

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Нижне-
Лупынского участкового лесничества Вилегодского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

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	311508,99	4287284,70	2	36	311735,01	4287580,55	2	72	311722,61	4287760,39	2	108	311481,29	4287450,53	3	143	312244,85	4289289,11
1	2	311576,52	4287355,70	2	37	311736,73	4287579,21	2	73	311599,92	4287644,01	2	109	311465,65	4287424,17	3	144	312244,83	4289286,07
1	3	311406,29	4287320,89	2	38	311737,52	4287578,87	2	74	311595,20	4287634,80	2	110	311435,68	4287375,12	3	145	312244,40	4289278,86
1	4	311390,58	4287287,63	2	39	311738,32	4287578,52	2	75	311594,61	4287632,44	2	111	311408,78	4287325,48	3	146	312241,53	4289256,71
1	5	311388,23	4287273,85	2	40	311740,34	4287577,74	2	76	311594,67	4287630,52	2	112	311575,71	4287359,62	3	147	312242,74	4289250,19
1	6	311388,09	4287267,99	2	41	311741,35	4287577,55	2	77	311595,54	4287627,73	2	113	311582,65	4287361,03	3	148	312243,35	4289248,67
1	7	311390,05	4287262,83	2	42	311742,25	4287577,59	2	78	311595,90	4287626,99	2	114	311600,89	4287376,91	3	149	312243,82	4289247,93
1	8	311397,55	4287255,07	2	43	311744,13	4287577,85	2	79	311596,37	4287626,36	3	114	312192,86	4289198,88	3	150	312244,17	4289247,63
1	9	311402,57	4287251,34	2	44	311748,44	4287579,28	2	80	311597,30	4287625,00	3	115	312209,75	4289214,71	3	151	312244,52	4289247,27
1	10	311408,13	4287248,59	2	45	311754,58	4287582,46	2	81	311599,73	4287622,42	3	116	312214,37	4289220,30	3	152	312245,31	4289246,55
1	11	311418,80	4287246,01	2	46	311755,89	4287583,30	2	82	311606,06	4287616,33	3	117	312218,41	4289226,44	3	153	312245,88	4289246,19
1	12	311425,29	4287245,21	2	47	311756,86	4287584,07	2	83	311611,52	4287609,17	3	118	312224,43	4289237,03	3	154	312246,33	4289245,94
1	13	311432,32	4287245,17	2	48	311757,93	4287585,39	2	84	311612,12	4287607,90	3	119	312226,39	4289241,57	3	155	312247,80	4289245,51
1	14	311445,66	4287246,78	2	49	311758,46	4287586,16	2	85	311612,25	4287607,58	3	120	312227,07	4289244,90	3	156	312249,92	4289245,42
1	15	311454,39	4287249,30	2	50	311758,78	4287587,02	2	86	311612,26	4287607,32	3	121	312227,21	4289250,98	3	157	312252,36	4289245,76
1	16	311465,24	4287254,72	2	51	311759,49	4287588,96	2	87	311612,17	4287606,84	3	122	312224,37	4289263,25	3	158	312253,25	4289245,95
1	1	311508,99	4287284,70	2	52	311760,35	4287596,82	2	88	311611,95	4287606,57	3	123	312217,77	4289285,04	3	159	312253,80	4289246,07
2	17	311600,89	4287376,91	2	53	311760,37	4287609,88	2	89	311611,73	4287606,24	3	124	312216,58	4289293,96	3	160	312254,02	4289246,13
2	18	311642,36	4287456,35	2	54	311761,81	4287624,05	2	90	311611,31	4287605,58	3	125	312217,42	4289299,20	3	161	312254,24	4289246,24
2	19	311684,28	4287549,48	2	55	311763,67	4287632,21	2	91	311611,10	4287605,36	3	126	312218,15	4289300,88	3	162	312255,12	4289246,71
2	20	311688,48	4287557,45	2	56	311774,60	4287749,39	2	92	311610,88	4287605,19	3	127	312219,09	4289302,62	3	163	312255,66	4289247,04
2	21	311693,81	4287565,03	2	57	311774,00	4287757,36	2	93	311610,33	4287604,80	3	128	312221,13	4289305,51	3	164	312256,10	4289247,42
2	22	311706,87	4287581,71	2	58	311769,83	4287769,12	2	94	311609,35	4287604,08	3	129	312221,88	4289306,12	3	165	312257,61	4289249,07
2	23	311711,70	4287587,62	2	59	311767,83	4287772,46	2	95	311606,62	4287602,50	3	130	312222,22	4289306,34	3	166	312261,35	4289254,15
2	24	311712,88	4287588,78	2	60	311765,27	4287775,58	2	96	311593,54	4287596,58	3	131	312222,43	4289306,56	3	167	312268,44	4289269,34
2	25	311713,75	4287589,45	2	61	311761,01	4287779,49	2	97	311571,95	4287584,74	3	132	312223,53	4289306,97	3	168	312285,40	4289311,18
2	26	311715,29	4287590,36	2	62	311759,98	4287780,31	2	98	311567,69	4287581,94	3	133	312225,63	4289307,25	3	169	312320,85	4289384,62
2	27	311718,39	4287591,41	2	63	311759,19	4287780,82	2	99	311565,20	4287579,68	3	134	312227,09	4289307,19	3	170	312334,58	4289402,01
2	28	311723,27	4287591,94	2	64	311757,72	4287781,41	2	100	311561,44	4287575,34	3	135	312228,66	4289306,87	3	171	312350,64	4289415,52
2	29	311724,39	4287591,87	2	65	311756,93	4287781,60	2	101	311556,62	4287565,97	3	136	312231,59	4289305,89	3	172	312379,04	4289437,68
2	30	311725,29	4287591,64	2	66	311756,14	4287781,72	2	102	311547,13	4287542,37	3	137	312233,87	4289304,80	3	173	312391,76	4289454,88
2	31	311726,53	4287590,98	2	67	311754,24	4287781,94	2	103	311523,13	4287497,99	3	138	312236,48	4289303,23	3	174	312401,47	4289475,75
2	32	311727,11	4287590,46	2	68	311748,70	4287781,01	2	104	311515,65	4287488,10	3	139	312240,93	4289300,01	3	175	312420,14	4289526,91
2	33	311727,80	4287589,85	2	69	311745,30	4287779,41	2	105	311508,30	4287480,99	3	140	312242,67	4289297,99	3	176	312178,07	4289476,69
2	34	311729,19	4287588,24	2	70	311741,81	4287776,90	2	106	311495,39	4287469,96	3	141	312243,74	4289295,84	3	177	312109,84	4289462,53
2	35	311732,93	4287582,77	2	71	311733,88	4287770,30	2	107	311488,32	4287461,26	3	142	312244,65	4289291,82	3	178	312094,57	4289459,37

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	179	312017,95	4289414,03	3	220	311926,06	4289239,50	3	261	311848,82	4289109,12	3	302	311862,90	4289010,71	3	343	312137,04	4289159,00
3	180	312001,93	4289402,43	3	221	311927,53	4289235,11	3	262	311849,01	4289106,84	3	303	311864,79	4289017,91	3	344	312139,59	4289159,62
3	181	311995,39	4289397,37	3	222	311928,36	4289226,93	3	263	311848,83	4289105,39	3	304	311867,06	4289023,69	3	345	312143,34	4289161,12
3	182	311990,20	4289392,46	3	223	311927,22	4289220,45	3	264	311848,44	4289103,51	3	305	311875,91	4289036,02	3	346	312145,41	4289162,25
3	183	311983,88	4289384,15	3	224	311923,30	4289210,57	3	265	311845,78	4289095,86	3	306	311903,07	4289072,60	3	347	312147,49	4289163,70
3	184	311982,54	4289381,08	3	225	311910,38	4289186,07	3	266	311821,58	4289047,76	3	307	311923,61	4289092,76	3	348	312151,95	4289167,21
3	185	311982,02	4289379,68	3	226	311902,96	4289173,25	3	267	311819,31	4289038,16	3	308	311960,71	4289114,83	3	349	312168,04	4289183,49
3	186	311981,62	4289378,17	3	227	311899,34	4289168,14	3	268	311818,68	4289033,54	3	309	311964,77	4289116,94	3	350	312192,86	4289198,88
3	187	311981,38	4289375,44	3	228	311897,63	4289166,00	3	269	311818,97	4289028,17	3	310	311971,95	4289122,39	4	351	312672,41	4289676,86
3	188	311981,56	4289373,05	3	229	311895,79	4289164,13	3	270	311823,97	4289007,60	3	311	311983,19	4289133,57	4	352	312661,67	4289709,79
3	189	311982,46	4289369,18	3	230	311889,15	4289159,17	3	271	311827,00	4288975,56	3	312	311989,39	4289141,87	4	353	312659,74	4289728,45
3	190	311988,32	4289349,88	3	231	311885,53	4289157,57	3	272	311828,72	4288970,67	3	313	311995,32	4289151,81	4	354	312679,09	4289746,33
3	191	311995,75	4289337,00	3	232	311883,75	4289157,13	3	273	311829,31	4288969,67	3	314	312008,49	4289175,93	4	355	312702,10	4289748,11
3	192	311997,71	4289331,84	3	233	311882,86	4289157,00	3	274	311829,54	4288969,25	3	315	312028,60	4289209,36	4	356	312731,00	4289754,69
3	193	311997,98	4289330,46	3	234	311881,75	4289157,02	3	275	311829,89	4288968,94	3	316	312035,37	4289217,57	4	357	312744,41	4289774,54
3	194	311997,99	4289329,82	3	235	311879,06	4289157,41	3	276	311830,46	4288968,53	3	317	312042,40	4289224,29	4	358	312750,58	4289825,64
3	195	311998,01	4289329,18	3	236	311876,92	4289158,08	3	277	311830,91	4288968,39	3	318	312052,44	4289231,33	4	359	312753,93	4289838,43
3	196	311997,71	4289328,06	3	237	311873,86	4289159,58	3	278	311831,47	4288968,41	3	319	312054,63	4289232,52	4	360	312771,95	4289854,78
3	197	311997,51	4289327,36	3	238	311875,43	4289168,13	3	279	311834,01	4288969,03	3	320	312056,29	4289232,94	4	361	312783,45	4289868,21
3	198	311996,98	4289326,43	3	239	311875,62	4289171,76	3	280	311836,68	4288969,43	3	321	312057,52	4289232,93	4	362	312795,72	4289896,63
