80	1268260,08	49	6698	491025,39	1267891,49	49	6739	490965,91	1267727,39	49	6780	490874,06	1267417,09	49	6821	490812,42	1266721,48
49	6658	490949,44	1268252,64	49	6699	491040,26	1267876,62	49	6740	490980,78	1267719,42	49	6781	490874,06	1267367,38	49	6822	490784,80	1266708,20
49	6659	490944,13	1268240,96	49	6700	491050,79	1267890,62	49	6741	491036,01	1267765,62	49	6782	490849,21	1267324,77	49	6823	490763,02	1266710,33
49	6660	490947,85	1268202,19	49	6701	491061,50	1267891,49	49	6742	491046,10	1267762,97	49	6783	490834,72	1267282,85	49	6824	490755,59	1266708,73
49	6661	490950,50	1268188,91	49	6702	491076,91	1267914,86	49	6743	491053,01	1267751,28	49	6784	490827,82	1267263,73	49	6825	490749,75	1266688,55
49	6662	490966,97	1268163,42	49	6703	491096,03	1267938,23	49	6744	491041,32	1267721,01	49	6785	490820,91	1267254,70	49	6826	490759,31	1266668,37
49	6663	490945,19	1268147,49	49	6704	491106,16	1267940,72	49	6745	491038,14	1267706,67	49	6786	490750,28	1267269,04	49	6827	490789,58	1266651,37
49	6664	490927,66	1268126,24	49	6705	491140,11	1267936,11	49	6746	491052,48	1267689,68	49	6787	490741,78	1267260,02	49	6828	490822,51	1266643,94
49	6665	490933,88	1268117,39	49	6706	491167,73	1267937,17	49	6747	491096,03	1267727,39	49	6788	490742,84	1267244,08	49	6829	490843,75	1266618,98
49	6666	490959,53	1268116,68	49	6707	491231,46	1267926,02	49	6748	491105,06	1267732,17	49	6789	490768,96	1267237,76	49	6830	490876,68	1266605,70
49	6667	490978,12	1268063,04	49	6708	491269,17	1267903,71	49	6749	491117,27	1267731,10	49	6790	490783,63	1267235,51	49	6831	490886,24	1266601,98
49	6668	490990,87	1268055,61	49	6709	491279,79	1267879,81	49	6750	491123,11	1267725,79	49	6791	490807,32	1267232,12	49	6832	490953,13	1266557,21
49	6669	491006,27	1268062,51	49	6710	491282,45	1267849,01	49	6751	491124,18	1267713,58	49	6792	490818,60	1267225,35	49	6833	490978,12	1266553,12
49	6670	491015,30	1268081,10	49	6711	491268,11	1267830,95	49	6752	491078,50	1267664,18	49	6793	490817,20	1267210,09	49	6834	490989,70	1266548,41
49	6671	491023,26	1268149,08	49	6712	491247,92	1267827,23	49	6753	491070,53	1267653,56	49	6794	490789,05	1267175,57	49	6835	490995,12	1266546,21
49	6672	491035,48	1268153,33	49	6713	491243,67	1267821,92	49	6754	491068,94	1267641,88	49	6795	490766,74	1267125,65	49	6836	490996,71	1266543,03
49	6673	491050,35	1268149,08	49	6714	491242,61	1267792,71	49	6755	491102,40	1267634,44	49	6796	490765,68	1267098,56	49	6837	490989,27	1266531,34
49	6674	491060,44	1268127,84	49	6715	491235,71	1267778,37	49	6756	491110,90	1267627,01	49	6797	490825,69	1267070,41	49	6838	490973,87	1266523,91
49	6675	491038,67	1267998,25	49	6716	491217,65	1267773,06	49	6757	491111,96	1267620,10	49	6798	490827,29	1267058,73	49	6839	490947,83	1266524,38
49	6676	491037,07	1267959,48	49	6717	491193,22	1267772,53	49	6758	491084,87	1267586,64	49	6799	490818,79	1267046,51	49	6840	490920,76	1266487,26
49	6677	491029,11	1267955,76	49	6718	491185,78	1267786,87	49	6759	491074,25	1267585,58	49	6800	490773,65	1267024,21	49	6841	490931,61	1266456,70
49	6678	491018,48	1267965,32	49	6719	491188,44	1267802,80	49	6760	491036,01	1267636,04	49	6801	490755,59	1266999,78	49	6842	490936,16	1266449,02
49	6679	491021,67	1268006,21	49	6720	491228,27	1267841,57	49	6761	491023,79	1267642,41	49	6802	490710,45	1266992,24	49	6843	490961,13	1266442,12
49	6680	491011,05	1268011,53	49	6721	491228,27	1267852,19	49	6762	490982,37	1267597,80	49	6803	490702,48	1266906,30	49	6844	490969,62	1266430,43
49	6681	490998,83	1268004,62	49	6722	491219,77	1267863,88	49	6763	490970,15	1267593,02	49	6804	490693,45	1266902,59	49	6845	490962,19	1266418,75
49	6682	490994,05	1267988,16	49	6723	491157,10	1267905,83	49	6764	490959,53	1267595,14	49	6805	490685,48	1266906,30	49	6846	490951,57	1266417,16
49	6683	490997,24	1267969,04	49	6724	491144,36	1267906,37	49	6765	490926,60	1267642,94	49	6806	490666,25	1266917,57	49	6847	490924,53	1266418,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	6848	490906,53	1266408,41	49	6889	491075,93	1265756,46	49	6930	491552,24	1265220,06	49	6971	492155,11	1264948,00	49	7011	492135,59	1265604,83
49	6849	490898,59	1266395,17	49	6890	491108,23	1265744,03	49	6931	491577,20	1265256,70	49	6972	492154,04	1264968,18	49	7012	492138,50	1265588,68
49	6850	490910,76	1266387,23	49	6891	491139,04	1265759,65	49	6932	491586,23	1265257,76	49	6973	492128,55	1265015,45	49	7013	492149,62	1265578,88
49	6851	490929,83	1266388,82	49	6892	491167,72	1265779,84	49	6933	491591,54	1265245,55	49	6974	492092,44	1265092,99	49	7014	492157,56	1265575,71
49	6852	490955,28	1266398,04	49	6893	491251,64	1265734,16	49	6934	491586,23	1265213,15	49	6975	492095,09	1265104,67	49	7006	492194,10	1265613,04
49	6853	490969,09	1266397,50	49	6894	491253,76	1265723,54	49	6935	491593,67	1265201,47	49	6976	492111,02	1265111,58	49	7015	492621,35	1266248,27
49	6854	490978,12	1266383,16	49	6895	491244,73	1265673,09	49	6936	491611,19	1265207,84	49	6977	492178,47	1265105,73	49	7016	492599,04	1266313,59
49	6855	490902,70	1266334,83	49	6896	491249,51	1265665,65	49	6937	491630,84	1265228,02	49	6978	492176,88	1265075,99	49	7017	492587,79	1266331,98
49	6856	490879,34	1266304,03	49	6897	491302,09	1265694,86	49	6938	491634,03	1265241,83	49	6979	492181,66	1265042,00	49	7018	492543,28	1266276,41
49	6857	490878,80	1266273,76	49	6898	491325,46	1265629,00	49	6939	491639,34	1265271,04	49	6980	492209,81	1265008,01	49	7019	492553,90	1266269,51
49	6858	490868,18	1266242,95	49	6899	491262,79	1265581,21	49	6940	491656,34	1265286,98	49	6981	492231,58	1265027,13	49	7020	492591,08	1266263,67
49	6859	490880,93	1266222,24	49	6900	491254,29	1265565,80	49	6941	491669,61	1265284,32	49	6982	492246,59	1265026,60	49	7021	492602,23	1266253,05
49	6860	490903,77	1266141,51	49	6901	491322,80	1265572,71	49	6942	491699,35	1265267,86	49	6983	492254,55	1265010,40	49	7022	492609,67	1266241,89
49	6861	490903,23	1266110,18	49	6902	491329,18	1265503,13	49	6943	491721,66	1265249,80	49	6984	492274,47	1265007,75	49	7015	492621,35	1266248,27
49	6862	490887,83	1266042,73	49	6903	491389,19	1265484,54	49	6944	491726,44	1265228,02	49	6985	492287,75	1265013,59	49	7023	491049,21	1265910,58
49	6863	490895,80	1265960,41	49	6904	491412,03	1265460,11	49	6945	491765,75	1265184,47	49	6986	492289,34	1265028,59	49	7024	491050,99	1265919,49
49	6864	490811,35	1265923,23	49	6905	491424,25	1265453,20	49	6946	491781,15	1265179,69	49	6987	492300,03	1265033,94	49	7025	491050,10	1265931,96
49	6865	490786,92	1265901,99	49	6906	491442,30	1265453,73	49	6947	491807,17	1265181,28	49	6988	492312,50	1265032,15	49	7026	491048,32	1265943,54
49	6866	490782,14	1265889,24	49	6907	491456,64	1265459,05	49	6948	491840,02	1265173,91	49	6989	492326,75	1265024,14	49	7027	491049,21	1265949,78
49	6867	490783,74	1265875,43	49	6908	491473,64	1265473,92	49	6949	491853,55	1265177,70	49	6990	492338,55	1264992,72	49	7028	491048,52	1265953,76
49	6868	490797,01	1265864,81	49	6909	491482,67	1265471,79	49	6950	491855,71	1265199,88	49	6991	492340,78	1264996,33	49	7029	491038,52	1266011,25
49	6869	490794,89	1265817,01	49	6910	491489,04	1265461,17	49	6951	491853,55	1265218,81	49	6992	492343,67	1265006,47	49	7030	491027,83	1266032,63
49	6870	490799,67	1265803,20	49	6911	491489,04	1265446,30	49	6952	491835,70	1265245,86	49	6993	492347,10	1265024,80	49	7031	491018,92	1266035,31
49	6871	490806,04	1265793,64	49	6912	491467,80	1265439,40	49	6953	491821,62	1265270,91	49	6994	492351,68	1265038,26	49	7032	491011,79	1266031,74
49	6872	490802,86	1265787,80	49	6913	491450,80	1265435,15	49	6954	491831,60	1265285,38	49	6995	492362,41	1265059,36	49	7033	491004,66	1266021,94
49	6873	490784,95	1265779,48	49	6914	491438,05	1265429,30	49	6955	491850,72	1265265,20	49	6996	492363,68	1265061,70	49	7034	491003,77	1266015,71
49	6874	490786,41	1265750,78	49	6915	491430,62	1265415,50	49	6956	491873,03	1265239,17	49	6997	492375,75	1265075,75	49	7035	491000,00	1266000,00
49	6875	490809,27	1265739,11	49	6916	491429,03	1265397,44	49	6957	491878,87	1265185,53	49	6998	492383,85	1265082,23	49	7036	491003,77	1265986,31
49	6876	490825,09	1265737,21	49	6917	491430,09	1265388,41	49	6958	491875,68	1265169,60	49	6999	492380,82	1265085,55	49	7037	491007,34	1265967,60
49	6877	490828,35	1265736,82	49	6918	491452,93	1265373,54	49	6959	491842,22	1265156,85	49	7000	492380,29	1265097,24	49	7038	491016,47	1265922,71
49	6878	490860,75	1265716,64	49	6919	491518,25	1265409,65	49	6960	491837,44	1265136,14	49	7001	492394,10	1265116,89	49	7039	491018,03	1265915,04
49	6879	490884,11	1265710,79	49	6920	491536,84	1265426,65	49	6961	491801,86	1265135,08	49	7002	492404,72	1265149,28	49	7040	491026,94	1265900,78
49	6880	490898,99	1265710,79	49	6921	491558,62	1265452,14	49	6962	491801,33	1265095,78	49	7003	492409,50	1265176,37	49	7041	491040,30	1265903,45
49	6881	490944,66	1265742,13	49	6922	491579,33	1265386,82	49	6963	491847,53	1265103,21	49	7004	492405,78	1265221,51	49	7023	491049,21	1265910,58
49	6882	490980,78	1265865,87	49	6923	491588,36	1265320,96	49	6964	491925,73	1265117,61	49	7005	492444,02	1265256,57	49	7042	491032,28	1266283,87
49	6883	491009,46	1265873,84	49	6924	491587,83	1265298,12	49	6965	491998,30	1265065,37	49	6222	492473,76	1265304,90	49	7043	491041,19	1266294,56
49	6884	491038,14	1265889,77	49	6925	491554,37	1265305,03	49	6966	492072,65	1265498,45	49	7006	492194,10	1265613,04	49	7044	491039,41	1266300,79
49	6885	491049,82	1265891,37	49	6926	491533,65	1265268,92	49	6967	492068,94	1264980,93	49	7007	492229,32	1265664,67	49	7045	491034,06	1266308,81
49	6886	491054,60	1265888,18	49	6927	491525,69	1265245,55	49	6968	492106,11	1264978,80	49	7008	492225,61	1265690,09	49	7046	491020,70	1266311,48
