

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с беслесным пространством», на территории  
Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	713382,84	1451633,47	1	37	712840,66	1451733,12	1	73	712276,54	1452082,37	1	109	711344,90	1452111,34	1	145	710483,02	1452691,45
1	2	713392,68	1451639,96	1	38	712842,56	1451697,21	1	74	712251,37	1452011,17	1	110	711305,37	1452081,58	1	146	710453,14	1452721,39
1	3	713411,56	1451654,05	1	39	712806,53	1451667,40	1	75	712223,77	1451962,17	1	111	711281,60	1452082,65	1	147	710449,47	1452755,87
1	4	713420,59	1451661,67	1	40	712750,40	1451656,20	1	76	712227,64	1451920,98	1	112	711247,56	1452095,56	1	148	710450,55	1452780,13
1	5	713469,48	1451708,11	1	41	712700,09	1451672,34	1	77	712210,54	1451878,32	1	113	711193,41	1452126,59	1	149	710422,24	1452807,11
1	6	713469,94	1451708,56	1	42	712646,04	1451687,46	1	78	712166,21	1451817,46	1	114	711154,78	1452155,52	1	150	710395,07	1452781,20
1	7	713470,25	1451708,85	1	43	712635,93	1451653,59	1	79	712144,68	1451801,21	1	115	711124,59	1452178,27	1	151	710360,45	1452781,24
1	8	713499,15	1451736,59	1	44	712600,77	1451643,65	1	80	712104,59	1451797,29	1	116	711103,96	1452220,61	1	152	710344,61	1452816,26
1	9	713502,49	1451737,78	1	45	712545,50	1451687,63	1	81	712082,97	1451819,67	1	117	711077,22	1452244,71	1	153	710332,00	1452845,44
1	10	713490,68	1451781,10	1	46	712486,29	1451721,68	1	82	712068,75	1451835,21	1	118	711049,94	1452254,53	1	154	710300,27	1452833,94
1	11	713476,51	1451834,70	1	47	712470,36	1451752,40	1	83	712065,66	1451871,26	1	119	711016,29	1452240,31	1	155	710248,80	1452846,24
1	12	713450,86	1451931,73	1	48	712477,84	1451803,59	1	84	712060,71	1451906,10	1	120	710997,62	1452209,64	1	156	710231,17	1452877,13
1	13	713391,51	1451910,48	1	49	712475,23	1451852,93	1	85	712058,32	1451926,61	1	121	710994,85	1452185,45	1	157	710234,39	1452911,31
1	14	713331,73	1451853,12	1	50	712441,05	1451873,86	1	86	712030,06	1451954,98	1	122	711050,31	1452145,86	1	158	710228,96	1452944,37
1	15	713282,84	1451806,67	1	51	712391,50	1451853,16	1	87	711975,16	1451968,93	1	123	711075,00	1452116,15	1	159	710209,42	1452975,25
1	16	713260,05	1451800,59	1	52	712375,54	1451845,26	1	88	711921,76	1451985,21	1	124	711078,80	1452084,57	1	160	710136,25	1453005,72
1	17	713237,49	1451801,59	1	53	712361,00	1451846,14	1	89	711902,64	1451937,85	1	125	711044,95	1452065,97	1	161	710007,77	1453041,45
1	18	713218,11	1451833,86	1	54	712361,42	1451855,62	1	90	711891,38	1451887,12	1	126	711007,23	1452074,84	1	162	709905,23	1453077,43
1	19	713235,65	1451847,90	1	55	712361,47	1451857,83	1	91	711871,91	1451849,57	1	127	710975,37	1452100,57	1	163	709841,87	1453094,96
1	20	713212,36	1451870,94	1	56	712360,93	1451865,15	1	92	711829,70	1451856,76	1	128	710951,20	1452180,28	1	164	709804,82	1453120,92
1	21	713178,46	1451900,36	1	57	712360,88	1451865,48	1	93	711808,23	1451920,54	1	129	710930,94	1452271,23	1	165	709772,85	1453142,35
1	22	713024,01	1451905,34	1	58	712358,98	1451873,58	1	94	711835,24	1452102,52	1	130	710894,16	1452301,48	1	166	709749,54	1453164,79
1	23	712927,29	1451872,22	1	59	712354,73	1451886,71	1	95	711836,51	1452126,57	1	131	710861,15	1452301,55	1	167	709738,37	1453181,40
1	24	712899,63	1451835,14	1	60	712359,02	1451918,58	1	96	711850,11	1452160,29	1	132	710813,10	1452312,19	1	168	709639,30	1453156,13
1	25	712855,15	1451876,44	1	61	712359,33	1451921,47	1	97	711855,13	1452194,37	1	133	710782,21	1452357,88	1	169	709621,50	1453151,59
1	26	712766,32	1451935,21	1	62	712359,34	1451921,60	1	98	711854,67	1452224,41	1	134	710745,77	1452390,72	1	170	709540,20	1453130,92
1	27	712740,70	1451937,36	1	63	712359,48	1451925,38	1	99	711849,95	1452253,23	1	135	710725,85	1452390,71	1	171	709557,32	1453096,33
1	28	712726,20	1451926,10	1	64	712359,26	1451930,03	1	100	711825,94	1452268,91	1	136	710713,78	1452407,05	1	172	709558,81	1453093,45
1	29	712721,00	1451894,61	1	65	712359,24	1451930,24	1	101	711799,53	1452271,18	1	137	710698,96	1452431,52	1	173	709560,34	1453090,70
1	30	712712,19	1451874,19	1	66	712358,31	1451936,25	1	102	711692,24	1452238,85	1	138	710715,42	1452455,20	1	174	709562,00	1453089,03
1	31	712683,88	1451795,82	1	67	712348,50	1451981,21	1	103	711563,89	1452277,37	1	139	710737,07	1452474,25	1	175	709565,17	1453081,40
1	32	712687,55	1451761,34	1	68	712347,31	1451985,21	1	104	711522,53	1452244,90	1	140	710733,47	1452510,22	1	176	709566,91	1453078,50
1	33	712712,43	1451735,92	1	69	712356,49	1452035,39	1	105	711526,98	1452178,57	1	141	710700,16	1452541,72	1	177	709570,55	1453072,68
1	34	712745,78	1451745,84	1	70	712360,55	1452068,23	1	106	711516,45	1452146,52	1	142	710623,61	1452575,14	1	178	709572,44	1453069,75
1	35	712779,06	1451751,57	1	71	712339,02	1452090,10	1	107	711484,09	1452120,85	1	143	710573,85	1452625,98	1	179	709583,61	1453053,15
1	36	712817,41	1451756,96	1	72	712310,31	1452117,29	1	108	711460,70	1452103,29	1	144	710525,34	1452666,75	1	180	709589,97	1453044,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	709603,56	1453028,50	1	222	710351,14	1452541,64	1	263	710907,23	1451901,64	1	304	711608,50	1451927,88	1	345	711730,52	1452151,20
1	182	709610,79	1453020,75	1	223	710371,53	1452525,91	1	264	710920,38	1451895,28	1	305	711608,23	1451920,54	1	346	711731,02	1452151,07
1	183	709634,10	1452998,30	1	224	710372,38	1452525,34	1	265	710947,48	1451884,54	1	306	711609,54	1451904,38	1	347	711731,39	1452150,70
1	184	709640,72	1452992,47	1	225	710382,22	1452518,71	1	266	710961,42	1451880,16	1	307	711614,76	1451872,49	1	348	711731,52	1452150,20
1	185	709654,41	1452981,43	1	226	710409,74	1452502,64	1	267	710999,14	1451871,28	1	308	711618,67	1451856,76	1	349	711731,46	1452149,85
1	186	709661,47	1452976,22	1	227	710437,72	1452479,12	1	268	711010,52	1451869,29	1	309	711640,14	1451792,97	1	350	711712,41	1452098,38
1	187	709691,75	1452955,93	1	228	710480,70	1452435,23	1	269	711033,43	1451866,63	1	310	711643,79	1451783,68	1	351	711714,76	1452061,99
1	188	709727,13	1452931,15	1	229	710490,85	1452426,19	1	270	711044,95	1451865,97	1	311	711651,97	1451765,58	1	352	711721,53	1452040,08
1	189	709730,72	1452928,75	1	230	710500,66	1452418,57	1	271	711069,81	1451869,10	1	312	711656,50	1451756,76	1	353	711730,61	1452022,95
1	190	709738,09	1452924,05	1	231	710502,36	1452405,63	1	272	711117,97	1451881,46	1	313	711672,38	1451736,05	1	354	711730,73	1452022,44
1	191	709741,87	1452921,75	1	232	710515,77	1452355,63	1	273	711141,27	1451890,69	1	314	711708,98	1451699,45	1	355	711728,71	1451976,98
1	192	709753,23	1452916,12	1	233	710525,76	1452331,53	1	274	711175,04	1451909,25	1	315	711709,96	1451698,69	1	356	711732,94	1451940,42
1	193	709776,57	1452906,34	1	234	710526,11	1452330,91	1	275	711176,59	1451908,59	1	316	711729,70	1451683,55	1	357	711749,16	1451906,08
1	194	709788,54	1452902,20	1	235	710527,17	1452329,10	1	276	711210,63	1451895,67	1	317	711745,78	1451676,08	1	358	711760,68	1451876,83
1	195	709845,38	1452886,47	1	236	710527,88	1452327,91	1	277	711225,88	1451891,23	1	318	711754,95	1451672,77	1	359	711760,74	1451876,62
1	196	709941,55	1452852,72	1	237	710542,70	1452303,44	1	278	711256,90	1451884,82	1	319	711758,02	1451682,45	1	360	711766,86	1451836,64
1	197	709944,74	1452851,67	1	238	710545,21	1452299,51	1	279	711272,66	1451882,85	1	320	711760,65	1451699,10	1	361	711766,87	1451836,49
1	198	709951,05	1452849,69	1	239	710550,32	1452291,90	1	280	711296,42	1451881,78	1	321	711760,72	1451720,82	1	362	711766,86	1451836,35
1	199	709954,18	1452848,76	1	240	710552,93	1452288,21	1	281	711298,68	1451881,71	1	322	711760,74	1451721,01	1	363	711761,08	1451796,16
1	200	710041,70	1452824,42	1	241	710565,00	1452271,87	1	282	711303,16	1451881,61	1	323	711765,80	1451747,38	1	364	711766,75	1451769,36
1	201	710047,67	1452801,92	1	242	710578,80	1452256,71	1	283	711305,37	1451881,59	1	324	711764,78	1451769,03	1	365	711766,77	1451769,21
1	202	710057,47	1452777,99	1	243	710609,23	1452229,53	1	284	711331,24	1451884,99	1	325	711759,09	1451795,92	1	366	711767,80	1451747,32
1	203	710075,10	1452747,10	1	244	710625,85	1452217,51	1	285	711381,24	1451898,39	1	326	711759,07	1451796,12	1	367	711767,78	1451747,11
1	204	710075,35	1452746,67	1	245	710639,53	1452211,84	1	286	711401,80	1451906,89	1	327	711759,08	1451796,26	1	368	711762,72	1451720,72
1	205	710075,56	1452746,31	1	246	710647,40	1452200,19	1	287	711446,84	1451903,77	1	328	711764,86	1451836,48	1	369	711762,65	1451699,01
1	206	710075,81	1452745,88	1	247	710662,09	1452183,01	1	288	711450,32	1451903,59	1	329	711758,78	1451876,21	1	370	711762,64	1451698,86