3	199	311994,42	4289322,84	3	240	311849,36	4289172,72	3	281	311841,15	4288969,26	3	322	312058,08	4289232,89	4	363	312820,92	4289926,07
3	200	311991,83	4289320,14	3	241	311847,89	4289172,99	3	282	311863,22	4288966,12	3	323	312058,53	4289232,80	4	364	312888,92	4289981,96
3	201	311987,92	4289317,09	3	242	311846,34	4289173,00	3	283	311872,11	4288966,77	3	324	312059,09	4289232,66	4	365	312937,57	4290026,22
3	202	311970,12	4289305,43	3	243	311843,34	4289172,47	3	284	311874,11	4288967,10	3	325	312059,42	4289232,51	4	366	312947,45	4290041,94
3	203	311958,39	4289299,46	3	244	311841,79	4289172,11	3	285	311874,89	4288967,24	3	326	312059,66	4289232,36	4	367	312943,34	4290058,09
3	204	311955,63	4289298,41	3	245	311840,58	4289171,69	3	286	311875,66	4288967,43	3	327	312060,45	4289231,63	4	368	312929,36	4290057,41
3	205	311935,78	4289291,17	3	246	311839,04	4289170,84	3	287	311876,54	4288967,88	3	328	312062,08	4289229,71	4	369	312881,68	4290019,48
3	206	311927,97	4289288,10	3	247	311838,39	4289170,34	3	288	311876,86	4288968,15	3	329	312063,03	4289227,94	4	370	312820,01	4289975,17
3	207	311922,37	4289285,20	3	248	311837,74	4289169,79	3	289	311877,07	4288968,64	3	330	312064,11	4289225,57	4	371	312806,31	4289959,16
3	208	311916,83	4289280,60	3	249	311836,66	4289168,63	3	290	311877,15	4288969,76	3	331	312066,53	4289219,63	4	372	312788,90	4289940,94
3	209	311915,54	4289279,02	3	250	311836,13	4289167,82	3	291	311877,13	4288970,40	3	332	312067,96	4289213,17	4	373	312768,78	4289926,85
3	210	311915,01	4289278,26	3	251	311835,49	4289166,68	3	292	311876,88	4288971,03	3	333	312068,86	4289206,06	4	374	312738,16	4289911,47
3	211	311914,58	4289277,54	3	252	311833,65	4289161,71	3	293	311876,04	4288972,98	3	334	312071,22	4289195,05	4	375	312716,91	4289911,75
3	212	311913,96	4289276,25	3	253	311832,77	4289157,79	3	294	311873,47	4288976,41	3	335	312072,19	4289192,31	4	376	312699,32	4289921,00
3	213	311913,77	4289275,17	3	254	311832,58	4289153,26	3	295	311865,95	4288984,96	3	336	312073,49	4289190,12	4	377	312694,67	4289950,05
3	214	311913,71	4289273,47	3	255	311833,21	4289144,01	3	296	311863,85	4288988,36	3	337	312076,65	4289185,64	4	378	312679,32	4289961,39
3	215	311914,20	4289265,07	3	256	311834,17	4289138,55	3	297	311863,01	4288989,93	3	338	312084,91	4289178,16	4	379	312656,14	4289962,02
3	216	311916,34	4289257,73	3	257	311836,01	4289133,12	3	298	311862,28	4288991,56	3	339	312102,03	4289166,13	4	380	312627,53	4289951,61
3	217	311917,56	4289254,35	3	258	311845,71	4289115,68	3	299	311861,53	4288994,63	3	340	312111,54	4289161,75	4	381	312606,44	4289949,97
3	218	311919,35	4289250,68	3	259	311847,72	4289112,13	3	300	311861,35	4288996,70	3	341	312120,75	4289159,38	4	382	312592,24	4289940,20
3	219	311923,81	4289243,69	3	260	311848,44	4289110,55	3	301	311861,37	4288999,37	3	342	312133,92	4289158,73	4	383	312594,46	4289936,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	312609,62	4289933,82	4	424	312209,72	4289599,60	5	464	312985,68	4289552,77	6	504	312394,28	4289986,66	6	545	312536,19	4290308,64
4	384	312608,52	4289923,13	4	425	312236,56	4289607,95	5	465	313002,45	4289565,19	6	505	312369,98	4289976,58	6	546	312524,45	4290295,42
4	385	312554,25	4289889,04	4	426	312287,84	4289624,45	5	466	313068,81	4289634,74	6	506	312348,90	4289974,95	6	547	312494,75	4290286,62
4	386	312504,60	4289876,51	4	427	312320,72	4289635,68	5	467	313075,85	4289641,46	6	507	312351,75	4289979,22	6	548	312475,74	4290286,11
4	387	312482,85	4289883,51	4	428	312327,59	4289628,00	5	468	313079,34	4289644,02	6	508	312383,55	4289994,50	6	549	312466,95	4290290,73
4	388	312475,32	4289899,80	4	429	312313,43	4289617,75	5	469	313083,52	4289645,76	6	509	312394,05	4290014,60	6	550	312458,80	4290286,97
4	389	312455,95	4289906,99	4	430	312267,24	4289597,79	5	470	313092,40	4289646,89	6	510	312393,27	4290024,67	6	551	312452,09	4290280,19
4	390	312443,64	4289904,11	4	431	312228,90	4289576,02	5	471	313097,30	4289647,05	6	511	312359,53	4290024,47	6	552	312443,77	4290275,44
4	391	312428,78	4289902,95	4	432	312200,53	4289556,47	5	472	313101,33	4289646,64	6	512	312309,21	4290020,58	6	553	312431,15	4290289,18
4	392	312423,22	4289904,53	4	433	312182,95	4289534,37	5	473	313106,74	4289644,79	6	513	312290,07	4290024,88	6	554	312406,77	4290289,46
4	393	312420,38	4289902,30	4	434	312165,70	4289520,50	5	474	313108,22	4289643,88	6	514	312308,24	4290039,30	6	555	312392,11	4290279,64
4	394	312416,92	4289895,02	4	435	312130,57	4289500,90	5	475	313108,79	4289643,42	6	515	312339,39	4290041,71	6	556	312396,83	4290271,57
4	395	312421,86	4289883,36	4	436	312112,32	4289467,13	5	476	313109,25	4289642,95	6	516	312383,68	4290042,73	6	557	312422,64	4290265,13
4	396	312431,20	4289879,07	4	437	312177,26	4289480,61	5	477	313109,95	4289641,96	6	517	312415,27	4290045,66	6	558	312454,75	4290258,21
4	397	312439,38	4289871,95	4	438	312183,36	4289481,88	5	478	313110,31	4289641,24	6	518	312450,59	4290050,32	6	559	312476,71	4290261,11
4	398	312446,24	4289864,29	4	439	312215,66	4289513,51	5	479	313110,56	4289640,23	6	519	312461,75	4290068,06	6	560	312504,83	4290265,22
4	399	312441,63	4289848,99	4	440	312314,31	4289547,19	5	480	313110,93	4289635,72	6	520	312450,09	4290087,88	6	561	312524,35	4290259,25
4	400	312415,46	4289832,02	4	441	312384,28	4289577,67	5	481	313110,18	4289631,26	6	521	312443,38	4290093,64	6	562	312524,36	4290243,59
4	401	312386,38	4289821,56	4	442	312413,70	4289571,26	5	482	313108,17	4289624,38	6	522	312478,48	4290101,17	6	563	312454,33	4290207,56
4	402	312360,35	4289808,94	4	443	312425,91	4289558,76	5	483	313095,39	4289591,48	6	523	312481,97	4290112,05	6	564	312411,63	4290186,17
4	403	312335,25	4289796,87	4	444	312449,95	4289554,54	5	484	313092,39	4289580,78	6	524	312483,84	4290131,84	6	565	312376,08	4290172,08
4	404	312323,47	4289762,21	4	445	312484,93	4289569,79	5	485	313092,36	4289578,33	6	525	312487,89	4290141,44	6	566	312347,63	4290167,35
4	405	312322,85	4289739,02	4	446	312485,12	4289586,19	5	486	313092,39	4289577,32	6	526	312509,47	4290136,84	6	567	312327,08	4290171,30
4	406	312341,40	4289730,72	4	447	312483,82	4289602,97	5	487	313092,76	4289576,42	6	527	312552,80	4290118,98	6	568	312282,60	4290160,40
4	407	312356,88	4289729,12	4	448	312478,97	4289640,68	5	488	313093,69	4289575,13	6	528	312571,64	4290118,51	6	569	312254,51	4290143,27
4	408	312352,10	4289716,21	4	449	312481,80	4289660,19	5	489	313094,60	4289574,46	6	529	312636,95	4290152,97	6	570	312237,36	4290118,79
4	409	312338,55	4289704,56	4	450	312517,41	4289686,09	5	490	313096,18	4289573,87	6	530	312677,31	4290198,52	6	571	312204,55	4290094,08
4	410	312317,44	4289702,92	4	451	312571,23	4289700,86	5	491	313103,93	4289572,30	6	531	312679,72	4290203,51	6	572	312184,42	4290083,12
4	411	312281,02	4289706,37	4	452	312603,18	4289705,26	5	492	313129,76	4289562,90	6	532	312676,83	4290207,89	6	573	312172,15	4290047,10
4	412	312237,12	4289706,83	4	453	312636,41	4289705,90	5	493	313136,65	4289560,08	6	533	312657,97	4290218,00	6	574	312153,94	4290033,15
4	413	312212,63	4289692,88	4	454	312662,32	4289670,30	5	494	313140,23	4289559,67	6	534	312612,26	4290235,44	6	575	312139,25	4290011,28
4	414	312202,42	4289687,75	4	350	312672,41	4289676,86	5	495	313142,35	4289559,79	6	535	312565,28	4290244,34	6	576	312124,20	4290012,53
4	415	312189,01	4289674,18	5	455	313171,29	4289578,88	5	496	313145,22	4289560,57	6	536	312562,07	4290260,97	6	577	312101,23	4290004,00
4	416	312149,17	4289640,72	5	456	313180,00	4289595,88	5	497	313158,31	4289566,04	6	537	312612,30	4290269,20	6	578	312053,32	4289975,22
4	417	312136,01	4289623,80	5	457	313224,14	4289693,71	5	498	313163,00	4289569,34	6	538	312626,10	4290280,87	6	579	312020,14	4289942,76
4	418	312128,68	4289612,62	5	458	313023,61	4289652,10	5	499	313164,96	4289570,89	6	539	312635,82	4290304,77	6	580	311997,76	4289932,83
4	419	312129,16	4289606,39	5	459	312936,56	4289634,07	5	500	313166,69	4289572,60	6	540	312636,28	4290314,44	6	581	311978,64	4289905,80
