

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Анавайгского участкового лесничества
Быстринского лесничества Камчатского края**

Система координат МСК-41-1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	864167,30	1462259,15	1	37	864018,62	1462302,25	1	73	863927,04	1462336,20	1	109	863779,58	1462337,51	1	145	863709,27	1462243,50
1	2	864159,29	1462258,53	1	38	864013,88	1462306,76	1	74	863924,18	1462334,88	1	110	863775,12	1462335,83	1	146	863704,76	1462238,76
1	3	864157,27	1462258,39	1	39	864011,79	1462308,95	1	75	863918,66	1462332,42	1	111	863771,11	1462334,42	1	147	863702,77	1462236,85
1	4	864154,06	1462258,26	1	40	864009,80	1462311,09	1	76	863915,54	1462331,09	1	112	863769,43	1462333,85	1	148	863701,71	1462235,87
1	5	864146,56	1462258,06	1	41	864007,46	1462313,71	1	77	863911,43	1462329,53	1	113	863763,41	1462332,06	1	149	863701,00	1462235,11
1	6	864143,22	1462258,03	1	42	864006,16	1462315,24	1	78	863905,92	1462327,57	1	114	863760,40	1462331,27	1	150	863698,21	1462232,25
1	7	864139,89	1462258,12	1	43	864004,18	1462317,63	1	79	863903,88	1462326,88	1	115	863760,14	1462331,21	1	151	863693,40	1462227,81
1	8	864132,39	1462258,42	1	44	864001,36	1462321,19	1	80	863897,60	1462325,02	1	116	863753,76	1462329,77	1	152	863689,00	1462224,22
1	9	864129,19	1462258,61	1	45	863999,84	1462323,26	1	81	863895,97	1462324,61	1	117	863752,68	1462329,57	1	153	863686,36	1462222,20
1	10	864125,95	1462258,90	1	46	863999,20	1462324,16	1	82	863890,46	1462323,28	1	118	863749,67	1462329,03	1	154	863684,19	1462220,40
1	11	864118,96	1462259,64	1	47	863998,15	1462325,50	1	83	863885,71	1462322,25	1	119	863747,10	1462328,60	1	155	863680,76	1462217,69
1	12	864115,68	1462260,04	1	48	863996,91	1462327,10	1	84	863882,23	1462321,65	1	120	863746,57	1462324,19	1	156	863676,51	1462214,66
1	13	864111,16	1462260,78	1	49	863993,14	1462332,45	1	85	863877,23	1462320,88	1	121	863746,34	1462322,41	1	157	863672,49	1462211,94
1	14	864104,17	1462262,08	1	50	863989,73	1462338,03	1	86	863874,24	1462320,46	1	122	863745,22	1462315,97	1	158	863671,39	1462211,20
1	15	864102,25	1462262,46	1	51	863988,12	1462340,99	1	87	863867,72	1462319,87	1	123	863744,99	1462314,88	1	159	863665,80	1462207,79
1	16	864100,80	1462262,77	1	52	863984,67	1462347,58	1	88	863866,17	1462319,79	1	124	863743,95	1462310,13	1	160	863662,71	1462206,10
1	17	864093,82	1462264,32	1	53	863984,58	1462347,75	1	89	863861,17	1462319,58	1	125	863743,42	1462307,83	1	161	863658,69	1462204,01
1	18	864088,90	1462265,55	1	54	863977,68	1462360,99	1	90	863856,18	1462319,50	1	126	863742,39	1462303,59	1	162	863655,99	1462202,65
1	19	864085,87	1462266,44	1	55	863976,34	1462363,66	1	91	863849,64	1462319,76	1	127	863741,62	1462300,62	1	163	863650,01	1462200,00
1	20	864079,88	1462268,29	1	56	863976,15	1462364,05	1	92	863847,46	1462319,94	1	128	863739,67	1462294,37	1	164	863649,10	1462199,64
1	21	864076,66	1462269,35	1	57	863973,69	1462369,19	1	93	863842,47	1462320,42	1	129	863738,00	1462289,92	1	165	863644,59	1462197,86
1	22	864076,30	1462269,48	1	58	863973,16	1462370,31	1	94	863838,13	1462320,93	1	130	863736,47	1462286,12	1	166	863639,36	1462195,96
1	23	864070,31	1462271,59	1	59	863972,76	1462369,86	1	95	863831,69	1462322,04	1	131	863735,79	1462284,47	1	167	863635,54	1462194,78
1	24	864064,57	1462273,82	1	60	863968,25	1462365,11	1	96	863829,25	1462322,58	1	132	863733,04	1462278,53	1	168	863630,02	1462193,20
1	25	864064,08	1462274,02	1	61	863963,44	1462360,68	1	97	863826,75	1462323,16	1	133	863730,14	1462273,16	1	169	863629,77	1462193,13
1	26	864058,60	1462276,38	1	62	863963,35	1462360,60	1	98	863822,83	1462324,16	1	134	863728,11	1462269,68	1	170	863629,30	1462191,70
1	27	864053,15	1462278,92	1	63	863962,13	1462359,56	1	99	863817,81	1462325,69	1	135	863727,88	1462269,29	1	171	863625,04	1462177,55
1	28	864050,90	1462280,08	1	64	863961,38	1462358,86	1	100	863815,32	1462326,52	1	136	863726,88	1462267,61	1	172	863624,22	1462174,95
1	29	864045,92	1462282,74	1	65	863958,90	1462356,65	1	101	863814,09	1462326,94	1	137	863724,85	1462264,32	1	173	863621,66	1462167,22
1	30	864042,42	1462284,71	1	66	863953,81	1462352,54	1	102	863810,28	1462328,35	1	138	863722,36	1462260,47	1	174	863621,17	1462165,78
1	31	864036,89	1462288,21	1	67	863951,47	1462350,82	1	103	863804,30	1462330,71	1	139	863721,16	1462258,78	1	175	863618,95	1462159,98
1	32	864034,94	1462289,57	1	68	863946,95	1462347,61	1	104	863802,00	1462331,65	1	140	863719,54	1462256,52	1	176	863616,91	1462155,12
1	33	864030,96	1462292,41	1	69	863943,94	1462345,55	1	105	863796,06	1462334,40	1	141	863717,01	1462253,17	1	177	863616,78	1462154,81
1	34	864027,62	1462294,90	1	70	863938,36	1462342,14	1	106	863794,89	1462335,00	1	142	863716,47	1462252,45	1	178	863614,77	1462150,35
1	35	864026,94	1462295,44	1	71	863935,46	1462340,56	1	107	863788,41	1462338,36	1	143	863713,95	1462249,16	1	179	863612,93	1462146,56
1	36	864022,96	1462298,60	1	72	863929,93	1462337,66	1	108	863785,30	1462340,04	1	144	863713,46	1462248,53	1	180	863612,75	1462141,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	863612,55	1462137,82	1	222	863500,64	1461952,55	1	263	863481,95	1461788,07	1	304	863255,17	1461739,46	1	345	863389,56	1461918,69
1	182	863611,86	1462131,31	1	223	863498,05	1461950,41	1	264	863479,20	1461782,13	1	305	863258,18	1461740,37	1	346	863386,66	1461931,40
1	183	863611,62	1462129,71	1	224	863488,99	1461943,23	1	265	863476,68	1461777,43	1	306	863268,20	1461742,67	1	347	863384,75	1461942,54
1	184	863610,88	1462124,99	1	225	863487,12	1461941,79	1	266	863474,65	1461773,88	1	307	863271,21	1461743,71	1	348	863383,35	1461955,67
1	185	863609,51	1462112,96	1	226	863487,09	1461941,77	1	267	863474,05	1461772,84	1	308	863273,72	1461744,94	1	349	863382,40	1461963,12
1	186	863609,20	1462110,52	1	227	863491,39	1461929,34	1	268	863472,59	1461770,44	1	309	863276,73	1461746,98	1	350	863382,43	1461966,68
1	187	863608,80	1462107,93	1	228	863491,83	1461928,04	1	269	863470,57	1461767,20	1	310	863279,75	1461749,64	1	351	863382,46	1461969,93
1	188	863607,75	1462101,62	1	229	863493,69	1461921,77	1	270	863468,52	1461764,07	1	311	863282,78	1461752,68	1	352	863382,98	1461972,99
1	189	863607,03	1462097,77	1	230	863494,41	1461918,78	1	271	863464,67	1461758,78	1	312	863290,34	1461761,13	1	353	863383,50	1461975,86
1	190	863605,50	1462091,40	1	231	863495,18	1461915,38	1	272	863461,80	1461755,27	1	313	863292,36	1461763,48	1	354	863384,53	1461979,48
1	191	863603,93	1462086,26	1	232	863495,94	1461912,29	1	273	863458,77	1461751,73	1	314	863294,88	1461765,40	1	355	863386,06	1461983,22
1	192	863602,47	1462081,92	1	233	863497,06	1461907,18	1	274	863458,20	1461751,07	1	315	863300,41	1461769,30	1	356	863387,59	1461986,95
1	193	863601,46	1462078,47	1	234	863498,08	1461900,71	1	275	863455,18	1461747,59	1	316	863306,94	1461773,00	1	357	863389,62	1461990,69
1	194	863599,96	1462073,81	1	235	863498,37	1461897,99	1	276	863454,43	1461746,74	1	317	863313,46	1461776,20	1	358	863391,64	1461994,36
1	195	863597,61	1462067,70	1	236	863499,30	1461888,36	1	277	863449,92	1461742,00	1	318	863331,52	1461783,94	1	359	863394,17	1461997,90
1	196	863594,86	1462061,76	1	237	863499,59	1461884,56	1	278	863445,11	1461737,56	1	319	863336,54	1461786,40	1	360	863396,70	1462001,26
1	197	863593,71	1462059,54	1	238	863499,66	1461883,31	1	279	863443,65	1461736,33	1	320	863341,06	1461788,86	1	361	863399,72	1462004,30
1	198	863591,68	1462055,75	1	239	863500,08	1461873,87	1	280	863439,62	1461732,98	1	321	863362,15	1461800,70	1	362	863402,74	1462007,21
1	199	863589,71	1462052,22	1	240	863500,18	1461868,58	1	281	863435,99	1461730,11	1	322	863367,18	1461803,72	1	363	863406,77	1462010,00
1	200	863586,21	1462046,69	1	241	863500,15	1461863,96	1	282	863435,11	1461729,45	1	323	863371,20	1461806,57	1	364	863410,78	1462012,40
1	201	863583,47	1462042,86	1	242	863499,88	1461857,42	1	283	863430,58	1461726,11	1	324	863375,72	1461809,91	1	365	863421,33	1462018,13
1	202	863580,44	1462038,82	1	243	863499,41	1461852,61	1	284	863428,94	1461724,92	1	325	863379,75	1461813,25	1	366	863426,86	1462021,59
1	203	863580,18	1462038,48	1	244	863498,88	1461848,23	1	285	863424,92	1461722,07	1	326	863382,78	1461816,73	1	367	863435,91	1462028,77
1	204	863570,59	1462025,80	1	245	863498,86	1461848,07	1	286	863422,09	1461720,15	1	327	863385,80	1461820,27	1	368	863445,98	1462037,32
1	205	863570,06	1462025,11	1	246	863498,33	1461843,76	1	287	863418,75	1461718,05	1	328	863387,83	1461823,50	1	369	863456,05	1462046,81
1	206	863564,51	1462017,91	1	247	863498,26	1461843,25	1	288	863413,73	1461715,02	1	329	863389,86	1461827,05	1	370	863466,64	1462057,79
1	207	863564,17	1462017,47	1	248	863497,73	1461839,13	1	289	863411,49	1461713,71	1	330	863391,39	1461830,79	1	371	863473,19	1462064,80
1	208	863561,58	1462014,28	1	249	863497,59	1461838,11	1	290	863411,10	1461713,49	1	331	863393,42	1461834,77	1	372	863479,25	1462071,82
1	209	863555,52	1462007,14	1	250	863496,48	1461831,66	1	291	863390,53	1461701,95	1	332	863394,95	1461838,89	1	373	863485,30	1462078,96
1	210	863554,96	1462006,49	1	251	863495,86	1461828,89	1	292	863283,25	1461708,97	1	333	863396,48	1461843,19	1	374	863490,86	1462086,17
1	211	863548,90	1461999,47	1	252	863493,80	1461820,16	1	293	863251,46	1461711,05	1	334	863397,52	1461847,56	1	375	863500,46	1462098,84
1	212	863547,87	1461998,29	1	253	863492,88	1461816,56	1	294	863230,96	1461712,33	1	335	863398,55	1461851,92	1	376	863503,49	1462102,88
1	213	863546,25	1461996,51	1	254	863490,93	1461810,32	1	295	863232,50	1461716,38	1	336	863399,08	1461856,05	1	377	863505,52	1462106,68
1	214	863539,70	1461989,50	1	255	863490,68	1461809,61	1	296	863234,52	1461720,11	1	337	863399,61	1461860,35	1	378	863507,06	1462111,92