1	207	710076,24	1452745,32	1	248	710694,94	1452152,42	1	289	711457,25	1451903,35	1	330	711747,32	1451905,30	1	371	711759,99	1451682,06
1	208	710091,49	1452725,54	1	249	710713,10	1452138,99	1	290	711460,70	1451903,29	1	331	711731,07	1451939,71	1	372	711759,95	1451681,91
1	209	710128,08	1452688,93	1	250	710726,87	1452132,38	1	291	711486,57	1451906,70	1	332	711730,98	1451940,02	1	373	711756,83	1451672,10
1	210	710148,80	1452673,04	1	251	710755,25	1452121,35	1	292	711536,58	1451920,09	1	333	711726,72	1451976,83	1	374	711779,00	1451664,10
1	211	710161,79	1452666,74	1	252	710760,56	1452119,74	1	293	711560,70	1451930,08	1	334	711726,71	1451976,96	1	375	711779,13	1451659,60
1	212	710188,55	1452656,08	1	253	710783,96	1452042,55	1	294	711565,80	1451933,23	1	335	711728,72	1452022,24	1	376	711804,85	1451658,11
1	213	710202,31	1452651,72	1	254	710787,93	1452031,77	1	295	711575,83	1451939,86	1	336	711719,71	1452039,22	1	377	711838,34	1451652,41
1	214	710214,98	1452648,70	1	255	710797,03	1452010,79	1	296	711580,76	1451943,33	1	337	711719,63	1452039,39	1	378	711846,70	1451651,35
1	215	710239,74	1452623,94	1	256	710802,17	1452000,57	1	297	711604,16	1451960,89	1	338	711712,81	1452061,51	1	379	711863,49	1451649,93
1	216	710260,45	1452608,04	1	257	710812,76	1451985,59	1	298	711605,34	1451961,80	1	339	711712,77	1452061,74	1	380	711871,91	1451649,58
1	217	710284,52	1452598,07	1	258	710836,54	1451957,78	1	299	711607,46	1451963,44	1	340	711710,40	1452098,48	1	381	711897,78	1451652,98
1	218	710299,91	1452593,93	1	259	710849,72	1451944,96	1	300	711608,40	1451964,18	1	341	711710,46	1452098,87	1	382	711937,76	1451663,70
1	219	710302,98	1452589,93	1	260	710881,59	1451919,23	1	301	711613,06	1451967,87	1	342	711729,58	1452150,55	1	383	711947,78	1451666,38
1	220	710311,57	1452580,11	1	261	710887,85	1451914,57	1	302	711610,39	1451949,90	1	343	711729,65	1452150,70	1	384	711951,49	1451667,91
1	221	710341,45	1452550,17	1	262	710900,67	1451905,77	1	303	711609,58	1451942,56	1	344	711730,02	1452151,07	1	385	711960,76	1451658,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	711971,12	1451649,01	1	427	712305,90	1451799,41	1	468	712482,24	1451482,73	1	509	713159,46	1451618,99	3	548	714247,69	1452278,86
1	387	711993,03	1451631,89	1	428	712305,88	1451799,61	1	469	712494,50	1451474,39	1	510	713205,01	1451605,70	3	549	714260,79	1452291,63
1	388	712004,59	1451624,09	1	429	712308,29	1451831,27	1	470	712500,77	1451470,45	1	511	713228,59	1451601,80	3	550	714284,41	1452319,32
1	389	712028,71	1451614,10	1	430	712309,46	1451857,72	1	471	712524,90	1451460,46	1	512	713251,15	1451600,79	3	551	714294,94	1452334,23
1	390	712078,71	1451600,71	1	431	712301,69	1451881,72	1	472	712574,90	1451447,06	1	513	713253,38	1451600,71	3	552	714304,94	1452358,34
1	391	712104,59	1451597,30	1	432	712301,64	1451882,02	1	473	712600,77	1451443,66	1	514	713257,83	1451600,62	3	553	714318,34	1452408,34
1	392	712109,41	1451597,41	1	433	712301,65	1451882,16	1	474	712614,50	1451444,60	1	515	713260,05	1451600,59	3	554	714321,75	1452434,23
1	393	712119,14	1451597,89	1	434	712307,47	1451925,34	1	475	712641,70	1451448,37	1	516	713273,08	1451601,44	3	555	714321,73	1452435,91
1	394	712124,05	1451598,24	1	435	712297,69	1451970,13	1	476	712655,18	1451451,20	1	517	713298,89	1451604,83	3	556	714321,67	1452439,48
1	395	712164,14	1451602,16	1	436	712297,67	1451970,34	1	477	712690,34	1451461,14	1	518	713311,68	1451607,37	3	557	714321,63	1452441,36
1	396	712184,97	1451606,47	1	437	712297,80	1451970,84	1	478	712697,78	1451463,75	1	519	713334,47	1451613,46	3	558	714318,92	1452517,42
1	397	712225,24	1451619,40	1	438	712298,17	1451971,21	1	479	712704,41	1451462,18	1	520	713346,88	1451617,67	3	559	714318,28	1452525,64
1	398	712244,68	1451628,01	1	439	712298,67	1451971,34	1	480	712712,71	1451460,88	1	521	713371,07	1451627,67	3	560	714316,35	1452541,90
1	399	712249,92	1451631,25	1	440	712299,17	1451971,21	1	481	712734,96	1451457,40	1	522	713382,84	1451633,47	3	561	714315,06	1452549,93
1	400	712260,15	1451638,03	1	441	712299,54	1451970,84	1	482	712750,40	1451456,20	2	523	713624,06	1451831,74	3	562	714306,36	1452592,95
1	401	712265,14	1451641,57	1	442	712299,65	1451970,55	1	483	712760,22	1451456,68	2	524	713634,05	1451855,84	3	563	714296,77	1452662,02
1	402	712286,68	1451657,82	1	443	712309,46	1451925,60	1	484	712779,79	1451458,61	2	525	713647,46	1451905,84	3	564	714291,59	1452714,71
1	403	712290,60	1451661,26	1	444	712309,48	1451925,38	1	485	712789,55	1451460,06	2	526	713649,57	1451921,88	3	565	714290,53	1452722,44
1	404	712292,71	1451660,62	1	445	712309,47	1451925,25	1	486	712845,68	1451471,27	2	527	713671,96	1451929,76	3	566	714287,81	1452737,75
1	405	712292,82	1451660,32	1	446	712303,66	1451882,11	1	487	712861,37	1451475,76	2	528	713688,81	1451937,50	3	567	714286,15	1452745,34
1	406	712308,75	1451629,60	1	447	712311,42	1451858,17	1	488	712891,80	1451487,23	2	529	713703,93	1451948,21	3	568	714274,41	1452790,63
1	407	712309,83	1451627,57	1	448	712311,47	1451857,83	1	489	712906,53	1451494,20	2	530	713731,91	1451972,22	3	569	714274,94	1452850,91
1	408	712312,00	1451623,61	1	449	712310,29	1451831,14	1	490	712913,60	1451498,69	2	531	713744,79	1451985,53	3	570	714274,95	1452851,69
1	409	712313,09	1451621,68	1	450	712307,89	1451799,65	1	491	712927,34	1451508,24	2	532	713780,14	1452029,59	3	571	714274,96	1452852,81
1	410	712328,97	1451600,98	1	451	712315,09	1451762,84	1	492	712934,01	1451513,31	2	533	713546,72	1451960,38	3	572	714274,74	1452859,46
1	411	712349,10	1451580,85	1	452	712327,44	1451731,75	1	493	712970,05	1451543,12	2	534	713454,65	1451933,09	3	573	714273,86	1452872,67
1	412	712365,57	1451564,38	1	453	712345,77	1451702,32	1	494	712982,69	1451555,62	2	535	713480,29	1451836,05	3	574	714273,20	1452879,24
1	413	712386,29	1451548,48	1	454	712364,32	1451676,71	1	495	713005,55	1451582,67	2	536	713494,54	1451782,14	3	575	714264,05	1452947,88
1	414	712386,60	1451548,30	1	455	712364,40	1451676,57	1	496	713015,76	1451597,22	2	537	713506,26	1451739,13	3	576	714263,51	1452951,44
1	415	712408,24	1451535,85	1	456	712387,86	1451627,99	1	497	713025,75	1451621,32	2	538	713518,28	1451743,44	3	577	714262,31	1452958,50
1	416	712409,41	1451535,18	1	457	712387,91	1451627,88	1	498	713039,16	1451671,32	2	539	713526,61	1451746,85	3	578	714261,66	1452961,98
1	417	712409,51	1451536,63	1	458	712408,02	1451569,46	1	499	713042,57	1451697,21	2	540	713542,90	1451754,40	3	579	714252,23	1453007,57
1	418	712409,55	1451537,24	1	459	712408,06	1451569,24	1	500	713042,57	1451697,36	2	541	713550,87	1451758,53	3	580	714243,48	1453053,95
1	419	712406,09	1451568,91	1	460	712411,51	1451537,67	1	501	713046,22	1451700,61	2	542	713552,42	1451759,72	3	581	714243,19	1453055,40
1	420	712386,03	1451627,18	1	461	712411,54	1451537,37	1	502	713047,47	1451701,97	2	543	713571,58	1451774,43	3	582	714242,61	1453058,25
1	421	712362,65	1451675,61	1	462	712411,55	1451537,20	1	503	713054,16	1451704,27	2	544	713608,18	1451811,03	3	583	714242,32	1453059,62
1	422	712344,12	1451701,19	1	463	712411,32	1451534,08	1	504	713062,81	1451703,99	2	545	713624,06	1451831,74	3	584	714231,77	1453107,92
1	423	712325,69	1451730,77	1	464	712432,75	1451521,76	1	505	713066,01	1451698,64	3	546	714130,94	1452182,95	3	585	714230,08	1453114,57
1	424	712325,61	1451730,92	1	465	712449,96	1451508,06	1	506	713081,66	1451678,80	3	547	714135,27	1452186,36	3	586	714226,24	1453127,74
1	425	712313,20	1451762,19	1	466	712459,17	1451500,72	1	507	713117,39	1451643,68	3	548	714191,83	1452233,58	3	587	714224,10	1453134,24
1	426	712313,15	1451762,37	1	467	712476,25	1451487,15	1	508	713137,49	1451628,39	3	549	714224,15	1452259,77	3	588	714198,83	1453202,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	714184,35	1453253,22	3	630	713805,53	1453999,33	3	671	713437,38	1453940,82	3	712	713212,41	1453737,18	3	753	713211,78	1453731,25
3	590	714180,29	1453264,66	3	631	713795,36	1454010,74	3	672	713433,41	1453941,34	3	713	713212,75	1453731,50	3	754	713211,75	1453731,37
3	591	714170,80	1453286,98	3	632	713746,06	1454050,87	3	673	713425,21	1453941,56	3	714	713216,61	1453720,10	3	755	713211,41	1453737,20
3	592	714165,37	1453297,85	3	633	713694,82	1454064,60	3	674	713416,85	1453938,54	3	715	713216,97	1453719,19	3	756	713211,42	1453737,33
3	593	714157,33	1453309,73	3	634	713683,53	1454062,16	3	675	713408,31	1453931,57	3	716	713221,73	1453707,17	3	757	713212,67	1453742,97
3	594	714139,61	1453332,21	3	635	713672,87	1454061,14	3	676	713397,05	1453923,64	3	717	713221,77	1453706,99	3	758	713214,83	1453753,28