4	420	312152,06	4289609,61	5	460	312936,24	4289631,34	5	455	313171,29	4289578,88	6	541	312627,98	4290322,00	6	582	311965,86	4289884,08
4	421	312160,31	4289608,80	5	461	312940,42	4289573,54	6	501	312425,59	4289987,14	6	542	312610,56	4290316,55	6	583	311971,17	4289871,47
4	422	312160,51	4289587,60	5	462	312942,71	4289541,90	6	502	312424,59	4290000,09	6	543	312567,82	4290308,18	6	584	311979,62	4289862,00
4	423	312181,77	4289583,99	5	463	312971,58	4289547,09	6	503	312413,73	4290001,06	6	544	312548,88	4290306,72	6	585	311966,24	4289847,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	311949,00	4289821,53	7	626	313986,26	4290518,65	7	667	313517,84	4290749,28	7	708	313756,15	4290506,27	7	749	313679,49	4289981,16
6	587	311937,02	4289814,35	7	627	313981,53	4290539,26	7	668	313515,31	4290707,13	7	709	313774,51	4290486,96	7	750	313725,71	4290013,19
6	588	311887,65	4289804,26	7	628	313970,94	4290570,26	7	669	313519,35	4290673,70	7	710	313777,92	4290474,20	7	751	313769,69	4290042,88
6	589	311824,68	4289801,79	7	629	313955,89	4290602,61	7	670	313507,89	4290659,79	7	711	313766,38	4290461,26	7	752	313799,07	4290071,42
6	590	311793,42	4289794,56	7	630	313930,44	4290644,99	7	671	313499,12	4290635,97	7	712	313769,29	4290448,46	7	615	313833,48	4290103,50
6	591	311730,74	4289788,26	7	631	313904,98	4290687,38	7	672	313500,23	4290621,59	7	713	313781,76	4290449,43	8	753	312093,91	4290399,80
6	592	311696,41	4289795,73	7	632	313892,49	4290699,20	7	673	313494,33	4290616,80	7	714	313799,53	4290431,52	8	754	312110,10	4290452,16
6	593	311688,27	4289788,83	7	633	313882,19	4290695,26	7	674	313472,63	4290598,24	7	715	313800,65	4290417,14	8	755	312132,12	4290504,01
6	594	311694,07	4289770,00	7	634	313882,12	4290683,68	7	675	313456,20	4290567,56	7	716	313802,76	4290389,82	8	756	312156,66	4290560,88
6	595	311719,95	4289765,73	7	635	313886,77	4290673,43	7	676	313449,35	4290550,15	7	717	313797,98	4290370,65	8	757	312170,64	4290604,39
6	596	311734,33	4289760,57	7	636	313885,58	4290667,08	7	677	313464,98	4290541,23	7	718	313772,76	4290347,47	8	758	312189,14	4290639,57
6	597	311779,24	4289759,71	7	637	313878,40	4290663,16	7	678	313478,74	4290550,50	7	719	313773,58	4290336,93	8	759	312210,21	4290691,34
6	598	311848,55	4289767,48	7	638	313873,62	4290669,05	7	679	313522,96	4290583,32	7	720	313786,53	4290331,66	8	760	312225,16	4290709,86
6	599	311949,78	4289786,41	7	639	313870,00	4290675,04	7	680	313575,04	4290614,36	7	721	313794,64	4290332,77	8	761	312242,70	4290757,50
6	600	311972,80	4289794,45	7	640	313863,61	4290689,25	7	681	313581,57	4290611,00	7	722	313818,74	4290351,51	8	762	312259,93	4290808,99
6	601	312046,12	4289825,19	7	641	313860,15	4290708,98	7	682	313582,86	4290594,23	7	723	313837,62	4290356,84	8	763	312297,22	4290875,51
6	602	312083,20	4289838,19	7	642	313852,53	4290723,34	7	683	313588,81	4290567,21	7	724	313873,86	4290380,85	8	764	312341,20	4290955,10
6	603	312123,75	4289862,55	7	643	313840,53	4290728,93	7	684	313579,14	4290530,30	7	725	313900,01	4290422,90	8	765	312383,65	4291017,21
6	604	312146,75	4289864,32	7	644	313830,96	4290748,04	7	685	313566,26	4290478,68	7	726	313907,38	4290427,32	8	766	312444,81	4291099,09
6	605	312171,04	4289874,39	7	645	313795,22	4290753,63	7	686	313558,46	4290442,40	7	727	313908,83	4290408,63	8	767	312503,90	4291207,80
6	606	312185,53	4289899,14	7	646	313787,31	4290762,41	7	687	313566,62	4290417,95	7	728	313910,79	4290383,23	8	768	312556,52	4291288,05
6	607	312210,14	4289917,44	7	647	313778,69	4290764,88	7	688	313576,45	4290414,29	7	729	313895,99	4290337,72	8	769	312568,01	4291301,48
6	608	312222,60	4289918,40	7	648	313768,84	4290767,49	7	689	313592,56	4290414,53	7	730	313903,63	4290313,72	8	770	312543,75	4291303,46
6	609	312234,74	4289917,41	7	649	313752,78	4290772,53	7	690	313605,02	4290415,50	7	731	313903,20	4290294,41	8	771	312483,97	4291253,51
6	610	312232,16	4289900,82	7	650	313741,76	4290777,94	7	691	313623,74	4290422,73	7	732	313891,72	4290249,64	8	772	312406,07	4291163,59
6	611	312239,54	4289892,71	7	651	313720,98	4290788,50	7	692	313630,60	4290408,80	7	733	313865,92	4290202,80	8	773	312331,80	4291039,23
6	612	312259,37	4289898,10	7	652	313706,30	4290793,76	7	693	313623,80	4290384,64	7	734	313873,13	4290190,83	8	774	312251,79	4290876,82
6	613	312323,11	4289928,11	7	653	313660,71	4290809,52	7	694	313629,22	4290376,86	7	735	313865,94	4290177,74	8	775	312175,61	4290714,71
6	614	312396,54	4289957,41	7	654	313625,71	4290825,61	7	695	313639,29	4290377,65	7	736	313849,94	4290178,91	8	776	312086,71	4290492,79
6	501	312425,59	4289987,14	7	655	313595,82	4290831,98	7	696	313653,81	4290389,38	7	737	313836,02	4290159,50	8	777	312013,72	4290301,99
7	615	313833,48	4290103,50	7	656	313578,74	4290834,52	7	697	313674,89	4290416,08	7	738	313838,02	4290133,63	8	778	311973,94	4290205,37
7	616	313853,51	4290118,79	7	657	313566,28	4290833,55	7	698	313690,51	4290432,24	7	739	313706,81	4290028,49	8	779	311968,28	4290178,89
7	617	313873,93	4290141,58	7	658	313563,73	4290853,20	7	699	313703,59	4290450,13	7	740	313619,93	4289979,82	8	780	311980,74	4290167,32
7	618	313895,05	4290170,71	7	659	313525,84	4290876,33	7	700	313717,01	4290469,97	7	741	313548,08	4289954,96	8	781	311996,95	4290182,08
7	619	313924,98	4290204,60	7	660	313510,63	4290873,60	7	701	313737,57	4290503,38	7	742	313514,64	4289950,93	8	782	312039,01	4290286,58
7	620	313941,22	4290243,95	7	661	313507,31	4290866,59	7	702	313746,95	4290544,13	7	743	313464,77	4289928,34	8	783	312065,92	4290351,19
7	621	313958,41	4290292,77	7	662	313511,78	4290858,75	7	703	313756,48	4290582,96	7	744	313462,06	4290042,24	8	753	312093,91	4290399,80
7	622	313970,85	4290325,32	7	663	313520,12	4290831,91	7	704	313766,82	4290617,50	7	745	313493,33	4289919,27	9	784	313112,72	4290338,31
7	623	313982,37	4290379,00	7	664	313523,81	4290815,31	7	705	313773,27	4290608,85	7	746	313529,31	4289918,68	9	785	313156,97	4290444,22
7	624	313990,84	4290409,55	7	665	313529,62	4290790,21	7	706	313765,33	4290574,48	7	747	313563,82	4289924,48	9	786	313183,27	4290509,55
7	625	313991,14	4290455,63	7	666	313520,18	4290775,02	7	707	313760,08	4290536,47	7	748	313612,67	4289947,31	9	787	313199,98	4290566,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	313211,35	4290590,69	10	828	313095,06	4290822,24	11	868	312885,73	4291623,46	12	908	309230,80	4279388,23	12	949	308725,32	4279120,44
9	789	313263,60	4290663,47	10	829	313100,46	4290814,82	11	869	312895,86	4291592,42	12	909	309226,32	4279374,84	12	950	308718,99	4279117,95
9	790	313281,13	4290709,44	10	830	313148,92	4290874,03	11	870	312890,59	4291579,49	12	910	309221,46	4279366,45	12	951	308711,94	4279118,40
9	791	313298,03	4290763,79	10	831	313154,00	4290870,81	11	871	312873,96	4291576,27	12	911	309214,26	4279355,86	12	952	308703,65	4279121,77
9	792	313284,19	4290779,00	10	832	313147,18	4290857,62	11	872	312867,30	4291562,73	12	912	309207,06	4279345,27	12	953	308689,10	4279130,71
9	793	313266,64	4290764,38	10	833	313123,88	4290816,03	11	873	312880,06	4291559,87	12	913	309197,16	4279343,50	12	954	308682,55	4279131,21
9	794	313250,75	4290704,67	10	834	313129,64	4290811,65	11	874	312892,48	4291561,31	12	914	309189,48	4279351,94	12	955	308668,82	4279127,13
9	795	313183,49	4290615,67	10	814	313192,24	4290890,65	11	875	312899,41	4291552,68	12	915	309183,76	4279354,50	12	956	308662,19	4279115,59
9	796	313160,37	4290571,68	11	835	312941,03	4291500,94	11	876	312906,61	4291540,70	12	916	309176,79	4279353,97	12	957	308660,00	4279111,41
9	797	313158,08	4290538,96	11	836	312945,46	4291506,10	11	877	312919,55	4291535,44	12	917	309171,86	4279346,56	12	958	308647,93	4279105,46
9	798	313154,27	4290510,32	11	837	312942,72	4291535,30	11	878	312921,03	4291516,26	12	918	309171,48	4279338,50	12	959	308641,88	4279105,01