49	6887	491023,80	1265775,06	49	6928	491527,81	1265234,93	49	6969	492125,36	1264964,46	49	7009	492206,28	1265708,09	49	7047	491001,99	1266311,48
49	6888	491039,73	1265762,31	49	6929	491535,25	1265222,71	49	6970	492142,89	1264940,03	49	7010	492167,89	1265656,20	49	7048	490987,74	1266309,70

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	7049	490974,38	1266303,47	49	7089	490994,86	1266391,66	50	7128	493606,25	1267046,70	50	7169	493402,84	1266891,63	51	7209	493309,66	1267411,91
49	7050	490962,79	1266298,12	49	7090	491008,23	1266369,39	50	7129	493577,03	1267086,54	50	7170	493354,51	1266868,26	51	7210	493291,07	1267391,20
49	7051	490953,88	1266291,89	49	7091	491018,03	1266361,37	50	7130	493593,50	1267135,40	50	7171	493341,76	1266904,91	51	7211	493280,45	1267388,01
49	7052	490936,96	1266288,32	49	7092	491031,39	1266356,03	50	7131	493598,28	1267176,29	50	7172	493310,43	1266921,37	51	7212	493267,46	1267394,90
49	7053	490928,05	1266284,76	49	7093	491046,54	1266357,81	50	7132	493611,03	1267191,16	50	7173	493296,09	1266862,95	51	7213	493213,00	1267449,09
49	7054	490920,03	1266276,74	49	7063	491054,55	1266365,83	50	7133	493628,55	1267192,76	50	7174	493274,85	1266834,80	51	7214	493195,47	1267458,12
49	7055	490921,81	1266263,37	49	7094	491355,73	1267457,59	50	7134	493649,27	1267170,98	50	7175	493315,80	1266817,44	51	7215	493178,48	1267460,24
49	7056	490928,05	1266256,25	49	7095	491360,91	1267487,02	50	7135	493664,67	1267167,79	50	7176	493346,54	1266819,40	51	7216	493171,04	1267453,34
49	7057	490944,97	1266256,25	49	7096	491361,20	1267488,68	50	7136	493706,93	1267201,33	50	7177	493360,88	1266811,96	51	7217	493164,14	1267407,66
49	7058	490961,01	1266260,70	49	7097	491364,23	1267505,92	50	7137	493750,77	1267225,97	50	7178	493365,66	1266804,00	51	7218	493210,87	1267391,73
49	7059	490980,61	1266266,05	49	7098	491354,14	1267537,25	50	7138	493810,54	1267234,77	50	7179	493348,67	1266711,58	51	7219	493215,50	1267384,41
49	7060	490993,97	1266268,72	49	7099	491304,75	1267566,99	50	7139	493819,34	1267280,47	50	7180	493333,80	1266680,24	51	7220	493223,62	1267371,55
49	7061	491011,79	1266275,85	49	7100	491268,63	1267599,92	50	7140	493741,56	1267291,22	50	7181	493343,36	1266639,35	51	7221	493242,21	1267358,80
49	7062	491023,37	1266279,41	49	7101	491255,91	1267602,03	50	7141	493706,93	1267316,27	50	7182	493350,26	1266630,32	51	7222	493263,45	1267354,02
49	7042	491032,28	1266283,87	49	7102	491255,88	1267602,04	50	7142	493656,17	1267297,39	50	7183	493364,60	1266627,13	51	7223	493307,00	1267354,55
49	7063	491054,55	1266365,83	49	7103	491244,20	1267594,61	50	7143	493614,21	1267266,58	50	7184	493373,63	1266630,85	51	7224	493323,99	1267350,30
49	7064	491056,33	1266372,96	49	7104	491242,55	1267589,66	50	7144	493596,15	1267215,60	50	7185	493400,71	1266690,33	51	7225	493358,52	1267308,35
49	7065	491050,99	1266382,76	49	7105	491238,89	1267578,68	50	7145	493538,80	1267173,64	50	7186	493430,46	1266733,35	51	7226	493377,64	1267297,72
49	7066	491039,41	1266394,34	49	7106	491256,95	1267538,84	50	7146	493489,41	1267150,80	50	7187	493444,80	1266740,26	51	7227	493406,31	1267292,94
49	7067	491025,15	1266408,59	49	7107	491258,01	1267512,29	50	7147	493492,59	1267143,90	50	7188	493498,44	1266740,79	51	7228	493431,28	1267295,60
49	7068	491015,35	1266415,72	49	7108	491303,68	1267502,73	50	7148	493530,83	1267128,50	50	7189	493508,53	1266721,14	51	7229	493431,28	1267286,04
49	7069	491012,68	1266424,63	49	7109	491321,74	1267453,34	50	7149	493544,11	1267116,28	50	7190	493502,68	1266697,77	51	7230	493435,53	1267250,99
49	7070	491014,46	1266435,32	49	7110	491343,52	1267450,68	50	7150	493547,83	1267104,07	50	7191	493485,16	1266679,71	51	7231	493419,06	1267235,06
49	7071	491024,26	1266446,01	49	7094	491355,73	1267457,59	50	7151	493522,34	1267082,29	50	7192	493425,68	1266658,47	51	7232	493370,73	1267236,12
49	7072	491041,19	1266455,81	50	7111	494000,85	1266872,25	50	7152	493462,85	1267050,43	50	7193	493387,97	1266672,96	51	7233	493331,96	1267250,99
49	7073	491048,32	1266460,27	50	7112	494013,14	1266905,16	50	7153	493457,01	1267036,09	50	7194	493444,26	1266510,29	51	7234	493292,13	1267269,58
49	7074	491064,35	1266470,06	50	7113	493973,77	1266883,13	50	7154	493447,45	1267009,53	50	7195	493485,69	1266504,45	51	7235	493261,86	1267273,83
49	7075	491071,48	1266474,52	50	7114	493962,09	1266881,53	50	7155	493446,39	1266977,67	50	7196	493551,55	1266540,56	51	7236	493240,71	1267285,23
49	7076	491072,37	1266478,08	50	7115	493959,43	1266918,71	50	7156	493432,58	1266953,77	50	7197	493586,07	1266551,72	51	7237	493216,23	1267315,83
49	7077	491070,59	1266486,10	50	7116	493981,21	1267009,53	50	7157	493525,52	1266908,62	50	7198	493611,03	1266553,84	51	7238	493161,99	1267318,43
49	7078	491061,68	1266491,45	50	7117	493959,97	1267029,18	50	7158	493557,92	1266955,36	50	7199	493628,03	1266537,38	51	7239	493150,02	1267292,46
49	7079	491050,99	1266491,45	50	7118	493916,95	1267053,08	50	7159	493574,91	1266957,48	50	7111	494000,85	1266872,25	51	7240	493157,81	1267266,87
49	7080	491031,39	1266486,10	50	7119	493874,99	1267066,89	50	7160	493589,79	1266948,99	51	7200	493468,83	1267185,64	51	7241	493196,20	1267246,84
49	7081	491008,23	1266478,97	50	7120	493841,53	1267072,73	50	7161	493597,22	1266927,74	51	7201	493484,92	1267268,51	51	7242	493302,47	1267181,74
49	7082	490991,30	1266471,85	50	7121	493834,09	1267066,35	50	7162	493563,76	1266845,95	51	7202	493479,07	1267295,60	51	7243	493361,17	1267150,61
49	7083	490983,28	1266457,59	50	7122	493836,22	1267024,93	50	7163	493555,08	1266814,62	51	7203	493493,41	1267321,09	51	7244	493387,04	1267146,69
49	7084	490978,83	1266444,23	50	7123	493851,62	1266968,63	50	7164	493517,96	1266809,53	51	7204	493491,29	1267337,03	51	7245	493392,61	1267162,27
49	7085	490981,50	1266431,76	50	7124	493839,94	1266960,67	50	7165	493492,06	1266815,68	51	7205	493470,05	1267353,49	51	7246	493376,47	1267200,66
49	7086	490988,63	1266427,30	50	7125	493800,63	1266959,07	50	7166	493478,78	1266865,07	51	7206	493464,20	1267367,83	51	7247	493379,81	1267216,80
49	7087	490993,97	1266421,96	50	7126	493711,40	1266996,25	50	7167	493463,38	1266882,07	51	7207	493396,76	1267389,61	51	7248	493395,94	1267220,13
49	7088	490994,86	1266407,70	50	7127	493644,49	1267013,78	50	7168	493441,61	1266890,57	51	7208	493351,61	1267411,38	51	7249	493449,36	1267176,74

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
51	7200	493468,83	1267185,64	53	7289	493678,11	1267476,17	54	7329	493947,94	1267832,93	54	7370	493883,59	1268563,89	54	7411	493791,23	1268460,31
52	7250	494077,23	1267353,03	53	7290	493704,13	1267466,08	54	7330	493917,48	1267873,57	54	7371	493868,25	1268580,34	54	7412	493801,86	1268444,37
52	7251	494108,83	1267402,35	53	7291	493711,00	1267476,62	54	7331	493924,01	1267959,48	54	7372	493809,82	1268488,46	54	7413	493802,92	1268416,76
52	7252	494108,60	1267436,21	53	7292	493739,72	1267478,83	54	7332	493901,71	1268068,35	54	7373	493784,33	1268493,77	54	7414	493797,61	1268395,51
52	7253	494127,95	1267536,19	53	7293	493748,22	1267514,41	54	7333	493902,24	1268119,34	54	7374	493774,77	1268501,20	54	7415	493724,84	1268398,17
52	7254	494094,49	1267539,38	53	7294	493710,51	1267526,63	54	7334	493896,39	1268150,68	54	7375	493802,39	1268563,87	54	7416	493719,00	1268252,65
52	7255	494076,97	1267549,47	53	7295	493668,55	1267556,37	54	7335	493900,11	1268179,89	54	7376	493842,28	1268619,26	54	7417	493699,01	1268211,44
52	7256	494051,47	1267617,45	53	7296	493676,52	1267611,07	54	7336	493948,44	1268234,59	54	7377	493864,00	1268662,66	54	7418	493700,77	1268200,88
52	7257	494006,86	1267648,25	53	7297	493685,55	1267709,33	54	7337	493994,12	1268307,88	54	7378	493860,28	1268675,94	54	7419	493710,50	1268197,94
52	7258	493975,53	1267758,19	53	7298	493682,36	1267732,16	54	7338	494022,80	1268325,40	54	7379	493844,88	1268687,09	54	7420	493759,37	1268201,13
52	7259	493965,44	1267769,35	53	7299	493703,60	1267792,71	54	7339	494029,70	1268339,21	54	7380	493834,26	1268685,50	54	7421	493780,61	1268193,69
52	7260	493920,29	1267760,85	53	7300	493699,35	1267809,71	54	7340	494022,27	1268351,43	54	7381	493799,20	1268631,85	54	7422	493777,42	1268150,14
52	7261	493908,61	1267755,01	53	7301	493670,14	1267816,61	54	7341	493991,46	1268333,90	54	7382	493758,84	1268624,95	54	7423	493790,17	1268124,65
52	7262	493897,28	1267763,66	53	7302	493623,94	1267820,86	54	7342	493973,94	1268340,28	54	7383	493745,03	1268614,86	54	7424	493874,62	1268056,14
52	7263	493825,50	1267808,86	53	7303	493569,76	1267762,44	54	7343	493964,91	1268349,84	54	7384	493760,43	1268572,37	54	7425	493781,67	1267973,81
52	7264	493745,79	1267843,51	53	7304	493543,21	1267725,26	54	7344	493968,09	1268373,73	54	7385	493744,50	1268534,66	54	7426	493779,02	1267958,94
52	7265	493719,66	1267845,47	53	7305	493540,02	1267705,61	54	7345	494039,26	1268458,18	54	7386	493734,94	1268503,33	54	7427	493837,97	1267958,41
52	7266	493718,35	1267827,82	53	7306	493551,71	1267663,12	54	7346	493977,12	1268494,83	54	7387	493714,76	1268473,05	54	7428	493875,15	1267926,01
52	7267	493753,63	1267809,51	53	7307	493550,11	1267640,28	54	7347	493954,29	1268493,76	54	7388	493698,82	1268468,81	54	7429	493903,83	1267889,90
52	7268	493788,91	1267729,10	53	7308	493532,59	1267639,22	54	7348	493933,57	1268379,05	54	7389	493680,77	1268470,40	54	7430	493896,89	1267869,00
52	7269	493798,16	1267698,29	53	7309	493480,54	1267656,75	54	7349	493939,41	1268357,27	54	7390	493672,27	1268479,43	54	7431	493893,64	1267868,27
52	7270	493821,46	1267689,29	53	7310	493464,07	1267676,40	54	7350	493890,02	1268225,56	54	7391	493671,74	1268504,39	54	7432	493679,24	1267950,10