3	595	714129,94	1453342,82	3	636	713667,42	1454057,89	3	677	713391,66	1453916,89	3	718	713221,79	1453698,50	3	759	713217,57	1453762,73
3	596	714127,51	1453345,13	3	637	713662,84	1454054,33	3	678	713391,49	1453916,80	3	719	713222,30	1453689,87	3	760	713223,15	1453773,58
3	597	714115,08	1453356,95	3	638	713660,02	1454050,28	3	679	713386,72	1453914,33	3	720	713226,45	1453680,47	3	761	713225,57	1453785,64
3	598	714107,41	1453366,99	3	639	713656,85	1454042,53	3	680	713380,72	1453910,61	3	721	713226,48	1453680,37	3	762	713224,84	1453793,81
3	599	714097,90	1453410,57	3	640	713654,77	1454036,63	3	681	713376,87	1453908,95	3	722	713228,02	1453672,52	3	763	713224,85	1453793,93
3	600	714093,45	1453425,35	3	641	713650,15	1454030,62	3	682	713373,35	1453907,44	3	723	713232,24	1453659,66	3	764	713226,05	1453800,78
3	601	714082,35	1453454,02	3	642	713641,00	1454023,73	3	683	713366,60	1453906,12	3	724	713232,26	1453659,49	3	765	713226,12	1453800,96
3	602	714075,70	1453467,91	3	643	713631,16	1454019,11	3	684	713358,48	1453905,12	3	725	713231,73	1453647,48	3	766	713232,09	1453808,82
3	603	714059,81	1453488,62	3	644	713623,62	1454011,95	3	685	713349,04	1453900,09	3	726	713230,78	1453635,22	3	767	713236,76	1453816,04
3	604	714023,22	1453525,22	3	645	713617,20	1454002,33	3	686	713345,09	1453892,82	3	727	713229,52	1453620,01	3	768	713239,49	1453824,98
3	605	714014,55	1453531,88	3	646	713612,45	1453994,39	3	687	713341,91	1453884,72	3	728	713229,27	1453617,00	3	769	713239,28	1453824,89
3	606	714003,14	1453561,01	3	647	713607,54	1453988,09	3	688	713338,71	1453874,67	3	729	713223,01	1453593,44	3	770	713224,76	1453821,07
3	607	714000,11	1453567,95	3	648	713599,83	1453983,64	3	689	713332,74	1453862,97	3	730	713214,34	1453565,55	3	771	713204,20	1453818,39
3	608	713993,59	1453581,48	3	649	713590,00	1453980,12	3	690	713324,23	1453852,03	3	731	713199,94	1453534,54	3	772	713189,84	1453817,01
3	609	713990,10	1453588,08	3	650	713580,04	1453979,39	3	691	713314,42	1453847,58	3	732	713199,75	1453534,35	3	773	713178,65	1453813,75
3	610	713975,61	1453607,37	3	651	713572,63	1453977,21	3	692	713306,83	1453844,44	3	733	713199,50	1453534,27	3	774	713168,05	1453809,97
3	611	713948,14	1453635,94	3	652	713564,45	1453975,06	3	693	713298,88	1453842,34	3	734	713199,25	1453534,35	3	775	713155,39	1453808,88
3	612	713942,40	1453641,92	3	653	713557,19	1453968,19	3	694	713295,92	1453841,56	3	735	713199,07	1453534,53	3	776	713143,97	1453812,73
3	613	713923,69	1453657,19	3	654	713546,03	1453958,09	3	695	713275,80	1453838,00	3	736	713199,00	1453534,78	3	777	713133,82	1453816,48
3	614	713902,22	1453670,75	3	655	713535,83	1453948,22	3	696	713254,89	1453831,12	3	737	713199,05	1453534,99	3	778	713123,51	1453816,93
3	615	713874,94	1453687,98	3	656	713525,49	1453942,56	3	697	713240,54	1453825,40	3	738	713213,41	1453565,93	3	779	713114,28	1453815,66
3	616	713873,20	1453689,04	3	657	713517,57	1453939,41	3	698	713240,59	1453825,22	3	739	713222,05	1453593,72	3	780	713109,92	1453811,76
3	617	713869,81	1453691,09	3	658	713511,71	1453938,07	3	699	713240,57	1453825,08	3	740	713228,29	1453617,19	3	781	713108,00	1453806,61
3	618	713868,15	1453692,07	3	659	713509,09	1453937,48	3	700	713237,70	1453815,68	3	741	713228,51	1453619,90	3	782	713106,05	1453795,51
3	619	713854,25	1453698,73	3	660	713501,25	1453935,56	3	701	713237,64	1453815,56	3	742	713229,78	1453635,30	3	783	713103,78	1453782,06
3	620	713838,75	1453704,73	3	661	713496,63	1453934,88	3	702	713232,91	1453808,24	3	743	713230,73	1453647,55	3	784	713099,83	1453774,21
3	621	713858,79	1453760,76	3	662	713492,21	1453934,23	3	703	713227,01	1453800,49	3	744	713231,26	1453659,44	3	785	713094,22	1453768,15
3	622	713863,53	1453789,53	3	663	713481,39	1453931,69	3	704	713225,84	1453793,83	3	745	713227,06	1453672,26	3	786	713087,70	1453765,55
3	623	713866,19	1453822,05	3	664	713475,91	1453931,01	3	705	713226,57	1453785,65	3	746	713225,51	1453680,12	3	787	713071,04	1453759,86
3	624	713861,72	1453864,10	3	665	713468,59	1453930,31	3	706	713226,56	1453785,51	3	747	713221,35	1453689,56	3	788	713052,84	1453752,42
3	625	713853,15	1453903,97	3	666	713461,80	1453930,84	3	707	713224,12	1453773,32	3	748	713221,31	1453689,72	3	789	713041,56	1453746,29
3	626	713852,36	1453907,63	3	667	713453,87	1453932,56	3	708	713224,07	1453773,19	3	749	713220,79	1453698,46	3	790	713027,22	1453736,45
3	627	713851,11	1453910,87	3	668	713448,85	1453933,76	3	709	713218,51	1453762,37	3	750	713220,77	1453706,89	3	791	713019,28	1453732,05
3	628	713830,04	1453965,58	3	669	713446,17	1453935,51	3	710	713215,81	1453753,05	3	751	713215,99	1453718,97	3	792	713013,65	1453730,70
3	629	713806,13	1453998,66	3	670	713443,26	1453937,40	3	711	713213,65	1453742,76	3	752	713215,68	1453719,75	3	793	713000,93	1453729,96

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				
3	794	712992,57	1453729,24	3	835	713173,99	1453607,57	3	876	713406,78	1453669,86	3	917	713860,45	1453387,50	3	958	713939,13	1452083,22
3	795	712983,11	1453727,35	3	836	713166,65	1453583,96	3	877	713424,23	1453678,82	3	918	713902,50	1453367,92	3	959	713981,77	1452095,14
3	796	712979,65	1453725,81	3	837	713165,37	1453581,21	3	878	713425,66	1453680,07	3	919	713918,20	1453295,98	3	960	714002,42	1452103,50
3	797	712982,67	1453714,11	3	838	713153,70	1453556,04	3	879	713396,80	1453699,18	3	920	713939,12	1453257,84	3	961	714048,55	1452128,45
3	798	712994,28	1453669,07	3	839	713150,36	1453546,34	3	880	713425,42	1453739,72	3	921	713965,77	1453222,94	3	962	714049,76	1452129,11
3	799	713003,36	1453637,06	3	840	713150,31	1453546,13	3	881	713472,21	1453745,84	3	922	713992,17	1453197,85	3	963	714052,18	1452130,47
3	800	713005,97	1453627,20	3	841	713149,00	1453534,78	3	882	713513,37	1453751,01	3	923	714008,63	1453140,69	3	964	714053,39	1452131,16
3	801	713008,56	1453628,85	3	842	713150,89	1453521,16	3	883	713513,00	1453774,24	3	924	714036,39	1453065,22	3	965	714055,95	1452132,69
3	802	713019,48	1453630,87	3	843	713150,96	1453520,92	3	884	713477,85	1453807,22	3	925	714046,94	1453016,93	3	966	714061,14	1452135,89
3	803	713042,51	1453634,78	3	844	713154,85	1453511,71	3	885	713480,68	1453817,00	3	926	714056,00	1452968,80	3	967	714063,76	1452137,56
3	804	713067,72	1453644,56	3	845	713155,77	1453509,52	3	886	713484,85	1453831,49	3	927	714065,81	1452921,45	3	968	714117,46	1452173,09
3	805	713083,83	1453654,01	3	846	713163,57	1453499,31	3	887	713493,64	1453832,44	3	928	714074,96	1452852,81	3	969	714122,03	1452176,31
3	806	713095,75	1453661,93	3	847	713163,75	1453499,13	3	888	713510,95	1453835,91	3	929	714074,19	1452766,00	3	970	714130,94	1452182,95
3	807	713106,16	1453666,18	3	848	713174,26	1453491,05	3	889	713525,05	1453838,43	3	930	714092,55	1452695,15	4	971	713535,24	1453949,05
3	808	713114,63	1453669,07	3	849	713185,02	1453486,42	3	890	713539,76	1453841,90	3	931	714098,12	1452638,47	4	972	713545,35	1453958,83
3	809	713120,04	1453670,92	3	850	713185,27	1453486,34	3	891	713562,45	1453849,64	3	932	714109,12	1452559,35	4	973	713556,51	1453968,93
3	810	713131,23	1453675,25	3	851	713199,50	1453484,27	3	892	713573,49	1453854,84	3	933	714119,04	1452510,29	4	974	713563,96	1453975,97
3	811	713144,22	1453681,54	3	852	713213,73	1453486,34	3	893	713585,83	1453861,62	3	934	714121,75	1452434,23	4	975	713572,36	1453978,18
3	812	713167,61	1453700,22	3	853	713213,98	1453486,42	3	894	713600,65	1453872,79	3	935	714064,77	1452388,04	4	976	713579,87	1453980,38
3	813	713168,28	1453700,97	3	854	713224,75	1453491,05	3	895	713643,55	1453877,38	3	936	714007,09	1452339,89	4	977	713589,79	1453981,11
3	814	713169,02	1453701,81	3	855	713235,08	1453498,96	3	896	713646,06	1453877,66	3	937	713953,39	1452304,36	4	978	713599,40	1453984,55
3	815	713169,25	1453701,19	3	856	713235,27	1453499,15	3	897	713656,83	1453865,58	3	938	713907,26	1452279,41	4	979	713606,88	1453988,88
3	816	713169,52	1453700,51	3	857	713243,24	1453509,53	3	898	713666,19	1453822,05	3	939	713880,59	1452278,09	4	980	713611,62	1453994,97
3	817	713170,81	1453697,24	3	858	713245,29	1453513,48	3	899	713661,45	1453793,27	3	940	713868,59	1452282,83	4	981	713616,34	1454002,86
3	818	713170,87	1453695,49	3	859	713259,69	1453544,49	3	900	713658,76	1453792,31	3	941	713831,88	1452262,55	4	982	713622,85	1454012,61
3	819	713171,18	1453690,27	3	860	713262,09	1453550,72	3	901	713651,62	1453786,92	3	942	713718,67	1452225,47	4	983	713630,59	1454019,93
3	820	713171,39	1453686,75	3	861	713270,76	1453578,60	3	902	713618,12	1453789,37	3	943	713649,50	1452186,33	4	984	713640,48	1454024,58