9	799	313135,34	4290490,17	11	838	312925,25	4291567,70	11	879	312928,22	4291510,56	12	919	309169,52	4279331,34	12	960	308586,54	4279011,49
9	800	313119,80	4290480,53	11	839	312898,17	4291624,92	11	835	312941,03	4291500,94	12	920	309165,49	4279325,01	12	961	308601,58	4279017,40
9	801	313116,16	4290465,18	11	840	312875,24	4291703,18	12	880	309250,39	4279329,57	12	921	309157,90	4279319,40	12	962	308629,01	4279041,28
9	802	313118,57	4290434,02	11	841	312863,49	4291767,84	12	881	309268,67	4279359,06	12	922	309150,24	4279314,80	12	963	308665,69	4279071,25
9	803	313104,27	4290377,44	11	842	312851,49	4291785,72	12	882	309275,24	4279390,66	12	923	309139,22	4279307,93	12	964	308675,09	4279072,98
9	804	313082,21	4290319,67	11	843	312841,24	4291812,40	12	883	309281,64	4279405,20	12	924	309128,42	4279305,09	12	965	308680,59	4279073,41
9	805	313055,89	4290276,04	11	844	312834,78	4291864,46	12	884	309295,56	4279413,30	12	925	309112,55	4279302,86	12	966	308684,45	4279068,68
9	806	313044,42	4290268,53	11	845	312845,95	4291888,47	12	885	309333,02	4279428,22	12	926	309086,09	4279294,80	12	967	308684,00	4279061,64
9	807	313040,05	4290258,83	11	846	312841,06	4291916,76	12	886	309344,75	4279432,14	12	927	309050,24	4279271,97	12	968	308679,97	4279055,31
9	808	313045,63	4290252,94	11	847	312793,66	4291907,30	12	887	309357,21	4279433,10	12	928	309010,46	4279241,82	12	969	308673,60	4279046,78
9	809	313034,75	4290245,47	11	848	312792,25	4291907,02	12	888	309365,48	4279442,77	12	929	308967,34	4279209,39	12	970	308673,85	4279041,66
9	810	313022,49	4290232,46	11	849	312790,78	4291897,22	12	889	309374,60	4279454,51	12	930	308945,37	4279188,64	12	971	308683,12	4279039,29
9	811	313004,12	4290215,62	11	850	312779,99	4291893,50	12	890	309383,97	4279463,26	12	931	308924,63	4279178,00	12	972	308700,66	4279042,88
9	812	313001,76	4290195,33	11	851	312770,70	4291882,65	12	891	309391,48	4279469,85	12	932	308911,15	4279170,95	12	973	308731,82	4279051,77
9	813	313057,90	4290252,09	11	852	312773,77	4291861,67	12	892	309396,65	4279474,27	12	933	308870,92	4279165,83	12	974	308741,78	4279052,54
9	784	313112,72	4290338,31	11	853	312774,92	4291846,80	12	893	309396,11	4279481,25	12	934	308853,78	4279160,49	12	975	308759,38	4279056,24
10	814	313192,24	4290890,65	11	854	312774,41	4291828,45	12	894	309384,95	4279489,41	12	935	308842,01	4279150,55	12	976	308761,41	4279062,41
10	815	313268,09	4290993,57	11	855	312781,21	4291802,93	12	895	309374,78	4279497,65	12	936	308833,54	4279149,91	12	977	308757,07	4279073,10
10	816	313283,78	4291039,99	11	856	312787,92	4291797,19	12	896	309362,51	4279500,71	12	937	308826,48	4279150,35	12	978	308753,77	4279076,86
10	817	313268,56	4291065,35	11	857	312792,23	4291791,26	12	897	309355,05	4279499,98	12	938	308818,52	4279149,73	12	979	308754,38	4279081,92
10	818	313223,07	4291095,59	11	858	312781,70	4291759,10	12	898	309342,39	4279495,14	12	939	308809,46	4279150,05	12	980	308758,33	4279089,25
10	819	313208,43	4291094,45	11	859	312777,78	4291735,17	12	899	309334,57	4279492,53	12	940	308804,18	4279143,06	12	981	308765,95	4279109,57
10	820	313196,49	4291069,42	11	860	312791,01	4291726,07	12	900	309326,58	4279491,91	12	941	308795,10	4279137,34	12	982	308784,28	4279119,01
10	821	313152,00	4291005,68	11	861	312801,91	4291697,50	12	901	309317,61	4279491,22	12	942	308788,69	4279135,83	12	983	308817,46	4279122,82
10	822	313082,63	4290873,73	11	862	312813,93	4291679,15	12	902	309311,71	4279489,75	12	943	308778,72	4279135,07	12	984	308841,14	4279127,66
10	823	313063,87	4290839,59	11	863	312831,82	4291666,06	12	903	309298,72	4279482,74	12	944	308771,76	4279134,53	12	985	308851,69	4279127,46
10	824	313072,50	4290833,15	11	864	312854,16	4291670,75	12	904	309265,82	4279454,12	12	945	308765,69	4279135,07	12	986	308853,99	4279123,63
10	825	313107,20	4290867,79	11	865	312865,41	4291668,18	12	905	309242,52	4279431,26	12	946	308743,39	4279141,41	12	987	308852,38	4279118,50
10	826	313128,77	4290885,13	11	866	312872,46	4291651,86	12	906	309231,52	4279411,34	12	947	308736,86	4279137,30	12	988	308847,71	4279114,12
10	827	313115,05	4290859,95	11	867	312872,94	4291626,82	12	907	309230,29	4279401,22	12	948	308734,18	4279129,14	12	989	308838,97	4279110,43

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				
12	990	308830,07	4279108,74	13	1030	309591,82	4288292,77	14	1070	310231,17	4296533,42	14	1111	310137,26	4296391,85	15	1151	309398,56	4299384,43
12	991	308819,65	4279100,92	13	1031	309590,30	4288291,49	14	1071	310230,00	4296543,52	14	1112	310143,41	4296397,45	15	1152	309397,99	4299374,80
12	992	308804,32	4279067,16	13	1032	309583,65	4288286,84	14	1072	310226,94	4296552,15	14	1062	310158,00	4296418,37	15	1153	309394,66	4299361,13
12	993	308787,20	4279035,75	13	1033	309578,44	4288282,20	14	1073	310208,60	4296573,60	15	1113	309473,89	4299191,77	15	1154	309391,76	4299354,15
12	994	308792,83	4279034,18	13	1034	309572,91	4288274,07	14	1074	310182,92	4296592,97	15	1114	309477,32	4299200,46	15	1155	309387,50	4299347,92
12	995	308801,00	4279038,82	13	1035	309562,34	4288252,35	14	1075	310157,33	4296617,08	15	1115	309482,53	4299222,71	15	1156	309367,63	4299331,04
12	996	308822,59	4279051,52	13	1036	309556,87	4288238,63	14	1076	310125,52	4296638,23	15	1116	309484,52	4299237,23	15	1157	309352,78	4299322,88
12	997	308852,56	4279079,16	13	1037	309552,87	4288224,21	14	1077	310112,29	4296645,99	15	1117	309484,73	4299253,46	15	1158	309349,57	4299320,54
12	998	308872,76	4279096,77	13	1038	309548,94	4288197,63	14	1078	310100,89	4296650,42	15	1118	309477,70	4299313,75	15	1159	309348,26	4299319,47
12	999	308893,80	4279103,41	13	1039	309545,41	4288182,80	14	1079	310084,78	4296651,12	15	1119	309468,97	4299350,30	15	1160	309347,16	4299318,35
12	1000	308910,71	4279111,74	13	1040	309538,72	4288168,93	14	1080	310077,18	4296649,08	15	1120	309465,88	4299365,27	15	1161	309345,73	4299316,29
12	1001	309022,71	4279193,62	13	1041	309520,02	4288146,89	14	1081	310071,75	4296644,04	15	1121	309464,35	4299377,68	15	1162	309345,16	4299314,53
12	1002	309136,34	4279267,59	13	1042	309509,71	4288134,45	14	1082	310066,86	4296628,86	15	1122	309464,98	4299393,97	15	1163	309345,01	4299311,66
12	880	309250,39	4279329,57	13	1043	309502,32	4288121,79	14	1083	310065,45	4296618,85	15	1123	309466,35	4299402,39	15	1164	309345,59	4299304,26
13	1003	309594,31	4288130,87	13	1044	309490,63	4288079,70	14	1084	310065,54	4296607,84	15	1124	309468,83	4299410,44	15	1165	309346,91	4299298,47
13	1004	309600,06	4288222,47	13	1045	309491,11	4288068,15	14	1085	310068,90	4296586,52	15	1125	309481,83	4299435,09	15	1166	309349,98	4299290,19
13	1005	309609,57	4288257,29	13	1046	309491,54	4288065,50	14	1086	310071,62	4296574,90	15	1126	309491,49	4299469,01	15	1167	309367,56	4299252,40
13	1006	309610,44	4288296,29	13	1047	309491,80	4288064,34	14	1087	310075,04	4296564,98	15	1127	309493,73	4299511,57	15	1168	309387,59	4299223,85
13	1007	309610,30	4288310,85	13	1048	309492,16	4288063,33	14	1088	310089,28	4296540,18	15	1128	309490,58	4299528,52	15	1169	309412,76	4299198,51
13	1008	309609,68	4288316,16	13	1049	309492,99	4288061,86	14	1089	310106,92	4296514,51	15	1129	309487,75	4299541,21	15	1170	309423,50	4299188,97
13	1009	309609,29	4288318,28	13	1050	309493,35	4288061,34	14	1090	310113,93	4296503,42	15	1130	309486,80	4299544,07	15	1171	309429,40	4299185,30
13	1010	309608,81	4288319,28	13	1051	309493,57	4288061,13	14	1091	310119,29	4296492,95	15	1131	309486,34	4299545,26	15	1172	309432,25	4299183,78
13	1011	309608,57	4288319,70	13	1052	309493,69	4288060,92	14	1092	310125,16	4296475,97	15	1132	309485,82	4299546,29	15	1173	309435,59	4299182,51
13	1012	309608,33	4288320,17	13	1053	309494,60	4288060,31	14	1093	310126,88	4296467,29	15	1133	309484,79	4299547,78	15	1174	309448,53	4299179,42
13	1013	309606,94	4288321,78	13	1054	309499,24	4288058,07	14	1094	310126,22	4296460,29	15	1134	309484,05	4299548,52	15	1175	309456,21	4299179,22