1	215	863538,64	1461988,39	1	256	863489,15	1461805,31	1	297	863236,55	1461723,60	1	338	863400,15	1461864,73	1	379	863509,10	1462118,03
1	216	863528,05	1461977,41	1	257	863488,67	1461803,99	1	298	863239,08	1461726,83	1	339	863400,18	1461869,35	1	380	863510,15	1462124,33
1	217	863526,22	1461975,55	1	258	863487,13	1461799,88	1	299	863241,60	1461729,81	1	340	863399,76	1461878,79	1	381	863511,76	1462138,38
1	218	863524,61	1461974,00	1	259	863485,51	1461795,80	1	300	863244,12	1461732,54	1	341	863398,83	1461888,42	1	382	863512,81	1462145,13
1	219	863514,54	1461964,52	1	260	863482,76	1461789,86	1	301	863247,14	1461734,96	1	342	863397,86	1461892,37	1	383	863513,45	1462162,50
1	220	863511,34	1461961,63	1	261	863482,52	1461789,36	1	302	863250,16	1461737,18	1	343	863396,89	1461896,63	1	384	863514,48	1462167,37
1	221	863510,71	1461961,09	1	262	863482,37	1461789,09	1	303	863252,17	1461738,42	1	344	863391,51	1461912,17	1	385	863515,52	1462171,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	863516,55	1462175,73	1	427	863651,24	1462394,02	1	468	863784,86	1462473,56	1	509	863931,54	1462495,93	1	550	864093,09	1462370,93
1	387	863518,08	1462180,09	1	428	863652,28	1462399,45	1	469	863787,36	1462473,47	1	510	863933,56	1462498,29	1	551	864098,07	1462368,26
1	388	863524,69	1462193,79	1	429	863652,80	1462401,88	1	470	863789,85	1462473,14	1	511	863935,57	1462500,27	1	552	864103,55	1462365,91
1	389	863526,73	1462198,65	1	430	863653,81	1462404,06	1	471	863795,84	1462471,78	1	512	863938,59	1462502,94	1	553	864109,53	1462363,80
1	390	863529,28	1462206,38	1	431	863655,84	1462408,04	1	472	863801,83	1462469,55	1	513	863942,61	1462505,41	1	554	864115,52	1462361,94
1	391	863533,90	1462221,72	1	432	863658,38	1462412,03	1	473	863803,82	1462468,41	1	514	863946,63	1462507,75	1	555	864122,51	1462360,39
1	392	863535,95	1462227,95	1	433	863660,90	1462415,76	1	474	863805,81	1462466,89	1	515	863951,15	1462509,84	1	556	864129,50	1462359,08
1	393	863538,50	1462234,31	1	434	863663,93	1462419,11	1	475	863807,79	1462464,94	1	516	863956,16	1462511,74	1	557	864136,49	1462358,34
1	394	863541,04	1462239,79	1	435	863666,95	1462422,02	1	476	863809,77	1462462,61	1	517	863961,18	1462513,45	1	558	864143,99	1462358,04
1	395	863545,10	1462246,95	1	436	863669,97	1462424,44	1	477	863811,26	1462460,04	1	518	863966,69	1462514,78	1	559	864151,49	1462358,23
1	396	863549,15	1462253,48	1	437	863672,99	1462426,29	1	478	863813,23	1462457,02	1	519	863972,20	1462515,87	1	560	864159,50	1462358,85
1	397	863553,69	1462259,45	1	438	863676,00	1462427,70	1	479	863818,64	1462444,42	1	520	863982,21	1462517,35	1	561	864165,01	1462359,56
1	398	863557,74	1462264,79	1	439	863679,00	1462428,43	1	480	863821,60	1462439,33	1	521	863986,21	1462517,70	1	562	864170,51	1462360,52
1	399	863561,77	1462269,63	1	440	863682,51	1462428,90	1	481	863823,08	1462436,82	1	522	863989,71	1462517,80	1	563	864176,02	1462361,73
1	400	863566,31	1462273,91	1	441	863695,01	1462429,12	1	482	863825,06	1462434,62	1	523	863993,21	1462517,64	1	564	864181,53	1462363,18
1	401	863570,34	1462277,63	1	442	863699,01	1462429,15	1	483	863826,55	1462432,80	1	524	863996,71	1462517,24	1	565	864186,55	1462364,83
1	402	863574,86	1462280,78	1	443	863703,01	1462429,00	1	484	863828,54	1462431,28	1	525	863999,70	1462516,53	1	566	864192,06	1462366,73
1	403	863579,38	1462283,19	1	444	863719,00	1462427,43	1	485	863834,50	1462427,11	1	526	864002,20	1462515,64	1	567	864197,58	1462368,87
1	404	863584,39	1462285,09	1	445	863725,50	1462427,07	1	486	863840,98	1462423,75	1	527	864005,68	1462514,05	1	568	864202,60	1462371,27
1	405	863589,91	1462286,54	1	446	863729,00	1462427,17	1	487	863846,96	1462421,39	1	528	864009,17	1462511,77	1	569	864203,55	1462365,51
1	406	863602,43	1462289,32	1	447	863732,00	1462427,46	1	488	863849,45	1462420,56	1	529	864012,64	1462508,81	1	570	864205,49	1462357,06
1	407	863607,94	1462290,90	1	448	863735,00	1462428,00	1	489	863851,95	1462419,97	1	530	864018,11	1462504,45	1	571	864208,93	1462349,16
1	408	863612,45	1462292,68	1	449	863738,01	1462428,79	1	490	863856,95	1462419,50	1	531	864021,58	1462500,92	1	572	864209,92	1462347,84
1	409	863616,47	1462294,78	1	450	863742,02	1462430,20	1	491	863861,95	1462419,71	1	532	864025,05	1462496,90	1	573	864213,37	1462342,00
1	410	863620,49	1462297,50	1	451	863745,53	1462431,98	1	492	863866,95	1462420,48	1	533	864028,52	1462492,37	1	574	864209,30	1462332,34
1	411	863624,01	1462300,41	1	452	863749,55	1462434,08	1	493	863872,47	1462421,82	1	534	864031,48	1462487,22	1	575	864205,69	1462318,18
1	412	863628,04	1462303,50	1	453	863753,57	1462436,36	1	494	863877,98	1462423,77	1	535	864034,44	1462482,20	1	576	864202,97	1462288,95
1	413	863631,06	1462306,73	1	454	863757,09	1462438,95	1	495	863883,50	1462426,23	1	536	864037,40	1462476,43	1	577	864202,95	1462287,45
1	414	863634,59	1462310,01	1	455	863760,61	1462441,68	1	496	863889,02	1462429,13	1	537	864047,72	1462453,41	1	578	864201,41	1462281,28
1	415	863637,11	1462313,31	1	456	863763,63	1462444,59	1	497	863893,55	1462432,34	1	538	864050,18	1462448,45	1	579	864192,31	1462268,78
1	416	863639,64	1462316,66	1	457	863766,66	1462447,63	1	498	863895,56	1462434,20	1	539	864052,14	1462442,87	1	580	864188,61	1462262,17
1	417	863641,67	1462319,96	1	458	863768,17	1462449,93	1	499	863898,08	1462436,37	1	540	864061,45	1462418,17	1	581	864187,65	1462261,99
1	418	863643,69	1462323,44	1	459	863770,20	1462452,92	1	500	863900,10	1462438,85	1	541	864063,91	1462412,34	1	582	864182,14	1462261,04
1	419	863645,22	1462327,25	1	460	863771,22	1462456,22	1	501	863902,62	1462441,71	1	542	864066,37	1462407,20	1	583	864177,75	1462260,37
1	420	863646,26	1462331,49	1	461	863774,29	1462464,39	1	502	863906,17	1462447,62	1	543	864073,26	1462393,96	1	584	864172,25	1462259,67
1	421	863647,29	1462336,23	1	462	863776,32	1462468,18	1	503	863914,27	1462460,75	1	544	864076,71	1462387,37	1	585	864171,79	1462259,61
1	422	863648,36	1462345,04	1	463	863777,33	1462469,93	1	504	863916,30	1462464,29	1	545	864079,19	1462384,22	1	586	864167,30	1462259,15
1	423	863649,50	1462363,21	1	464	863778,34	1462471,23	1	505	863918,33	1462468,40	1	546	864081,17	1462381,46	2	587	862696,20	1461747,26
1	424	863650,06	1462370,71	1	465	863779,85	1462472,22	1	506	863924,95	1462484,10	1	547	864083,15	1462379,07	2	588	862667,21	1461749,11
1	425	863650,60	1462376,14	1	466	863781,35	1462472,90	1	507	863928,00	1462490,21	1	548	864085,13	1462376,93	2	589	862600,64	1461753,45
1	426	863650,70	1462388,65	1	467	863782,86	1462473,32	1	508	863929,52	1462493,26	1	549	864089,11	1462373,77	2	590	862564,89	1461755,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	862301,24	1461773,01	2	631	862210,40	1461944,92	2	672	862326,81	1462094,22	2	713	862479,50	1462128,42	2	754	862508,91	1462235,77
2	591	862298,82	1461774,54	2	632	862210,45	1461945,64	2	673	862329,97	1462095,77	2	714	862480,13	1462128,24	2	755	862507,91	1462238,38
2	592	862298,44	1461774,81	2	633	862211,01	1461952,51	2	674	862337,16	1462099,30	2	715	862482,62	1462127,53	2	756	862506,30	1462242,86
2	593	862293,46	1461778,22	2	634	862211,64	1461958,30	2	675	862337,65	1462099,54	2	716	862488,24	1462125,76	2	757	862504,45	1462249,13
2	594	862288,56	1461781,81	2	635	862211,95	1461960,31	2	676	862343,64	1462102,19	2	717	862493,22	1462123,88	2	758	862504,42	1462249,25
2	595	862286,71	1461783,28	2	636	862213,00	1461966,87	2	677	862344,16	1462102,40	2	718	862498,20	1462121,84	2	759	862501,51	1462260,52
2	596	862282,24	1461786,94	2	637	862213,81	1461971,30	2	678	862355,70	1462107,00	2	719	862499,33	1462121,37	2	760	862500,52	1462264,72
2	597	862279,06	1461789,66	2	638	862214,73	1461975,35	2	679	862357,87	1462107,84	2	720	862505,27	1462118,63	2	761	862498,14	1462275,92
2	598	862277,95	1461790,67	2	639	862216,28	1461981,52	2	680	862368,90	1462111,94	2	721	862506,57	1462117,96	2	762	862496,23	1462284,74
2	599	862271,49	1461796,59	2	640	862216,89	1461983,84	2	681	862372,35	1462113,15	2	722	862512,04	1462115,11	2	763	862495,76	1462287,08
2	600	862267,86	1461800,10	2	641	862216,94	1461984,00	2	682	862374,43	1462113,80	2	723	862516,50	1462112,64	2	764	862494,74	1462293,54
2	601	862265,77	1461802,29	2	642	862218,48	1461989,55	2	683	862374,97	1462114,10	2	724	862522,03	1462109,14	2	765	862494,31	1462297,74
2	602	862259,82	1461808,71	2	643	862220,38	1461995,64	2	684	862375,57	1462114,43	2	725	862525,15	1462106,93	2	766	862493,89	1462302,94
2	603	862257,48	1461811,33	2	644	862222,74	1462001,75	2	685	862379,08	1462116,34	2	726	862530,12	1462103,27	2	767	862493,47	1462307,64
2	604	862255,16	1461814,11	2	645	862225,48	1462007,69	2	686	862383,30	1462118,50	2	727	862532,29	1462101,63	2	768	862493,23	1462310,82
2	605	862249,71	1461820,90	2	646	862225,73	1462008,18	2	687	862385,43	1462119,50	2	728	862536,78	1462097,89	2	769	862493,07	1462317,36
2	606	862247,92	1461823,21	2	647	862227,24	1462011,13	2	688	862388,94	1462121,10	2	729	862537,94	1462105,24	2	770	862493,10	1462321,98
2	607	862244,15	1461828,56	2	648	862227,32	1462011,31	2	689	862392,80	1462122,75	2	730	862538,15	1462110,89	2	771	862493,37	1462328,52
2	608	862243,41	1461829,70	2	649	862229,04	1462014,91	2	690	862398,94	1462125,01	2	731	862538,53	1462116,54	2	772	862493,77	1462332,73
2	609	862239,07	1461836,50	2	650	862232,17	1462020,66	2	691	862401,26	1462125,75	2	732	862538,55	1462119,49	2	773	862494,29	1462337,28
2	610	862234,73	1461843,24	2	651	862235,61	1462026,10	2	692	862405,27	1462126,97	2	733	862538,26	1462125,56	2	774	862494,82	1462341,89
2	611	862231,84	1461848,02	2	652	862237,12	1462028,34	2	693	862409,23	1462128,08	2	734	862538,25	1462125,60	2	775	862495,13	1462344,33