3	821	713172,72	1453677,94	3	862	713271,33	1453580,60	3	903	713591,90	1453789,34	3	944	713588,80	1452110,70	4	985	713649,43	1454031,34
3	822	713172,76	1453677,78	3	863	713277,59	1453604,17	3	904	713591,30	1453789,36	3	945	713558,99	1452106,12	4	986	713653,88	1454037,12
3	823	713175,60	1453669,39	3	864	713279,10	1453612,87	3	905	713590,01	1453787,22	3	946	713516,39	1452115,63	4	987	713655,92	1454042,88
3	824	713177,53	1453665,01	3	865	713280,43	1453628,91	3	906	713580,74	1453772,22	3	947	713488,31	1452105,07	4	988	713659,13	1454050,76
3	825	713178,01	1453662,58	3	866	713290,25	1453631,50	3	907	713565,43	1453747,49	3	948	713447,95	1452068,35	4	989	713662,10	1454055,03
3	826	713179,55	1453656,69	3	867	713313,39	1453639,13	3	908	713565,17	1453745,40	3	949	713423,53	1452049,92	4	990	713666,86	1454058,71
3	827	713180,57	1453653,56	3	868	713323,27	1453643,07	3	909	713575,22	1453748,52	3	950	713453,62	1451936,96	4	991	713672,55	1454062,10
3	828	713180,90	1453652,54	3	869	713324,71	1453643,54	3	910	713555,75	1453664,89	3	951	713545,68	1451964,25	4	992	713683,38	1454063,15
3	829	713180,89	1453652,50	3	870	713330,72	1453644,61	3	911	713583,89	1453631,82	3	952	713792,40	1452037,40	4	993	713692,67	1454065,17
3	830	713180,82	1453650,59	3	871	713346,94	1453648,18	3	912	713580,24	1453609,65	3	953	713799,84	1452041,61	4	994	713646,06	1454077,67
3	831	713180,31	1453644,01	3	872	713357,85	1453651,06	3	913	713700,28	1453533,69	3	954	713894,13	1452072,49	4	995	713623,20	1454076,36
3	832	713179,94	1453639,29	3	873	713383,42	1453659,69	3	914	713768,15	1453518,87	3	955	713902,90	1452075,82	4	996	713621,49	1454076,16
3	833	713178,82	1453625,74	3	874	713391,00	1453662,83	3	915	713816,90	1453488,08	3	956	713911,00	1452079,35	4	997	713579,38	1454071,65
3	834	713175,35	1453612,70	3	875	713396,96	1453665,41	3	916	713842,06	1453423,84	3	957	713917,14	1452079,66	4	998	713516,49	1454051,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	713500,65	1454045,99	4	1039	713026,69	1453737,31	4	1080	713396,35	1453924,38	5	1120	712712,74	1454775,47	5	1161	712066,79	1454584,48
4	999	713482,53	1454034,00	4	1040	713041,03	1453747,14	4	1081	713407,71	1453932,37	5	1121	712685,06	1454816,72	5	1162	712050,55	1454570,17
4	1000	713475,71	1454032,78	4	1041	713052,41	1453753,32	4	1082	713416,34	1453939,43	5	1122	712677,64	1454826,44	5	1163	712021,53	1454538,41
4	1001	713471,68	1454032,02	4	1042	713070,69	1453760,78	4	1083	713425,05	1453942,55	5	1123	712661,68	1454844,89	5	1164	712008,76	1454520,96
4	1002	713464,63	1454030,61	4	1043	713087,35	1453766,50	4	1084	713433,49	1453942,34	5	1124	712653,13	1454853,63	5	1165	712006,51	1454516,85
4	1003	713465,94	1454035,51	4	1044	713093,65	1453768,99	4	1085	713437,72	1453941,80	5	1125	712638,13	1454867,20	5	1166	712002,19	1454508,49
4	1004	713472,67	1454060,62	4	1045	713098,99	1453774,79	4	1086	713443,78	1453938,25	5	1126	712629,91	1454873,87	5	1167	712000,11	1454504,23
4	1005	713476,08	1454086,51	4	1046	713102,82	1453782,39	4	1087	713445,48	1453937,14	5	1127	712612,83	1454886,31	5	1168	711973,18	1454445,41
4	1006	713472,67	1454112,41	4	1047	713105,06	1453795,68	4	1088	713449,25	1453934,69	5	1128	712603,96	1454892,08	5	1169	711966,40	1454425,09
4	1007	713466,08	1454137,00	4	1048	713107,03	1453806,89	4	1089	713454,10	1453933,54	5	1129	712579,84	1454902,07	5	1170	711957,32	1454383,45
4	1008	713412,56	1454122,78	4	1049	713109,07	1453812,34	4	1090	713461,94	1453931,83	5	1130	712529,84	1454915,47	5	1171	711955,01	1454362,14
4	1009	713276,08	1454086,51	4	1050	713113,84	1453816,61	4	1091	713468,58	1453931,31	5	1131	712503,96	1454918,87	5	1172	711958,43	1454336,24
4	1010	713273,86	1454085,79	4	1051	713123,46	1453817,95	4	1092	713475,80	1453932,00	5	1132	712486,73	1454917,38	5	1173	711967,86	1454301,07
4	1011	713264,40	1454082,73	4	1052	713134,02	1453817,47	4	1093	713481,21	1453932,68	5	1133	712467,35	1454913,99	5	1174	711961,38	1454294,54
4	1012	713254,52	1454077,49	4	1053	713144,31	1453813,69	4	1094	713492,02	1453935,22	5	1134	712452,78	1454911,44	5	1175	711915,14	1454238,97
4	1013	713248,30	1454074,04	4	1054	713155,50	1453809,90	4	1095	713501,06	1453936,55	5	1135	712436,07	1454906,99	5	1176	711870,33	1454229,12
4	1014	713198,40	1454024,14	4	1055	713167,84	1453810,94	4	1096	713508,86	1453938,45	5	1136	712400,78	1454894,26	5	1177	711837,11	1454234,37
4	1015	713192,01	1454022,04	4	1056	713178,35	1453814,70	4	1097	713510,98	1453938,93	5	1137	712392,60	1454890,89	5	1178	711827,57	1454269,48
4	1016	713181,19	1454018,10	4	1057	713189,65	1453817,98	4	1098	713517,27	1453940,36	5	1138	712376,55	1454883,43	5	1179	711817,67	1454293,27
4	1017	713170,33	1454017,04	4	1058	713204,09	1453819,38	4	1099	713525,06	1453943,47	5	1139	712368,67	1454879,34	5	1180	711805,85	1454309,66
4	1018	713156,94	1454014,47	4	1059	713224,54	1453822,04	4	1100	713535,24	1453949,05	5	1140	712347,96	1454863,45	5	1181	711779,17	1454339,72
4	1019	713143,08	1454017,27	4	1060	713238,96	1453825,84	5	1101	713545,42	1453956,38	5	1141	712331,36	1454848,84	5	1182	711764,29	1454353,39
4	1020	713132,53	1454017,75	4	1061	713254,55	1453832,07	5	1102	713555,60	1453963,70	5	1142	712315,76	1454833,35	5	1183	711749,71	1454367,90
4	1021	713123,46	1454017,95	4	1062	713275,56	1453838,98	5	1103	713565,78	1453971,02	5	1143	712299,16	1454818,84	5	1184	711735,13	1454382,47
4	1022	713095,95	1454016,05	4	1063	713295,69	1453842,55	5	1104	713576,06	1453978,34	5	1144	712283,56	1454803,30	5	1185	711720,55	1454397,04
4	1023	713086,33	1454014,71	4	1064	713297,56	1453843,04	5	1105	713586,34	1453985,66	5	1145	712267,96	1454788,24	5	1186	711705,97	1454412,52
4	1024	713013,84	1453989,81	4	1065	713306,51	1453845,39	5	1106	713596,62	1453993,08	5	1146	712252,36	1454773,18	5	1187	711691,39	1454427,09
4	1025	712980,25	1453965,45	4	1066	713314,01	1453848,50	5	1107	713606,90	1453999,40	5	1147	712236,76	1454758,12	5	1188	711676,81	1454442,66
4	1026	712975,49	1453961,18	4	1067	713323,59	1453852,85	5	1108	713617,18	1454006,72	5	1148	712221,16	1454743,06	5	1189	711662,23	1454457,23
4	1027	712946,10	1453924,93	4	1068	713331,90	1453863,51	5	1109	713627,46	1454014,04	5	1149	712205,56	1454728,00	5	1190	711647,65	1454472,80
4	1028	712943,64	1453924,45	4	1069	713337,78	1453875,05	5	1110	713637,74	1454021,36	5	1150	712190,00	1454713,00	5	1191	711633,07	1454487,37
4	1029	712928,00	1453919,47	4	1070	713340,96	1453885,05	5	1111	713648,02	1454028,68	5	1151	712174,40	1454703,00	5	1192	711618,49	1454502,94
4	1030	712941,67	1453869,41	4	1071	713344,18	1453893,23	5	1112	713658,30	1454036,00	5	1152	712158,80	1454693,00	5	1193	711603,91	1454518,01
4	1031	712953,96	1453823,43	4	1072	713348,30	1453900,84	5	1113	713668,58	1454043,32	5	1153	712143,20	1454683,00	5	1194	711589,33	1454533,59
4	1032	712968,17	1453770,28	4	1073	713358,18	1453906,08	5	1114	713678,86	1454050,64	5	1154	712127,60	1454673,00	5	1195	711574,75	1454549,17
4	1033	712979,39	1453726,79	4	1074	713366,45	1453907,11	5	1115	713689,14	1454058,00	5	1155	712112,00	1454663,00	5	1196	711560,17	1454564,75
4	1034	712982,81	1453728,32	4	1075	713373,06	1453908,39	5	1116	713699,42	1454065,32	5	1156	712096,40	1454653,00	5	1197	711545,59	1454580,41
4	1035	712992,44	1453730,24	4	1076	713380,25	1453911,50	5	1117	713709,70	1454072,64	5	1157	712080,80	1454643,00	5	1198	711531,01	1454596,09
4	1036	713000,86	1453730,95	4	1077	713386,23	1453915,20	5	1118	713720,00	1454080,00	5	1158	712065,20	1454633,00	5	1199	711516,43	1454612,67
4	1037	713013,51	1453731,72	4	1078	713391,02	1453917,67	5	1119	713730,30	1454087,32	5	1159	712050,60	1454623,00	5	1200	711501,85	1454628,35
4	1038	713018,91	1453732,98	4	1079	713391,76	1453918,61	5	1120	713740,60	1454094,64	5	1160	712035,00	1454613,00	5	1201	711487,27	1454644,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	711296,11	1454619,84	5	1243	711142,98	1454328,49	5	1284	710969,15	1454311,73	5	1325	710500,41	1453805,06	5	1366	710701,77	1453490,47
5	1203	711274,13	1454615,68	5	1244	711137,90	1454338,09	5	1285	710970,83	1454308,92	5	1326	710497,58	1453798,41	5	1367	710712,55	1453488,22
5	1204	711243,04	1454606,08	5	1245	711128,88	1454347,49	5	1286	710971,69	1454307,51	5	1327	710492,41	1453784,94	5	1368	710721,36	1453486,20
5	1205	711234,64	1454608,58	5	1246	711120,95	1454353,75	5	1287	710977,88	1454297,57	5	1328	710490,07	1453778,12	5	1369	710731,82	1453482,99
5	1206	711211,38	1454612,54	5	1247	711110,76	1454365,21	5	1288	710978,56	1454296,53	5	1329	710475,65	1453730,54	5	1370	710737,34	1453481,29