13	1014	309605,91	4288322,55	13	1055	309502,95	4288057,17	14	1095	310120,04	4296451,58	15	1135	309483,01	4299549,13	15	1176	309459,93	4299180,04
13	1015	309605,46	4288322,80	13	1056	309506,87	4288056,66	14	1096	310115,37	4296447,38	15	1136	309478,43	4299550,56	15	1177	309461,65	4299180,61
13	1016	309605,23	4288322,89	13	1057	309511,34	4288056,54	14	1097	310109,76	4296443,79	15	1137	309474,95	4299550,73	15	1178	309463,50	4299181,56
13	1017	309605,00	4288322,99	13	1058	309513,34	4288056,60	14	1098	310097,98	4296438,78	15	1138	309471,11	4299550,43	15	1179	309467,03	4299184,05
13	1018	309604,00	4288323,07	13	1059	309515,22	4288056,98	14	1099	310091,75	4296435,92	15	1139	309463,69	4299548,93	15	1180	309468,90	4299185,57
13	1019	309603,45	4288323,00	13	1060	309521,39	4288059,63	14	1100	310087,06	4296432,79	15	1140	309458,90	4299547,30	15	1181	309470,43	4299187,06
13	1020	309602,89	4288322,88	13	1061	309533,79	4288069,37	14	1101	310082,13	4296426,63	15	1141	309453,23	4299544,41	15	1182	309473,89	4299191,77
13	1021	309602,02	4288322,41	13	1062	309594,31	4288130,87	14	1102	310080,56	4296422,14	15	1142	309430,92	4299529,43	16	1183	309156,45	4299885,48
13	1022	309601,47	4288321,81	14	1062	310158,00	4296418,37	14	1103	310080,60	4296415,89	15	1143	309416,21	4299514,66	16	1183	309162,21	4299891,55
13	1023	309600,84	4288320,62	14	1063	310173,16	4296443,16	14	1104	310084,10	4296401,17	15	1144	309410,01	4299507,61	16	1184	309174,40	4299909,45
13	1024	309598,04	4288314,18	14	1064	310179,89	4296453,25	14	1105	310087,22	4296393,23	15	1145	309404,49	4299499,56	16	1185	309183,16	4299927,70
13	1025	309596,00	4288301,58	14	1065	310186,59	4296461,49	14	1106	310091,66	4296387,25	15	1146	309396,27	4299483,39	16	1186	309192,03	4299944,56
13	1026	309595,09	4288298,52	14	1066	310208,24	4296480,13	14	1107	310102,26	4296380,94	15	1147	309392,78	4299473,36	16	1187	309216,24	4299970,43
13	1027	309594,57	4288297,17	14	1067	310222,28	4296497,44	14	1108	310108,95	4296379,18	15	1148	309391,35	4299462,36	16	1188	309058,79	4299938,19
13	1028	309594,05	4288295,98	14	1068	310227,44	4296505,66	14	1109	310116,16	4296380,00	15	1149	309395,59	4299422,27	16	1189	309065,94	4299913,08
13	1029	309592,79	4288293,96	14	1069	310230,46	4296514,93	14	1110	310129,89	4296386,88	15	1150	309398,03	4299395,55	16	1190	309074,97	4299898,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1191	309079,65	4299884,00	17	1231	309188,79	4299993,90	18	1271	307268,03	4276022,41	20	1310	307729,95	4277392,92	22	1349	308596,11	4281190,04
16	1192	309081,29	4299878,03	17	1232	309188,66	4299994,34	18	1272	307177,39	4275910,18	20	1311	307720,30	4277423,23	22	1350	308585,65	4281175,54
16	1193	309082,02	4299872,60	17	1233	309188,41	4299995,44	18	1273	307131,86	4275876,23	20	1312	307632,41	4277425,58	22	1351	308579,78	4281176,40
16	1194	309081,37	4299864,26	17	1234	309188,33	4299997,03	18	1274	307071,56	4275836,06	20	1313	307242,65	4277196,26	22	1352	308579,45	4281186,18
16	1195	309080,48	4299859,79	17	1235	309188,41	4299999,07	18	1275	307002,23	4275803,66	20	1314	307401,32	4276680,43	22	1353	308582,39	4281200,57
16	1196	309079,07	4299855,62	17	1236	309188,72	4300004,13	18	1276	306900,39	4275765,35	20	1302	307481,77	4276774,36	22	1354	308576,70	4281219,62
16	1197	309072,26	4299843,30	17	1237	309190,25	4300014,62	18	1277	306836,60	4275737,60	21	1315	307166,12	4277258,40	22	1355	308565,24	4281231,64
16	1198	309066,12	4299833,12	17	1238	309189,97	4300027,30	18	1278	306791,88	4275714,71	21	1316	307167,01	4277305,99	22	1356	308560,76	4281245,24
16	1199	309064,18	4299829,04	17	1239	309188,10	4300033,25	18	1279	306808,24	4275710,90	21	1317	307180,35	4277334,43	22	1357	308583,72	4281261,77
16	1200	309063,80	4299825,87	17	1240	309178,37	4300055,38	18	1280	306880,36	4275729,15	21	1318	307146,29	4277408,54	22	1358	308591,73	4281273,97
16	1201	309066,50	4299822,24	17	1241	309170,41	4300065,03	18	1281	307021,66	4275781,91	21	1319	307104,67	4277533,24	22	1359	308584,91	4281309,57
16	1202	309068,71	4299821,07	17	1242	309166,98	4300068,83	18	1282	307102,79	4275820,31	21	1320	307101,93	4277568,66	22	1360	308588,49	4281333,24
16	1203	309071,35	4299821,22	17	1243	309163,74	4300071,66	18	1283	307218,69	4275914,42	21	1321	307071,22	4277658,56	22	1361	308603,15	4281345,17
16	1204	309081,82	4299827,40	17	1244	309158,48	4300074,56	18	1261	307243,52	4275924,16	21	1322	307044,52	4277696,70	22	1362	308614,47	4281369,44
16	1205	309110,51	4299850,88	17	1245	309155,53	4300075,58	19	1284	307511,14	4276365,04	21	1323	306998,90	4277760,41	22	1363	308628,54	4281389,12
16	1206	309131,22	4299864,04	17	1246	309152,54	4300075,91	19	1285	307506,79	4276409,47	21	1324	306945,33	4277749,27	22	1364	308643,45	4281405,87
16	1207	309149,21	4299879,02	17	1247	309147,27	4300074,98	19	1286	307493,15	4276444,04	21	1325	306949,21	4277735,92	22	1365	308644,77	4281419,77
16	1182	309156,45	4299885,48	17	1248	309144,12	4300073,91	19	1287	307523,94	4276494,85	21	1326	306963,77	4277665,78	22	1366	308630,98	4281431,86
17	1208	309219,17	4299975,12	17	1249	309140,74	4300072,17	19	1288	307527,57	4276518,89	21	1327	306978,60	4277615,76	22	1367	308602,47	4281431,49
17	1209	309219,85	4299976,21	17	1250	309128,73	4300063,57	19	1289	307554,88	4276520,08	21	1328	306990,41	4277616,68	22	1368	308590,10	4281420,94
17	1210	309224,39	4299985,83	17	1251	309114,89	4300052,63	19	1290	307600,77	4276552,87	21	1329	306997,94	4277637,36	22	1369	308557,93	4281433,45
17	1211	309224,99	4299988,12	17	1252	309111,03	4300048,63	19	1291	307673,20	4276584,97	21	1330	307010,02	4277670,27	22	1370	308555,31	4281459,64
17	1212	309224,97	4299989,71	17	1253	309107,48	4300044,17	19	1292	307683,84	4276719,19	21	1331	307028,35	4277598,60	22	1371	308584,11	4281490,66
17	1213	309224,86	4299990,30	17	1254	309099,80	4300033,58	19	1293	307686,52	4276826,30	21	1332	307033,52	4277578,90	22	1372	308616,83	4281540,57
17	1214	309224,69	4299990,94	17	1255	309094,68	4300025,88	19	1294	307669,55	4276797,57	21	1333	307022,73	4277505,88	22	1373	308639,08	4281563,29
17	1215	309224,32	4299992,07	17	1256	309090,70	4300018,42	19	1295	307642,64	4276826,55	21	1334	307010,65	4277472,97	22	1374	308654,20	4281569,26
17	1216	309224,07	4299992,57	17	1257	309082,70	4299995,28	19	1296	307624,69	4276810,54	21	1335	307027,38	4277398,43	22	1375	308650,79	4281578,57
17	1217	309223,77	4299992,92	17	1258	309072,60	4299970,46	19	1297	307631,43	4276758,99	21	1336	307065,90	4277325,58	22	1376	308640,44	4281584,39
17	1218	309223,21	4299993,42	17	1259	309060,71	4299942,67	19	1298	307573,75	4276677,78	21	1337	307091,72	4277251,74	22	1377	308614,56	4281577,60
17	1219	309222,82	4299993,69	17	1260	309215,44	4299974,35	19	1299	307502,39	4276572,67	21	1338	307116,52	4277238,13	22	1378	308587,38	4281556,89
17	1220	309222,38	4299993,92	17	1208	309219,17	4299975,12	19	1300	307452,62	4276448,23	21	1339	307140,15	4277239,95	22	1379	308564,72	4281547,34
17	1221	309221,34	4299994,41	18	1261	307243,52	4275924,16	19	1301	307499,68	4276359,59	21	1315	307166,12	4277258,40	22	1380	308553,03	4281559,03
17	1222	309217,28	4299995,32	18	1262	307289,61	4275992,17	19	1284	307511,14	4276365,04	22	1340	308479,90	4281007,53	22	1381	308547,05	4281574,16
17	1223	309213,80	4299995,21	18	1263	307326,94	4276050,43	20	1302	307481,77	4276774,36	22	1341	308504,12	4281035,79	22	1382	308561,90	4281607,10
17	1224	309209,34	4299994,58	18	1264	307347,87	4276058,38	20	1303	307499,90	4276847,03	22	1342	308544,05	4281062,28	22	1383	308573,22	4281631,38
17	1225	309198,23	4299992,54	18	1265	307374,27	4276102,47	20	1304	307533,11	4276937,31	22	1343	308555,33	4281087,17	22	1384	308577,15	4281650,27
17	1226	309190,80	4299992,45	18	1266	307386,13	4276167,63	20	1305	307648,48	4277099,74	22	1344	308591,28	4281126,51	22	1385	308575,35	4281673,53