52	7271	493844,76	1267666,52	53	7311	493456,64	1267689,15	54	7351	493877,81	1268218,12	54	7392	493681,30	1268539,44	54	7433	493654,58	1267946,95
52	7272	493876,21	1267632,85	53	7312	493445,49	1267694,99	54	7352	493867,18	1268223,43	54	7393	493671,73	1268548,47	54	7434	493638,64	1267915,82
52	7273	494030,76	1267565,93	53	7313	493426,90	1267691,27	54	7353	493860,81	1268238,30	54	7394	493655,27	1268548,47	54	7435	493576,03	1267933,33
52	7274	494048,29	1267537,78	53	7314	493416,81	1267649,31	54	7354	493874,09	1268300,44	54	7395	493623,93	1268498,02	54	7436	493520,08	1267982,87
52	7275	494047,76	1267513,88	53	7315	493494,35	1267616,92	54	7355	493799,73	1268331,78	54	7396	493608,53	1268488,46	54	7437	493500,48	1267983,52
52	7276	494053,60	1267483,61	53	7316	493504,97	1267606,83	54	7356	493777,96	1268346,12	54	7397	493597,38	1268496,95	54	7438	493527,26	1267938,41
52	7277	494048,82	1267453,33	53	7317	493485,32	1267581,86	54	7357	493797,08	1268370,02	54	7398	493618,09	1268575,03	54	7439	493531,84	1267915,53
52	7278	494033,42	1267436,34	53	7318	493456,11	1267443,78	54	7358	493876,74	1268330,72	54	7399	493613,77	1268577,15	54	7440	493635,71	1267859,96
52	7279	493939,41	1267426,78	53	7319	493466,20	1267416,69	54	7359	493889,49	1268374,27	54	7400	493566,87	1268517,83	54	7441	493681,44	1267854,08
52	7280	493938,35	1267414,56	53	7320	493505,50	1267394,92	54	7360	493866,65	1268410,38	54	7401	493545,20	1268481,33	54	7442	493705,62	1267877,61
52	7281	493946,85	1267377,92	53	7321	493580,39	1267395,98	54	7361	493862,40	1268450,22	54	7402	493526,73	1268444,88	54	7443	493745,79	1267859,20
52	7282	493978,71	1267339,15	53	7322	493595,26	1267439,00	54	7362	493842,75	1268482,61	54	7403	493510,94	1268423,45	54	7444	493817,00	1267837,62
52	7283	494002,08	1267325,87	53	7323	493608,53	1267469,80	54	7363	493857,62	1268493,77	54	7404	493529,93	1268398,17	54	7445	493862,93	1267802,80
52	7284	494007,39	1267297,72	53	7324	493626,06	1267474,58	54	7364	493917,33	1268492,93	54	7405	493545,33	1268381,17	54	7446	493881,03	1267789,25
52	7285	494050,94	1267311,53	53	7325	493627,12	1267438,47	54	7365	493920,25	1268492,89	54	7406	493581,45	1268367,90	54	7447	493920,88	1267785,98
52	7286	494077,23	1267353,03	53	7326	493639,34	1267427,31	54	7366	493933,04	1268492,71	54	7407	493602,16	1268370,02	54	7448	493945,73	1267801,11
53	7287	493670,14	1267421,47	53	7327	493666,43	1267414,04	54	7367	493934,63	1268503,86	54	7408	493634,85	1268415,34	55	7449	493601,59	1267985,35
53	7288	493663,24	1267459,18	53	7286	493670,14	1267421,47	54	7368	493888,43	1268527,23	54	7409	493726,44	1268451,28	55	7449	493609,10	1268006,11
53	7288	493666,43	1267474,05	54	7328	493945,73	1267801,11	54	7369	493881,52	1268546,35	54	7410	493771,05	1268461,90	55	7450	493631,98	1268094,39

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				
55	7451	493627,93	1268140,81	56	7491	494223,55	1268428,97	57	7531	494083,34	1269195,35	57	7572	493713,09	1269262,56	57	7613	494184,78	1268547,94
55	7452	493579,18	1268166,33	56	7492	494213,46	1268397,11	57	7532	494070,06	1269225,62	57	7573	493707,18	1269259,67	57	7614	494181,06	1268578,21
55	7453	493486,47	1268284,29	56	7493	494201,25	1268394,98	57	7533	493950,56	1269278,20	57	7574	493705,73	1269255,36	57	7615	494210,27	1268645,66
55	7454	493477,52	1268290,62	56	7494	494134,86	1268435,35	57	7534	493968,09	1269336,62	57	7575	493732,28	1269241,02	57	7616	494220,89	1268653,10
55	7455	493461,50	1268289,88	56	7495	494084,40	1268440,12	57	7535	493986,15	1269349,90	57	7576	493753,51	1269253,85	57	7617	494237,36	1268653,10
55	7456	493443,52	1268284,11	56	7496	494045,63	1268347,18	57	7536	494003,67	1269352,56	57	7577	493796,55	1269248,99	57	7618	494258,60	1268636,63
55	7457	493378,94	1268233,92	56	7497	494042,98	1268306,82	57	7537	494014,83	1269364,24	57	7578	493846,47	1269219,78	57	7619	494311,18	1268573,43
55	7458	493364,84	1268210,23	56	7498	494101,93	1268304,16	57	7538	494035,54	1269400,89	57	7579	493876,21	1269160,83	57	7510	494329,77	1268569,18
55	7459	493374,69	1268193,85	56	7499	494225,15	1268252,65	57	7539	494087,06	1269396,64	57	7580	493891,61	1269098,16	57	7620	494109,36	1268671,16
55	7460	493457,30	1268202,19	56	7500	494228,86	1268241,49	57	7540	494127,03	1269437,76	57	7581	493852,31	1269033,36	57	7621	494115,74	1268690,81
55	7461	493531,46	1268173,89	56	7501	494195,93	1268151,74	57	7541	493968,58	1269451,11	57	7582	493791,23	1268996,18	57	7622	494091,30	1268739,67
55	7462	493567,21	1268152,24	56	7502	494158,76	1268161,30	57	7542	493970,82	1269437,00	57	7583	493773,17	1268999,90	57	7623	494078,56	1268783,22
55	7463	493572,07	1268135,01	56	7503	494075,90	1268221,31	57	7543	493970,09	1269428,47	57	7584	493755,12	1269023,27	57	7624	494044,57	1268798,09
55	7464	493565,89	1268116,01	56	7504	494065,81	1268219,19	57	7544	493968,99	1269422,12	57	7585	493776,36	1269089,66	57	7625	494032,35	1268812,96
55	7465	493560,87	1268111,37	56	7505	494043,51	1268169,26	57	7545	493963,02	1269405,65	57	7586	493772,11	1269102,94	57	7626	494027,04	1268854,38
55	7466	493548,12	1268107,12	56	7506	494039,26	1268120,93	57	7546	493961,09	1269402,56	57	7587	493755,12	1269103,47	57	7627	494030,23	1268905,37
55	7467	493489,17	1268116,68	56	7507	494079,62	1268117,74	57	7547	493954,66	1269393,09	57	7588	493737,59	1269088,07	57	7628	494025,45	1268938,30
55	7468	493458,90	1268100,22	56	7508	494150,79	1268033,83	57	7548	493944,65	1269382,24	57	7589	493705,72	1269012,12	57	7629	494003,67	1268955,82
55	7469	493429,15	1268105,00	56	7509	494172,04	1268021,08	57	7549	493968,79	1269377,52	57	7590	493665,89	1268995,13	57	7630	493988,27	1268930,33
55	7470	493404,19	1268090,13	56	7487	494194,34	1268021,08	57	7550	493932,43	1269373,16	57	7591	493664,83	1268963,26	57	7631	494000,49	1268860,76
55	7471	493282,04	1268130,49	57	7510	494329,77	1268569,18	57	7551	493913,03	1269366,77	57	7592	493668,72	1268930,09	57	7632	493998,73	1268824,05
55	7472	493268,76	1268125,18	57	7511	494383,41	1268862,88	57	7552	493910,62	1269366,50	57	7593	493692,56	1268892,63	57	7633	494007,39	1268784,28
55	7473	493268,23	1268115,09	57	7512	494392,59	1268905,52	57	7553	493902,60	1269361,68	57	7594	493721,12	1268873,51	57	7634	493991,99	1268727,45
55	7474	493319,75	1268091,19	57	7513	494367,01	1268922,49	57	7554	493890,44	1269352,93	57	7595	493766,80	1268870,32	57	7635	493997,30	1268668,50
55	7475	493343,65	1268066,76	57	7514	494332,96	1268912,27	57	7555	493886,23	1269350,21	57	7596	493790,70	1268904,31	57	7636	494021,73	1268610,61
55	7476	493351,61	1268042,86	57	7515	494309,06	1268919,18	57	7556	493874,04	1269345,18	57	7597	493817,79	1268911,21	57	7637	494035,01	1268599,99
55	7477	493412,98	1268019,24	57	7516	494292,06	1268951,05	57	7557	493862,38	1269342,09	57	7598	493834,78	1268906,43	57	7638	494042,44	1268606,89
55	7478	493457,56	1268034,71	57	7517	494268,16	1268965,38	57	7558	493849,57	1269340,42	57	7599	493841,15	1268892,09	57	7639	494035,01	1268658,41
55	7479	493477,08	1268043,55	57	7518	494245,32	1268949,98	57	7559	493837,71	1269341,85	57	7600	493835,84	1268876,69	57	7640	494014,30	1268703,55
55	7480	493491,82	1268065,17	57	7519	494204,96	1268963,26	57	7560	493824,40	1269342,31	57	7601	493802,73	1268833,72	57	7641	494020,67	1268735,95
55	7481	493505,26	1268080,76	57	7520	494177,87	1268990,88	57	7561	493810,81	1269336,33	57	7602	493783,26	1268794,90	57	7642	494027,57	1268750,82
55	7482	493522,57	1268080,76	57	7521	494157,16	1269033,90	57	7562	493810,18	1269335,81	57	7603	493782,20	1268776,85	57	7643	494040,32	1268750,82
55	7483	493540,53	1268060,13	57	7522	494188,49	1269067,89	57	7563	493791,55	1269320,59	57	7604	493804,51	1268753,47	57	7644	494072,72	1268690,28
55	7484	493551,24	1268047,60	57	7523	494185,31	1269089,66	57	7564	493785,91	1269316,59	57	7605	493853,90	1268718,95	57	7645	494089,71	1268675,94
55	7485	493550,11	1268014,82	57	7524	494168,84	1269104,53	57	7565	493774,75	1269309,80	57	7606	493903,29	1268654,69	57	7620	494109,36	1268671,16
55	7486	493558,21	1267991,87	57	7525	494151,85	1269103,47	57	7566	493773,76	1269309,22	57	7607	493886,30	1268610,08	58	7646	494407,38	1268964,19
55	7448	493601,59	1267985,35	57	7526	494117,33	1269054,08	57	7567	493761,16	1269304,08	57	7608	493894,26	1268602,64	58	7647	494436,58	1269100,35
56	7487	494194,34	1268021,08	57	7527	494100,33	1269050,36	57	7568	493745,12	1269293,51	57	7609	493915,51	1268619,11	58	7648	494377,16	1269159,36
56	7488	494242,67	1268119,87	57	7528	494089,71	1269059,39	57	7569	493735,85	1269281,34	57	7610	493953,75	1268616,45	58	7649	494341,43	1269195,36
56	7489	494308,53	1268457,65	57	7529	494088,12	1269119,40	57	7570	493725,37	1269271,11	57	7611	494056,25	1268552,19	58	7650	494307,94	1269233,23
56	7490	494244,27	1268450,22	57	7530	494076,44	1269136,93	57	7571	493717,39	1269265,34	57	7612	494085,46	1268542,63	58	7651	494257,25	1269290,53

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				
58	7652	494231,67	1269263,81	62	7689	491900,23	1262135,28	62	7730	490875,25	1262180,38	62	7771	491530,09	1261857,45	63	7811	489932,69	1262305,97
58	7653	494230,79	1269233,92	62	7690	491895,05	1262142,12	62	7731	490885,86	1262164,28	62	7772	491667,31	1261925,59	63	7812	489939,14	1262308,84
58	7654	494238,68	1269218,69	62	7691	491858,14	1262161,24	62	7732	490909,03	1262170,17	62	7773	491745,96	1261984,10	63	7813	489955,65	1262367,76
58	7655	494248,74	1269199,05	62	7692	491850,97	1262193,90	62	7733	490956,17	1262199,24	62	7687	491764,16	1261999,73	63	7774	489988,64	1262357,55
58	7656	494270,74	1269175,93	62	7693	491829,73	1262245,42	62	7734	490982,49	1262163,49	63	7774	489988,64	1262357,55	64	7814	489969,39	1262737,01