5	1207	711150,81	1454615,62	5	1248	711104,27	1454374,56	5	1289	710977,42	1454292,97	5	1330	710472,43	1453716,19	5	1371	710751,14	1453479,96
5	1208	711148,18	1454615,72	5	1249	711099,95	1454381,48	5	1290	710973,10	1454272,12	5	1331	710469,50	1453696,44	5	1372	710768,30	1453478,04
5	1209	711143,11	1454615,84	5	1250	711094,36	1454390,57	5	1291	710969,29	1454233,20	5	1332	710468,13	1453687,18	5	1373	710778,04	1453477,86
5	1210	711140,67	1454615,87	5	1251	711089,31	1454404,84	5	1292	710968,94	1454228,32	5	1333	710467,05	1453672,51	5	1374	710786,80	1453475,17
5	1211	711115,64	1454612,57	5	1252	711087,07	1454413,97	5	1293	710968,47	1454218,60	5	1334	710467,65	1453661,58	5	1375	710793,39	1453470,90
5	1212	711114,80	1454612,46	5	1253	711084,77	1454429,38	5	1294	710968,35	1454213,77	5	1335	710469,73	1453642,66	5	1376	710804,93	1453459,01
5	1213	711067,32	1454599,74	5	1254	711081,53	1454448,61	5	1295	710971,76	1454187,87	5	1336	710475,56	1453639,01	5	1377	710806,88	1453457,17
5	1214	711069,38	1454591,72	5	1255	711078,35	1454462,44	5	1296	710977,55	1454166,29	5	1337	710484,45	1453633,65	5	1378	710858,50	1453470,36
5	1215	71072,58	1454577,48	5	1256	711076,13	1454471,47	5	1297	710985,17	1454137,87	5	1338	710490,54	1453627,99	5	1379	710857,49	1453475,26
5	1216	711074,00	1454560,49	5	1257	711073,58	1454481,45	5	1298	710995,16	1454113,77	5	1339	710494,13	1453625,81	5	1380	710848,52	1453486,62
5	1217	711074,14	1454548,98	5	1258	711073,41	1454482,83	5	1299	711002,86	1454103,22	5	1340	710499,28	1453622,67	5	1381	710840,05	1453494,61
5	1218	711074,30	1454535,99	5	1259	711072,23	1454492,43	5	1300	710988,17	1454101,28	5	1341	710507,82	1453617,69	5	1382	710829,27	1453505,72
5	1219	711074,46	1454523,31	5	1260	711072,32	1454509,11	5	1301	710938,17	1454087,88	5	1342	710515,66	1453614,77	5	1383	710820,59	1453512,86
5	1220	711074,33	1454509,10	5	1261	711072,45	1454523,30	5	1302	710914,04	1454077,89	5	1343	710523,06	1453610,87	5	1384	710811,80	1453518,48
5	1221	711074,23	1454492,54	5	1262	711072,30	1454535,97	5	1303	710893,33	1454061,99	5	1344	710530,18	1453606,05	5	1385	710792,73	1453525,66
5	1222	711075,23	1454484,50	5	1263	711072,14	1454548,96	5	1304	710870,99	1454039,66	5	1345	710537,01	1453599,06	5	1386	710771,54	1453527,99
5	1223	711075,56	1454481,82	5	1264	711072,00	1454560,38	5	1305	710843,22	1454047,10	5	1346	710545,32	1453587,92	5	1387	710747,18	1453530,57
5	1224	711078,07	1454471,94	5	1265	711070,60	1454577,17	5	1306	710817,34	1454050,50	5	1347	710550,58	1453577,14	5	1388	710736,04	1453533,99
5	1225	711080,30	1454462,91	5	1266	711067,43	1454591,25	5	1307	710794,97	1454047,56	5	1348	710555,66	1453570,71	5	1389	710723,73	1453536,95
5	1226	711083,49	1454449,00	5	1267	711065,37	1454599,22	5	1308	710791,47	1454047,10	5	1349	710565,03	1453565,34	5	1390	710714,77	1453541,94
5	1227	711086,74	1454429,69	5	1268	711064,79	1454599,06	5	1309	710741,47	1454033,70	5	1350	710577,36	1453562,13	5	1391	710701,99	1453552,26
5	1228	711089,03	1454414,35	5	1269	711040,67	1454589,07	5	1310	710717,34	1454023,71	5	1351	710587,82	1453559,50	5	1392	710696,36	1453555,92
5	1229	711091,23	1454405,40	5	1270	711020,21	1454573,37	5	1311	710715,73	1454022,76	5	1352	710596,33	1453553,58	5	1393	710687,39	1453551,17
5	1230	711096,17	1454391,42	5	1271	711019,96	1454573,18	5	1312	710712,39	1454020,75	5	1353	710608,01	1453548,93	5	1394	710667,05	1453672,51
5	1231	711101,65	1454382,54	5	1272	710983,36	1454536,58	5	1313	710710,66	1454019,68	5	1354	710621,48	1453546,69	5	1395	710681,47	1453720,10
5	1232	711105,94	1454375,66	5	1273	710967,47	1454515,87	5	1314	710648,28	1453980,34	5	1355	710632,70	1453545,19	5	1396	710704,47	1453769,10
5	1233	711112,34	1454366,45	5	1274	710957,48	1454491,77	5	1315	710642,79	1453976,62	5	1356	710639,34	1453540,54	5	1397	710754,96	1453811,17
5	1234	711122,33	1454355,21	5	1275	710944,08	1454441,77	5	1316	710632,12	1453968,86	5	1357	710644,67	1453535,64	5	1398	710817,34	1453850,51
5	1235	711130,23	1454348,98	5	1276	710940,67	1454415,87	5	1317	710626,93	1453964,82	5	1358	710649,04	1453528,38	5	1399	710820,43	1453803,25
5	1236	711139,54	1454339,27	5	1277	710941,81	1454400,81	5	1318	710576,44	1453922,75	5	1359	710651,95	1453524,97	5	1400	710825,84	1453767,30
5	1237	711144,94	1454329,08	5	1278	710946,35	1454371,00	5	1319	710563,96	1453910,32	5	1360	710656,97	1453521,51	5	1401	710823,36	1453711,58
5	1238	711145,66	1454320,40	5	1279	710949,75	1454356,26	5	1320	710541,37	1453883,50	5	1361	710664,13	1453517,48	5	1402	710808,29	1453689,94
5	1239	711145,80	1454309,11	5	1280	710950,61	1454353,51	5	1321	710531,27	1453869,09	5	1362	710674,06	1453510,79	5	1403	710769,47	1453669,66
5	1240	711143,89	1454292,71	5	1281	710954,50	1454343,13	5	1322	710529,26	1453865,44	5	1363	710682,71	1453503,57	5	1404	710736,41	1453628,31
5	1241	711143,81	1454309,23	5	1282	710963,36	1454322,94	5	1323	710525,33	1453857,92	5	1364	710687,11	1453498,05	5	1405	710773,86	1453575,11
5	1242	711143,67	1454320,29	5	1283	710968,33	1454313,12	5	1324	710523,41	1453854,06	5	1365	710694,51	1453493,74	5	1406	710819,15	1453578,80

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				
5	1407	710856,58	1453601,45	5	1448	711140,67	1454415,87	5	1489	712750,22	1454329,04	6	1529	713099,02	1454574,92	6	1570	713289,79	1454094,30
5	1408	710917,52	1453644,56	5	1449	711201,23	1454412,80	5	1490	712768,16	1454302,53	6	1530	713077,34	1454577,29	6	1571	713411,53	1454126,64
5	1409	710956,79	1453629,91	5	1450	711256,92	1454371,40	5	1100	712798,87	1454291,16	6	1531	713066,45	1454577,89	6	1491	713465,04	1454140,87
5	1410	710986,15	1453628,60	5	1451	711302,65	1454385,07	6	1491	713465,04	1454140,87	6	1532	713062,20	1454577,80	7	1572	712760,43	1454648,85
5	1411	711016,10	1453638,67	5	1452	711311,12	1454420,41	6	1492	713463,01	1454148,46	6	1533	713053,68	1454577,43	7	1573	712760,05	1454652,25
5	1412	711037,83	1453659,22	5	1453	711352,88	1454423,55	6	1493	713459,27	1454162,41	6	1534	713049,41	1454577,16	7	1574	712750,53	1454694,81
5	1413	711031,11	1453703,84	5	1454	711403,41	1454389,89	6	1494	713449,27	1454186,51	6	1535	713017,87	1454574,47	7	1575	712749,19	1454698,74
5	1414	711013,07	1453766,06	5	1455	711466,29	1454321,36	6	1495	713444,83	1454192,30	6	1536	712996,42	1454570,23	7	1576	712756,28	1454667,23
5	1415	711008,40	1453816,30	5	1456	711562,17	1454254,86	6	1496	713430,89	1454221,95	6	1537	712954,94	1454557,20	7	1572	712760,43	1454648,85
5	1416	711014,04	1453904,69	5	1457	711644,47	1454193,27	6	1497	713430,38	1454223,03	6	1538	712934,91	1454548,40	8	1577	710901,93	1449939,19
5	1417	711131,95	1453903,74	5	1458	711644,92	1454124,62	6	1498	713429,52	1454224,80	6	1539	712928,24	1454544,18	8	1578	710916,24	1449949,22
5	1418	711222,02	1453899,73	5	1459	711568,19	1454039,39	6	1499	713429,17	1454225,51	6	1540	712915,28	1454535,26	8	1579	710942,90	1449971,61
5	1419	711267,79	1453876,29	5	1460	711555,27	1453982,84	6	1500	713416,38	1454251,36	6	1541	712909,01	1454530,58	8	1580	710955,53	1449983,95
5	1420	711297,37	1453799,13	5	1461	711589,41	1453969,92	6	1501	713411,91	1454260,40	6	1542	712893,79	1454518,25	8	1581	710962,50	1449992,63
5	1421	711348,86	1453786,83	5	1462	711695,28	1454010,92	6	1502	713410,41	1454263,31	6	1543	712885,97	1454515,87	8	1582	710964,62	1449993,35
5	1422	711376,89	1453794,19	5	1463	711800,62	1454037,65	6	1503	713407,38	1454268,96	6	1544	712885,61	1454515,75	8	1583	710988,75	1450003,34
5	1423	711390,98	1453836,48	5	1464	711876,42	1454025,67	6	1504	713405,84	1454271,70	6	1545	712866,51	1454509,88	8	1584	711000,49	1450009,13
5	1424	711423,91	1453875,03	5	1465	711995,54	1454051,89	6	1505	713399,06	1454281,95	6	1546	712853,56	1454522,83	8	1585	711021,21	1450025,03
5	1425	711474,05	1453911,42	5	1466	712041,74	1454078,44	6	1506	713384,28	1454301,53	6	1547	712832,84	1454538,73	8	1586	711057,80	1450061,63
5	1426	711471,45	1453931,55	5	1467	712115,11	1454166,62	6	1507	713376,29	1454310,87	6	1548	712828,98	1454540,85	8	1587	711073,69	1450082,34
5	1427	711459,71	1453982,50	5	1468	712175,57	1454201,15	6	1508	713363,10	1454324,48	6	1549	712821,13	1454544,93	8	1588	711083,68	1450106,44
5	1428	711433,83	1454059,69	5	1469	712203,01	1454271,36	6	1509	713358,70	1454333,69	6	1550	712817,15	1454546,89	8	1589	711091,03	1450133,86
5	1429	711431,64	1454165,63	5	1470	712204,53	1454305,60	6	1510	713358,00	1454335,12	6	1551	712795,78	1454556,82	8	1590	711097,08	1450156,44
5	1430	711417,06	1454229,21	5	1471	712155,02	1454362,14	6	1511	713356,59	1454337,96	6	1552	712779,33	1454565,02	8	1591	711100,49	1450182,33