17	1227	309189,67	4299992,82	18	1267	307377,20	4276184,69	20	1306	307698,22	4277094,44	22	1345	308616,66	4281170,46	22	1386	308559,44	4281685,49
17	1228	309189,41	4299992,98	18	1268	307377,82	4276242,21	20	1307	307719,26	4277223,98	22	1346	308631,57	4281187,21	22	1387	308558,19	4281724,98
17	1229	309189,20	4299993,16	18	1269	307361,34	4276236,71	20	1308	307713,08	4277303,91	22	1347	308624,19	4281201,43	22	1388	308564,55	4281743,46
17	1230	309188,92	4299993,56	18	1270	307327,66	4276125,92	20	1309	307716,70	4277351,69	22	1348	308614,63	4281204,50	22	1389	308574,22	4281758,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1390	308567,65	4281780,90	22	1431	308273,33	4282317,69	22	1472	308235,43	4281896,17	22	1513	308300,97	4281568,33	22	1554	308026,34	4281179,39
22	1391	308559,89	4281811,49	22	1432	308263,21	4282289,40	22	1473	308245,71	4281917,89	22	1514	308279,34	4281537,87	22	1555	308014,05	4281167,64
22	1392	308551,12	4281824,01	22	1433	308251,94	4282225,55	22	1474	308255,25	4281913,89	22	1515	308259,30	4281525,52	22	1556	308037,91	4281161,69
22	1393	308543,93	4281816,26	22	1434	308217,80	4282162,92	22	1475	308237,78	4281873,55	22	1516	308246,23	4281492,72	22	1557	308082,45	4281159,74
22	1394	308538,21	4281789,42	22	1435	308188,06	4282105,44	22	1476	308229,32	4281843,94	22	1517	308225,34	4281460,51	22	1558	308120,37	4281181,27
22	1395	308511,01	4281768,72	22	1436	308151,33	4282068,41	22	1477	308206,12	4281816,87	22	1518	308206,89	4281458,48	22	1559	308171,46	4281195,41
22	1396	308499,28	4281749,82	22	1437	308129,51	4282048,13	22	1478	308177,09	4281774,09	22	1519	308214,29	4281432,66	22	1560	308199,06	4281210,75
22	1397	308488,40	4281750,78	22	1438	308115,81	4282015,87	22	1479	308176,19	4281747,03	22	1520	308223,48	4281406,98	22	1561	308236,77	4281204,07
22	1398	308491,34	4281775,00	22	1439	308101,08	4282012,34	22	1480	308169,22	4281736,29	22	1521	308251,26	4281381,43	22	1562	308252,15	4281168,07
22	1399	308499,85	4281804,45	22	1440	308076,65	4281987,05	22	1481	308153,53	4281737,47	22	1522	308257,49	4281370,62	22	1563	308227,77	4281111,00
22	1400	308496,09	4281822,15	22	1441	308057,61	4281961,59	22	1482	308146,27	4281725,86	22	1523	308254,36	4281356,59	22	1564	308207,37	4281080,02
22	1401	308487,72	4281829,31	22	1442	307993,70	4281903,86	22	1483	308158,34	4281706,00	22	1524	308239,42	4281340,43	22	1565	308192,61	4281069,29
22	1402	308476,58	4281833,83	22	1443	307969,49	4281883,40	22	1484	308175,10	4281714,13	22	1525	308226,54	4281336,44	22	1566	308180,35	4281018,55
22	1403	308463,83	4281835,86	22	1444	307947,40	4281858,90	22	1485	308191,04	4281756,57	22	1526	308230,52	4281346,94	22	1567	308159,94	4280979,79
22	1404	308454,29	4281850,71	22	1445	307947,83	4281848,63	22	1486	308204,33	4281786,39	22	1527	308240,01	4281363,87	22	1568	308134,68	4280965,23
22	1405	308460,42	4281872,18	22	1446	307955,64	4281842,92	22	1487	308216,44	4281800,52	22	1528	308232,25	4281371,07	22	1569	308119,79	4280932,90
22	1406	308461,43	4281890,25	22	1447	307979,00	4281853,53	22	1488	308229,56	4281801,54	22	1529	308202,22	4281348,35	22	1570	308045,26	4280911,53
22	1407	308455,04	4281910,75	22	1448	308023,95	4281885,20	22	1489	308240,70	4281804,80	22	1530	308180,82	4281322,70	22	1571	307988,60	4280922,75
22	1408	308435,85	4281919,56	22	1449	308105,97	4281941,34	22	1490	308256,19	4281829,39	22	1531	308162,75	4281315,91	22	1572	307959,98	4280928,33
22	1409	308422,72	4281878,86	22	1450	308143,71	4281965,25	22	1491	308259,90	4281851,27	22	1532	308145,62	4281335,58	22	1573	307904,54	4280892,85
22	1410	308403,57	4281887,57	22	1451	308180,85	4281989,11	22	1492	308248,19	4281870,76	22	1533	308138,65	4281356,04	22	1574	307884,27	4280891,28
22	1411	308399,04	4281913,62	22	1452	308191,58	4281997,75	22	1493	308262,26	4281890,44	22	1534	308124,14	4281372,91	22	1575	307844,13	4280898,38
22	1412	308412,28	4281944,03	22	1453	308197,54	4282013,80	22	1494	308283,49	4281918,47	22	1535	308098,46	4281363,72	22	1576	307802,98	4280918,59
22	1413	308432,53	4281992,39	22	1454	308210,44	4282017,80	22	1495	308304,00	4281924,86	22	1536	308083,37	4281357,15	22	1577	307776,55	4280926,74
22	1414	308458,12	4282002,76	22	1455	308231,29	4282050,60	22	1496	308318,25	4281942,16	22	1537	308074,30	4281334,86	22	1578	307739,72	4280929,90
22	1415	308472,83	4282045,29	22	1456	308254,90	4282086,62	22	1497	308322,24	4281960,46	22	1538	308091,19	4281318,17	22	1579	307721,04	4280962,03
22	1416	308470,39	4282065,50	22	1457	308268,79	4282108,68	22	1498	308323,60	4281981,56	22	1539	308113,42	4281333,09	22	1580	307743,65	4280972,18
22	1417	308450,30	4282072,93	22	1458	308286,96	4282119,30	22	1499	308340,47	4281996,07	22	1540	308132,11	4281300,94	22	1581	307746,22	4280977,78
22	1418	308423,47	4282047,47	22	1459	308312,68	4282122,87	22	1500	308355,98	4281997,26	22	1541	308118,23	4281278,87	22	1582	307728,72	4281002,22
22	1419	308402,02	4282022,41	22	1460	308314,29	4282102,01	22	1501	308371,86	4281962,51	22	1542	308115,89	4281270,29	22	1583	307704,23	4281016,52
22	1420	308388,95	4282013,01	22	1461	308298,38	4282074,99	22	1502	308363,58	4281966,68	22	1543	308139,92	4281261,96	22	1584	307700,70	4281023,44
22	1421	308375,46	4282016,76	22	1462	308272,80	4282033,42	22	1503	308355,13	4281845,44	22	1544	308161,26	4281257,61	22	1585	307710,01	4281034,96
22	1422	308381,73	4282044,24	22	1463	308248,78	4282002,76	22	1504	308332,72	4281762,73	22	1545	308176,93	4281272,02	22	1586	307693,49	4281054,68
22	1423	308394,83	4282068,64	22	1464	308254,98	4281984,66	22	1505	308308,41	4281673,88	22	1546	308199,51	4281253,07	22	1587	307655,73	4281061,96
22	1424	308403,18	4282108,28	22	1465	308252,00	4281961,03	22	1506	308286,54	4281646,39	22	1547	308179,93	4281233,26	22	1588	307618,00	4281038,04
22	1425	308404,90	4282148,01	22	1466	308228,22	4281927,40	22	1507	308272,10	4281623,68	22	1548	308148,33	4281230,82	22	1589	307528,91	4281041,95
22	1426	308411,81	4282190,53	22	1467	308200,20	4281886,24	22	1508	308267,94	4281615,56	22	1549	308123,88	4281236,72	22	1590	307402,50	4281047,77
22	1427	308420,33	4282219,98	22	1468	308192,92	4281868,51	22	1509	308281,64	4281608,83	22	1550	308107,19	4281219,83	22	1591	307267,68	4281047,61
22	1428	308433,19	4282286,35	22	1469	308190,74	4281852,28	22	1510	308296,18	4281622,55	22	1551	308087,71	4281200,33	22	1592	307251,88	4281033,13
22	1429	308431,75	4282312,64	22	1470	308199,30	4281850,58	22	1511	308309,44	4281621,77	22	1552	308085,78	4281194,19	22	1593	307253,03	4281018,22
22	1430	308409,80	4282344,72	22	1471	308207,47	4281854,42	22	1512	308308,67	4281600,72	22	1553	308049,78	4281178,80	22	1594	307289,40	4281013,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1595	307451,83	4280983,80	22	1636	308435,21	4281094,64	23	1676	307802,15	4283285,25	24	1716	307830,11	4294641,91	24	1757	307978,40	4294747,24
22	1596	307619,21	4280967,96	22	1637	308417,83	4281057,92	23	1677	307798,20	4283277,94	24	1717	307827,14	4294652,47	24	1758	307995,14	4294739,89
22	1597	307706,09	4280961,48	22	1638	308410,93	4281034,03	23	1678	307798,36	4283262,90	24	1718	307825,16	4294664,18	24	1759	308006,93	4294740,81
22	1598	307706,15	4280929,70	22	1639	308413,91	4281026,11	23	1679	307797,12	4283246,76	24	1719	307829,52	4294677,47	24	1760	308015,02	4294747,91
22	1599	307644,32	4280914,71	22	1640	308420,07	4281024,74	23	1680	307789,22	4283232,11	24	1720	307841,33	4294678,38	24	1761	308019,46	4294760,11
22	1600	307600,62	4280905,94	22	1641	308436,11	4281038,61	23	1681	307752,14	4283180,10	24	1721	307848,50	4294669,22	24	1762	308017,56	4294770,75
22	1601	307590,30	4280891,95	22	1642	308468,99	4281076,72	23	1682	307712,66	4283106,85	24	1722	307855,03	4294654,62	24	1763	308011,29	4294782,14
22	1602	307629,66	4280863,79	22	1643	308507,15	4281117,85	23	1683	307688,38	4283044,80	24	1723	307859,15	4294643,08	24	1764	308001,22	4294786,76