58	7657	494301,10	1269153,06	62	7694	491799,98	1262295,34	62	7735	490951,46	1262147,78	63	7775	490005,14	1262398,80	64	7815	490019,68	1262833,65
58	7658	494335,61	1269132,49	62	7695	491805,56	1262316,77	62	7736	490901,96	1262144,64	63	7776	489981,57	1262390,94	64	7816	490074,25	1262940,56
58	7659	494360,43	1269121,77	62	7696	491842,04	1262364,24	62	7737	490889,39	1262135,21	63	7777	489968,61	1262404,30	64	7817	489940,41	1262802,34
58	7660	494371,15	1269094,13	62	7697	491834,75	1262372,02	62	7738	490888,21	1262123,42	63	7778	489963,11	1262462,83	64	7818	489840,29	1262776,07
58	7661	494382,82	1269065,76	62	7698	491825,02	1262388,07	62	7739	490914,14	1262106,14	63	7779	489954,07	1262473,43	64	7819	489873,66	1262721,13
58	7662	494380,74	1269036,04	62	7699	491797,77	1262440,13	62	7740	490944,00	1262103,78	63	7780	489907,72	1262472,26	64	7820	489916,76	1262680,45
58	7663	494382,99	1268996,55	62	7700	491758,96	1262425,20	62	7741	490975,03	1262109,28	63	7781	489860,58	1262467,54	64	7814	489969,39	1262737,01
58	7646	494407,38	1268964,19	62	7701	491737,18	1262446,97	62	7742	491007,63	1262126,57	63	7782	489833,08	1262477,75	65	7821	490178,56	1263085,39
59	7664	491970,05	1260230,79	62	7702	491720,72	1262447,50	62	7743	491024,52	1262136,80	63	7783	489816,19	1262514,68	65	7822	490182,31	1263101,95
59	7665	491974,76	1260245,72	62	7703	491712,22	1262437,94	62	7744	491025,76	1262123,87	63	7784	489818,94	1262531,18	65	7823	490141,45	1263155,77
59	7666	491963,77	1260270,86	62	7704	491702,93	1262420,42	62	7745	491022,94	1262105,82	63	7785	489811,08	1262546,50	65	7824	490016,14	1263263,79
59	7667	491941,77	1260248,07	62	7705	491684,34	1262422,54	62	7746	491028,74	1262098,05	63	7786	489812,66	1262559,07	65	7825	490049,53	1263402,46
59	7668	491886,77	1260229,22	62	7706	491622,73	1262460,52	62	7747	491046,07	1262074,79	63	7787	489848,80	1262563,00	65	7826	490009,07	1263407,57
59	7669	491839,63	1260208,79	62	7707	491606,80	1262481,23	62	7748	491067,03	1262088,22	63	7788	489929,72	1262574,78	65	7827	489916,94	1263412,18
59	7670	491850,63	1260195,44	62	7708	491605,72	1262492,02	62	7749	491082,17	1262097,92	63	7789	489995,32	1262581,46	65	7828	489908,94	1263434,85
59	7671	491900,13	1260208,01	62	7709	491580,30	1262493,13	62	7750	491078,34	1262125,39	63	7790	489912,04	1262662,77	65	7829	489931,68	1263486,92
59	7664	491970,05	1260230,79	62	7710	491564,84	1262481,23	62	7751	491055,16	1262165,85	63	7791	489901,24	1262667,63	65	7830	489985,07	1263509,23
60	7672	491805,06	1260369,85	62	7711	491531,92	1262442,99	62	7752	491055,95	1262185,10	63	7792	489886,24	1262654,19	65	7831	489991,13	1263528,53
60	7673	491810,56	1260400,49	62	7712	491500,05	1262461,84	62	7753	491079,13	1262195,70	63	7793	489859,04	1262644,09	65	7832	489981,76	1263580,93
60	7674	491776,00	1260427,99	62	7713	491480,67	1262487,87	62	7754	491151,80	1262193,35	63	7794	489831,83	1262649,53	65	7833	489994,14	1263624,41
60	7675	491733,57	1260446,84	62	7714	491464,47	1262486,80	62	7755	491222,11	1262177,24	63	7795	489824,06	1262681,40	65	7834	489886,14	1263668,40
60	7676	491710,79	1260413,85	62	7715	491438,98	1262453,88	62	7756	491318,35	1262119,89	63	7796	489830,28	1262704,72	65	7835	489886,12	1263668,41
60	7677	491710,79	1260377,71	62	7716	491385,87	1262401,03	62	7757	491321,10	1262106,14	63	7797	489870,90	1262699,07	65	7836	489838,24	1263697,34
60	7678	491760,28	1260368,28	62	7717	491366,48	1262374,48	62	7758	491274,35	1262017,36	63	7798	489857,67	1262711,75	65	7837	489717,76	1263626,61
60	7672	491805,06	1260369,85	62	7718	491348,16	1262377,40	62	7759	491289,28	1262004,40	63	7799	489822,66	1262771,45	65	7838	489713,96	1263649,93
61	7679	491431,69	1260631,49	62	7719	491322,51	1262383,46	62	7760	491309,13	1262009,90	63	7800	489732,67	1262747,84	65	7839	489500,11	1263704,34
61	7680	491439,73	1260643,01	62	7720	491322,48	1262383,47	62	7761	491354,30	1262067,25	63	7801	489704,01	1262555,12	65	7840	489436,37	1263733,10
61	7681	491397,91	1260692,51	62	7721	491296,81	1262475,67	62	7762	491369,62	1262100,25	63	7802	489739,33	1262526,56	65	7841	489399,06	1263723,77
61	7682	491387,34	1260706,45	62	7722	490889,98	1262497,39	62	7763	491382,19	1262100,25	63	7803	489775,54	1262494,28	65	7842	489444,65	1263753,31
61	7683	491377,64	1260687,35	62	7723	490899,41	1262469,11	62	7764	491382,21	1262100,16	63	7804	489811,84	1262458,43	65	7843	489329,10	1263813,16
61	7684	491306,41	1260639,96	62	7724	490887,82	1262436,50	62	7765	491419,46	1261932,60	63	7805	489822,18	1262447,12	65	7844	489288,68	1263824,04
61	7685	491309,50	1260575,02	62	7725	490899,38	1262386,99	62	7766	491453,41	1261897,99	63	7806	489837,99	1262429,85	65	7845	489202,34	1263809,17
61	7686	491337,30	1260548,03	62	7726	490973,85	1262330,84	62	7767	491454,13	1261897,54	63	7807	489882,93	1262372,97	65	7846	489465,42	1263680,34
61	7679	491431,69	1260631,49	62	7727	490916,89	1262244,81	62	7768	491486,44	1261884,47	63	7808	489901,50	1262345,60	65	7847	489490,67	1263629,67
62	7687	491764,16	1261999,73	62	7728	490932,76	1262228,48	62	7769	491498,93	1261878,37	63	7809	489917,31	1262328,55	65	7848	489647,08	1263616,00
62	7688	491853,01	1262085,81	62	7729	490896,86	1262203,95	62	7770	491505,30	1261874,37	63	7810	489923,60	1262319,94	65	7849	489783,83	1263612,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	7850	489783,84	1263612,47	66	7890	490111,99	1264862,00	66	7931	490198,20	1265210,31	66	7972	489703,88	1265861,98	66	8013	489187,18	1265265,30
65	7851	489900,58	1263347,84	66	7891	490142,00	1264865,69	66	7932	490211,91	1265267,93	66	7973	489690,51	1265856,96	66	8014	489186,51	1265230,63
65	7821	490178,56	1263085,39	66	7892	490145,81	1264891,92	66	7933	490221,94	1265356,44	66	7974	489672,84	1265844,13	66	8015	489202,84	1265149,63
66	7852	489852,84	1263970,62	66	7893	490106,64	1264928,82	66	7934	490234,13	1265412,21	66	7975	489651,17	1265831,13	66	8016	489194,67	1265125,63
66	7853	489866,16	1264010,90	66	7894	490080,37	1264961,86	66	7935	490267,97	1265483,84	66	7976	489650,67	1265809,63	66	8017	489171,34	1265109,30
66	7854	489869,40	1264050,93	66	7895	489988,13	1265207,16	66	7936	490285,10	1265552,39	66	7977	489641,67	1265786,30	66	8018	489180,01	1265092,96
66	7855	489899,69	1264101,78	66	7896	490015,94	1265226,63	66	7937	490281,14	1265568,20	66	7978	489613,84	1265745,63	66	8019	489151,67	1265057,30
66	7856	489897,67	1264133,30	66	7897	490037,84	1265243,63	66	7938	490265,78	1265569,52	66	7979	489651,51	1265739,30	66	8020	489118,67	1265033,63
66	7857	489881,67	1264132,96	66	7898	490077,84	1265269,96	66	7939	490248,65	1265557,22	66	7980	489675,84	1265721,63	66	8021	489085,34	1264971,96
66	7858	489872,67	1264143,63	66	7899	490093,51	1265305,63	66	7940	490232,41	1265511,52	66	7981	489707,17	1265670,63	66	8022	489048,67	1264944,96
66	7859	489880,34	1264205,63	66	7900	490109,84	1265343,63	66	7941	490217,48	1265508,45	66	7982	489719,50	1265664,96	66	8023	489030,67	1264916,63
66	7860	489890,67	1264242,63	66	7901	490132,84	1265365,63	66	7942	490207,82	1265522,51	66	7983	489729,79	1265669,15	66	8024	489002,67	1264864,63
66	7861	489868,77	1264249,06	66	7902	490137,84	1265332,96	66	7943	490212,93	1265542,21	66	7984	489740,51	1265644,30	66	8025	488997,01	1264828,63
66	7862	489851,84	1264242,82	66	7903	490115,18	1265266,96	66	7944	490189,49	1265533,73	66	7985	489800,17	1265617,30	66	8026	488936,34	1264800,63
66	7863	489841,15	1264216,09	66	7904	490092,51	1265250,30	66	7945	490166,67	1265507,80	66	7986	489833,51	1265573,96	66	8027	488927,68	1264778,63
66	7864	489827,79	1264151,95	66	7905	490065,18	1265231,63	66	7946	490143,17	1265466,30	66	7987	489834,17	1265547,30	66	8028	488929,34	1264743,96
66	7865	489811,75	1264128,78	66	7906	490049,47	1265209,01	66	7947	490137,00	1265452,13	66	7988	489856,84	1265511,30	66	8029	488917,01	1264690,30
66	7866	489805,51	1264131,46	66	7907	490045,99	1265204,01	66	7948	490126,84	1265454,13	66	7989	489863,84	1265476,30	66	8030	488891,34	1264667,30
66	7867	489806,66	1264181,84	66	7908	490037,59	1265191,91	66	7949	490104,00	1265426,46	66	7990	489852,51	1265476,30	66	8031	488889,34	1264639,30
66	7868	489825,12	1264253,51	66	7909	490138,71	1264957,32	66	7950	490085,67	1265535,96	66	7991	489827,51	1265502,30	66	8032	488839,00	1264600,30
66	7869	489812,07	1264268,39	66	7910	490156,18	1264939,53	66	7951	490037,17	1265555,96	66	7992	489800,51	1265548,63	66	8033	488839,00	1264567,96
66	7870	489770,96	1264279,21	66	7911	490171,65	1264952,16	66	7952	490024,84	1265572,80	66	7993	489791,84	1265598,96	66	8034	488850,67	1264541,30
66	7871	489756,51	1264309,64	66	7912	490190,38	1264953,79	66	7953	490021,18	1265606,46	66	7994	489778,84	1265611,63	66	8035	488842,34	1264499,96
66	7872	489747,61	1264366,65	66	7913	490213,58	1264923,64	66	7954	490025,68	1265629,46	66	7995	489720,84	1265626,96	66	8036	488841,68	1264467,63
66	7873	489723,55	1264382,69	66	7914	490227,42	1264920,79	66	7955	490011,17	1265646,63	66	7996	489717,51	1265652,63	66	8037	488832,68	1264437,96
66	7874	489716,86	1264412,28	66	7915	490245,76	1264931,42	66	7956	489993,17	1265662,80	66	7997	489590,84	1265657,30	66	8038	488882,84	1264401,62
66	7875	489733,09	1264441,49	66	7916	490265,63	1264961,11	66	7957	489994,51	1265694,80	66	7998	489550,84	1265598,30	66	8039	489035,51	1264314,62
66	7876	489731,57	1264472,67	66	7917	490263,33	1264975,23	66	7958	489977,17	1265705,63	66	7999	489549,51	1265574,63	66	8040	488995,51	1264232,62
66	7877	489732,77	1264474,13	66	7918	490242,59	1264979,55	66	7959	489952,93	1265712,46	66	8000	489539,84	1265567,63	66	8041	488978,84	1264172,62