2	612	862228,80	1461853,82	2	653	862237,18	1462028,43	2	694	862409,23	1462128,09	2	735	862537,94	1462132,02	2	776	862496,25	1462350,78
2	613	862226,86	1461858,07	2	654	862241,04	1462033,72	2	695	862412,74	1462129,00	2	736	862537,26	1462138,90	2	777	862497,78	1462357,14
2	614	862223,92	1461864,97	2	655	862245,23	1462038,74	2	696	862419,12	1462130,43	2	737	862537,24	1462139,17	2	778	862499,42	1462362,48
2	615	862223,20	1461866,70	2	656	862246,62	1462040,28	2	697	862422,76	1462131,06	2	738	862536,53	1462146,50	2	779	862499,47	1462362,63
2	616	862221,94	1461869,96	2	657	862250,65	1462044,62	2	698	862426,27	1462131,59	2	739	862535,74	1462152,04	2	780	862500,35	1462366,06
2	617	862219,49	1461876,67	2	658	862253,77	1462047,83	2	699	862429,09	1462131,98	2	740	862534,58	1462158,24	2	781	862502,30	1462372,31
2	618	862218,49	1461879,55	2	659	862255,83	1462049,80	2	700	862435,60	1462132,57	2	741	862532,60	1462166,89	2	782	862504,65	1462378,42
2	619	862217,63	1461882,29	2	660	862260,37	1462054,02	2	701	862436,79	1462132,64	2	742	862532,41	1462167,76	2	783	862505,19	1462379,66
2	620	862215,68	1461888,80	2	661	862263,11	1462056,48	2	702	862440,30	1462132,80	2	743	862530,30	1462177,36	2	784	862507,73	1462385,45
2	621	862214,69	1461892,34	2	662	862268,20	1462060,59	2	703	862445,65	1462132,90	2	744	862528,46	1462184,75	2	785	862509,14	1462388,51
2	622	862213,25	1461898,72	2	663	862268,50	1462060,82	2	704	862448,15	1462132,85	2	745	862525,43	1462194,42	2	786	862511,68	1462393,80
2	623	862212,57	1461902,74	2	664	862274,04	1462064,97	2	705	862450,65	1462132,77	2	746	862524,96	1462195,97	2	787	862512,48	1462395,44
2	624	862211,62	1461909,12	2	665	862277,66	1462067,56	2	706	862454,69	1462132,55	2	747	862522,48	1462204,34	2	788	862515,61	1462401,19
2	625	862211,28	1461911,57	2	666	862283,19	1462071,33	2	707	862456,45	1462132,41	2	748	862521,25	1462208,08	2	789	862517,69	1462404,57
2	626	862210,74	1461917,31	2	667	862284,61	1462072,28	2	708	862459,45	1462132,13	2	749	862520,77	1462209,32	2	790	862520,73	1462409,30
2	627	862210,29	1461924,12	2	668	862290,20	1462075,69	2	709	862464,19	1462131,59	2	750	862514,46	1462222,15	2	791	862522,15	1462411,45
2	628	862210,25	1461924,90	2	669	862290,58	1462075,91	2	710	862470,64	1462130,47	2	751	862514,16	1462222,77	2	792	862526,00	1462416,74
2	629	862210,08	1461931,45	2	670	862297,62	1462079,86	2	711	862470,74	1462130,45	2	752	862511,50	1462228,75	2	793	862529,11	1462420,54
2	630	862210,14	1461938,38	2	671	862302,90	1462082,62	2	712	862473,24	1462129,93	2	753	862509,94	1462232,86	2	794	862532,65	1462424,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	862533,72	1462425,86	2	836	862685,04	1462471,89	2	877	862687,40	1462568,22	2	918	862538,31	1462627,72	2	959	862401,10	1462712,68
2	796	862535,82	1462428,14	2	837	862687,30	1462472,95	2	878	862681,51	1462566,91	2	919	862534,90	1462633,31	2	960	862395,57	1462716,18
2	797	862539,35	1462431,87	2	838	862692,32	1462475,22	2	879	862675,92	1462566,01	2	920	862531,86	1462639,10	2	961	862390,28	1462720,03
2	798	862541,76	1462434,33	2	839	862694,22	1462476,06	2	880	862671,92	1462565,47	2	921	862529,80	1462643,66	2	962	862387,54	1462722,25
2	799	862546,57	1462438,76	2	840	862697,23	1462477,35	2	881	862671,04	1462565,36	2	922	862528,81	1462645,98	2	963	862385,05	1462724,33
2	800	862550,46	1462441,95	2	841	862699,05	1462478,11	2	882	862664,52	1462564,77	2	923	862528,22	1462647,40	2	964	862382,77	1462726,30
2	801	862553,48	1462444,31	2	842	862705,19	1462480,37	2	883	862659,23	1462564,60	2	924	862525,99	1462653,46	2	965	862381,15	1462727,78
2	802	862554,68	1462445,23	2	843	862705,21	1462480,37	2	884	862654,23	1462564,58	2	925	862525,01	1462656,41	2	966	862379,66	1462729,17
2	803	862560,03	1462449,00	2	844	862708,72	1462481,53	2	885	862652,98	1462564,58	2	926	862524,99	1462656,49	2	967	862376,54	1462732,20
2	804	862565,22	1462452,19	2	845	862714,98	1462483,38	2	886	862646,44	1462564,85	2	927	862523,14	1462662,77	2	968	862372,11	1462737,01
2	805	862568,24	1462453,92	2	846	862718,05	1462484,13	2	887	862645,20	1462564,95	2	928	862521,70	1462669,15	2	969	862367,99	1462742,10
2	806	862568,63	1462454,14	2	847	862722,06	1462485,03	2	888	862641,20	1462565,29	2	929	862520,68	1462675,62	2	970	862364,22	1462747,45
2	807	862574,42	1462457,18	2	848	862723,51	1462485,35	2	889	862635,94	1462565,88	2	930	862520,09	1462682,12	2	971	862360,81	1462753,03
2	808	862580,40	1462459,83	2	849	862727,51	1462486,19	2	890	862629,49	1462567,00	2	931	862519,93	1462688,68	2	972	862360,78	1462753,08
2	809	862583,57	1462461,05	2	850	862729,38	1462486,57	2	891	862627,05	1462567,53	2	932	862519,97	1462694,79	2	973	862358,71	1462756,30
2	810	862587,58	1462462,52	2	851	862735,73	1462487,57	2	892	862624,56	1462568,12	2	933	862512,23	1462693,93	2	974	862355,87	1462761,01
2	811	862590,56	1462463,56	2	852	862743,74	1462488,57	2	893	862620,63	1462569,11	2	934	862507,00	1462693,49	2	975	862354,52	1462763,46
2	812	862592,88	1462464,30	2	853	862743,85	1462488,59	2	894	862614,39	1462571,06	2	935	862504,11	1462693,37	2	976	862352,06	1462768,11
2	813	862594,88	1462464,91	2	854	862746,65	1462488,89	2	895	862613,50	1462571,38	2	936	862492,10	1462693,02	2	977	862350,37	1462771,45
2	814	862598,84	1462466,02	2	855	862763,73	1462490,52	2	896	862611,00	1462572,27	2	937	862489,77	1462692,98	2	978	862347,71	1462777,43
2	815	862605,22	1462467,46	2	856	862764,10	1462490,60	2	897	862605,79	1462574,31	2	938	862480,27	1462692,93	2	979	862346,40	1462780,83
2	816	862610,31	1462468,29	2	857	862770,66	1462492,22	2	898	862605,09	1462574,60	2	939	862478,96	1462692,93	2	980	862345,17	1462784,23
2	817	862613,31	1462468,71	2	858	862767,51	1462502,29	2	899	862598,61	1462577,40	2	940	862477,03	1462692,96	2	981	862343,52	1462788,23
2	818	862614,69	1462468,89	2	859	862763,96	1462512,04	2	900	862593,37	1462579,85	2	941	862470,54	1462693,14	2	982	862343,30	1462788,77
2	819	862621,10	1462469,47	2	860	862760,55	1462519,86	2	901	862589,42	1462581,95	2	942	862465,92	1462693,37	2	983	862341,40	1462793,84
2	820	862628,60	1462469,92	2	861	862756,20	1462529,48	2	902	862584,44	1462584,74	2	943	862462,29	1462693,70	2	984	862337,98	1462803,80
2	821	862628,71	1462469,92	2	862	862750,49	1462540,31	2	903	862582,64	1462585,77	2	944	862456,79	1462694,31	2	985	862337,62	1462804,88
2	822	862634,00	1462470,09	2	863	862741,67	1462555,78	2	904	862580,61	1462587,00	2	945	862453,92	1462694,67	2	986	862336,28	1462809,26
2	823	862639,00	1462470,11	2	864	862736,70	1462564,31	2	905	862576,63	1462589,46	2	946	862447,47	1462695,78	2	987	862335,45	1462812,21
2	824	862640,25	1462470,11	2	865	862733,34	1462569,07	2	906	862573,13	1462591,74	2	947	862447,37	1462695,80	2	988	862334,23	1462815,89
2	825	862645,25	1462469,95	2	866	862728,58	1462575,77	2	907	862567,84	1462595,59	2	948	862442,37	1462696,84	2	989	862334,20	1462815,97
2	826	862650,25	1462469,66	2	867	862728,13	1462576,34	2	908	862562,90	1462599,71	2	949	862438,88	1462697,63	2	990	862332,35	1462822,25
2	827	862651,79	1462469,56	2	868	862723,50	1462580,35	2	909	862559,92	1462602,36	2	950	862433,89	1462698,86	2	991	862331,31	1462826,65
2	828	862656,43	1462469,11	2	869	862717,70	1462578,77	2	910	862559,83	1462602,43	2	951	862431,12	1462699,58	2	992	862326,40	1462849,80
2	829	862661,42	1462468,51	2	870	862712,14	1462576,35	2	911	862555,09	1462606,94	2	952	862424,88	1462701,53	2	993	862325,78	1462852,26
2	830	862663,29	1462468,27	2	871	862709,84	1462575,38	2	912	862551,83	1462610,41	2	953	862420,23	1462703,28	2	994	862325,21	1462854,28
2	831	862663,66	1462468,21	2	872	862706,67	1462574,16	2	913	862549,35	1462613,18	2	954	862417,24	1462704,49	2	995	862324,42	1462856,74
2	832	862669,65	1462467,36	2	873	862702,16	1462572,51	2	914	862548,17	1462614,52	2	955	862415,78	1462705,09	2	996	862319,00	1462863,32
2	833	862674,72	1462466,47	2	874	862699,18	1462571,47	2	915	862544,06	1462619,61	2	956	862409,84	1462707,84	2	997	862316,45	1462866,57
2	834	862676,89	1462467,66	2	875	862692,91	1462569,62	2	916	862542,54	1462621,68	2	957	862405,06	1462710,40	2	998	862314,31	1462869,51
2	835	862681,91	1462470,31	2	876	862692,41	1462569,49	2	917	862540,56	1462624,45	2	958	862402,07	1462712,11	2	999	862312,95	1462871,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	862311,61	1462873,28	2	1041	862326,87	1463050,94	2	1082	862413,92	1463208,65	2	1123	862494,63	1463487,16	2	1164	862626,88	1463526,66
2	1001	862308,72	1462877,44	2	1042	862327,13	1463051,28	2	1083	862414,05	1463226,03	2	1124	862495,81	1463490,84	2	1165	862622,33	1463519,51
2	1002	862305,76	1462882,24	2	1043	862331,68	1463057,05	2	1084	862414,32	1463232,57	2	1125	862152,58	1463492,31	2	1166	862610,69	1463502,16
2	1003	862302,30	1462888,21	2	1044	862335,60	1463061,74	2	1085	862414,85	1463237,88	2	1126	862128,90	1463492,39	2	1167	862607,66	1463497,81
2	1004	862301,85	1462888,99	2	1045	862336,05	1463062,24	2	1086	862415,38	1463242,06	2	1127	862106,08	1463492,48	2	1168	862605,63	1463493,82
2	1005	862298,81	1462894,79	2	1046	862341,09	1463067,83	2	1087	862415,54	1463243,26	2	1128	861883,57	1463493,44	2	1169	862603,60	1463490,40
2	1006	862296,16	1462900,77	2	1047	862345,15	1463072,07	2	1088	862416,66	1463249,71	2	1129	861873,02	1463551,52	2	1170	862597,50	1463477,51
2	1007	862295,30	1462902,94	2	1048	862346,40	1463073,28	2	1089	862418,19	1463256,07	2	1130	861916,25	1463646,45	2	1171	862593,43	1463467,73
2	1008	862293,83	1462906,83	2	1049	862351,94	1463078,55	2	1090	862418,27	1463256,36	2	1131	861974,98	1463675,12	2	1172	862589,84	1463456,57
2	1009	862292,43	1462910,80	2	1050	862354,16	1463080,60	2	1091	862419,30	1463260,04	2	1132	862043,52	1463679,91	2	1173	862586,76	1463445,90
2	1010	862290,58	1462917,07	2	1051	862356,85	1463083,00	2	1092	862421,17	1463265,99	2	1133	862102,37	1463643,50	2	1174	862579,05	1463418,90