22	1603	307681,54	4280867,80	22	1644	308532,27	4281168,13	23	1684	307674,70	4283007,64	24	1724	307862,13	4294632,53	24	1765	307990,01	4294792,36
22	1604	307841,41	4280840,58	22	1645	308547,26	4281177,46	23	1685	307662,26	4282954,52	24	1725	307872,36	4294625,76	24	1766	307979,78	4294799,12
22	1605	307928,70	4280828,73	22	1646	308562,03	4281186,64	23	1686	307655,04	4282898,81	24	1726	307885,73	4294620,32	24	1767	307967,65	4294802,50
22	1606	308024,26	4280880,51	22	1647	308566,62	4281166,00	23	1687	307650,10	4282878,36	24	1727	307894,97	4294612,41	24	1768	307953,12	4294808,92
22	1607	308100,54	4280894,81	22	1648	308543,57	4281130,62	23	1688	307651,72	4282857,43	24	1728	307906,44	4294603,58	24	1769	307942,81	4294816,76
22	1608	308166,17	4280914,89	22	1649	308505,48	4281080,29	23	1689	307657,13	4282845,82	24	1729	307923,01	4294598,39	24	1770	307935,55	4294826,98
22	1609	308201,06	4280944,57	22	1650	308466,96	4281035,32	23	1690	307658,91	4282835,93	24	1730	307936,72	4294602,69	24	1771	307930,27	4294839,52
22	1610	308216,97	4280971,60	22	1651	308427,44	4281003,47	23	1691	307659,59	4282826,95	24	1731	307948,83	4294613,34	24	1772	307922,74	4294852,96
22	1611	308251,90	4281000,69	22	1652	308420,58	4280987,65	23	1692	307654,27	4282811,49	24	1732	307960,79	4294626,13	24	1773	307907,48	4294869,04
22	1612	308274,54	4281041,43	22	1653	308421,28	4280975,06	23	1693	307646,21	4282798,84	24	1733	307968,45	4294638,59	24	1774	307899,56	4294880,26
22	1613	308304,54	4281064,75	22	1654	308432,09	4280981,68	23	1694	307642,28	4282778,48	24	1734	307973,64	4294655,17	24	1775	307890,74	4294890,40
22	1614	308369,44	4281056,70	22	1340	308479,90	4281007,53	23	1695	307645,82	4282745,65	24	1735	307972,81	4294665,90	24	1776	307884,13	4294906,07
22	1615	308389,24	4281078,50	23	1655	307726,78	4282703,78	23	1696	307662,44	4282705,83	24	1736	307964,31	4294678,18	24	1777	307877,84	4294917,45
22	1616	308386,54	4281117,12	23	1656	307737,92	4282734,73	23	1697	307679,28	4282676,04	24	1737	307958,20	4294687,42	24	1778	307876,85	4294930,32
22	1617	308387,93	4281135,62	23	1657	307737,91	4282760,81	23	1698	307691,02	4282666,92	24	1738	307947,73	4294697,40	24	1779	307871,40	4294945,00
22	1618	308397,34	4281144,51	23	1658	307738,55	4282797,95	23	1699	307700,15	4282665,61	24	1739	307942,61	4294707,79	24	1780	307859,28	4294948,38
22	1619	308420,54	4281154,70	23	1659	307749,85	4282839,95	23	1700	307705,24	4282671,02	24	1740	307933,28	4294716,77	24	1781	307845,50	4294945,15
22	1620	308429,89	4281165,62	23	1660	307755,04	4282902,53	23	1701	307712,87	4282682,64	24	1741	307924,04	4294724,69	24	1782	307840,06	4294931,79
22	1621	308444,56	4281216,53	23	1661	307774,26	4282952,16	23	1655	307726,78	4282703,78	24	1742	307911,91	4294728,06	24	1783	307844,61	4294914,88
22	1622	308478,71	4281247,97	23	1662	307787,05	4283007,30	24	1702	307925,28	4294513,35	24	1743	307901,10	4294728,31	24	1784	307844,81	4294892,90
22	1623	308509,79	4281295,96	23	1663	307790,83	4283042,68	24	1703	307925,19	4294528,44	24	1744	307889,56	4294724,18	24	1785	307830,67	4294885,75
22	1624	308507,44	4281326,37	23	1664	307796,18	4283090,24	24	1704	307915,78	4294538,50	24	1745	307878,58	4294726,57	24	1786	307816,65	4294885,75
22	1625	308526,63	4281372,49	23	1665	307815,63	4283136,87	24	1705	307905,38	4294547,40	24	1746	307864,97	4294735,22	24	1787	307803,79	4294884,76
22	1626	308555,95	4281361,08	23	1666	307824,29	4283154,59	24	1706	307893,01	4294554,00	24	1747	307855,65	4294744,21	24	1788	307793,31	4294880,70
22	1627	308550,50	4281343,50	23	1667	307833,89	4283173,39	24	1707	307878,73	4294557,21	24	1748	307850,36	4294756,75	24	1789	307782,75	4294877,74
22	1628	308522,53	4281301,75	23	1668	307838,59	4283183,78	24	1708	307867,69	4294560,67	24	1749	307856,14	4294765,82	24	1790	307774,25	4294890,02
22	1629	308534,47	4281271,48	23	1669	307839,12	4283189,84	24	1709	307857,54	4294566,36	24	1750	307865,12	4294775,14	24	1791	307768,14	4294899,25
22	1630	308535,13	4281239,74	23	1670	307827,87	4283212,03	24	1710	307849,37	4294574,36	24	1751	307872,86	4294786,54	24	1792	307759,72	4294910,47
22	1631	308510,70	4281214,45	23	1671	307821,47	4283236,62	24	1711	307842,18	4294583,52	24	1752	307884,09	4294794,95	24	1793	307746,44	4294928,86
22	1632	308492,87	4281173,49	23	1672	307815,35	4283257,20	24	1712	307840,21	4294595,23	24	1753	307896,38	4294803,45	24	1794	307741,24	4294940,33
22	1633	308479,57	4281143,67	23	1673	307813,97	4283275,14	24	1713	307838,30	4294605,87	24	1754	307922,75	4294793,68	24	1795	307728,19	4294955,50
22	1634	308449,07	4281092,55	23	1674	307812,21	4283285,03	24	1714	307835,08	4294619,64	24	1755	307958,48	4294775,52	24	1796	307716,56	4294966,47
22	1635	308443,84	4281088,73	23	1675	307807,57	4283286,67	24	1715	307834,17	4294631,44	24	1756	307970,25	4294762,70	24	1797	307703,36	4294969,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1798	307690,07	4294974,13	24	1839	307614,96	4294899,28	24	1880	307691,63	4294591,29	25	1920	308544,91	4301232,98	25	1961	308310,43	4301283,70
24	1799	307672,26	4294967,36	24	1840	307603,66	4294905,96	24	1881	307705,17	4294583,71	25	1921	308544,91	4301235,34	25	1962	308309,23	4301285,38
24	1800	307664,76	4294952,75	24	1841	307585,17	4294907,76	24	1882	307722,66	4294580,74	25	1922	308544,76	4301236,10	25	1963	308305,78	4301291,72
24	1801	307660,48	4294938,40	24	1842	307571,65	4294901,32	24	1883	307729,83	4294571,58	25	1923	308544,67	4301236,42	25	1964	308301,16	4301309,74
24	1802	307661,89	4294920,17	24	1843	307566,13	4294889,02	24	1884	307733,88	4294561,11	25	1924	308544,56	4301236,74	25	1965	308297,78	4301319,93
24	1803	307662,72	4294909,44	24	1844	307566,13	4294875,00	24	1885	307739,08	4294549,65	25	1925	308544,26	4301237,27	25	1966	308294,48	4301325,12
24	1804	307670,47	4294892,79	24	1845	307572,24	4294865,77	24	1886	307743,47	4294534,88	25	1926	308544,03	4301237,61	25	1967	308292,62	4301327,56
24	1805	307677,82	4294881,48	24	1846	307582,80	4294854,72	24	1887	307750,65	4294525,73	25	1927	308543,67	4301237,99	25	1968	308290,01	4301330,29
24	1806	307686,89	4294875,72	24	1847	307593,85	4294851,26	24	1888	307762,20	4294515,83	25	1928	308541,98	4301239,51	25	1969	308278,14	4301340,40
24	1807	307702,33	4294871,52	24	1848	307603,02	4294844,41	24	1889	307773,75	4294505,94	25	1929	308540,75	4301240,37	25	1970	308269,92	4301345,70
24	1808	307713,22	4294870,20	24	1849	307609,13	4294835,18	24	1890	307788,27	4294499,51	25	1930	308539,60	4301240,94	25	1971	308265,54	4301347,66
24	1809	307724,02	4294869,95	24	1850	307607,82	4294824,29	24	1891	307802,47	4294497,37	25	1931	308537,76	4301241,38	25	1972	308263,04	4301348,46
24	1810	307738,45	4294864,60	24	1851	307590,90	4294819,75	24	1892	307818,38	4294500,76	25	1932	308536,68	4301241,47	25	1973	308259,44	4301349,12
24	1811	307748,53	4294859,99	24	1852	307577,95	4294819,82	24	1893	307828,27	4294512,32	25	1933	308535,51	4301241,43	25	1974	308242,90	4301350,67
24	1812	307763,29	4294850,34	24	1853	307567,40	4294816,85	24	1894	307833,38	4294529,97	25	1934	308531,30	4301240,64	25	1975	308207,39	4301340,87
24	1813	307769,57	4294838,95	24	1854	307561,96	4294803,48	24	1895	307845,92	4294535,25	25	1935	308510,67	4301230,21	25	1976	308197,76	4301336,50
24	1814	307772,54	4294828,40	24	1855	307558,50	4294792,42	24	1896	307860,19	4294532,05	25	1936	308493,54	4301225,83	25	1977	308195,42	4301334,95
24	1815	307779,31	4294810,58	24	1856	307563,78	4294779,89	24	1897	307869,35	4294525,21	25	1937	308486,15	4301224,80	25	1978	308194,41	4301334,20
24	1816	307784,43	4294800,19	24	1857	307576,49	4294769,01	24	1898	307873,64	4294511,51	25	1938	308482,01	4301225,29	25	1979	308193,48	4301333,34
24	1817	307791,71	4294789,97	24	1858	307587,38	4294767,69	24	1899	307874,47	4294500,79	25	1939	308479,98	4301225,72	25	1980	308190,73	4301330,05
24	1818	307799,38	4294774,38	24	1859	307599,42	4294765,39	24	1900	307875,30	4294490,06	25	1940	308477,58	4301226,53	25	1981	308186,91	4301320,54