66	7878	489714,51	1264493,96	66	7919	490196,77	1264992,38	66	7960	489947,59	1265721,46	66	8001	489524,62	1265554,57	66	8042	488994,17	1264147,62
66	7879	489759,17	1264552,96	66	7920	490190,60	1264998,89	66	7961	489953,40	1265733,29	66	8002	489530,51	1265534,30	66	8043	489045,17	1264127,29
66	7880	489779,84	1264589,96	66	7921	490193,77	1265021,90	66	7962	489925,67	1265765,80	66	8003	489539,17	1265481,30	66	8044	489084,17	1264114,29
66	7881	489820,51	1264616,29	66	7922	490202,28	1265042,84	66	7963	489910,01	1265762,63	66	8004	489523,17	1265463,96	66	8045	489098,17	1264097,62
66	7882	489816,84	1264645,63	66	7923	490245,13	1265054,61	66	7964	489886,51	1265763,30	66	8005	489507,51	1265462,96	66	8046	489088,50	1264073,29
66	7883	489786,84	1264729,96	66	7924	490253,34	1265068,68	66	7965	489849,34	1265772,46	66	8006	489495,84	1265473,30	66	8047	489070,84	1264049,62
66	7884	489842,50	1264797,96	66	7925	490249,41	1265079,02	66	7966	489814,51	1265770,30	66	8007	489468,17	1265484,30	66	8048	489075,17	1264021,96
66	7885	489874,50	1264850,29	66	7926	490225,01	1265084,45	66	7967	489793,01	1265765,80	66	8008	489408,17	1265451,63	66	8049	489104,84	1263993,29
66	7886	489933,50	1264830,29	66	7927	490224,84	1265102,26	66	7968	489764,84	1265771,13	66	8009	489367,17	1265405,96	66	8050	489175,84	1263962,62
66	7887	489970,51	1264835,96	66	7928	490237,04	1265144,82	66	7969	489727,67	1265769,80	66	8010	489274,84	1265385,96	66	8051	489234,84	1263957,96
66	7888	490011,17	1264852,29	66	7929	490237,72	1265197,72	66	7970	489714,18	1265784,96	66	8011	489256,51	1265373,96	66	8052	489296,17	1263970,29
66	7889	490039,84	1264869,29	66	7930	490221,23	1265208,67	66	7971	489720,51	1265795,80	66	8012	489212,18	1265319,30	66	8053	489356,18	1263995,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	8054	489412,18	1264003,62	66	8094	489725,34	1265219,29	66	8132	489747,75	1265704,63	67	8171	491436,19	1264037,18	69	8210	490280,92	1264693,73
66	8055	489420,51	1263983,29	66	8095	489706,34	1265214,63	66	8133	489750,42	1265689,29	67	8146	491506,04	1264085,85	69	8211	490278,21	1264709,91
66	8056	489420,84	1263904,96	66	8096	489681,34	1265222,63	66	8134	489766,59	1265683,96	68	8172	491717,67	1264156,32	69	8212	490257,36	1264714,41
66	8057	489441,51	1263859,29	66	8097	489635,67	1265257,63	66	8135	489807,75	1265707,13	68	8173	491731,74	1264178,10	69	8213	490247,31	1264706,30
66	8058	489472,51	1263842,62	66	8098	489623,67	1265259,96	66	8136	489844,08	1265707,29	68	8174	491761,22	1264257,23	69	8214	490240,23	1264627,73
66	8059	489514,50	1263850,29	66	8099	489616,01	1265254,29	66	8137	489868,42	1265688,13	68	8175	491744,75	1264281,40	69	8215	490226,82	1264605,62
66	8060	489542,50	1263867,29	66	8100	489643,19	1265204,90	66	8138	489899,58	1265672,96	68	8176	491745,55	1264295,47	69	8216	490210,76	1264596,72
66	8061	489585,84	1263919,62	66	8101	489643,34	1265204,63	66	8124	489933,58	1265668,79	68	8177	491763,61	1264315,65	69	8217	490207,23	1264607,22
66	8062	489620,51	1263919,62	66	8102	489642,67	1265190,96	66	8139	489412,84	1265206,96	68	8178	491759,09	1264330,79	69	8218	490220,91	1264633,92
66	8063	489684,51	1263882,96	66	8103	489781,00	1265189,96	66	8140	489471,18	1265271,29	68	8179	491729,35	1264363,72	69	8219	490221,99	1264669,79
66	8064	489706,17	1263836,96	66	8104	489837,00	1265193,96	66	8141	489445,51	1265310,63	68	8180	491715,01	1264364,25	69	8220	490214,14	1264696,74
66	8065	489724,17	1263832,62	66	8105	489867,99	1265201,63	66	8142	489421,18	1265307,96	68	8181	491696,16	1264351,77	69	8221	490213,70	1264721,64
66	8066	489737,51	1263846,62	66	8070	489868,00	1265201,63	66	8143	489385,84	1265277,63	68	8182	491686,86	1264359,47	69	8222	490229,06	1264741,97
66	8067	489745,84	1263876,62	66	8106	489962,52	1265204,33	66	8144	489368,84	1265250,63	68	8183	491669,34	1264381,24	69	8223	490239,99	1264763,50
66	8068	489781,84	1263906,62	66	8107	489990,84	1265253,96	66	8145	489367,18	1265236,29	68	8184	491652,61	1264386,29	69	8224	490240,76	1264778,22
66	8069	489824,51	1263961,29	66	8108	489994,50	1265280,96	66	8139	489412,84	1265206,96	68	8185	491625,79	1264377,53	69	8225	490231,90	1264790,02
66	7852	489852,84	1263970,62	66	8109	489978,84	1265297,29	67	8146	491506,04	1264085,85	68	8186	491560,20	1264376,73	69	8226	490198,93	1264796,95
66	8070	489868,00	1265201,63	66	8110	489938,50	1265297,29	67	8147	491514,88	1264108,85	68	8187	491542,67	1264371,15	69	8227	490184,68	1264815,69
66	8071	489895,00	1265229,29	66	8111	489926,50	1265255,96	67	8148	491514,44	1264128,57	68	8188	491539,49	1264359,47	69	8228	490146,41	1264814,47
66	8072	489895,00	1265243,29	66	8112	489902,17	1265201,96	67	8149	491508,99	1264138,65	68	8189	491573,74	1264327,87	69	8229	490139,90	1264826,69
66	8073	489889,67	1265262,29	66	8113	489962,50	1265204,29	67	8150	491497,69	1264138,78	68	8190	491575,60	1264310,34	69	8230	490141,04	1264840,85
66	8074	489874,33	1265279,63	66	8106	489962,52	1265204,33	67	8151	491479,07	1264126,99	68	8191	491561,35	1264282,34	69	8231	490008,83	1264773,53
66	8075	489858,00	1265277,63	66	8114	489966,17	1265370,29	67	8152	491457,85	1264091,60	68	8192	491535,24	1264250,33	69	8232	489903,15	1264688,55
66	8076	489821,67	1265256,29	66	8115	489968,67	1265382,13	67	8153	491441,05	1264093,81	68	8193	491581,44	1264202,53	69	8233	489865,17	1264649,25
66	8077	489778,34	1265299,29	66	8116	489904,67	1265459,79	67	8154	491452,92	1264173,30	68	8194	491597,37	1264174,91	69	8234	489814,72	1264537,46
66	8078	489724,67	1265374,63	66	8117	489891,67	1265462,79	67	8155	491448,06	1264209,13	68	8195	491637,47	1264139,33	69	8235	489769,05	1264452,48
66	8079	489668,67	1265432,96	66	8118	489880,00	1265454,79	67	8156	491458,83	1264286,90	68	8196	491652,08	1264115,69	69	8236	489768,98	1264415,65
66	8080	489627,34	1265421,29	66	8119	489877,17	1265441,79	67	8157	491454,16	1264303,56	68	8197	491664,29	1264107,99	69	8237	489812,64	1264332,80
66	8081	489601,67	1265453,63	66	8120	489886,00	1265407,63	67	8158	491446,16	1264315,56	68	8198	491692,97	1264140,12	69	8238	489863,42	1264292,71
66	8082	489575,34	1265460,63	66	8121	489887,50	1265372,79	67	8159	491433,49	1264325,90	68	8172	491717,67	1264156,32	69	8239	489933,05	1264275,21
66	8083	489522,67	1265442,29	66	8122	489893,67	1265364,46	67	8160	491417,83	1264325,23	69	8199	490245,70	1264490,72	69	8240	489934,61	1264276,95
66	8084	489498,01	1265423,63	66	8123	489934,33	1265367,96	67	8161	491411,16	1264309,23	69	8200	490252,75	1264509,19	69	8241	489987,32	1264330,33
66	8085	489502,68	1265411,29	66	8114	489966,17	1265370,29	67	8162	491405,49	1264256,23	69	8201	490244,73	1264522,56	69	8242	490026,63	1264324,90
66	8086	489529,01	1265420,96	66	8124	489933,58	1265668,79	67	8163	491389,07	1264205,55	69	8202	490238,50	1264530,58	69	8243	490050,55	1264324,24
66	8087	489566,01	1265437,63	66	8125	489939,75	1265696,29	67	8164	491386,86	1264165,31	69	8203	490242,95	1264548,40	69	8244	490067,16	1264351,48
66	8088	489594,01	1265429,29	66	8126	489932,42	1265712,13	67	8165	491380,07	1264105,88	69	8204	490250,97	1264561,76	69	8245	490047,89	1264382,04
66	8089	489639,01	1265388,96	66	8127	489910,08	1265717,13	67	8166	491364,74	1264066,88	69	8205	490266,11	1264578,69	69	8246	490055,57	1264427,25
66	8090	489654,01	1265343,63	66	8128	489874,08	1265707,79	67	8167	491363,74	1264033,88	69	8206	490275,91	1264599,18	69	8247	490059,02	1264509,84
66	8091	489672,67	1265315,96	66	8129	489840,08	1265718,63	67	8168	491371,58	1264022,31	69	8207	490283,03	1264621,45	69	8248	490072,57	1264579,94
66	8092	489682,67	1265279,63	66	8130	489777,09	1265723,29	67	8169	491386,83	1264021,10	69	8208	490284,74	1264636,64	69	8249	490111,60	1264567,99
66	8093	489730,00	1265236,63	66	8131	489753,09	1265717,46	67	8170	491407,45	1264033,20	69	8209	490271,25	1264650,61	69	8250	490083,05	1264456,46

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				
69	8251	490079,07	1264427,52	71	8290	491692,91	1264614,79	72	8330	490737,51	1265652,33	73	8369	490609,33	1266906,62	73	8410	490516,78	1267417,35
69	8252	490096,33	1264417,43	71	8291	491686,73	1264613,25	72	8331	490741,18	1265652,51	73	8370	490563,65	1266953,44	73	8411	490525,02	1267465,15
69	8253	490130,32	1264466,82	71	8292	491680,85	1264612,19	72	8332	490748,00	1265662,49	73	8371	490603,22	1266990,35	73	8412	490512,80	1267481,62
69	8254	490173,07	1264498,15	71	8293	491680,37	1264611,30	72	8333	490760,03	1265680,12	73	8372	490603,49	1267017,17	73	8413	490479,08	1267486,93
69	8255	490191,66	1264502,14	71	8294	491662,07	1264593,00	72	8334	490762,81	1265676,85	73	8373	490616,23	1267060,19	73	8414	490461,28	1267432,23
69	8256	490209,98	1264494,70	71	8295	491649,17	1264587,79	72	8335	490776,50	1265660,74	73	8374	490584,37	1267114,62	73	8415	490432,07	1267373,81
69	8199	490245,70	1264490,72	71	8296	491633,21	1264583,80	72	8336	490761,89	1265634,98	73	8375	490554,89	1267134,28	73	8416	490430,48	1267350,44
70	8257	491503,36	1264383,68	71	8297	491625,74	1264579,32	72	8337	490751,27	1265604,18	73	8376	490550,64	1267144,90	73	8417	490408,17	1267314,05
70	8258	491514,86	1264420,84	71	8298	491624,08	1264577,21	72	8338	490748,61	1265572,31	73	8377	490602,16	1267156,05	73	8418	490403,40	1267280,07
70	8259	491509,99	1264450,92	71	8299	491642,02	1264578,46	72	8339	490741,44	1265555,85	73	8378	490630,04	1267153,40	73	8419	490380,83	1267258,29
70	8260	491565,25	1264483,22	71	8300	491668,10	1264551,47	72	8340	490729,23	1265550,54	73	8379	490651,29	1267140,12	73	8420	490359,85	1267253,25
70	8261	491564,37	1264523,48	71	8288	491689,76	1264554,57	72	8341	490715,15	1265551,60	73	8380	490673,60	1267147,56	73	8421	490345,24	1267254,04