2	1011	862289,58	1462921,27	2	1052	862357,37	1463084,96	2	1093	862423,05	1463270,98	2	1134	862117,17	1463634,34	2	1175	862575,45	1463406,55
2	1012	862288,62	1462925,78	2	1053	862357,82	1463086,55	2	1094	862425,09	1463275,96	2	1135	862159,37	1463594,32	2	1176	862572,35	1463292,70
2	1013	862288,17	1462927,97	2	1054	862358,54	1463088,99	2	1095	862425,56	1463277,09	2	1136	862212,11	1463559,54	2	1177	862569,24	1463379,03
2	1014	862287,16	1462934,43	2	1055	862359,29	1463091,75	2	1096	862426,04	1463278,21	2	1137	862254,09	1463556,53	2	1178	862561,97	1463344,02
2	1015	862287,06	1462935,27	2	1056	862359,43	1463092,26	2	1097	862429,10	1463285,18	2	1138	862302,07	1463553,54	2	1179	862557,32	1463324,93
2	1016	862286,59	1462939,34	2	1057	862361,38	1463098,51	2	1098	862431,36	1463290,00	2	1139	862349,42	1463534,67	2	1180	862554,75	1463314,95
2	1017	862286,10	1462945,01	2	1058	862363,68	1463104,49	2	1099	862432,83	1463292,82	2	1140	862383,96	1463539,66	2	1181	862552,18	1463305,72
2	1018	862285,93	1462951,56	2	1059	862366,64	1463111,52	2	1100	862434,36	1463295,62	2	1141	862421,35	1463589,68	2	1182	862549,11	1463297,06
2	1019	862286,20	1462958,10	2	1060	862367,05	1463114,87	2	1101	862436,01	1463298,55	2	1142	862445,32	1463650,32	2	1183	862546,05	1463288,77
2	1020	862286,89	1462964,60	2	1061	862367,33	1463116,74	2	1102	862439,51	1463304,08	2	1143	862464,60	1463687,23	2	1184	862541,46	1463277,30
2	1021	862286,94	1462964,99	2	1062	862368,38	1463123,36	2	1103	862440,58	1463305,62	2	1144	862488,17	1463694,99	2	1185	862538,41	1463270,64
2	1022	862287,47	1462968,67	2	1063	862369,22	1463127,94	2	1104	862442,60	1463308,48	2	1145	862543,73	1463702,50	2	1186	862536,88	1463267,52
2	1023	862288,53	1462974,73	2	1064	862370,75	1463134,30	2	1105	862444,49	1463311,06	2	1146	862620,75	1463704,53	2	1187	862534,35	1463264,10
2	1024	862290,07	1462981,10	2	1065	862372,70	1463140,55	2	1106	862450,36	1463318,83	2	1147	862655,21	1463699,02	2	1188	862524,25	1463250,74
2	1025	862292,02	1462987,34	2	1066	862375,05	1463146,65	2	1107	862452,71	1463324,69	2	1148	862692,13	1463688,11	2	1189	862522,23	1463247,88
2	1026	862292,38	1462988,37	2	1067	862377,80	1463152,59	2	1108	862455,07	1463331,08	2	1149	862704,77	1463641,88	2	1190	862520,71	1463245,08
2	1027	862293,85	1462992,44	2	1068	862379,27	1463155,41	2	1109	862456,76	1463335,86	2	1150	862697,23	1463635,88	2	1191	862517,65	1463238,11
2	1028	862294,26	1462993,73	2	1069	862380,32	1463157,33	2	1110	862458,16	1463340,87	2	1151	862690,18	1463629,56	2	1192	862515,62	1463233,12
2	1029	862295,20	1462996,71	2	1070	862381,89	1463160,37	2	1111	862460,32	1463349,26	2	1152	862683,13	1463622,98	2	1193	862514,59	1463229,44
2	1030	862296,11	1462999,44	2	1071	862384,48	1463165,06	2	1112	862464,40	1463356,02	2	1153	862676,07	1463616,10	2	1194	862514,05	1463225,26
2	1031	862298,46	1463005,54	2	1072	862387,98	1463170,59	2	1113	862471,33	1463359,36	2	1154	862669,01	1463607,97	2	1195	862514,02	1463220,88
2	1032	862301,21	1463011,48	2	1073	862391,83	1463175,88	2	1114	862471,72	1463401,19	2	1155	862662,95	1463600,64	2	1196	862513,96	1463212,38
2	1033	862303,97	1463016,61	2	1074	862393,61	1463178,10	2	1115	862474,80	1463414,72	2	1156	862657,40	1463593,62	2	1197	862513,92	1463207,88
2	1034	862304,76	1463018,21	2	1075	862396,64	1463181,77	2	1116	862477,87	1463428,43	2	1157	862653,34	1463586,77	2	1198	862514,38	1463202,94
2	1035	862307,89	1463023,96	2	1076	862399,05	1463184,57	2	1117	862479,06	1463433,17	2	1158	862649,29	1463580,12	2	1199	862517,26	1463186,86
2	1036	862311,39	1463029,49	2	1077	862403,56	1463189,32	2	1118	862479,44	1463434,50	2	1159	862644,72	1463570,65	2	1200	862518,22	1463181,16
2	1037	862312,22	1463030,70	2	1078	862407,09	1463192,79	2	1119	862482,96	1463446,60	2	1160	862642,18	1463565,86	2	1201	862518,17	1463175,72
2	1038	862317,28	1463037,91	2	1079	862411,90	1463197,23	2	1120	862490,59	1463473,35	2	1161	862640,14	1463560,50	2	1202	862518,14	1463170,79
2	1039	862318,55	1463039,67	2	1080	862414,29	1463199,23	2	1121	862490,69	1463473,67	2	1162	862631,46	1463536,88	2	1203	862517,08	1463163,73
2	1040	862325,12	1463048,62	2	1081	862414,08	1463202,11	2	1122	862493,77	1463484,33	2	1163	862628,92	1463531,46	2	1204	862516,04	1463158,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1205	862515,01	1463155,00	2	1246	862390,56	1462966,57	2	1287	862527,27	1462797,82	2	1328	862660,16	1462783,23	2	1369	862744,90	1462682,57
2	1206	862513,48	1463151,13	2	1247	862389,53	1462963,32	2	1288	862532,28	1462799,40	2	1329	862658,61	1462775,74	2	1370	862747,89	1462681,74
2	1207	862511,45	1463147,15	2	1248	862388,51	1462960,14	2	1289	862541,84	1462806,52	2	1330	862656,55	1462768,38	2	1371	862754,87	1462679,12
2	1208	862508,92	1463143,10	2	1249	862386,46	1462954,47	2	1290	862550,89	1462814,07	2	1331	862653,99	1462761,03	2	1372	862757,86	1462677,72
2	1209	862505,89	1463139,19	2	1250	862385,93	1462950,79	2	1291	862559,46	1462822,07	2	1332	862651,44	1462753,73	2	1373	862761,35	1462676,01
2	1210	862502,86	1463135,46	2	1251	862386,40	1462946,72	2	1292	862567,52	1462830,51	2	1333	862648,38	1462746,50	2	1374	862769,31	1462671,07
2	1211	862499,84	1463131,92	2	1252	862387,37	1462942,21	2	1293	862569,54	1462833,37	2	1334	862645,33	1462739,40	2	1375	862773,79	1462668,22
2	1212	862495,81	1463128,58	2	1253	862388,84	1462938,33	2	1294	862572,07	1462836,79	2	1335	862641,77	1462732,30	2	1376	862778,26	1462664,88
2	1213	862491,81	1463128,42	2	1254	862392,29	1462932,36	2	1295	862579,67	1462849,54	2	1336	862637,72	1462725,34	2	1377	862788,20	1462656,61
2	1214	862487,80	1463127,58	2	1255	862394,27	1462929,66	2	1296	862583,21	1462854,39	2	1337	862633,68	1462721,05	2	1378	862796,64	1462649,30
2	1215	862484,29	1463126,23	2	1256	862396,25	1462926,83	2	1297	862585,22	1462856,75	2	1338	862630,15	1462716,58	2	1379	862803,09	1462642,75
2	1216	862480,78	1463124,26	2	1257	862405,66	1462915,38	2	1298	862586,74	1462858,80	2	1339	862626,61	1462711,86	2	1380	862808,54	1462635,89
2	1217	862477,25	1463121,53	2	1258	862409,12	1462910,04	2	1299	862588,75	1462860,60	2	1340	862624,07	1462706,88	2	1381	862814,97	1462626,84
2	1218	862473,73	1463118,06	2	1259	862413,08	1462904,14	2	1300	862590,77	1462862,08	2	1341	862622,04	1462702,27	2	1382	862820,91	1462618,42
2	1219	862470,70	1463114,40	2	1260	862415,54	1462899,81	2	1301	862594,78	1462864,43	2	1342	862621,01	1462698,77	2	1383	862828,31	1462605,74
2	1220	862468,67	1463110,47	2	1261	862417,50	1462893,92	2	1302	862598,80	1462866,58	2	1343	862619,98	1462694,78	2	1384	862838,18	1462588,41
2	1221	862467,15	1463107,67	2	1262	862420,92	1462883,33	2	1303	862602,82	1462868,49	2	1344	862619,96	1462691,41	2	1385	862846,06	1462573,47
2	1222	862466,62	1463104,36	2	1263	862422,38	1462878,19	2	1304	862607,33	1462870,08	2	1345	862619,93	1462687,91	2	1386	862851,96	1462560,43
2	1223	862466,10	1463101,06	2	1264	862423,83	1462872,43	2	1305	862611,34	1462871,24	2	1346	862620,91	1462684,96	2	1387	862856,88	1462549,14
2	1224	862465,53	1463092,68	2	1265	862429,14	1462847,39	2	1306	862615,34	1462872,08	2	1347	862621,89	1462682,64	2	1388	862862,26	1462534,35
2	1225	862465,00	1463088,44	2	1266	862431,10	1462841,50	2	1307	862619,35	1462872,42	2	1348	862623,87	1462679,88	2	1389	862866,66	1462520,31
2	1226	862463,97	1463085,07	2	1267	862432,56	1462836,30	2	1308	862622,85	1462872,46	2	1349	862626,35	1462677,11	2	1390	862868,60	1462513,48
2	1227	862462,44	1463081,33	2	1268	862435,98	1462826,33	2	1309	862625,35	1462872,13	2	1350	862629,33	1462674,46	2	1391	862870,05	1462506,78
2	1228	862455,82	1463065,63	2	1269	862438,43	1462820,37	2	1310	862627,84	1462871,55	2	1351	862633,31	1462671,99	2	1392	862871,50	1462500,21
2	1229	862454,79	1463061,83	2	1270	862440,39	1462814,98	2	1311	862630,33	1462870,65	2	1352	862638,29	1462669,20	2	1393	862872,45	1462493,76
2	1230	862453,77	1463058,34	2	1271	862442,86	1462810,34	2	1312	862633,33	1462869,57	2	1353	862644,76	1462666,40	2	1394	862874,37	1462482,56
2	1231	862452,71	1463051,09	2	1272	862446,81	1462804,18	2	1313	862635,82	1462868,11	2	1354	862647,26	1462665,51	2	1395	862874,33	1462478,56
2	1232	862452,15	1463043,66	2	1273	862447,80	1462802,36	2	1314	862638,80	1462866,46	2	1355	862649,75	1462664,93	2	1396	862874,81	1462474,93
2	1233	862452,10	1463036,10	2	1274	862449,29	1462800,98	2	1315	862644,27	1462862,42	2	1356	862653,75	1462664,58	2	1397	862874,24	1462466,06
2	1234	862452,54	1463028,47	2	1275	862451,77	1462798,90	2	1316	862649,73	1462857,44	2	1357	862658,75	1462664,61	2	1398	862873,71	1462462,38
2	1235	862445,51	1463024,65	2	1276	862454,76	1462797,19	2	1317	862655,19	1462851,90	2	1358	862662,76	1462665,14	2	1399	862873,18	1462459,07
2	1236	862438,97	1463020,45	2	1277	862457,75	1462795,97	2	1318	862659,15	1462846,05	2	1359	862667,77	1462666,41	2	1400	862872,16	1462455,33
2	1237	862432,44	1463015,87	2	1278	862462,74	1462794,75	2	1319	862661,13	1462843,16	2	1360	862672,28	1462668,07	2	1401	862871,13	1462451,46
2	1238	862426,40	1463011,04	2	1279	862467,73	1462793,71	2	1320	862662,60	1462840,40	2	1361	862682,31	1462672,43	2	1402	862869,10	1462447,54
2	1239	862420,86	1463006,09	2	1280	862473,23	1462793,11	2	1321	862664,57	1462835,95	2	1362	862687,33	1462674,14	2	1403	862867,06	1462443,49
2	1240	862415,32	1463000,81	2	1281	862479,73	1462792,93	2	1322	862665,53	1462830,94	2	1363	862703,36	1462678,51	2	1404	862865,03	1462439,44
2	1241	862410,28	1462995,23	2	1282	862489,23	1462792,98	2	1323	862665,99	1462825,37	2	1364	862716,38	1462681,35	2	1405	862862,00	1462435,28
2	1242	862405,73	1462989,45	2	1283	862501,23	1462793,33	2	1324	862665,94	1462819,12	2	1365	862724,90	1462682,97	2	1406	862858,47	1462430,93