5	1431	711334,75	1454249,98	5	1472	712181,95	1454420,96	6	1512	713355,88	1454339,35	6	1553	712794,71	1454496,84	8	1592	711099,64	1450195,36
5	1432	711293,08	1454248,93	5	1473	712239,28	1454461,33	6	1513	713327,05	1454395,17	6	1554	712812,12	1454422,85	8	1593	711098,88	1450201,11
5	1433	711227,22	1454171,83	5	1474	712342,74	1454448,13	6	1514	713326,95	1454395,38	6	1555	712841,99	1454295,84	8	1594	711100,27	1450217,49
5	1434	711168,36	1454213,77	5	1475	712370,52	1454449,79	6	1515	713326,38	1454396,48	6	1556	712901,52	1454311,40	8	1595	711100,63	1450225,95
5	1435	711172,16	1454252,69	5	1476	712459,50	1454500,16	6	1516	713325,91	1454397,36	6	1557	712944,42	1454324,59	8	1596	711100,45	1450231,95
5	1436	711187,19	1454267,71	5	1477	712471,58	1454613,97	6	1517	713311,21	1454424,96	6	1558	712983,57	1454336,56	8	1597	711099,73	1450243,92
5	1437	711193,56	1454286,93	5	1478	712468,67	1454706,14	6	1518	713292,03	1454461,00	6	1559	713008,24	1454353,57	8	1598	711099,19	1450249,89
5	1438	711195,80	1454309,73	5	1479	712503,96	1454718,88	6	1519	713291,15	1454462,61	6	1560	713034,92	1454375,20	8	1599	711090,59	1450321,18
5	1439	711195,66	1454321,02	5	1480	712518,97	1454705,31	6	1520	713289,48	1454465,62	6	1561	713066,45	1454377,89	8	1600	711079,65	1450430,70
5	1440	711194,77	1454333,21	5	1481	712546,64	1454664,05	6	1521	713288,69	1454467,00	6	1562	713115,49	1454367,00	8	1601	711079,40	1450432,96
5	1441	711189,12	1454352,50	5	1482	712562,45	1454630,44	6	1522	713272,81	1454487,71	6	1563	713149,37	1454303,37	8	1602	711078,82	1450437,68
5	1442	711182,84	1454364,27	5	1483	712558,49	1454588,79	6	1523	713236,21	1454524,31	6	1564	713178,21	1454247,55	8	1603	711078,49	1450440,14
5	1443	711175,63	1454373,88	5	1484	712557,32	1454553,53	6	1524	713215,49	1454540,21	6	1565	713196,69	1454208,82	8	1604	711068,18	1450509,73
5	1444	711166,31	1454383,59	5	1485	712585,18	1454477,95	6	1525	713201,75	1454546,80	6	1566	713232,65	1454171,70	8	1605	711064,97	1450524,00
5	1445	711156,77	1454391,73	5	1486	712642,86	1454409,55	6	1526	713173,43	1454557,82	6	1567	713249,91	1454136,82	8	1606	711056,54	1450551,90
5	1446	711147,71	1454403,18	5	1487	712709,03	1454376,60	6	1527	713158,84	1454562,25	6	1568	713272,13	1454089,60	8	1607	711051,31	1450565,53
5	1447	711141,53	1454413,12	5	1488	712732,84	1454365,53	6	1528	713109,80	1454573,14	6	1569	713272,82	1454089,79	8	1608	711030,75	1450609,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1609	711028,88	1450613,04	8	1650	710698,50	1451495,68	8	1691	709976,97	1451975,80	8	1732	709196,44	1451310,70	8	1773	710548,81	1451245,26
8	1610	711024,99	1450620,48	8	1651	710697,16	1451500,68	8	1692	709963,46	1451976,72	8	1733	709229,99	1451187,69	8	1774	710584,12	1451182,16
8	1611	711022,97	1450624,14	8	1652	710694,23	1451510,57	8	1693	709956,70	1451976,94	8	1734	709347,98	1450755,20	8	1775	710643,08	1451142,42
8	1612	711011,65	1450639,96	8	1653	710692,64	1451515,47	8	1694	709937,90	1451975,16	8	1735	709385,07	1450619,25	8	1776	710690,82	1451084,47
8	1613	710986,16	1450669,12	8	1654	710658,78	1451611,31	8	1695	709901,00	1451968,10	8	1736	709460,68	1450342,05	8	1777	710714,82	1451039,09
8	1614	710971,97	1450682,46	8	1655	710655,31	1451619,86	8	1696	709882,88	1451962,82	8	1737	709501,40	1450367,56	8	1778	710725,05	1450983,60
8	1615	710941,67	1450705,86	8	1656	710647,62	1451636,55	8	1697	709805,18	1451931,96	8	1738	709511,79	1450432,53	8	1779	710713,92	1450901,96
8	1616	710941,21	1450706,86	8	1657	710643,39	1451644,70	8	1698	709801,44	1451930,39	8	1739	709470,99	1450493,57	8	1780	710715,81	1450827,54
8	1617	710916,19	1450793,85	8	1658	710642,77	1451645,78	8	1699	709793,93	1451927,05	8	1740	709482,03	1450579,82	8	1781	710716,51	1450764,58
8	1618	710915,79	1450829,77	8	1659	710642,17	1451646,80	8	1700	709790,15	1451925,27	8	1741	709494,61	1450725,33	8	1782	710753,33	1450636,49
8	1619	710915,79	1450830,06	8	1660	710587,26	1451739,29	8	1701	709660,40	1451860,95	8	1742	709463,01	1450779,66	8	1783	710781,00	1450577,23
8	1620	710915,77	1450831,49	8	1661	710582,82	1451746,11	8	1702	709625,27	1451848,35	8	1743	709411,58	1450833,37	8	1784	710849,77	1450524,14
8	1621	710915,75	1450832,63	8	1662	710573,39	1451759,40	8	1703	709516,41	1451809,32	8	1744	709356,51	1450920,16	8	1785	710870,33	1450480,41
8	1622	710914,26	1450890,92	8	1663	710568,40	1451765,87	8	1704	709508,14	1451805,93	8	1745	709328,47	1450991,43	8	1786	710880,65	1450410,82
8	1623	710923,21	1450956,58	8	1664	710486,02	1451863,87	8	1705	709505,27	1451804,60	8	1746	709326,26	1451058,76	8	1787	710891,79	1450299,27
8	1624	710923,90	1450963,29	8	1665	710479,06	1451871,34	8	1706	709491,88	1451798,40	8	1747	709317,77	1451142,08	8	1788	710900,63	1450225,95
8	1625	710924,82	1450976,80	8	1666	710464,44	1451885,51	8	1707	709483,90	1451794,26	8	1748	709367,45	1451204,20	8	1789	710896,03	1450199,05
8	1626	710925,05	1450983,60	8	1667	710456,77	1451892,22	8	1708	709463,18	1451778,36	8	1749	709394,22	1451261,63	8	1790	710900,49	1450182,33
8	1627	710924,63	1450992,72	8	1668	710391,44	1451943,75	8	1709	709426,58	1451741,76	8	1750	709401,12	1451299,84	8	1791	710848,95	1450168,52
8	1628	710922,97	1451010,85	8	1669	710385,60	1451948,03	8	1710	709410,70	1451721,06	8	1751	709390,33	1451367,55	8	1792	710801,93	1450112,39
8	1629	710921,73	1451019,87	8	1670	710373,67	1451956,11	8	1711	709401,44	1451699,52	8	1752	709434,35	1451421,32	8	1793	710699,67	1450114,14
8	1630	710911,50	1451075,35	8	1671	710367,58	1451959,92	8	1712	709388,18	1451654,85	8	1753	709558,90	1451452,99	8	1794	710644,81	1450129,39
8	1631	710907,63	1451090,02	8	1672	710352,72	1451966,94	8	1713	709384,18	1451631,72	8	1754	709577,77	1451487,86	8	1795	710571,94	1450128,42
8	1632	710897,70	1451118,63	8	1673	710322,05	1451978,46	8	1714	709383,27	1451614,56	8	1755	709586,63	1451531,79	8	1796	710452,77	1450139,44
8	1633	710891,64	1451132,57	8	1674	710306,21	1451982,95	8	1715	709372,03	1451610,86	8	1756	709582,71	1451560,58	8	1797	710356,14	1450150,84
8	1634	710867,64	1451177,96	8	1675	710272,11	1451989,67	8	1716	709346,68	1451600,55	8	1757	709582,66	1451597,80	8	1798	710293,99	1450159,31
8	1635	710866,65	1451179,78	8	1676	710230,81	1452000,13	8	1717	709334,34	1451594,52	8	1758	709583,90	1451621,06	8	1799	710192,50	1450138,11
8	1636	710864,84	1451183,04	8	1677	710218,59	1452002,43	8	1718	709319,60	1451584,13	8	1759	709738,83	1451676,59	8	1800	710089,47	1450122,69
8	1637	710864,02	1451184,47	8	1678	710194,05	1452005,48	8	1719	709292,23	1451560,88	8	1760	709878,99	1451746,08	8	1801	710030,71	1450088,18
8	1638	710859,60	1451191,46	8	1679	710181,71	1452006,24	8	1720	709279,59	1451548,01	8	1761	709956,70	1451776,94	8	1802	709993,65	1450035,51
8	1639	710850,18	1451205,05	8	1680	710155,83	1452002,83	8	1721	709235,57	1451494,24	8	1762	710018,75	1451768,48	8	1803	709971,23	1449999,30
8	1640	710845,18	1451211,65	8	1681	710148,38	1452000,84	8	1722	709230,68	1451487,74	8	1763	710077,69	1451768,76	8	1804	709945,45	1449966,13
8	1641	710797,44	1451269,59	8	1682	710105,83	1451989,44	8	1723	709221,46	1451474,39	8	1764	710137,31	1451779,71	8	1805	709924,78	1449931,33
8	1642	710787,51	1451280,02	8	1683	710081,70	1451979,45	8	1724	709217,13	1451467,55	8	1765	710181,71	1451806,25	8	1806	709916,37	1449897,39
8	1643	710766,22	1451299,36	8	1684	710080,89	1451978,97	8	1725	709207,14	1451443,44	8	1766	710228,21	1451794,47	8	1807	709901,41	1449873,74
8	1644	710754,86	1451308,26	8	1685	710079,59	1451978,20	8	1726	709193,73	1451393,44	8	1767	710267,57	1451786,72	8	1808	709879,37	1449846,11
8	1645	710737,77	1451319,79	8	1686	710079,12	1451977,93	8	1727	709190,32	1451367,55	8	1768	710332,91	1451735,19	8	1809	709849,55	1449798,82
8	1646	710722,01	1451397,48	8	1687	710065,68	1451969,90	8	1728	709190,64	1451359,63	8	1769	710415,29	1451637,18	8	1810	709817,07	1449770,25
8	1647	710721,67	1451399,08	8	1688	710059,00	1451968,67	8	1729	709191,89	1451343,89	8	1770	710470,20	1451544,69	8	1811	709788,48	1449752,91
8	1648	710720,89	1451402,62	8	1689	710031,85	1451968,54	8	1730	709192,82	1451336,08	8	1771	710504,05	1451448,85	8	1812	709725,36	1449737,21
8	1649	710720,45	1451404,56	8	1690	709983,72	1451975,11	8	1731	709196,76	1451311,39	8	1772	710526,01	1451357,72	8	1813	709644,89	1449743,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1814	709618,72	1449762,71	8	1855	710138,36	1449889,57	9	1895	709562,91	1449952,07	9	1936	709242,71	1450726,21	9	1977	709289,97	1449893,58