70	8262	491599,14	1264514,75	72	8301	490884,49	1265462,80	72	8342	490698,42	1265568,59	73	8381	490701,48	1267176,50	73	8422	490321,82	1267275,06
70	8263	491607,09	1264559,01	72	8302	490881,10	1265493,30	72	8343	490708,51	1265599,40	73	8382	490699,89	1267186,06	73	8423	490319,07	1267240,84
70	8264	491601,16	1264553,87	72	8303	490865,45	1265495,53	72	8344	490707,72	1265617,72	73	8383	490639,08	1267167,21	73	8424	490333,03	1267224,03
70	8265	491597,46	1264551,94	72	8304	490828,52	1265476,52	72	8345	490705,16	1265620,98	73	8384	490606,15	1267165,88	73	8425	490351,62	1267213,15
70	8266	491575,31	1264541,50	72	8305	490816,35	1265479,08	72	8346	490693,11	1265636,31	73	8385	490602,16	1267174,91	73	8426	490353,47	1267192,43
70	8267	491549,30	1264525,54	72	8306	490776,08	1265557,57	72	8347	490654,61	1265655,43	73	8386	490601,37	1267199,87	73	8427	490338,07	1267168,00
70	8268	491548,15	1264524,86	72	8307	490773,71	1265607,97	72	8348	490641,07	1265649,32	73	8387	490593,14	1267207,30	73	8428	490361,17	1267142,78
70	8269	491523,15	1264518,16	72	8308	490788,99	1265662,25	72	8349	490651,42	1265618,25	73	8388	490579,06	1267209,96	73	8429	490360,64	1267124,98
70	8270	491506,56	1264518,16	72	8309	490800,62	1265682,06	72	8350	490647,17	1265601,26	73	8389	490568,97	1267249,26	73	8430	490343,38	1267116,75
70	8271	491490,68	1264522,42	72	8310	490788,02	1265701,28	72	8351	490632,57	1265571,78	73	8390	490556,49	1267270,24	73	8431	490319,22	1267127,37
70	8272	491479,22	1264511,11	72	8311	490785,52	1265705,09	72	8352	490635,16	1265553,14	73	8391	490567,11	1267275,81	73	8432	490268,76	1267179,69
70	8273	491472,43	1264507,84	72	8312	490744,52	1265739,53	72	8353	490636,82	1265541,24	73	8392	490649,19	1267277,22	73	8433	490253,10	1267211,29
70	8274	491443,38	1264496,48	72	8313	490729,38	1265745,77	72	8354	490645,05	1265531,95	73	8393	490648,35	1267296,00	73	8434	490255,33	1267242,59
70	8275	491431,59	1264486,13	72	8314	490720,47	1265746,65	72	8355	490666,29	1265530,88	73	8394	490635,62	1267298,65	73	8435	490137,41	1267245,84
70	8276	491423,60	1264480,40	72	8315	490705,32	1265742,20	72	8356	490669,21	1265521,59	73	8395	490629,52	1267302,63	73	8436	489926,58	1267074,50
70	8277	491409,68	1264474,94	72	8316	490695,52	1265740,42	72	8357	490641,33	1265478,84	73	8396	490608,27	1267302,37	73	8437	489939,00	1266855,54
70	8278	491405,19	1264473,92	72	8317	490670,81	1265755,54	72	8358	490655,83	1265429,96	73	8397	490579,65	1267297,62	73	8438	489939,25	1266851,17
70	8279	491396,97	1264473,00	72	8318	490651,16	1265779,71	72	8359	490690,01	1265454,80	73	8398	490566,12	1267298,16	73	8439	489977,37	1266872,04
70	8280	491399,83	1264466,58	72	8319	490618,76	1265793,78	72	8360	490785,82	1265473,63	73	8399	490578,53	1267311,13	73	8440	489980,91	1266956,62
70	8281	491403,43	1264455,50	72	8320	490594,86	1265788,74	72	8361	490804,58	1265457,41	73	8400	490584,64	1267331,05	73	8441	490023,93	1267017,70
70	8282	491408,33	1264443,60	72	8321	490585,57	1265767,23	72	8362	490816,95	1265443,33	73	8401	490570,83	1267344,07	73	8442	490070,91	1267033,80
70	8283	491417,50	1264427,21	72	8322	490618,49	1265731,64	72	8363	490854,90	1265450,16	73	8402	490545,33	1267352,30	73	8443	490116,34	1267083,56
70	8284	491420,81	1264419,83	72	8323	490621,68	1265708,01	72	8364	490884,49	1265462,80	73	8403	490544,80	1267368,76	73	8444	490143,96	1267113,83
70	8285	491431,75	1264435,44	72	8324	490631,24	1265706,41	72	8365	490849,77	1265454,69	73	8404	490560,21	1267386,55	73	8445	490194,94	1267107,46
70	8286	491448,91	1264411,90	72	8325	490650,10	1265709,34	72	8366	490849,77	1265456,89	73	8405	490572,29	1267388,14	73	8446	490245,92	1267093,65
70	8287	491478,61	1264370,40	72	8326	490663,37	1265699,24	72	8366	490847,57	1265456,89	73	8406	490575,74	1267401,42	73	8447	490261,66	1267068,75
70	8257	491503,36	1264383,68	72	8327	490674,26	1265673,22	72	8367	490847,57	1265454,69	73	8407	490565,65	1267424,79	73	8448	490246,45	1267018,76
71	8288	491689,76	1264554,57	72	8328	490712,50	1265664,99	72	8364	490849,77	1265454,69	73	8408	490542,28	1267410,98	73	8449	490304,35	1266983,71
71	8289	491710,54	1264581,56	72	8329	490730,29	1265651,98	73	8368	490600,83	1266890,77	73	8409	490521,83	1267407,26	73	8450	490301,16	1266959,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	8451	490318,15	1266942,82	73	8491	490440,44	1267105,07	74	8530	490429,80	1267764,89	75	8570	490801,87	1268711,46	75	8611	490555,07	1268461,93
73	8452	490359,05	1266962,47	73	8492	490442,30	1267093,38	74	8531	490367,46	1267804,22	75	8571	490848,54	1268678,79	75	8612	490538,37	1268461,93
73	8453	490423,31	1266899,27	73	8493	490463,01	1267083,29	74	8532	490344,80	1267807,22	75	8572	490863,20	1268698,13	75	8613	490519,03	1268460,17
73	8454	490419,06	1266879,08	73	8494	490507,62	1267078,24	74	8533	490332,33	1267815,85	75	8573	490870,20	1268721,46	75	8614	490506,72	1268453,14
73	8455	490382,42	1266853,06	73	8481	490517,45	1267085,68	74	8534	490320,45	1267822,45	75	8574	490893,07	1268781,64	75	8615	490499,69	1268446,99
73	8456	490398,22	1266828,36	73	8495	490528,33	1267251,38	74	8535	490252,26	1267797,88	75	8575	490923,87	1268825,13	75	8616	490459,27	1268468,96
73	8457	490430,61	1266836,06	73	8496	490527,01	1267275,82	74	8536	490276,07	1267753,84	75	8576	490935,20	1268836,79	75	8617	490446,96	1268474,23
73	8458	490449,20	1266850,40	73	8497	490526,21	1267306,89	74	8537	490320,92	1267644,36	75	8577	490933,54	1268854,46	75	8618	490434,65	1268471,60
73	8459	490450,80	1266880,41	73	8498	490520,37	1267315,65	74	8538	490346,40	1267582,17	75	8578	490922,20	1268883,13	75	8619	490415,32	1268464,56
73	8460	490446,55	1266909,62	73	8499	490517,18	1267325,21	74	8539	490330,32	1267381,19	75	8579	490956,20	1268928,79	75	8620	490392,47	1268457,53
73	8461	490478,41	1266908,56	73	8500	490528,60	1267331,32	74	8540	490354,31	1267379,67	75	8580	490975,53	1268981,46	75	8621	490373,13	1268448,74
73	8462	490479,21	1266922,37	73	8501	490532,58	1267342,73	74	8541	490377,47	1267403,72	75	8581	491002,50	1269032,09	75	8622	490357,31	1268439,96
73	8463	490405,92	1267018,23	73	8502	490524,35	1267350,70	74	8515	490400,07	1267428,43	75	8582	491002,53	1269065,46	75	8623	490352,15	1268436,64
73	8464	490418,13	1267030,44	73	8503	490508,43	1267348,49	75	8542	490618,21	1268081,18	75	8583	490982,19	1269077,21	75	8624	490334,46	1268460,17
73	8465	490434,60	1267036,02	73	8504	490487,44	1267341,14	75	8543	490616,25	1268108,79	75	8584	490957,37	1269072,70	75	8625	490329,18	1268475,11
73	8466	490453,98	1267004,69	73	8505	490493,02	1267333,44	75	8544	490599,58	1268131,46	75	8585	490932,23	1269070,50	75	8626	490323,03	1268497,96
73	8467	490478,95	1266957,69	73	8506	490485,85	1267317,24	75	8545	490610,25	1268164,13	75	8586	490877,89	1268996,84	75	8627	490318,63	1268529,60
73	8468	490489,83	1266954,50	73	8507	490458,76	1267318,04	75	8546	490636,92	1268167,46	75	8587	490876,31	1268800,00	75	8628	490312,48	1268584,10
73	8469	490493,02	1266969,64	73	8508	490448,40	1267315,12	75	8547	490653,58	1268193,46	75	8588	490715,06	1268809,50	75	8629	490310,72	1268592,01
73	8470	490496,47	1267020,09	73	8509	490444,42	1267306,09	75	8548	490661,58	1268219,46	75	8589	490625,07	1268814,07	75	8630	490310,72	1268606,07
73	8471	490524,09	1267017,17	73	8510	490450,79	1267293,87	75	8549	490656,92	1268242,13	75	8590	490602,53	1268745,82	75	8631	490315,12	1268615,74
73	8472	490546,66	1267049,04	73	8511	490506,29	1267291,75	75	8550	490665,75	1268250,79	75	8591	490595,50	1268705,39	75	8632	490319,51	1268622,77
73	8473	490556,22	1267040,01	73	8512	490500,45	1267264,13	75	8551	490686,42	1268247,13	75	8592	490576,21	1268670,51	75	8633	490323,91	1268628,93
73	8474	490536,57	1267011,06	73	8513	490506,03	1267248,20	75	8552	490696,75	1268233,79	75	8593	490572,65	1268670,23	75	8634	490338,85	1268631,56
73	8475	490550,38	1266970,96	73	8514	490520,02	1267245,15	75	8553	490722,24	1268231,62	75	8594	490561,22	1268661,45	75	8635	490354,67	1268632,44
73	8476	490545,60	1266956,36	73	8495	490528,33	1267251,38	75	8554	490735,25	1268249,23	75	8595	490551,55	1268649,14	75	8636	490368,73	1268632,44
73	8477	490517,45	1266934,85	74	8515	490400,07	1267428,43	75	8555	490730,85	1268272,08	75	8596	490535,61	1268620,92	75	8637	490379,28	1268625,41
73	8478	490520,37	1266885,19	74	8516	490406,27	1267444,78	75	8556	490706,87	1268283,46	75	8597	490513,76	1268598,16	75	8638	490380,16	1268617,50
73	8479	490541,88	1266868,19	74	8517	490407,76	1267465,20	75	8557	490701,54	1268304,79	75	8598	490498,82	1268580,58	75	8639	490374,89	1268608,71
73	8480	490588,35	1266874,57	74	8518	490411,34	1267480,88	75	8558	490714,21	1268324,79	75	8599	490490,03	1268564,76	75	8640	490365,22	1268587,62
73	8368	490600,83	1266890,77	74	8519	490419,34	1267500,83	75	8559	490753,21	1268347,13	75	8600	490486,51	1268555,09	75	8641	490365,22	1268575,31
73	8481	490517,45	1267085,68	74	8520	490405,30	1267536,89	75	8560	490746,87	1268399,46	75	8601	490487,39	1268543,67	75	8642	490370,49	1268563,00
73	8482	490511,34	1267110,64	74	8521	490426,96	1267552,55	75	8561	490761,54	1268405,46	75	8602	490497,06	1268530,48	75	8643	490377,52	1268556,85
73	8483	490533,65	1267182,34	74	8522	490439,96	1267578,55	75	8562	490784,54	1268397,13	75	8603	490515,52	1268517,30	75	8644	490390,71	1268562,13
73	8484	490507,89	1267200,66	74	8523	490446,30	1267637,55	75	8563	490805,87	1268395,46	75	8604	490529,58	1268508,51	75	8645	490398,61	1268571,79
73	8485	490495,67	1267188,98	74	8524	490472,96	1267671,55	75	8564	490808,20	1268436,13	75	8605	490548,92	1268501,48	75	8646	490413,56	1268572,67
73	8486	490504,70	1267169,59	74	8525	490505,63	1267691,89	75	8565	490822,54	1268471,13	75	8606	490579,68	1268496,21	75	8647	490431,14	1268575,31