2	1243	862399,16	1462980,50	2	1284	862510,74	1462794,38	2	1325	862665,39	1462812,57	2	1366	862730,40	1462683,56	2	1407	862853,93	1462426,15
2	1244	862394,11	1462973,29	2	1285	862516,25	1462795,27	2	1326	862664,33	1462805,14	2	1367	862736,40	1462683,64	2	1408	862850,40	1462422,62
2	1245	862392,58	1462969,86	2	1286	862521,76	1462796,42	2	1327	862663,27	1462797,27	2	1368	862741,90	1462683,16	2	1409	862847,38	1462419,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1410	862843,86	1462416,48	2	1451	862621,97	1462368,62	2	1492	862633,05	1462053,58	2	1533	862522,66	1461873,41	2	1574	862460,35	1462029,28
2	1411	862840,34	1462413,88	2	1452	862617,96	1462367,15	2	1493	862623,99	1462045,70	2	1534	862520,67	1461875,18	2	1575	862455,37	1462031,32
2	1412	862836,82	1462411,53	2	1453	862614,95	1462365,42	2	1494	862633,85	1462028,13	2	1535	862519,18	1461877,13	2	1576	862452,87	1462032,02
2	1413	862832,80	1462409,19	2	1454	862611,93	1462363,07	2	1495	862634,28	1462018,69	2	1536	862515,72	1461882,09	2	1577	862450,38	1462032,54
2	1414	862828,28	1462406,85	2	1455	862608,40	1462359,35	2	1496	862635,70	1462008,24	2	1537	862514,24	1461884,42	2	1578	862447,38	1462032,82
2	1415	862822,76	1462404,20	2	1456	862604,87	1462355,25	2	1497	862639,97	1461978,14	2	1538	862512,76	1461887,12	2	1579	862444,88	1462032,90
2	1416	862815,74	1462401,44	2	1457	862601,83	1462350,52	2	1498	862640,92	1461971,89	2	1539	862509,82	1461894,76	2	1580	862441,38	1462032,74
2	1417	862808,22	1462398,88	2	1458	862599,29	1462345,23	2	1499	862642,37	1461965,06	2	1540	862507,86	1461899,90	2	1581	862437,87	1462032,20
2	1418	862800,20	1462396,50	2	1459	862596,75	1462339,44	2	1500	862650,16	1461937,50	2	1541	862506,40	1461905,48	2	1582	862434,36	1462031,29
2	1419	862786,67	1462393,17	2	1460	862595,71	1462335,07	2	1501	862651,61	1461931,24	2	1542	862505,45	1461911,49	2	1583	862430,36	1462030,07
2	1420	862781,66	1462392,08	2	1461	862594,18	1462330,52	2	1502	862653,07	1461925,60	2	1543	862504,00	1461918,06	2	1584	862426,84	1462028,47
2	1421	862776,16	1462391,25	2	1462	862593,64	1462325,84	2	1503	862654,02	1461919,09	2	1544	862502,57	1461927,01	2	1585	862423,33	1462026,56
2	1422	862756,14	1462389,34	2	1463	862593,11	1462321,21	2	1504	862654,47	1461912,96	2	1545	862502,59	1461929,88	2	1586	862419,31	1462024,34
2	1423	862748,13	1462388,34	2	1464	862593,07	1462316,59	2	1505	862654,42	1461907,21	2	1546	862502,61	1461932,45	2	1587	862415,79	1462021,68
2	1424	862744,13	1462387,49	2	1465	862593,53	1462311,46	2	1506	862654,38	1461901,65	2	1547	862503,65	1461937,56	2	1588	862403,76	1462018,21
2	1425	862740,12	1462386,59	2	1466	862593,99	1462305,83	2	1507	862653,32	1461893,03	2	1548	862505,19	1461942,68	2	1589	862392,73	1462014,11
2	1426	862736,61	1462385,43	2	1467	862595,92	1462296,88	2	1508	862652,79	1461890,23	2	1549	862506,71	1461944,92	2	1590	862381,19	1462009,51
2	1427	862733,60	1462384,14	2	1468	862598,33	1462285,55	2	1509	862652,28	1461887,85	2	1550	862508,22	1461947,28	2	1591	862370,65	1462004,34
2	1428	862728,58	1462381,86	2	1469	862601,25	1462274,27	2	1510	862650,75	1461884,62	2	1551	862515,29	1461955,29	2	1592	862346,56	1461992,65
2	1429	862723,56	1462379,21	2	1470	862602,72	1462270,45	2	1511	862648,72	1461881,26	2	1552	862518,31	1461958,89	2	1593	862339,53	1461988,70
2	1430	862718,53	1462375,94	2	1471	862604,18	1462266,31	2	1512	862646,20	1461877,78	2	1553	862520,85	1461963,68	2	1594	862334,00	1461984,93
2	1431	862707,47	1462367,40	2	1472	862612,55	1462249,31	2	1513	862643,17	1461873,99	2	1554	862523,39	1461969,10	2	1595	862328,47	1461980,79
2	1432	862704,95	1462365,54	2	1473	862615,49	1462241,60	2	1514	862638,63	1461869,58	2	1555	862525,93	1461974,58	2	1596	862323,94	1461976,57
2	1433	862701,94	1462364,13	2	1474	862617,94	1462234,20	2	1515	862634,10	1461865,68	2	1556	862526,96	1461977,95	2	1597	862319,90	1461972,23
2	1434	862695,92	1462361,18	2	1475	862620,86	1462224,31	2	1516	862629,08	1461862,28	2	1557	862527,49	1461981,51	2	1598	862318,39	1461969,99
2	1435	862693,41	1462360,45	2	1476	862624,77	1462211,84	2	1517	862623,05	1461859,14	2	1558	862527,01	1461983,82	2	1599	862317,37	1461967,75
2	1436	862691,41	1462359,96	2	1477	862627,68	1462200,19	2	1518	862616,53	1461856,50	2	1559	862526,52	1461985,08	2	1600	862314,83	1461962,77
2	1437	862689,91	1462359,78	2	1478	862630,09	1462189,17	2	1519	862610,02	1461854,68	2	1560	862525,53	1461986,40	2	1601	862313,29	1461957,22
2	1438	862687,41	1462359,80	2	1479	862632,51	1462178,59	2	1520	862604,51	1461853,85	2	1561	862520,55	1461990,25	2	1602	862311,74	1461951,04
2	1439	862681,41	1462360,47	2	1480	862634,43	1462168,32	2	1521	862598,01	1461853,40	2	1562	862517,08	1461993,28	2	1603	862310,69	1461944,49
2	1440	862677,92	1462361,00	2	1481	862635,86	1462158,37	2	1522	862594,01	1461853,36	2	1563	862513,10	1461996,06	2	1604	862310,14	1461937,62
2	1441	862674,92	1462361,84	2	1482	862636,78	1462148,74	2	1523	862589,01	1461853,59	2	1564	862508,62	1461998,59	2	1605	862310,08	1461930,68
2	1442	862661,46	1462366,75	2	1483	862637,71	1462139,36	2	1524	862577,52	1461854,99	2	1565	862504,63	1462000,81	2	1606	862310,53	1461923,86
2	1443	862657,97	1462367,72	2	1484	862638,14	1462130,42	2	1525	862569,53	1461856,43	2	1566	862500,15	1462002,72	2	1607	862311,48	1461917,48
2	1444	862655,47	1462368,36	2	1485	862638,57	1462121,54	2	1526	862560,54	1461858,50	2	1567	862495,16	1462004,38	2	1608	862313,43	1461910,96
2	1445	862649,48	1462369,22	2	1486	862638,51	1462112,85	2	1527	862551,56	1461860,75	2	1568	862490,17	1462005,73	2	1609	862315,88	1461904,26
2	1446	862644,48	1462369,82	2	1487	862637,94	1462104,29	2	1528	862545,07	1461862,62	2	1569	862485,18	1462006,84	2	1610	862318,83	1461897,36
2	1447	862639,48	1462370,11	2	1488	862637,90	1462099,23	2	1529	862539,59	1461864,60	2	1570	862480,23	1462012,94	2	1611	862323,27	1461890,45
2	1448	862634,48	1462370,09	2	1489	862637,36	1462093,67	2	1530	862534,61	1461866,70	2	1571	862475,77	1462018,28	2	1612	862327,72	1461883,48
2	1449	862626,98	1462369,64	2	1490	862633,68	1462070,45	2	1531	862527,13	1461870,38	2	1572	862470,80	1462022,76	2	1613	862333,17	1461876,68
2	1450	862623,98	1462369,23	2	1491	862633,11	1462061,01	2	1532	862524,64	1461871,90	2	1573	862465,83	1462026,42	2	1614	862339,12	1461870,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1615	862345,57	1461864,34	2	1656	862683,92	1461776,67	3	1696	864173,12	1462699,27	3	1737	864098,25	1462847,23	3	1778	864015,94	1463001,56
2	1616	862350,05	1461860,68	2	1657	862687,38	1461771,45	3	1697	864168,62	1462698,99	3	1738	864098,82	1462855,42	3	1779	864014,45	1463003,14
2	1617	862355,02	1461857,26	2	1658	862689,84	1461765,87	3	1698	864163,12	1462699,29	3	1739	864098,46	1462873,48	3	1780	864012,46	1463004,28
2	1618	862361,00	1461854,03	2	1659	862692,30	1461760,04	3	1699	864157,62	1462700,02	3	1740	864099,10	1462892,42	3	1781	864010,96	1463005,04
2	1619	862366,97	1461850,86	2	1660	862694,25	1461753,77	3	1700	864152,63	1462701,30	3	1741	864099,16	1462900,54	3	1782	864009,47	1463005,61
2	1620	862373,45	1461848,00	2	586	862696,20	1461747,26	3	1701	864147,15	1462703,03	3	1742	864098,70	1462904,80	3	1783	864004,97	1463006,46
2	1621	862381,43	1461845,12	3	1661	864338,77	1462782,50	3	1702	864142,16	1462705,14	3	1743	864098,23	1462908,67	3	1784	863999,97	1463006,69
2	1622	862403,37	1461837,39	3	1662	864335,28	1462783,34	3	1703	864138,18	1462707,54	3	1744	864097,75	1462912,37	3	1785	863992,47	1463006,56
2	1623	862411,85	1461834,83	3	1663	864326,78	1462784,16	3	1704	864134,20	1462710,20	3	1745	864096,78	1462915,81	3	1786	863987,97	1463006,28
2	1624	862421,83	1461832,44	3	1664	864318,28	1462783,47	3	1705	864132,71	1462711,52	3	1746	864094,82	1462921,14	3	1787	863982,96	1463005,69
2	1625	862430,82	1461830,49	3	1665	864309,76	1462781,29	3	1706	864131,22	1462713,16	3	1747	864093,35	1462924,90	3	1788	863977,96	1463004,73
2	1626	862453,29	1461826,19	3	1666	864301,73	1462777,66	3	1707	864128,75	1462717,05	3	1748	864091,87	1462928,04	3	1789	863973,45	1463003,52
2	1627	862464,27	1461823,73	3	1667	864297,21	1462774,88	3	1708	864126,79	1462721,69	3	1749	864090,39	1462930,67	3	1790	863970,94	1463002,47
2	1628	862474,75	1461820,84	3	1668	864280,62	1462763,07	3	1709	864122,87	1462731,72	3	1750	864088,41	1462933,06	3	1791	863963,92	1462999,40
2	1629	862496,20	1461813,80	3	1669	864278,10	1462760,91	3	1710	864120,90	1462735,86	3	1751	864085,93	1462935,40	3	1792	863960,91	1462998,36
2	1630	862505,67	1461810,98	3	1670	864271,55	1462754,77	3	1711	864118,93	1462739,88	3	1752	864083,45	1462937,54	3	1793	863956,90	1462997,83
2	1631	862516,16	1461808,65	3	1671	864266,50	1462747,68	3	1712	864116,45	1462743,15	3	1753	864079,96	1462939,57	3	1794	863953,40	1462997,67
2	1632	862520,65	1461807,86	3	1672	864262,94	1462739,83	3	1713	864113,48	1462746,05	3	1754	864076,48	1462941,41	3	1795	863949,90	1462997,88
2	1633	862525,15	1461807,39	3	1673	864258,45	1462741,68	3	1714	864106,03	1462752,73	3	1755	864072,49	1462943,06	3	1796	863946,91	1462998,47
2	1634	862533,15	1461807,02	3	1674	864253,96	1462743,09	3	1715	864103,05	1462755,94	3	1756	864068,50	1462944,53	3	1797	863945,41	1462999,23
2	1635	862542,65	1461807,44	3	1675	864249,47	1462744,06	3	1716	864100,08	1462759,65	3	1757	864064,01	1462945,69	3	1798	863943,42	1463000,37
2	1636	862551,16	1461808,38	3	1676	864245,47	1462744,59	3	1717	864093,66	1462769,70	3	1758	864062,01	1462946,02	3	1799	863941,93	1463002,01
2	1637	862573,68	1461811,33	3	1677	864241,47	1462744,69	3	1718	864090,19	1462774,04	3	1759	864060,01	1462946,22	3	1800	863940,95	1463004,02
2	1638	862580,19	1461811,90	3	1678	864237,47	1462744,28	3	1719	864088,70	1462775,68	3	1760	864050,01	1462946,17	3	1801	863938,48	1463008,47