8	1815	709651,53	1449642,43	8	1856	710141,29	1449894,04	9	1896	709534,37	1449971,52	9	1937	709248,44	1450718,10	9	1978	709310,28	1449877,80
8	1816	709657,31	1449621,24	8	1857	710160,60	1449925,24	9	1897	709533,39	1449975,22	9	1938	709260,65	1450702,52	9	1979	709348,67	1449855,23
8	1817	709679,46	1449540,07	8	1858	710165,22	1449931,80	9	1898	709501,72	1449992,67	9	1939	709267,13	1450695,04	9	1980	709388,29	1449827,94
8	1818	709710,52	1449537,76	8	1859	710222,09	1449940,31	9	1899	709456,20	1450024,01	9	1940	709289,25	1450671,94	9	1981	709391,67	1449825,72
8	1819	709714,28	1449537,55	8	1860	710225,01	1449940,79	9	1900	709411,64	1450050,21	9	1941	709283,12	1450601,13	9	1982	709394,76	1449823,77
8	1820	709721,70	1449537,28	8	1861	710230,65	1449941,80	9	1901	709397,54	1450075,04	9	1942	709272,61	1450518,94	9	1983	709419,72	1449732,24
8	1821	709725,36	1449537,21	8	1862	710233,40	1449942,34	9	1902	709398,90	1450105,60	9	1943	709272,00	1450512,63	9	1984	709425,77	1449710,08
8	1822	709737,50	1449537,95	8	1863	710301,13	1449956,49	9	1903	709413,28	1450143,18	9	1944	709271,19	1450499,95	9	1985	709429,95	1449697,92
8	1823	709761,64	1449540,90	8	1864	710329,13	1449952,67	9	1904	709443,57	1450167,34	9	1945	709270,99	1450493,57	9	1986	709439,82	1449674,24
8	1824	709773,63	1449543,12	8	1865	710329,85	1449952,57	9	1905	709483,40	1450164,04	9	1946	709274,40	1450467,68	9	1987	709445,52	1449662,71
8	1825	709836,75	1449558,82	8	1866	710331,64	1449952,34	9	1906	709505,60	1450162,16	9	1947	709283,71	1450432,95	9	1988	709457,38	1449646,26
8	1826	709850,06	1449563,13	8	1867	710332,72	1449952,21	9	1907	709459,30	1450331,90	9	1948	709277,49	1450417,94	9	1989	709484,22	1449616,08
8	1827	709875,92	1449573,58	8	1868	710429,35	1449940,81	9	1908	709384,07	1450607,70	9	1949	709264,09	1450367,94	9	1990	709499,19	1449602,34
8	1828	709888,48	1449579,71	8	1869	710430,61	1449940,67	9	1909	709342,18	1450761,26	9	1950	709260,68	1450342,05	9	1991	709525,37	1449582,83
8	1829	709889,28	1449580,17	8	1870	710433,12	1449940,41	9	1910	709232,54	1451163,14	9	1951	709261,57	1450328,75	9	1992	709530,20	1449579,46
8	1830	709891,14	1449581,27	8	1871	710434,37	1449940,28	9	1911	709227,94	1451180,02	9	1952	709265,10	1450302,43	9	1993	709539,96	1449573,04
8	1831	709892,20	1449581,90	8	1872	710553,54	1449929,27	9	1912	709193,37	1451306,74	9	1953	709267,73	1450289,42	9	1994	709544,89	1449570,00
8	1832	709920,79	1449599,24	8	1873	710558,17	1449928,95	9	1913	709161,59	1451267,01	9	1954	709270,10	1450280,75	9	1995	709565,43	1449561,04
8	1833	709928,13	1449604,15	8	1874	710567,37	1449928,53	9	1914	709157,06	1451260,89	9	1955	709250,88	1450258,40	9	1996	709584,98	1449555,02
8	1834	709942,30	1449614,56	8	1875	710571,94	1449928,43	9	1915	709148,56	1451248,43	9	1956	709240,08	1450243,18	9	1997	709608,01	1449547,91
8	1835	709949,14	1449620,06	8	1876	710572,56	1449928,43	9	1916	709144,57	1451242,08	9	1957	709236,40	1450236,19	9	1998	709630,05	1449543,75
8	1836	709981,62	1449648,63	8	1877	710573,88	1449928,44	9	1917	709134,58	1451217,97	9	1958	709229,61	1450221,94	9	1999	709675,23	1449540,38
8	1837	709991,69	1449658,84	8	1878	710574,58	1449928,44	9	1918	709123,02	1451174,83	9	1959	709226,50	1450214,67	10	2000	710746,92	1453441,92
8	1838	710010,24	1449680,60	8	1879	710618,83	1449929,03	9	1919	709121,18	1451167,97	9	1960	709212,12	1450177,09	10	2001	710804,86	1453456,65
8	1839	710018,73	1449692,14	8	1880	710646,08	1449921,45	9	1920	709117,77	1451142,08	9	1961	709207,61	1450161,71	10	2002	710803,52	1453457,57
8	1840	710042,65	1449730,08	8	1881	710658,52	1449918,83	9	1921	709117,90	1451136,96	9	1962	709201,10	1450130,41	10	2003	710792,10	1453469,34
8	1841	710057,79	1449749,07	8	1882	710683,60	1449915,19	9	1922	709118,42	1451126,82	9	1963	709199,10	1450114,49	10	2004	710785,95	1453473,34
8	1842	710061,04	1449753,39	8	1883	710696,25	1449914,17	9	1923	709118,81	1451121,80	9	1964	709197,74	1450083,94	10	2005	710777,73	1453475,88
8	1843	710067,35	1449762,25	8	1884	710798,51	1449912,42	9	1924	709126,60	1451045,32	9	1965	709197,67	1450081,74	10	2006	710768,17	1453476,06
8	1844	710070,40	1449766,78	8	1885	710799,26	1449912,41	9	1925	709128,59	1450984,86	9	1966	709197,57	1450077,29	10	2007	710750,93	1453477,95
8	1845	710085,37	1449790,43	8	1886	710800,97	1449912,39	9	1926	709130,60	1450967,92	9	1967	709197,54	1450075,04	10	2008	710736,94	1453479,30
8	1846	710086,49	1449792,24	8	1887	710801,93	1449912,39	9	1927	709137,48	1450934,60	9	1968	709200,86	1450049,49	10	2009	710733,25	1453480,44
8	1847	710088,59	1449795,72	8	1888	710827,80	1449915,80	9	1928	709142,35	1450918,23	9	1969	709213,91	1450000,11	10	2010	710720,85	1453484,26
8	1848	710089,57	1449797,39	8	1889	710877,80	1449929,20	9	1929	709170,39	1450846,95	9	1970	709223,64	1449976,27	10	2011	710712,12	1453486,26
8	1849	710095,71	1449809,99	8	1890	710901,93	1449939,19	9	1930	709173,38	1450840,11	9	1971	709237,74	1449951,44	10	2012	710711,14	1453488,55
8	1850	710106,17	1449835,93	9	1891	709675,23	1449540,38	9	1931	709179,84	1450826,72	9	1972	709237,94	1449951,07	10	2013	710693,59	1453491,97
8	1851	710110,48	1449849,24	9	1892	709660,80	1449593,25	9	1932	709183,31	1450820,16	9	1973	709238,29	1449950,46	10	2014	710685,79	1453496,51
8	1852	710111,69	1449854,12	9	1893	709653,32	1449620,66	9	1933	709184,29	1450818,49	9	1974	709238,44	1449950,21	10	2015	710681,27	1453502,15
8	1853	710129,13	1449876,56	9	1894	709647,30	1449642,74	9	1934	709186,45	1450814,91	9	1975	709251,30	1449933,39	10	2016	710672,85	1453509,20
8	1854	710132,28	1449880,83	9	1895	709608,65	1449784,41	9	1935	709187,63	1450813,00	9	1976	709254,05	1449929,79	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				
10	2017	710663,08	1453515,79	10	2058	710393,58	1453689,46	10	2099	709707,13	1453713,97	10	2140	709620,51	1453155,46	11	2180	710809,25	1453453,64
10	2018	710655,92	1453519,81	10	2059	710384,54	1453695,92	10	2100	709704,02	1453710,73	10	2141	709637,49	1453159,80	11	2181	710747,45	1453437,93
10	2019	710650,60	1453523,47	10	2060	710370,16	1453703,80	10	2101	709702,40	1453710,26	10	2142	709736,56	1453185,06	11	2182	710721,80	1453431,64
10	2020	710647,41	1453527,23	10	2061	710353,32	1453707,18	10	2102	709672,42	1453698,89	10	2143	709714,88	1453228,87	11	2183	710722,20	1453431,52
10	2021	710643,12	1453534,37	10	2062	710340,98	1453711,04	10	2103	709657,88	1453691,99	10	2144	709697,21	1453263,67	11	2184	710732,13	1453429,53
10	2022	710638,09	1453538,99	10	2063	710331,67	1453718,63	10	2104	709657,08	1453691,53	10	2145	709678,31	1453301,92	11	2185	710745,80	1453428,21
10	2023	710631,96	1453543,27	10	2064	710326,39	1453723,77	10	2105	709655,29	1453690,47	10	2146	709667,39	1453335,22	11	2186	710764,23	1453426,26
10	2024	710621,18	1453544,72	10	2065	710320,84	1453731,00	10	2106	709654,30	1453689,88	10	2147	709655,26	1453373,18	11	2187	710775,27	1453416,32
10	2025	710607,47	1453546,98	10	2066	710311,61	1453742,70	10	2107	709620,90	1453669,65	10	2148	709657,23	1453417,31	11	2188	710781,00	1453412,38
10	2026	710595,38	1453551,81	10	2067	710309,59	1453745,86	10	2108	709607,35	1453659,81	10	2149	709724,48	1453498,56	11	2189	710785,95	1453409,00
10	2027	710586,97	1453557,64	10	2068	710276,95	1453754,60	10	2109	709582,11	1453638,02	10	2150	709757,89	1453518,79	11	2190	710789,20	1453406,96
10	2028	710576,87	1453560,19	10	2069	710260,13	1453759,11	10	2110	709570,41	1453626,08	10	2151	709806,56	1453528,73	11	2191	710814,19	1453400,26
10	2029	710564,27	1453563,47	10	2070	710249,71	1453760,48	10	2111	709503,16	1453544,83	10	2152	709858,49	1453582,84	11	2192	710839,19	1453406,96
10	2030	710554,34	1453569,17	10	2071	710234,26	1453762,51	10	2112	709498,08	1453538,14	10	2153	709897,53	1453632,83	11	2193	710857,49	1453425,26
10	2031	710548,87	1453576,06	10	2072	710231,56	1453762,48	10	2113	709488,52	1453524,38	10	2154	709936,10	1453640,82	12	2194	710381,49	1453699,86
10	2032	710543,61	1453586,88	10	2073	710226,07	1453762,33	10	2114	709484,04	1453517,31	10	2155	709949,69	1453626,90	12	2195	710363,82	1453714,88
10	2033	710535,48	1453597,74	10	2074	710223,27	1453762,22	10	2115	709474,64	1453495,35	10	2156	709938,37	1453583,89	12	2196	710356,65	1453720,44
10	2034	710528,88	1453604,49	10	2075	710179,19	1453759,79	10	2116	709461,34	1453449,82	10	2157	709933,96	1453559,07	12	2197	710341,87	1453730,86
10	2035	710522,03	1453609,15	10	2076	710150,86	1453758,23	10	2117	709457,43	1453426,24	10	2158	709907,07	1453496,54	12	2198	710334,26	1453735,72