73	8487	490507,09	1267139,85	74	8526	490532,46	1267692,89	75	8566	490833,20	1268656,46	75	8607	490596,38	1268494,45	75	8648	490444,32	1268584,10
73	8488	490501,51	1267120,47	74	8527	490521,80	1267725,22	75	8567	490780,87	1268668,46	75	8608	490597,26	1268453,14	75	8649	490450,48	1268594,65
73	8489	490486,64	1267108,78	74	8528	490495,80	1267720,55	75	8568	490771,87	1268679,46	75	8609	490582,32	1268457,53	75	8650	490455,75	1268615,74
73	8490	490455,31	1267101,61	74	8529	490447,80	1267744,89	75	8569	490781,20	1268716,13	75	8610	490569,13	1268461,93	75	8651	490457,51	1268638,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	8652	490462,78	1268649,14	75	8693	490267,92	1268397,13	75	8734	490258,48	1267950,76	75	8774	490511,78	1268262,26	77	8813	487631,49	1266403,65
75	8653	490471,57	1268661,45	75	8694	490263,26	1268369,13	75	8735	490269,76	1267953,58	75	8775	490521,08	1268247,64	77	8814	487656,64	1266367,51
75	8654	490498,82	1268679,90	75	8695	490228,92	1268304,46	75	8736	490286,69	1267967,68	75	8776	490515,10	1268189,17	77	8815	487653,10	1266345,90
75	8655	490524,08	1268687,43	75	8696	490208,26	1268281,46	75	8737	490299,66	1267967,11	75	8777	490524,40	1268179,21	77	8816	487626,78	1266341,97
75	8656	490531,26	1268733,84	75	8697	490190,31	1268221,10	75	8738	490297,26	1267947,46	75	8766	490541,67	1268184,52	77	8817	487588,68	1266367,90
75	8657	490561,85	1268817,28	75	8698	490213,92	1268187,67	75	8739	490274,84	1267929,32	76	8778	488049,31	1265046,48	77	8818	487555,29	1266352,97
75	8658	489781,65	1268856,93	75	8699	490239,30	1268185,41	75	8740	490275,40	1267917,48	76	8779	487951,87	1265210,84	77	8819	487548,22	1266333,33
75	8659	489779,12	1268850,86	75	8700	490283,92	1268266,79	75	8741	490290,26	1267915,13	76	8780	487948,98	1265251,03	77	8820	487557,64	1266307,80
75	8660	489678,17	1268738,79	75	8701	490291,92	1268273,79	75	8742	490311,26	1267915,13	76	8781	487898,62	1265284,88	77	8821	487542,72	1266292,48
75	8661	489678,64	1268736,57	75	8702	490303,92	1268274,13	75	8743	490330,59	1267898,46	76	8782	487891,54	1265277,42	77	8822	487536,51	1266294,94
75	8662	489668,83	1268638,04	75	8703	490309,92	1268261,13	75	8744	490369,92	1267838,79	76	8783	487917,08	1265221,63	77	8823	487536,47	1266294,65
75	8663	489657,68	1268582,57	75	8704	490287,92	1268175,46	75	8745	490394,28	1267840,49	76	8784	487864,44	1265183,92	77	8824	487492,27	1266252,87
75	8664	489611,15	1268459,30	75	8705	490291,92	1268152,13	75	8746	490422,65	1267837,71	76	8785	487830,78	1265155,37	77	8825	487466,64	1266234,06
75	8665	489623,77	1268443,79	75	8706	490305,26	1268136,46	75	8747	490451,59	1267837,15	76	8786	487868,24	1265109,32	77	8826	487475,48	1266197,29
75	8666	489658,40	1268429,13	75	8707	490309,71	1268109,23	75	8748	490458,25	1267824,46	76	8787	487893,73	1265100,35	77	8827	487497,15	1266147,92
75	8667	489698,10	1268409,79	75	8708	490339,92	1268089,79	75	8749	490482,18	1267805,44	76	8788	487973,10	1265084,00	77	8828	487509,33	1266085,07
75	8668	489730,77	1268381,79	75	8709	490370,59	1268115,79	75	8750	490496,09	1267816,57	76	8789	487988,20	1265077,50	77	8829	487508,15	1266048,93
75	8669	489783,43	1268388,46	75	8710	490383,59	1268162,13	75	8751	490482,59	1267848,13	76	8790	488030,46	1265056,90	77	8830	487507,98	1266047,69
75	8670	489813,56	1268424,37	75	8711	490424,25	1268205,79	75	8752	490523,36	1267875,54	76	8791	488042,16	1265050,50	77	8831	487594,73	1265960,94
75	8671	489813,43	1268447,46	75	8712	490465,92	1268206,13	75	8753	490519,46	1267897,24	76	8778	488049,31	1265046,48	77	8832	487621,99	1265906,27
75	8672	489815,10	1268458,13	75	8713	490493,25	1268179,13	75	8754	490496,92	1267908,79	77	8792	487913,35	1265613,67	77	8833	487631,35	1265884,20
75	8673	489841,10	1268476,46	75	8714	490509,25	1268145,46	75	8755	490466,05	1267915,05	77	8793	487926,31	1265682,81	77	8834	487634,55	1265877,82
75	8674	489867,43	1268482,46	75	8715	490495,59	1268136,79	75	8756	490454,37	1267926,73	77	8794	487931,16	1265707,07	77	8835	487637,48	1265869,77
75	8675	489889,43	1268463,79	75	8716	490441,25	1268129,79	75	8757	490459,25	1267954,46	77	8795	487926,76	1265759,77	77	8836	487667,39	1265753,15
75	8676	489914,33	1268426,77	75	8717	490421,59	1268131,46	75	8758	490445,92	1267976,79	77	8796	487919,54	1265846,17	77	8837	487777,90	1265632,57
75	8677	489934,76	1268419,13	75	8718	490405,25	1268135,79	75	8759	490429,92	1267989,79	77	8797	487879,87	1266143,50	77	8838	487784,70	1265657,67
75	8678	489954,43	1268428,46	75	8719	490372,92	1268091,79	75	8760	490433,22	1267999,50	77	8798	487904,87	1266351,17	77	8839	487788,23	1265724,45
75	8679	490035,43	1268483,13	75	8720	490366,46	1268071,40	75	8761	490435,92	1268007,46	77	8799	487888,20	1266595,17	77	8840	487783,52	1265822,27
75	8680	490053,15	1268466,32	75	8721	490391,92	1268048,79	75	8762	490477,25	1268019,79	77	8800	487868,54	1266627,84	77	8841	487783,91	1265885,12
75	8681	490056,54	1268442,63	75	8722	490419,25	1268047,13	75	8763	490500,59	1268033,13	77	8801	487815,86	1266764,21	77	8842	487785,09	1265936,58
75	8682	490063,31	1268396,94	75	8723	490424,25	1268033,79	75	8764	490539,58	1268036,13	77	8802	487761,92	1266751,70	77	8843	487776,45	1266000,21
75	8683	490077,41	1268390,74	75	8724	490420,25	1268018,46	75	8765	490560,17	1268054,96	77	8803	487700,48	1266742,17	77	8844	487772,86	1266075,79
75	8684	490106,18	1268422,89	75	8725	490414,39	1268016,81	75	8542	490618,21	1268081,18	77	8804	487722,04	1266693,75	77	8845	487758,77	1266147,13
75	8685	490129,87	1268449,40	75	8726	490398,92	1268012,46	75	8766	490541,67	1268184,52	77	8805	487668,10	1266662,86	77	8846	487759,95	1266167,55
75	8686	490148,48	1268446,58	75	8727	490346,92	1268024,46	75	8767	490552,30	1268211,76	77	8806	487715,36	1266499,30	77	8847	487791,37	1266145,16
75	8687	490158,59	1268386,79	75	8728	490311,59	1268039,13	75	8768	490557,62	1268258,27	77	8807	487727,93	1266482,40	77	8848	487840,87	1266067,78
75	8688	490165,93	1268367,13	75	8729	490226,26	1268026,88	75	8769	490536,36	1268280,86	77	8808	487745,41	1266461,58	77	8849	487845,19	1266018,67
75	8689	490175,93	1268360,79	75	8730	490236,92	1268009,79	75	8770	490535,69	1268300,13	77	8809	487755,63	1266393,43	77	8850	487819,66	1265945,22
75	8690	490196,59	1268398,46	75	8731	490248,89	1267990,24	75	8771	490539,68	1268323,38	77	8810	487717,52	1266374,97	77	8851	487815,34	1265916,54
75	8691	490217,92	1268414,46	75	8732	490239,30	1267971,63	75	8772	490516,43	1268326,04	77	8811	487689,24	1266412,29	77	8852	487829,87	1265867,83
75	8692	490246,26	1268411,46	75	8733	490243,26	1267954,79	75	8773	490512,00	1268282,63	77	8812	487661,74	1266430,75	77	8853	487858,15	1265859,58

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				
77	8854	487883,29	1265861,15	79	8893	472196,23	1259751,76	79	8934	471739,66	1259223,99	81	8973	471477,51	1261236,98	82	8996	471075,72	1261489,43
77	8855	487882,51	1265808,12	79	8894	472221,11	1259769,27	79	8935	471740,37	1259056,99	81	8974	471597,93	1261189,16	83	9013	470980,09	1261698,86
77	8856	487862,47	1265812,44	79	8895	472237,04	1259858,52	79	8936	471757,84	1259043,21	81	8975	471629,81	1261179,96	83	9014	470994,04	1261713,70
77	8857	487825,20	1265832,09	79	8896	472241,23	1259943,32	79	8937	471782,28	1259017,00	81	8976	471649,64	1261168,62	83	9015	471003,81	1261739,23
77	8858	487809,97	1265825,32	79	8897	472060,03	1260120,92	79	8938	471817,34	1259037,54	81	8977	471684,88	1261094,59	83	9016	470902,10	1261801,24
77	8859	487808,57	1265783,02	79	8898	472068,46	1260069,25	79	8939	471834,87	1259062,68	81	8978	471717,47	1261057,05	83	9017	470903,08	1261796,52
77	8860	487840,87	1265788,48	79	8899	472066,08	1260050,06	79	8940	471824,96	1259087,47	81	8979	471757,84	1261013,49	83	9018	470917,96	1261764,97
77	8861	487873,08	1265784,95	79	8900	472051,65	1260048,95	79	8941	471834,87	1259109,43	81	8980	471773,78	1260990,46	83	9019	470937,26	1261740,66
77	8862	487879,76	1265735,45	79	8901	472040,12	1260077,39	79	8942	471868,17	1259120,06	81	8981	471757,13	1260965,67	83	9020	470954,94	1261719,34
77	8863	487878,58	1265674,96	79	8902	472005,77	1260086,96	79	8943	471871,54	1259153,35	81	8982	471778,38	1260922,46	83	9021	470978,34	1261700,48
77	8864	487856,58	1265630,57	79	8903	471979,21	1260157,44	79	8944	471881,61	1259176,45	81	8983	471832,93	1260811,97	83	9013	470980,09	1261698,86
77	8865	487834,19	1265604,25	79	8904	471915,10	1260158,15	79	8945	471886,77	1259200,46	81	8984	471849,93	1260742,19	84	9022	470551,72	1262282,71
77	8866	487872,10	1265562,61	79	8905	471871,18	1260146,82	79	8876	471924,31	1259202,23	81	8985	471871,18	1260711,73	84	9023	470551,85	1262284,69
77	8792	487913,35	1265613,67	79	8906	471831,51	1260107,86	80	8946	471871,35	1260242,44	81	8986	471870,82	1260649,75	84	9024	470557,24	1262324,71
78	8867	489557,16	1268145,32	79	8907	471848,16	1260084,48	80	8947	471843,73	1260340,20	81	8987	471882,86	1260571,83	84	9025	470555,50	1262366,16
78	8868	489522,60	1268174,21	79	8908	471844,97	1260063,94	80	8948	471833,45	1260430,16	81	8988	471882,16	1260535,35	84	9026	470553,24	1262378,58
78	8869	489471,27	1268201,54	79	8909	471856,66	1260045,17	80	8949	471832,43	1260495,95	81	8989	471878,61	1260489,31	84	9027	470543,93	1262393,53
78	8870	489427,61	1268230,88	79	8910	471829,03	1260016,83	80	8950	471801,40	1260503,84	81	8990	471866,93	1260472,67	84	9028	470549,08	1262401,53
78	8871	489422,73	1268237,57	79	8911	471825,84	1259971,50	80	8951	471771,47	1260479,04	81	8991	471872,59	1260450,00	84	9029	470552,35	1262406,62
78	8872	489391,09	1268217,09	79	8912	471817,34	1259949,19	80	8952	471743,14	1260416,70	81	8992	471869,05	1260418,48	84	9030	470547,26	1262411,56