2	1639	862586,19	1461812,17	3	1679	864233,46	1462743,50	3	1720	864083,73	1462779,90	3	1761	864048,01	1462946,44	3	1802	863935,05	1463017,75
2	1640	862606,70	1461813,39	3	1680	864229,95	1462742,27	3	1721	864082,74	1462781,22	3	1762	864046,02	1462946,89	3	1803	863934,08	1463021,26
2	1641	862615,20	1461813,57	3	1681	864226,44	1462740,86	3	1722	864081,75	1462782,54	3	1763	864042,03	1462948,36	3	1804	863932,11	1463024,59
2	1642	862619,20	1461813,42	3	1682	864223,43	1462739,32	3	1723	864081,27	1462784,42	3	1764	864038,04	1462950,20	3	1805	863930,13	1463027,16
2	1643	862623,70	1461813,07	3	1683	864221,42	1462737,72	3	1724	864080,79	1462786,49	3	1765	864035,06	1462952,23	3	1806	863928,14	1463029,30
2	1644	862627,20	1461812,61	3	1684	864218,91	1462735,98	3	1725	864080,30	1462788,80	3	1766	864032,57	1462954,37	3	1807	863923,18	1463034,15
2	1645	862631,19	1461811,82	3	1685	864217,90	1462734,62	3	1726	864080,32	1462791,43	3	1767	864031,08	1462955,69	3	1808	863920,70	1463036,74
2	1646	862637,18	1461810,22	3	1686	864216,88	1462732,94	3	1727	864081,37	1462797,05	3	1768	864030,60	1462957,26	3	1809	863917,74	1463041,38
2	1647	862643,16	1461808,17	3	1687	864213,33	1462725,96	3	1728	864083,94	1462806,90	3	1769	864029,61	1462959,02	3	1810	863915,26	1463045,22
2	1648	862649,14	1461805,81	3	1688	864211,81	1462723,35	3	1729	864084,96	1462809,71	3	1770	864029,12	1462961,08	3	1811	863914,29	1463048,60
2	1649	862654,62	1461803,14	3	1689	864207,77	1462718,88	3	1730	864086,49	1462812,76	3	1771	864028,66	1462965,28	3	1812	863913,31	1463051,61
2	1650	862660,10	1461800,23	3	1690	864203,74	1462714,60	3	1731	864093,59	1462826,02	3	1772	864027,75	1462977,03	3	1813	863913,83	1463053,73
2	1651	862665,08	1461797,13	3	1691	864198,71	1462710,64	3	1732	864095,12	1462829,26	3	1773	864027,27	1462980,29	3	1814	863913,85	1463055,98
2	1652	862669,05	1461793,84	3	1692	864193,68	1462707,11	3	1733	864096,14	1462832,19	3	1774	864026,29	1462983,05	3	1815	863914,87	1463058,41
2	1653	862673,03	1461790,38	3	1693	864188,66	1462704,21	3	1734	864096,66	1462835,62	3	1775	864022,36	1462991,89	3	1816	863915,89	1463060,90
2	1654	862677,00	1461786,16	3	1694	864183,14	1462701,88	3	1735	864097,69	1462839,17	3	1776	864019,40	1462997,41	3	1817	863916,90	1463063,33
2	1655	862680,96	1461781,56	3	1695	864178,13	1462700,23	3	1736	864098,22	1462843,04	3	1777	864017,92	1462999,67	3	1818	863918,92	1463065,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1819	863920,44	1463067,80	3	1860	863859,12	1463157,22	3	1901	864080,98	1463201,64	3	1942	864125,22	1462973,03	3	1983	864151,03	1462818,20
3	1820	863921,95	1463069,54	3	1861	863859,67	1463163,21	3	1902	864082,42	1463194,57	3	1943	864128,18	1462967,45	3	1984	864154,02	1462815,86
3	1821	863923,96	1463070,78	3	1862	863860,72	1463169,77	3	1903	864083,86	1463185,99	3	1944	864131,64	1462962,36	3	1985	864157,00	1462813,78
3	1822	863925,97	1463071,64	3	1863	863862,27	1463176,95	3	1904	864084,30	1463178,61	3	1945	864135,11	1462958,02	3	1986	864159,99	1462812,07
3	1823	863928,97	1463072,30	3	1864	863864,33	1463184,62	3	1905	864084,74	1463171,05	3	1946	864137,09	1462955,63	3	1987	864162,98	1462810,67
3	1824	863937,99	1463073,79	3	1865	863866,90	1463192,91	3	1906	864084,18	1463163,36	3	1947	864140,07	1462953,11	3	1988	864165,47	1462809,59
3	1825	863940,49	1463074,65	3	1866	863869,97	1463202,01	3	1907	864083,63	1463155,68	3	1948	864150,01	1462945,34	3	1989	864169,96	1462808,49
3	1826	863942,50	1463075,76	3	1867	863872,02	1463208,50	3	1908	864082,07	1463148,19	3	1949	864153,49	1462942,50	3	1990	864175,46	1462808,07
3	1827	863946,03	1463078,98	3	1868	863874,56	1463214,17	3	1909	864080,51	1463140,95	3	1950	864156,47	1462939,54	3	1991	864180,96	1462808,28
3	1828	863950,06	1463082,76	3	1869	863877,10	1463219,08	3	1910	864077,96	1463134,16	3	1951	864158,45	1462936,65	3	1992	864187,47	1462809,17
3	1829	863952,08	1463086,25	3	1870	863879,63	1463223,44	3	1911	864075,41	1463127,80	3	1952	864159,43	1462934,89	3	1993	864193,98	1462810,68
3	1830	863953,09	1463087,74	3	1871	863882,16	1463227,11	3	1912	864073,38	1463124,13	3	1953	864159,92	1462933,01	3	1994	864202,00	1462812,81
3	1831	863953,10	1463089,05	3	1872	863885,18	1463230,09	3	1913	864070,35	1463120,28	3	1954	864160,40	1462931,07	3	1995	864210,02	1462815,62
3	1832	863953,61	1463090,36	3	1873	863888,20	1463232,44	3	1914	864067,32	1463116,68	3	1955	864160,89	1462929,01	3	1996	864221,05	1462819,79
3	1833	863953,12	1463091,62	3	1874	863891,22	1463233,98	3	1915	864059,26	1463108,49	3	1956	864160,37	1462926,82	3	1997	864230,08	1462823,28
3	1834	863953,13	1463092,87	3	1875	863894,22	1463235,20	3	1916	864055,73	1463104,33	3	1957	864160,35	1462924,51	3	1998	864238,11	1462827,09
3	1835	863952,14	1463094,06	3	1876	863897,73	1463236,18	3	1917	864053,20	1463100,22	3	1958	864159,33	1462922,14	3	1999	864245,64	1462831,03
3	1836	863950,16	1463096,26	3	1877	863901,74	1463236,83	3	1918	864051,17	1463096,24	3	1959	864158,81	1462919,58	3	2000	864252,67	1462835,17
3	1837	863947,68	1463098,41	3	1878	863909,74	1463237,33	3	1919	864049,63	1463091,75	3	1960	864156,27	1462914,35	3	2001	864259,21	1462839,56
3	1838	863943,69	1463100,31	3	1879	863925,24	1463237,28	3	1920	864048,59	1463087,01	3	1961	864152,73	1462908,44	3	2002	864264,74	1462844,08
3	1839	863939,20	1463102,10	3	1880	863930,74	1463237,42	3	1921	864047,56	1463082,26	3	1962	864148,68	1462902,16	3	2003	864269,78	1462848,85
3	1840	863933,22	1463103,77	3	1881	863941,25	1463237,84	3	1922	864047,02	1463077,64	3	1963	864135,54	1462884,14	3	2004	864274,32	1462853,75
3	1841	863926,73	1463105,19	3	1882	863951,75	1463237,95	3	1923	864046,99	1463073,20	3	1964	864132,00	1462878,66	3	2005	864277,85	1462858,60
3	1842	863920,23	1463106,24	3	1883	863962,25	1463237,68	3	1924	864046,96	1463069,08	3	1965	864129,46	1462873,81	3	2006	864281,90	1462864,20
3	1843	863913,74	1463107,42	3	1884	863973,24	1463237,10	3	1925	864047,43	1463065,33	3	1966	864127,42	1462868,38	3	2007	864285,45	1462870,79
3	1844	863907,75	1463108,78	3	1885	863987,25	1463238,18	3	1926	864048,40	1463061,88	3	1967	864126,40	1462865,83	3	2008	864290,52	1462880,07
3	1845	863902,26	1463110,32	3	1886	864001,26	1463238,44	3	1927	864049,38	1463059,00	3	1968	864125,88	1462863,46	3	2009	864294,07	1462886,98
3	1846	863896,78	1463112,05	3	1887	864014,75	1463237,96	3	1928	864051,36	1463056,17	3	1969	864125,36	1462861,15	3	2010	864297,13	1462894,21
3	1847	863891,79	1463113,96	3	1888	864028,75	1463236,67	3	1929	864053,34	1463053,40	3	1970	864125,35	1462858,96	3	2011	864300,19	1462901,68
3	1848	863887,31	1463116,06	3	1889	864047,23	1463235,03	3	1930	864056,32	1463050,57	3	1971	864125,83	1462856,90	3	2012	864302,75	1462909,48
3	1849	863882,82	1463118,28	3	1890	864051,73	1463234,49	3	1931	864058,80	1463048,24	3	1972	864126,31	1462854,89	3	2013	864305,31	1462917,52
3	1850	863878,84	1463120,75	3	1891	864055,23	1463233,84	3	1932	864061,78	1463045,71	3	1973	864127,29	1462851,63	3	2014	864307,87	1462925,88
3	1851	863875,36	1463123,34	3	1892	864059,22	1463232,87	3	1933	864076,70	1463035,16	3	1974	864128,76	1462848,19	3	2015	864309,94	1462934,55
3	1852	863872,38	1463126,11	3	1893	864062,71	1463231,59	3	1934	864079,68	1463032,45	3	1975	864130,24	1462844,61	3	2016	864312,01	1462943,41
3	1853	863869,41	1463129,07	3	1894	864065,70	1463230,13	3	1935	864082,66	1463029,86	3	1976	864132,21	1462840,97	3	2017	864313,05	1462948,84
3	1854	863866,93	1463132,22	3	1895	864068,18	1463228,43	3	1936	864093,57	1463018,78	3	1977	864134,68	1462837,26	3	2018	864313,60	1462954,90
3	1855	863864,46	1463135,55	3	1896	864071,16	1463225,72	3	1937	864100,02	1463011,36	3	1978	864137,15	1462833,68	3	2019	864315,79	1462980,57
3	1856	863862,48	1463139,07	3	1897	864073,64	1463222,32	3	1938	864106,46	1463004,43	3	1979	864139,62	1462830,16	3	2020	864316,84	1462986,06
3	1857	863861,01	1463142,70	3	1898	864075,61	1463218,24	3	1939	864111,41	1462997,89	3	1980	864142,60	1462826,83	3	2021	864317,87	1462990,99
3	1858	863860,04	1463146,96	3	1899	864077,57	1463213,35	3	1940	864114,38	1462993,81	3	1981	864145,58	1462823,68	3	2022	864318,91	1462995,79
3	1859	863859,58	1463151,78	3	1900	864079,53	1463207,90	3	1941	864116,85	1462989,10	3	1982	864148,55	1462820,78	3	2023	864320,45	1463000,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2024	864328,12	1463023,16	3	2065	864453,84	1463050,39	3	2106	864355,66	1462897,88	4	2146	864315,58	1463212,21	4	2187	864248,76	1463366,73
3	2025	864330,16	1463028,46	3	2066	864454,30	1463045,19	3	2107	864352,10	1462890,03	4	2147	864310,57	1463210,87	4	2188	864244,81	1463373,33
3	2026	864331,20	1463033,27	3	2067	864453,76	1463039,89	3	2108	864350,04	1462881,61	4	2148	864306,56	1463210,15	4	2189	864242,35	1463377,85
3	2027	864332,24	1463038,38	3	2068	864453,22	1463035,20	3	2109	864348,97	1462872,93	4	2149	864302,56	1463210,12	4	2190	864240,38	1463381,99
3	2028	864333,29	1463044,25	3	2069	864452,19	1463030,90	3	2110	864349,41	1462865,93	4	2150	864300,06	1463210,77	4	2191	864239,41	1463385,87
3	2029	864334,94	1463064,49	3	2070	864450,16	1463027,04	3	2111	864351,78	1462848,28	4	2151	864297,08	1463212,23	4	2192	864237,95	1463391,32
3	2030	864336,00	1463072,11	3	2071	864447,63	1463022,87	3	2112	864352,27	1462846,59	4	2152	864294,59	1463214,56	4	2193	864237,48	1463395,39
3	2031	864337,56	1463079,66	3	2072	864444,09	1463018,46	3	2113	864354,20	1462838,14	4	2153	864291,62	1463217,83	4	2194	864237,51	1463398,82
3	2032	864338,58	1463082,96	3	2073	864440,06	1463014,05	3	2114	864357,64	1462830,24	4	2154	864288,65	1463221,98	4	2195	864238,03	1463401,76
3	2033	864339,61	1463086,08	3	2074	864431,50	1463005,99	3	2115	864360,12	1462827,15	4	2155	864287,67	1463224,80	4	2196	864183,46	1463393,86