10	2036	710514,85	1453612,93	10	2077	710135,92	1453756,27	10	2118	709455,46	1453382,11	10	2159	709916,64	1453457,59	12	2199	710312,78	1453744,61
10	2037	710506,96	1453615,87	10	2078	710106,48	1453750,12	10	2119	709455,39	1453379,89	10	2160	710018,01	1453476,00	12	2200	710313,25	1453743,88
10	2038	710498,25	1453620,96	10	2079	710106,31	1453750,07	10	2120	709455,29	1453375,42	10	2161	710061,13	1453521,00	12	2201	710322,41	1453732,24
10	2039	710495,22	1453622,80	10	2080	710100,97	1453757,13	10	2121	709455,26	1453373,18	10	2162	710161,84	1453558,53	12	2202	710327,89	1453725,10
10	2040	710489,34	1453626,38	10	2081	710092,82	1453766,60	10	2122	709456,45	1453357,78	10	2163	710234,26	1453562,52	12	2203	710332,99	1453720,12
10	2041	710483,24	1453632,03	10	2082	710079,23	1453780,51	10	2123	709461,19	1453327,36	10	2164	710267,03	1453534,64	12	2204	710341,94	1453712,84
10	2042	710474,51	1453637,32	10	2083	710069,02	1453789,64	10	2124	709464,74	1453312,33	10	2165	710285,31	1453468,81	12	2205	710353,82	1453709,13
10	2043	710470,01	1453640,13	10	2084	710047,46	1453806,39	10	2125	709476,87	1453274,38	10	2166	710328,30	1453416,36	12	2206	710370,85	1453705,69
10	2044	710470,04	1453639,85	10	2085	710036,10	1453814,02	10	2126	709476,98	1453274,04	10	2167	710384,66	1453379,04	12	2207	710381,49	1453699,86
10	2045	710471,83	1453629,04	10	2086	710011,98	1453824,01	10	2127	709477,22	1453273,30	10	2168	710438,05	1453363,43	13	2208	705607,86	1448666,13
10	2046	710483,06	1453578,64	10	2087	709961,98	1453837,41	10	2128	709477,35	1453272,89	10	2169	710443,69	1453364,86	13	2209	705621,86	1448695,75
10	2047	710475,36	1453576,54	10	2088	709936,10	1453840,82	10	2129	709488,27	1453239,59	10	2170	710444,58	1453365,09	13	2210	705679,06	1448847,93
10	2048	710473,04	1453577,78	10	2089	709925,91	1453840,30	10	2130	709490,72	1453232,93	10	2171	710445,44	1453365,32	13	2211	705691,78	1448912,91
10	2049	710463,36	1453583,65	10	2090	709905,62	1453838,22	10	2131	709496,09	1453219,78	10	2172	710547,74	1453393,10	13	2212	705695,69	1449057,90
10	2050	710460,37	1453585,92	10	2091	709895,51	1453836,66	10	2132	709499,01	1453213,31	10	2173	710549,36	1453393,50	13	2213	705695,71	1449058,44
10	2051	710459,76	1453588,11	10	2092	709856,94	1453828,66	10	2133	709517,91	1453175,06	10	2174	710714,37	1453433,94	13	2214	705695,72	1449058,86
10	2052	710455,60	1453600,09	10	2093	709841,62	1453824,19	10	2134	709518,33	1453174,21	10	2175	710746,48	1453441,81	13	2215	705695,78	1449063,71
10	2053	710445,84	1453623,35	10	2094	709811,92	1453812,87	10	2135	709518,81	1453173,26	11	2176	710857,49	1453425,26	13	2216	705688,97	1449089,11
10	2054	710440,23	1453634,64	10	2095	709797,52	1453806,03	10	2136	709518,86	1453173,17	11	2177	710864,19	1453450,26	13	2217	705676,55	1449135,46
10	2055	710430,46	1453648,66	10	2096	709781,91	1453794,89	10	2137	709536,08	1453139,25	11	2178	710859,84	1453466,50	13	2218	705668,98	1449163,70
10	2056	710408,64	1453674,84	10	2097	709753,10	1453769,85	10	2138	709538,38	1453134,59	11	2179	710810,32	1453453,92	13	2219	705595,78	1449236,91
10	2057	710397,79	1453685,81	10	2098	709739,91	1453755,94	10	2139	709611,81	1453153,25	11	2180	710814,19	1453450,26	13	2220	705549,14	1449255,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2219	705539,10	1449256,33	13	2260	705368,16	1449126,01	14	2300	705436,82	1449285,13	15	2340	705934,27	1450591,86	15	2381	705527,30	1450169,41
13	2220	705527,13	1449258,31	13	2261	705362,81	1449112,97	14	2301	705447,00	1449284,69	15	2341	705907,75	1450519,16	15	2382	705528,90	1450171,96
13	2221	705518,77	1449260,67	13	2262	705375,42	1449094,37	14	2302	705465,00	1449281,26	15	2342	705889,79	1450479,81	15	2383	705556,46	1450163,24
13	2222	705509,35	1449264,79	13	2263	705495,79	1449063,71	14	2303	705477,14	1449278,39	15	2343	705857,28	1450452,44	15	2384	705556,89	1450163,10
13	2223	705499,65	1449267,66	13	2264	705495,76	1449063,29	14	2304	705487,25	1449276,08	15	2344	705823,07	1450419,94	15	2385	705561,09	1450161,78
13	2224	705486,33	1449273,22	13	2265	705491,85	1448918,30	14	2305	705500,67	1449270,50	15	2345	705797,41	1450378,02	15	2386	705575,93	1450157,73
13	2225	705476,46	1449275,46	13	2266	705434,65	1448766,13	14	2306	705510,37	1449267,60	15	2346	705773,46	1450348,94	15	2387	705635,97	1450143,83
13	2226	705464,38	1449278,33	13	2267	705414,92	1448765,75	14	2275	705514,38	1449265,86	15	2347	705727,27	1450333,55	15	2388	705659,00	1450139,91
13	2227	705446,65	1449281,69	13	2268	705419,40	1448749,50	15	2307	705873,47	1450175,74	15	2348	705681,08	1450338,68	15	2389	705678,86	1450137,70
13	2228	705436,27	1449282,16	13	2269	705427,96	1448718,45	15	2308	705927,86	1450221,81	15	2349	705621,03	1450352,57	15	2390	705705,19	1450134,78
13	2229	705425,38	1449285,74	13	2270	705429,40	1448713,22	15	2309	705951,80	1450250,88	15	2350	705597,74	1450327,31	15	2391	705727,27	1450133,55
13	2230	705417,85	1449289,38	13	2271	705441,16	1448670,54	15	2310	705967,98	1450273,58	15	2351	705574,43	1450302,03	15	2392	705790,51	1450143,81
13	2231	705406,63	1449298,24	13	2272	705441,41	1448669,60	15	2311	705979,91	1450293,06	15	2352	705570,55	1450297,83	15	2393	705836,70	1450159,20
13	2232	705399,96	1449300,47	13	2273	705447,96	1448573,27	15	2312	705990,69	1450303,32	15	2353	705546,12	1450271,35	15	2394	705873,47	1450175,74
13	2233	705391,56	1449302,44	13	2274	705534,65	1448592,93	15	2313	706018,61	1450326,82	15	2354	705540,33	1450265,08				
13	2234	705385,05	1449303,78	13	2266	705607,86	1448666,13	15	2314	706063,00	1450379,81	15	2355	705512,47	1450234,86				
13	2235	705376,97	1449300,77	14	2275	705514,38	1449265,86	15	2315	706071,73	1450396,75	15	2356	705390,10	1450102,26				
13	2236	705367,88	1449298,43	14	2276	705483,87	1449299,90	15	2316	706089,69	1450436,10	15	2357	705240,12	1449939,68				
13	2237	705356,16	1449300,15	14	2277	705471,04	1449309,31	15	2317	706095,64	1450450,63	15	2358	705208,01	1449904,88				
13	2238	705344,97	1449305,29	14	2278	705452,76	1449321,24	15	2318	706122,16	1450523,33	15	2359	705207,50	1449904,33				
13	2239	705337,21	1449309,81	14	2279	705426,15	1449329,44	15	2319	706133,39	1450573,19	15	2360	705136,27	1449827,12				
13	2240	705327,03	1449317,91	14	2280	705413,15	1449333,45	15	2320	706138,37	1450626,33	15	2361	705125,67	1449815,63				
13	2241	705319,62	1449324,24	14	2281	705367,58	1449347,49	15	2321	706144,57	1450682,68	15	2362	705152,14	1449719,51				
13	2242	705313,27	1449331,02	14	2282	705356,03	1449348,35	15	2322	706145,59	1450696,12	15	2363	705156,92	1449702,15				
13	2243	705305,25	1449335,92	14	2283	705341,21	1449348,90	15	2323	706145,85	1450702,30	15	2364	705179,23	1449621,18				
13	2244	705300,99	1449338,13	14	2284	705305,30	1449339,28	15	2324	706145,86	1450702,51	15	2365	705224,78	1449646,40				
13	2245	705257,05	1449338,73	14	2285	705306,73	1449338,54	15	2325	706147,54	1450743,40	15	2366	705261,49	1449683,11				
13	2246	705259,15	1449331,10	14	2286	705315,17	1449333,37	15	2326	706147,71	1450751,61	15	2367	705297,98	1449719,61				
13	2247	705268,41	1449297,54	14	2287	705321,69	1449326,42	15	2327	706145,95	1450765,45	15	2368	705307,49	1449755,09				
13	2248	705269,35	1449294,14	14	2288	705328,93	1449320,23	15	2328	706141,33	1450801,70	15	2369	705314,17	1449780,02				
13	2249	705269,41	1449293,91	14	2289	705338,91	1449312,28	15	2329	706136,38	1450820,84	15	2370	705324,78	1449819,60				
13	2250	705289,18	1449222,12	14	2290	705346,35	1449307,94	15	2330	706115,97	1450870,74	15	2371	705319,68	1449864,42				
13	2251	705311,68	1449140,49	14	2291	705357,02	1449303,07	15	2331	706114,90	1450872,57	15	2372	705307,51	1449918,27				
13	2252	705322,67	1449100,58	14	2292	705367,72	1449301,49	15	2332	706109,39	1450881,89	15	2373	705368,04	1449978,80				
13	2253	705327,74	1449109,98	14	2293	705376,07	1449303,61	15	2333	706040,55	1450807,28	15	2374	705373,72	1449989,37				
13	2254	705332,66	1449117,67	14	2294	705384,81	1449306,88	15	2334	706036,98	1450803,41	15	2375	705386,01	1450013,94				
13	2255	705336,29	1449127,72	14	2295	705392,22	1449305,38	15	2335	706025,33	1450790,79	15	2376	705418,74	1450040,73				
13	2256	705337,36	1449139,27	14	2296	705400,79	1449303,36	15	2336	706024,91	1450790,33	15	2377	705423,83	1450045,25				
13	2257	705341,21	1449148,90	14	2297	705408,08	1449300,92	15	2337	706007,10	1450771,03	15	2378	705430,65	1450051,30				
13	2258	705352,75	1449148,04	14	2298	705419,45	1449291,95	15	2338	705945,77	1450704,55	15	2379	705469,54	1450088,68				
13	2259	705365,59	1449138,63	14	2299	705426,50	1449288,52	15	2339	705939,40	1450646,60	15	2380	705500,25	1450126,39				