78	8873	489386,92	1268214,54	79	8913	471826,20	1259927,58	80	8953	471724,72	1260339,49	81	8993	471896,68	1260357,56	84	9031	470521,48	1262436,56
78	8874	489403,94	1268188,88	79	8914	471792,19	1259900,67	80	8954	471728,62	1260286,37	81	8994	471907,30	1260286,01	84	9032	470444,31	1262473,50
78	8875	489417,35	1268144,89	79	8915	471757,84	1259887,56	80	8955	471746,68	1260221,55	81	8995	471916,16	1260258,74	84	9033	470431,54	1262478,95
78	8867	489557,16	1268145,32	79	8916	471733,40	1259897,48	80	8956	471764,39	1260206,32	81	8958	471931,03	1260247,36	84	9034	470415,40	1262483,41
79	8876	471924,31	1259202,23	79	8917	471695,50	1259868,08	80	8957	471815,75	1260202,77	82	8996	471075,72	1261489,43	84	9035	470408,73	1262446,13
79	8877	471942,02	1259241,19	79	8918	471690,90	1259847,90	80	8946	471871,35	1260242,44	82	8997	471093,43	1261541,76	84	9036	470443,61	1262420,65
79	8878	471941,66	1259293,25	79	8919	471708,96	1259800,79	81	8958	471931,03	1260247,36	82	8998	471123,03	1261666,56	84	9037	470499,26	1262387,91
79	8879	471920,77	1259317,34	79	8920	471707,19	1259777,06	81	8959	471875,60	1260808,20	82	8999	471014,12	1261732,95	84	9038	470531,07	1262369,21
79	8880	471938,48	1259379,67	79	8921	471684,88	1259735,26	81	8960	471894,23	1261053,76	82	9000	470991,04	1261687,71	84	9039	470534,81	1262352,37
79	8881	471954,77	1259468,22	79	8922	471679,21	1259700,20	81	8961	471684,00	1261160,50	82	9001	470992,90	1261685,74	84	9040	470518,44	1262338,34
79	8882	471977,92	1259516,69	79	8923	471663,98	1259650,26	81	8962	471585,43	1261238,56	82	9002	470999,88	1261676,38	84	9041	470519,84	1262317,76
79	8883	471985,73	1259553,00	79	8924	471669,30	1259592,89	81	8963	471572,35	1261243,50	82	9003	471002,03	1261672,22	84	9042	470542,29	1262309,34
79	8884	472014,91	1259550,87	79	8925	471650,88	1259530,20	81	8964	471502,58	1261269,86	82	9004	471010,41	1261653,94	84	9022	470551,72	1262282,71
79	8885	472042,99	1259573,91	79	8926	471701,53	1259449,09	81	8965	471108,08	1261418,92	82	9005	471014,48	1261640,00	85	9043	470373,98	1262404,83
79	8886	472054,68	1259600,80	79	8927	471688,07	1259407,29	81	8966	471136,79	1261387,86	82	9006	471014,98	1261636,43	85	9044	470392,11	1262421,57
79	8887	472084,08	1259606,70	79	8928	471688,78	1259389,94	81	8967	471218,96	1261353,50	82	9007	471029,99	1261608,51	85	9045	470395,90	1262453,86
79	8888	472105,12	1259620,80	79	8929	471702,59	1259372,58	81	8968	471351,07	1261304,63	82	9008	471033,53	1261571,68	85	9046	470403,85	1262489,40
79	8889	472111,46	1259686,92	79	8930	471725,26	1259361,96	81	8969	471405,61	1261283,38	82	9009	471036,36	1261530,95	85	9047	470379,53	1262500,63
79	8890	472060,70	1259704,48	79	8931	471731,28	1259283,34	81	8970	471438,91	1261280,54	82	9010	471048,40	1261488,44	85	9048	470351,41	1262511,22
79	8891	472103,64	1259713,25	79	8932	471751,82	1259251,82	81	8971	471466,53	1261262,12	82	9011	471059,33	1261471,62	85	9049	470323,60	1262518,46
79	8892	472146,68	1259728,71	79	8933	471751,47	1259230,21	81	8972	471488,91	1261252,37	82	9012	471072,75	1261480,68	85	9050	470304,70	1262522,14

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				
85	9051	470275,75	1262533,48	85	9092	470001,34	1262479,99	87	9122	470899,62	1262957,95	90	9169	471375,56	1263813,70	93	9207	470428,42	1264101,92
85	9052	470264,95	1262543,19	85	9093	470006,24	1262456,72	88	9131	471009,77	1263171,32	90	9170	471340,02	1263802,94	93	9208	470465,90	1264093,23
85	9053	470241,57	1262541,79	85	9094	470035,30	1262448,66	88	9132	471036,10	1263319,67	90	9171	471416,72	1263736,06	93	9209	470507,67	1264086,03
85	9054	470215,78	1262535,64	85	9095	470063,77	1262437,78	88	9133	470998,71	1263322,62	90	9172	471454,14	1263720,63	93	9210	470536,47	1264083,15
85	9055	470194,35	1262557,64	85	9096	470083,24	1262423,87	88	9134	470979,07	1263319,81	90	9173	471512,60	1263712,21	93	9211	470562,39	1264091,79
85	9056	470175,60	1262552,95	85	9097	470087,08	1262404,05	88	9135	470963,81	1263316,70	90	9163	471544,63	1263703,33	93	9212	470588,28	1264091,80
85	9057	470188,95	1262520,68	85	9098	470192,41	1262356,29	88	9136	470963,80	1263288,55	91	9174	471612,22	1263743,54	93	9202	470594,83	1264093,19
85	9058	470160,58	1262513,45	85	9099	470167,91	1262413,85	88	9137	470860,66	1263264,00	91	9175	471626,12	1263769,22	94	9213	471520,05	1264266,42
85	9059	470150,36	1262521,68	85	9100	470347,79	1262404,13	88	9138	470844,33	1263166,62	91	9176	471639,83	1263892,96	94	9214	471517,43	1264355,36
85	9060	470123,24	1262513,73	85	9043	470373,98	1262404,83	88	9139	470967,62	1263168,10	91	9177	471525,43	1264084,16	94	9215	471431,03	1264588,96
85	9061	470113,88	1262523,55	86	9101	470438,89	1262932,11	88	9140	470971,40	1263175,35	91	9178	471520,81	1264091,27	94	9216	471348,84	1264812,01
85	9062	470118,56	1262538,05	86	9102	470456,04	1262958,99	88	9141	470943,64	1263198,68	91	9179	471507,81	1264080,61	94	9217	471328,03	1264806,43
85	9063	470142,88	1262555,35	86	9103	470457,23	1263002,61	88	9142	470956,16	1263223,46	91	9180	471501,32	1264055,62	94	9218	471317,08	1264807,03
85	9064	470143,35	1262577,80	86	9104	470427,04	1263010,45	88	9143	470919,20	1263243,11	91	9181	471501,20	1264033,64	94	9219	471305,10	1264808,35
85	9065	470121,37	1262603,06	86	9105	470376,63	1262998,93	88	9144	470938,38	1263253,87	91	9182	471547,39	1263978,92	94	9220	471290,26	1264813,21
85	9066	470112,48	1262632,99	86	9106	470323,35	1262990,29	88	9145	470972,05	1263239,84	91	9183	471528,92	1263947,17	94	9221	471289,25	1264813,19
85	9067	470090,97	1262643,75	86	9107	470275,85	1263003,25	88	9146	470978,60	1263209,44	91	9184	471536,84	1263902,38	94	9222	471275,18	1264770,86
85	9068	470073,66	1262632,99	86	9108	470261,32	1263009,96	88	9147	470999,53	1263179,27	91	9185	471515,02	1263879,90	94	9223	471280,56	1264752,62
85	9069	470071,00	1262553,51	86	9109	470214,47	1263011,66	88	9131	471009,77	1263171,32	91	9186	471519,55	1263866,15	94	9224	471323,15	1264712,54
85	9070	470058,70	1262536,17	86	9110	470200,95	1263045,91	89	9148	471039,86	1263340,83	91	9187	471534,10	1263850,23	94	9225	471312,48	1264689,87
85	9071	470062,90	1262507,18	86	9111	470162,20	1263047,71	89	9149	471078,23	1263556,96	91	9188	471536,28	1263815,34	94	9226	471313,15	1264669,87
85	9072	470055,89	1262499,23	86	9112	470160,40	1263116,19	89	9150	471086,14	1263598,86	91	9189	471570,89	1263766,70	94	9227	471343,81	1264669,87
85	9073	470024,09	1262495,48	86	9113	470124,36	1263120,70	89	9151	471050,51	1263606,51	91	9190	471589,13	1263749,40	94	9228	471362,64	1264688,31
85	9074	469990,87	1262537,58	86	9114	470116,25	1263031,49	89	9152	471045,54	1263697,64	91	9174	471612,22	1263743,54	94	9229	471382,29	1264656,27
85	9075	469928,67	1262566,57	86	9115	470063,98	1263052,21	89	9153	471035,81	1263682,16	92	9191	471316,16	1263813,23	94	9230	471371,06	1264651,36
85	9076	469901,54	1262569,38	86	9116	470044,03	1263028,97	89	9154	470981,81	1263689,52	92	9192	471339,55	1263838,02	94	9231	471321,25	1264650,66
85	9077	469855,24	1262591,83	86	9117	470020,86	1263022,02	89	9155	470958,07	1263643,70	92	9193	471330,19	1263877,78	94	9232	471299,27	1264623,76
85	9078	469822,97	1262595,57	86	9118	470008,12	1263011,66	89	9156	470994,90	1263569,23	92	9194	471310,55	1263929,22	94	9233	471265,81	1264605,87
85	9079	469787,89	1262593,23	86	9119	470041,46	1262986,43	89	9157	470989,17	1263498,04	92	9195	471269,39	1263924,55	94	9234	471267,81	1264583,20
85	9080	469714,46	1262611,47	86	9120	470169,41	1262953,99	89	9158	470899,16	1263426,03	92	9196	471160,88	1263890,87	94	9235	471287,15	1264579,20
85	9081	469672,83	1262616,62	86	9121	470305,48	1262934,17	89	9159	470884,43	1263348,29	92	9197	471163,69	1263867,49	94	9236	471283,81	1264559,20
85	9082	469661,61	1262627,38	86	9101	470438,89	1262932,11	89	9160	470962,17	1263344,19	92	9198	471197,83	1263827,27	94	9237	471302,22	1264554,52
85	9083	469640,80	1262626,67	87	9122	470899,62	1262957,95	89	9161	470971,81	1263340,61	92	9199	471225,43	1263823,06	94	9238	471321,55	1264586,68
85	9084	469631,98	1262614,32	87	9123	470906,23	1263102,56	89	9162	471021,65	1263347,94	92	9200	471251,62	1263790,78	94	9239	471333,15	1264574,05
85	9085	469652,79	1262600,57	87	9124	470997,43	1263101,76	89	9148	471039,86	1263340,83	92	9201	471275,00	1263791,25	94	9240	471319,86	1264532,19
85	9086	469674,70	1262588,56	87	9125	471004,08	1263139,17	90	9163	471544,63	1263703,33	92	9191	471316,16	1263813,23	94	9241	471346,43	1264516,25
85	9087	469680,40	1262576,08	87	9126	470994,08	1263141,25	90	9164	471536,92	1263757,11	93	9202	470594,83	1264093,19	94	9242	471368,06	1264519,35
85	9088	469787,00	1262558,38	87	9127	470958,89	1263118,34	90	9165	471518,21	1263792,19	93	9203	470592,94	1264135,80	94	9243	471367,04	1264537,46
85	9089	469862,94	1262564,50	87	9128	470822,24	1263112,61	90	9166	471491,09	1263805,28	93	9204	470575,37	1264142,29	94	9244	471374,80	1264555,71
85	9090	469922,98	1262511,91	87	9129	470793,59	1262980,86	90	9167	471463,96	1263801,54	93	9205	470520,63	1264143,73	94	9245	471384,39	1264528,82
85	9091	469969,50	1262510,61	87	9130	470832,05	1262957,95	90	9168	471440,58	1263796,86	93	9206	470475,97	1264123,57	94	9246	471407,86	1264508,17

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
94	9247	471403,33	1264474,10												
94	9248	471425,77	1264457,98												
94	9249	471432,33	1264438,09												
94	9250	471439,35	1264422,19												
94	9251	471443,09	1264378,69												
94	9252	471424,15	1264296,37												
94	9253	471466,48	1264255,87												
94	9254	471498,48	1264247,20												
94	9213	471520,05	1264266,42												