3	2034	864343,17	1463094,68	3	2075	864420,92	1462996,20	3	2116	864348,50	1462811,49	4	2156	864286,70	1463228,25	4	2197	864149,99	1463397,43
3	2035	864347,23	1463102,52	3	2076	864416,39	1462992,11	3	2117	864345,46	1462807,27	4	2157	864286,22	1463231,75	4	2198	864123,74	1463364,57
3	2036	864351,29	1463109,62	3	2077	864411,86	1462988,45	3	2118	864341,90	1462799,42	4	2158	864285,30	1463241,01	4	2199	864100,08	1463344,94
3	2037	864355,84	1463115,89	3	2078	864407,34	1462985,11	3	2119	864339,84	1462790,99	4	2159	864284,82	1463243,57	4	2200	864053,95	1463328,73
3	2038	864359,88	1463121,49	3	2079	864402,81	1462982,15	3	1661	864338,77	1462782,50	4	2160	864284,33	1463245,83	4	2201	863997,38	1463319,23
3	2039	864364,92	1463126,26	3	2080	864398,79	1462979,49	4	2120	864405,31	1463306,78	4	2161	864282,37	1463250,84	4	2202	863964,43	1463326,11
3	2040	864369,45	1463130,23	3	2081	864394,27	1462977,21	4	2121	864404,30	1463305,22	4	2162	864277,95	1463260,69	4	2203	863928,18	1463359,45
3	2041	864374,40	1463133,44	3	2082	864391,76	1462975,98	4	2122	864402,79	1463303,73	4	2163	864276,48	1463264,95	4	2204	863868,78	1463373,16
3	2042	864380,00	1463136,40	3	2083	864388,26	1462974,88	4	2123	864401,28	1463302,31	4	2164	864270,59	1463279,94	4	2205	863812,81	1463376,90
3	2043	864385,52	1463138,73	3	2084	864376,23	1462972,04	4	2124	864398,77	1463301,01	4	2165	864268,65	1463286,83	4	2206	863769,76	1463370,61
3	2044	864391,03	1463140,31	3	2085	864371,72	1462970,70	4	2125	864394,25	1463298,80	4	2166	864267,68	1463290,46	4	2207	863733,23	1463367,58
3	2045	864395,54	1463141,22	3	2086	864369,72	1462969,90	4	2126	864381,21	1463293,46	4	2167	864267,20	1463293,78	4	2208	863716,83	1463380,95
3	2046	864398,54	1463141,44	3	2087	864367,71	1462968,98	4	2127	864377,69	1463291,55	4	2168	864267,22	1463296,90	4	2209	863656,58	1463478,99
3	2047	864401,04	1463141,42	3	2088	864366,20	1462967,99	4	2128	864375,18	1463289,57	4	2169	864267,25	1463299,90	4	2210	863671,30	1463506,87
3	2048	864404,04	1463141,21	3	2089	864365,19	1462966,81	4	2129	864368,13	1463283,56	4	2170	864267,77	1463303,15	4	2211	863702,01	1463598,71
3	2049	864407,03	1463140,75	3	2090	864363,68	1462964,95	4	2130	864362,08	1463277,23	4	2171	864268,80	1463306,70	4	2212	863714,05	1463668,49
3	2050	864413,52	1463139,26	3	2091	864362,66	1462962,96	4	2131	864357,03	1463270,83	4	2172	864269,83	1463310,57	4	2213	863720,45	1463720,82
3	2051	864419,50	1463136,97	3	2092	864361,64	1462960,78	4	2132	864354,51	1463267,60	4	2173	864271,87	1463315,74	4	2214	863719,43	1463782,77
3	2052	864425,98	1463133,98	3	2093	864361,13	1462958,47	4	2133	864352,48	1463264,37	4	2174	864273,90	1463319,10	4	2215	863720,01	1463858,96
3	2053	864431,46	1463130,44	3	2094	864360,61	1462956,03	4	2134	864351,46	1463261,56	4	2175	864278,46	1463327,25	4	2216	863715,82	1463898,68
3	2054	864436,42	1463126,46	3	2095	864360,09	1462953,41	4	2135	864349,93	1463258,32	4	2176	864279,48	1463329,56	4	2217	863704,48	1463919,40
3	2055	864438,41	1463124,45	3	2096	864360,57	1462950,60	4	2136	864345,33	1463244,30	4	2177	864279,99	1463331,55	4	2218	863669,65	1463941,92
3	2056	864440,39	1463122,37	3	2097	864360,54	1462947,72	4	2137	864344,30	1463241,49	4	2178	864280,01	1463334,24	4	2219	863673,37	1463970,45
3	2057	864442,37	1463119,35	3	2098	864361,02	1462944,65	4	2138	864342,78	1463239,00	4	2179	864279,53	1463336,87	4	2220	863691,20	1464013,19
3	2058	864444,34	1463115,84	3	2099	864362,00	1462941,40	4	2139	864339,24	1463233,47	4	2180	864278,05	1463339,51	4	2221	863709,05	1464059,06
3	2059	864445,81	1463111,76	3	2100	864364,44	1462934,50	4	2140	864336,20	1463228,68	4	2181	864276,07	1463342,27	4	2222	863732,89	1464103,32
3	2060	864447,28	1463107,13	3	2101	864367,89	1462926,98	4	2141	864332,67	1463224,52	4	2182	864274,09	1463344,54	4	2223	863774,50	1464117,31
3	2061	864448,24	1463102,43	3	2102	864372,32	1462918,88	4	2142	864329,14	1463220,92	4	2183	864271,11	1463347,06	4	2224	863804,20	1464077,39
3	2062	864448,70	1463096,99	3	2103	864365,78	1462912,74	4	2143	864326,12	1463217,88	4	2184	864259,68	1463355,77	4	2225	863835,98	1464048,58
3	2063	864450,55	1463077,29	3	2104	864362,24	1462907,58	4	2144	864322,60	1463215,41	4	2185	864255,20	1463359,37	4	2226	863864,56	1464059,43
3	2064	864453,39	1463056,26	3	2105	864357,18	1462899,81	4	2145	864319,09	1463213,56	4	2186	864251,23	1463363,15	4	2227	863910,72	1464079,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	863955,31	1464090,48	4	2269	864534,41	1463513,48	4	2310	864352,20	1463838,31	4	2351	864124,83	1464061,42	4	2392	863820,44	1463722,48
4	2229	864015,62	1464129,77	4	2270	864527,87	1463513,75	4	2311	864352,12	1463839,62	4	2352	864118,84	1464058,77	4	2393	863820,45	1463720,05
4	2230	864081,29	1464151,45	4	2271	864521,36	1463514,44	4	2312	864351,96	1463846,16	4	2353	864112,70	1464056,51	4	2394	863820,19	1463713,52
4	2231	864121,08	1464189,27	4	2272	864514,91	1463515,56	4	2313	864352,31	1463892,16	4	2354	864112,64	1464056,49	4	2395	863819,71	1463708,68
4	2232	864163,04	1464249,27	4	2273	864508,55	1463517,09	4	2314	864352,57	1463898,70	4	2355	864059,31	1464038,88	4	2396	863813,31	1463656,35
4	2233	864159,83	1464285,79	4	2274	864502,31	1463519,04	4	2315	864353,19	1463904,65	4	2356	864009,90	1464006,69	4	2397	863813,09	1463654,68
4	2234	864147,77	1464343,02	4	2275	864496,20	1463521,39	4	2316	864359,56	1463952,23	4	2357	864004,64	1464003,49	4	2398	863812,59	1463651,50
4	2235	864173,39	1464358,76	4	2276	864490,26	1463524,14	4	2317	864359,63	1463952,79	4	2358	863998,85	1464000,45	4	2399	863800,56	1463581,71
4	2236	864220,75	1464340,89	4	2277	864484,51	1463527,27	4	2318	864360,75	1463959,23	4	2359	863992,87	1463997,80	4	2400	863799,94	1463578,44
4	2237	864290,57	1464316,54	4	2278	864482,76	1463528,32	4	2319	864362,08	1463964,86	4	2360	863986,72	1463995,54	4	2401	863798,40	1463572,08
4	2238	864332,71	1464268,59	4	2279	864454,89	1463545,47	4	2320	864370,26	1463995,38	4	2361	863980,45	1463993,69	4	2402	863796,85	1463566,99
4	2239	864351,46	1464236,69	4	2280	864451,11	1463547,92	4	2321	864370,89	1463999,90	4	2362	863978,69	1463993,25	4	2403	863767,03	1463477,81
4	2240	864378,11	1464190,48	4	2281	864445,82	1463551,77	4	2322	864360,07	1464025,44	4	2363	863942,83	1463984,62	4	2404	863699,08	1463475,64
4	2241	864403,38	1464160,10	4	2282	864440,80	1463555,96	4	2323	864359,46	1464026,91	4	2364	863904,88	1463967,91	4	2405	864209,12	1463478,36
4	2242	864422,12	1464126,64	4	2283	864436,05	1463560,47	4	2324	864357,20	1464033,05	4	2365	863902,12	1463966,74	4	2406	864294,13	1463479,33
4	2243	864442,86	1464093,10	4	2284	864431,62	1463565,28	4	2325	864357,01	1464033,64	4	2366	863900,03	1463965,92	4	2407	864508,16	1463481,81
4	2244	864452,14	1464064,47	4	2285	864427,50	1463570,37	4	2326	864351,46	1464050,78	4	2367	863871,45	1463955,08	4	2408	864507,63	1463477,88
4	2245	864473,75	1464013,49	4	2286	864423,73	1463575,72	4	2327	864337,07	1464074,03	4	2368	863867,39	1463953,64	4	2409	864506,61	1463474,20
4	2246	864468,46	1463975,46	4	2287	864420,32	1463581,30	4	2328	864335,13	1464077,31	4	2369	863861,12	1463951,79	4	2410	864505,58	1463470,89
4	2247	864458,68	1463938,97	4	2288	864417,28	1463587,10	4	2329	864334,87	1464077,76	4	2370	863854,73	1463950,35	4	2411	864504,56	1463467,77
4	2248	864452,31	1463891,39	4	2289	864414,63	1463593,08	4	2330	864320,62	1464103,21	4	2371	863848,27	1463949,34	4	2412	864503,03	1463465,03
4	2249	864451,96	1463845,39	4	2290	864412,37	1463599,22	4	2331	864301,22	1464126,54	4	2372	863841,75	1463948,74	4	2413	864501,02	1463462,55
4	2250	864454,66	1463807,24	4	2291	864410,52	1463605,50	4	2332	864298,30	1464130,22	4	2373	863835,21	1463948,58	4	2414	864499,00	1463460,38
4	2251	864466,93	1463777,02	4	2292	864409,08	1463611,88	4	2333	864294,53	1464135,57	4	2374	863828,67	1463948,85	4	2415	864496,98	1463458,52
4	2252	864497,04	1463725,97	4	2293	864408,06	1463618,35	4	2334	864291,48	1464140,53	4	2375	863822,16	1463949,54	4	2416	864495,98	1463457,71
4	2253	864512,82	1463697,23	4	2294	864407,47	1463624,87	4	2335	864265,04	1464186,37	4	2376	863815,71	1463950,65	4	2417	864494,47	1463457,04
4	2254	864509,11	1463670,31	4	2295	864407,41	1463635,18	4	2336	864253,31	1464206,32	4	2377	863809,35	1463952,19	4	2418	864490,96	1463456,13
4	2255	864507,31	1463630,64	4	2296	864409,21	1463674,86	4	2337	864252,39	1464204,35	4	2378	863803,11	1463954,14	4	2419	864487,46	1463455,72
4	2256	864535,18	1463613,49	4	2297	864409,38	1463677,62	4	2338	864249,26	1464198,60	4	2379	863798,50	1463955,91	4	2420	864476,96	1463455,11
4	2257	864538,62	1463605,58	4	2298	864409,39	1463677,74	4	2339	864245,77	1464193,07	4	2380	863803,53	1463946,71	4	2421	864473,95	1463454,63
4	2258	864543,56	1463598,42	4	2299	864380,80	1463726,22	4	2340	864244,99	1464191,95	4	2381	863805,85	1463942,22	4	2422	864471,45	1463453,96
4	2259	864550,02	1463592,18	4	2300	864379,94	1463727,69	4	2341	864203,03	1464131,95	4	2382	863808,50	1463936,24	4	2423	864464,42	1463451,14
4	2260	864553,49	1463589,34	4	2301	864376,90	1463733,48	4	2342	864199,95	1464127,79	4	2383	863810,76	1463930,10	4	2424	864458,40	1463448,19
4	2261	864576,37	1463573,35	4	2302	864374,27	1463739,41	4	2343	864195,76	1464122,76	4	2384	863812,61	1463923,82	4	2425	864453,38	1463444,92
4	2262	864575,98	1463522,24	4	2303	864362,00	1463769,63	4	2344	864191,25	1464118,02	4	2385	863814,05	1463917,44	4	2426	864449,35	1463441,38
4	2263	864572,74	1463520,80	4	2304	864361,98	1463769,69	4	2345	864189,97	1464116,79	4	2386	863815,06	1463910,97	4	2427	864447,84	1463439,65
4	2264	864566,59	1463518,54	4	2305	864359,72	1463775,83	4	2346	864150,18	1464078,96	4	2387	863815,27	1463909,19	4	2428	864445,82	1463437,47
4	2265	864560,32	1463516,69	4	2306	864357,87	1463782,10	4	2347	864146,64	1464075,76	4	2388	863819,46	1463869,46	4	2429	864440,25	1463428,95
4	2266	864553,93	1463515,26	4	2307	864356,43	1463788,49	4	2348	864141,55	1464071,65	4	2389	863819,85	1463864,73	4	2430	864438,23	1463425,59
4	2267	864547,47	1463514,24	4	2308	864355,42	1463794,95	4	2349	864136,20	1464067,88	4	2390	863820,01	1463858,19	4	2431	864431,66	1463417,39
4	2268	864540,95	1463513,65	4	2309	864354,91	1463800,17	4	2350	864130,62	1464064,46	4	2391	863819,44	1463783,21	4	2432	864427,63	1463413,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	864426,12	1463411,75	5	2473	863190,47	1465938,18	5	2514	863284,61	1465955,96	6	2554	864943,76	1466284,09	6	2595	865089,48	1466376,41
4	2434	864424,11	1463410,33	5	2474	863181,48	1465939,56	5	2515	863284,51	1465942,77	6	2555	864941,76	1466285,10	6	2596	865094,96	1466374,87
4	2435	864422,10	1463409,15	5	2475	863163,93	1465933,07	5	2516	863284,36	1465922,89	6	2556	864939,78	1466286,93	6	2597	865101,45	1466372,82
4	2436	864420,59	1463408,29	5	2476	863154,82	1465918,58	5	2466	863284,26	1465909,64	6	2557	864937,80	1466289,39	6	2598	865106,93	1466370,53
4	2437	864418,59	1463407,74	5	2477	863144,24	1465908,09	6	2517	865093,44	1466241,18	6	2558	864936,32	1466292,08	6	2599	865111,41	1466368,12
4	2438	864416,09	1463407,51	5	2478	863126,77	1465912,23	6	2518	865042,17	1466206,76	6	2559	864935,83	1466294,15	6	2600	865115,39	1466365,46
4	2439	864408,09	1463407,95	5	2479	863119,59	1465919,62	6	2519	865038,19	1466209,29	6	2560	864934,85	1466296,72	6	2601	865118,38	1466363,13
4	2440	864405,09	1463407,97	5	2480	863113,87	1465925,52	6	2520	865036,70	1466210,62	6	2561	864934,87	1466299,41	6	2602	865121,36	1466360,60
4	2441	864403,09	1463407,61	5	2481	863104,47	1465938,84	6	2521	865035,21	1466212,07	6	2562	864934,90	1466302,47	6	2603	865123,84	1466357,83
4	2442	864401,58	1463406,87	5	2482	863095,10	1465955,48	6	2522	865033,72	1466213,58	6	2563	864935,92	1466305,71	6	2604	865126,31	1466354,88
4	2443	864399,57	1463405,64	5	2483	863097,15	1465962,84	6	2523	865032,73	1466215,21	6	2564	864936,96	1466311,27	6	2605	865128,29	1466351,74
4	2444	864398,06	1463403,96	5	2484	863111,06	1466015,73	6	2524	865032,24	1466216,84	6	2565	864939,01	1466317,13	6	2606	865130,26	1466348,35
4	2445	864397,04	1463401,78	5	2485	863123,09	1466048,64	6	2525	865031,76	1466218,59	6	2566	864941,56	1466323,17	6	2607	865132,24	1466344,77
4	2446	864395,52	1463399,23	5	2486	863128,43	1466063,23	6	2526	865031,27	1466219,85	6	2567	864944,60	1466329,40	6	2608	865133,71	1466340,94
4	2447	864394,50	1463396,24	5	2487	863144,49	1466136,17	6	2527	865031,28	1466221,29	6	2568	864948,65	1466335,68	6	2609	865119,02	1466316,24
4	2448	864393,47	1463392,87	5	2488	863148,11	1466152,02	6	2528	865032,32	1466226,53	6	2569	864951,18	1466339,04	6	2610	865114,43	1466305,84
4	2449	864392,44	1463389,01	5	2489	863158,03	1466187,87	6	2529	865032,33	1466228,53	6	2570	864958,24	1466346,92	6	2517	865093,44	1466241,18
4	2450	864391,91	1463384,70	5	2490	863160,97	1466198,49	6	2530	865031,87	1466233,84	6	2571	864961,27	1466350,77	7	2611	862044,52	1463809,53
4	2451	864391,39	1463382,08	5	2491	863179,18	1466225,85	6	2531	865030,92	1466239,35	6	2572	864962,79	1466353,82	7	2612	861972,73	1463773,02
4	2452	864391,37	1463379,26	5	2492	863204,85	1466246,84	6	2532	865028,46	1466245,00	6	2573	864966,85	1466361,73	7	2613	861911,91	1463731,17
4	2453	864391,84	1463376,32	5	2493	863233,44	1466259,31	6	2533	865026,00	1466250,70	6	2574	864967,87	1466363,66	7	2614	861869,02	1463681,25
4	2454	864392,82	1463373,19	5	2494	863276,96	1466261,10	6	2534	865022,55	1466256,54	6	2575	864969,38	1466365,27	7	2615	861829,25	1463647,12
4	2455	864395,27	1463367,17	5	2495	863327,46	1466260,71	6	2535	865018,09	1466262,27	6	2576	864971,90	1466367,63	7	2616	861742,04	1463684,85
4	2456	864400,69	1463355,69	5	2496	863335,96	1466260,64	6	2536	865013,64	1466267,80	6	2577	864974,92	1466369,54	7	2617	861742,40	1463732,48
4	2457	864403,15	1463350,98	5	2497	863401,85	1466245,32	6	2537	865008,17	1466273,03	6	2578	864978,93	1466371,07	7	2618	861726,81	1463785,54
4	2458	864404,61	1463346,16	5	2498	863364,87	1466238,26	6	2538	865003,70	1466276,88	6	2579	864982,94	1466372,23	7	2619	861726,87	1463793,48
4	2459	864405,58	1463341,71	5	2499	863352,77	1466235,95	6	2539	864999,23	1466280,35	6	2580	864987,44	1466372,88	7	2620	861697,05	1463875,84
4	2460	864407,47	1463327,51	5	2500	863342,18	1466224,09	6	2540	864994,25	1466283,33	6	2581	864991,95	1466373,35	7	2621	861697,45	1463878,18
4	2461	864407,94	1463323,07	5	2501	863330,07	1466209,62	6	2541	864989,77	1466285,73	6	2582	865007,95	1466373,91	7	2622	861699,53	1463897,70
4	2462	864407,91	1463319,19	5	2502	863313,07	1466209,75	6	2542	864984,79	1466287,96	6	2583	865012,95	1466374,19	7	2623	861700,00	1463905,59
4	2463	864407,88	1463315,44	5	2503	863297,01	1466201,94	6	2543	864980,30	1466289,56	6	2584	865016,96	1466374,41	7	2624	861701,20	1463931,14
4	2464	864407,35	1463312,20	5	2504	863295,89	1466186,07	6	2544	864975,81	1466290,59	6	2585	865021,96	1466374,43	7	2625	861701,03	1463962,50
4	2465	864406,33	1463309,27	5	2505	863304,72	1466164,88	6	2545	864971,81	1466291,19	6	2586	865041,45	1466373,53	7	2626	861699,25	1463982,05
4	2120	864405,31	1463306,78	5	2506	863327,07	1466144,83	6	2546	864968,31	1466291,21	6	2587	865045,95	1466373,56	7	2627	861698,48	1463987,54
5	2466	863284,26	1465909,64	5	2507	863326,96	1466130,27	6	2547	864964,31	1466290,93	6	2588	865049,95	1466373,90	7	2628	861697,82	1463992,22
5	2467	863278,64	1465893,81	5	2508	863321,27	1466105,18	6	2548	864960,30	1466290,27	6	2589	865054,96	1466374,74	7	2629	861692,57	1464025,26
5	2468	863265,61	1465889,97	5	2509	863329,05	1466077,37	6	2549	864956,30	1466289,31	6	2590	865066,98	1466377,65	7	2630	861690,96	1464034,48
5	2469	863237,64	1465894,13	5	2510	863330,31	1466045,61	6	2550	864953,79	1466288,26	6	2591	865070,49	1466378,18	7	2631	861686,65	1464053,64
5	2470	863223,21	1465903,55	5	2511	863326,14	1466024,45	6	2551	864948,77	1466285,43	6	2592	865073,49	1466378,35	7	2632	861681,09	1464072,47
5	2471	863210,29	1465914,21	5	2512	863311,52	1466008,69	6	2552	864946,76	1466284,50	6	2593	865078,49	1466378,18	7	2633	861674,32	1464090,89
5	2472	863203,86	1465923,51	5	2513	863295,30	1465979,69	6	2553	864945,25	1466283,95	6	2594	865083,48	1466377,52	7	2634	861666,36	1464108,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2635	861666,31	1464108,93	7	2676	861965,57	1464206,86	7	2717	861997,13	1463889,03								
7	2636	861655,91	1464130,42	7	2677	861975,47	1464194,59	7	2718	862004,16	1463893,98								
7	2637	861659,82	1464146,61	7	2678	861985,28	1464169,01	7	2719	862009,70	1463899,06								
7	2638	861663,17	1464165,96	7	2679	861992,68	1464156,14	7	2720	862017,27	1463907,44								
7	2639	861665,15	1464184,28	7	2680	862006,05	1464139,17	7	2721	862023,84	1463917,26								
7	2640	861666,71	1464204,47	7	2681	862011,01	1464133,88	7	2722	862028,91	1463925,98								
7	2641	861683,57	1464144,90	7	2682	862027,39	1464118,12	7	2723	862030,91	1463926,21								
7	2642	861685,95	1464128,69	7	2683	862022,85	1464113,60	7	2724	862039,43	1463928,39								
7	2643	861696,42	1464060,10	7	2684	862010,24	1464098,88	7	2725	862047,46	1463932,02								
7	2644	861739,88	1464118,84	7	2685	862005,19	1464092,29	7	2726	862054,50	1463936,97								
7	2645	861743,36	1464182,31	7	2686	861983,92	1464056,83	7	2727	862056,01	1463938,39								
7	2646	861730,37	1464248,54	7	2687	861979,36	1464049,80	7	2728	862078,16	1463958,35								
7	2647	861736,46	1464325,25	7	2688	861937,66	1464023,43	7	2729	862083,20	1463963,06								
7	2648	861752,61	1464409,76	7	2689	861931,63	1464020,79	7	2730	862088,75	1463970,08								
7	2649	861777,02	1464462,51	7	2690	861927,12	1464018,51	7	2731	862082,35	1463917,75								
7	2650	861801,31	1464499,39	7	2691	861920,08	1464013,57	7	2732	862082,09	1463883,31								
7	2651	861891,74	1464555,39	7	2692	861913,53	1464007,43	7	2611	862044,52	1463809,53								
7	2652	861891,18	1464547,01	7	2693	861908,48	1464000,34												
7	2653	861891,02	1464526,70	7	2694	861904,91	1463992,50												
7	2654	861883,24	1464490,45	7	2695	861902,85	1463984,14												
7	2655	861882,72	1464487,83	7	2696	861899,72	1463967,22												
7	2656	861870,11	1464407,79	7	2697	861898,65	1463958,48												
7	2657	861868,54	1464399,30	7	2698	861898,54	1463943,67												
7	2658	861868,53	1464397,99	7	2699	861899,47	1463934,97												
7	2659	861867,97	1464389,68	7	2700	861901,41	1463926,52												
7	2660	861867,91	1464381,87	7	2701	861904,85	1463918,62												
7	2661	861868,53	1464332,49	7	2702	861906,33	1463916,48												
7	2662	861869,46	1464323,54	7	2703	861907,81	1463914,03												
7	2663	861874,75	1464296,00	7	2704	861914,74	1463904,41												
7	2664	861876,21	1464290,80	7	2705	861916,72	1463901,84												
7	2665	861883,04	1464268,50	7	2706	861923,17	1463895,60												
7	2666	861883,52	1464266,37	7	2707	861930,13	1463890,55												
7	2667	861886,96	1464258,46	7	2708	861938,10	1463886,80												
7	2668	861891,90	1464251,30	7	2709	861940,10	1463886,03												
7	2669	861896,37	1464246,70	7	2710	861950,07	1463882,83												
7	2670	861916,72	1464227,55	7	2711	861956,56	1463881,28												
7	2671	861918,71	1464225,91	7	2712	861965,06	1463880,46												
7	2672	861925,67	1464220,85	7	2713	861973,56	1463881,15												
7	2673	861933,64	1464217,10	7	2714	861979,57	1463882,48												
7	2674	861940,13	1464215,12	7	2715	861986,59	1463884,55												
7	2675	861957,60	1464211,29	7	2716	861989,10	1463885,40												