24	1819	307805,49	4294765,14	24	1860	307615,77	4294749,39	24	1901	307876,46	4294475,06	25	1941	308468,16	4301230,99	25	1982	308185,69	4301314,70
24	1820	307815,72	4294758,39	24	1861	307627,97	4294744,94	24	1902	307882,57	4294465,82	25	1942	308461,79	4301235,26	25	1983	308186,02	4301308,75
24	1821	307814,53	4294739,22	24	1862	307642,16	4294742,81	24	1903	307896,60	4294465,83	25	1943	308455,07	4301240,91	25	1984	308189,85	4301298,11
24	1822	307798,57	4294729,01	24	1863	307658,25	4294744,05	24	1904	307901,21	4294475,88	25	1944	308431,67	4301265,24	25	1985	308192,90	4301292,17
24	1823	307776,97	4294701,44	24	1864	307670,37	4294740,67	24	1905	307903,43	4294489,00	25	1945	308418,12	4301279,17	25	1986	308196,83	4301286,56
24	1824	307763,77	4294704,74	24	1865	307680,52	4294734,99	24	1906	307909,20	4294498,07	25	1946	308414,52	4301282,10	25	1987	308205,54	4301277,47
24	1825	307749,24	4294725,19	24	1866	307694,56	4294720,96	24	1907	307917,20	4294506,25	25	1947	308412,93	4301283,29	25	1988	308210,49	4301272,05
24	1826	307731,41	4294732,44	24	1867	307700,83	4294709,58	24	1702	307925,28	4294513,35	25	1948	308411,34	4301284,23	25	1989	308214,85	4301266,01
24	1827	307687,84	4294779,77	24	1868	307699,60	4294697,62	25	1908	308460,79	4301050,90	25	1949	308408,58	4301285,40	25	1990	308226,50	4301243,62
24	1828	307686,85	4294792,64	24	1869	307688,63	4294685,98	25	1909	308463,95	4301053,04	25	1950	308406,44	4301285,71	25	1991	308261,10	4301171,51
24	1829	307679,76	4294800,73	24	1870	307677,99	4294684,08	25	1910	308465,66	4301054,59	25	1951	308403,14	4301285,47	25	1992	308267,98	4301158,26
24	1830	307666,64	4294802,95	24	1871	307664,70	4294688,45	25	1911	308467,96	4301057,39	25	1952	308387,37	4301282,15	25	1993	308272,26	4301148,50
24	1831	307654,35	4294808,47	24	1872	307653,99	4294687,63	25	1912	308478,07	4301071,89	25	1953	308367,50	4301273,69	25	1994	308274,18	4301138,81
24	1832	307648,16	4294818,77	24	1873	307643,34	4294671,70	25	1913	308507,62	4301156,00	25	1954	308358,15	4301270,72	25	1995	308274,25	4301134,35
24	1833	307647,33	4294829,50	24	1874	307644,17	4294660,97	25	1914	308517,93	4301172,06	25	1955	308347,70	4301269,36	25	1996	308273,79	4301130,01
24	1834	307646,07	4294845,58	24	1875	307653,02	4294644,39	25	1915	308526,16	4301191,19	25	1956	308335,38	4301269,97	25	1997	308271,80	4301122,72
24	1835	307645,00	4294859,53	24	1876	307663,49	4294634,42	25	1916	308536,52	4301206,78	25	1957	308329,90	4301270,85	25	1998	308270,09	4301118,72
24	1836	307640,86	4294871,07	24	1877	307666,47	4294623,86	25	1917	308543,13	4301225,32	25	1958	308324,39	4301272,94	25	1999	308267,56	4301115,05
24	1837	307630,30	4294882,13	24	1878	307672,82	4294611,40	25	1918	308544,27	4301229,59	25	1959	308314,72	4301279,19	25	2000	308255,69	4301104,34
24	1838	307622,06	4294891,19	24	1879	307682,48	4294598,13	25	1919	308544,68	4301231,38	25	1960	308311,71	4301282,24	25	2001	308225,89	4301085,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2002	308204,58	4301072,18	25	2043	308276,27	4301061,11	26	2083	306088,60	4290706,04	26	2124	305808,60	4290709,37	26	2165	305667,12	4290731,84
25	2003	308195,92	4301066,01	25	2044	308295,60	4301070,15	26	2084	306088,71	4290712,14	26	2125	305807,03	4290707,74	26	2166	305661,18	4290725,86
25	2004	308188,89	4301059,68	25	2045	308306,36	4301074,21	26	2085	306088,21	4290717,92	26	2126	305806,23	4290706,70	26	2167	305648,24	4290704,39
25	2005	308180,03	4301048,32	25	2046	308315,18	4301076,50	26	2086	306086,05	4290725,74	26	2127	305805,53	4290705,54	26	2168	305645,85	4290696,06
25	2006	308176,17	4301041,62	25	2047	308335,42	4301076,26	26	2087	306085,23	4290727,52	26	2128	305804,06	4290702,84	26	2169	305644,62	4290686,44
25	2007	308173,75	4301034,58	25	2048	308371,41	4301066,95	26	2088	306084,30	4290728,82	26	2129	305800,46	4290694,41	26	2170	305644,30	4290668,72
25	2008	308172,30	4301010,25	25	2049	308409,43	4301056,87	26	2089	306082,46	4290730,63	26	2130	305797,91	4290690,66	26	2171	305646,01	4290659,20
25	2009	308183,26	4300959,72	25	2050	308426,88	4301049,90	26	2090	306081,21	4290731,54	26	2131	305794,94	4290687,77	26	2172	305649,27	4290650,21
25	2010	308208,81	4300910,93	25	2051	308434,51	4301047,57	26	2091	306079,78	4290732,36	26	2132	305789,13	4290683,91	26	2173	305657,13	4290633,63
25	2011	308215,98	4300900,09	25	2052	308441,90	4301046,79	26	2092	306076,38	4290734,09	26	2133	305785,21	4290682,70	26	2174	305659,51	4290629,80
25	2012	308219,23	4300895,59	25	2053	308454,34	4301048,70	26	2093	306061,42	4290739,34	26	2134	305780,81	4290682,31	26	2175	305661,85	4290626,88
25	2013	308222,57	4300891,75	25	1908	308460,79	4301050,90	26	2094	306023,27	4290749,49	26	2135	305772,76	4290682,61	26	2176	305665,77	4290622,95
25	2014	308228,67	4300886,38	26	2054	308483,42	4290586,40	26	2095	305997,63	4290749,58	26	2136	305768,43	4290683,38	26	2177	305667,60	4290621,47
25	2015	308232,75	4300883,83	26	2055	306074,38	4290628,33	26	2096	305990,88	4290750,74	26	2137	305764,33	4290684,63	26	2178	305669,09	4290620,65
25	2016	308237,93	4300881,92	26	2056	306071,17	4290635,34	26	2097	305984,97	4290752,74	26	2138	305755,33	4290688,01	26	2179	305672,09	4290619,53
25	2017	308259,65	4300878,58	26	2057	306070,12	4290636,98	26	2098	305972,62	4290758,19	26	2139	305746,69	4290693,04	26	2180	305678,80	4290618,34
25	2018	308273,21	4300879,18	26	2058	306069,03	4290638,24	26	2099	305944,12	4290769,09	26	2140	305745,06	4290694,26	26	2181	305695,84	4290616,46
25	2019	308283,83	4300880,81	26	2059	306066,82	4290640,12	26	2100	305932,75	4290776,48	26	2141	305744,19	4290695,23	26	2182	305748,38	4290620,99
25	2020	308296,16	4300885,84	26	2060	306064,94	4290641,21	26	2101	305930,13	4290777,12	26	2142	305743,40	4290696,75	26	2183	305764,26	4290622,71
25	2021	308299,54	4300888,33	26	2061	306062,55	4290642,32	26	2102	305929,36	4290777,19	26	2143	305743,06	4290697,73	26	2184	305778,85	4290622,39
25	2022	308300,99	4300889,53	26	2062	306056,59	4290644,83	26	2103	305928,63	4290777,16	26	2144	305742,82	4290698,78	26	2185	305797,44	4290625,42
25	2023	308302,35	4300890,90	26	2063	306048,57	4290648,00	26	2104	305927,29	4290776,91	26	2145	305742,37	4290701,27	26	2186	305802,87	4290627,27
25	2024	308306,29	4300896,11	26	2064	306046,99	4290648,76	26	2105	305926,31	4290776,53	26	2146	305741,86	4290711,71	26	2187	305808,06	4290629,79
25	2025	308311,75	4300911,02	26	2065	306046,08	4290649,36	26	2106	305925,16	4290775,94	26	2147	305743,91	4290723,10	26	2188	305819,50	4290636,20
25	2026	308313,81	4300919,69	26	2066	306045,11	4290650,31	26	2107	305923,06	4290774,66	26	2148	305743,44	4290725,74	26	2189	305838,72	4290651,28
25	2027	308314,40	4300927,53	26	2067	306044,62	4290650,91	26	2108	305922,03	4290773,75	26	2149	305743,20	4290726,52	26	2190	305853,00	4290661,12
25	2028	308312,37	4300939,48	26	2068	306044,18	4290651,57	26	2109	305921,12	4290772,71	26	2150	305742,88	4290727,27	26	2191	305867,00	4290666,59
25	2029	308309,73	4300946,88	26	2069	306043,24	4290653,12	26	2110	305919,21	4290770,20	26	2151	305742,12	4290728,61	26	2192	305873,96	4290667,83
25	2030	308305,01	4300955,93	26	2070	306041,92	4290657,18	26	2111	305915,61	4290763,77	26	2152	305741,34	4290729,51	26	2193	305882,88	4290668,77
25	2031	308280,46	4300992,42	26	2071	306041,77	4290658,12	26	2112	305908,15	4290749,44	26	2153	305740,28	4290730,55	26	2194	305899,01	4290669,77
25	2032	308262,93	4301015,85	26	2072	306041,80	4290658,83	26	2113	305905,81	4290746,00	26	2154	305738,11	4290732,34	26	2195	305905,29	4290669,55
25	2033	308259,51	4301021,80	26	2073	306042,07	4290659,86	26	2114	305903,43	4290743,31	26	2155	305736,70	4290733,07	26	2196	305908,69	4290668,71
25	2034	308258,19	4301024,39	26	2074	306042,35	4290660,40	26	2115	305899,47	4290739,52	26	2156	305735,15	4290733,56	26	2197	305909,80	4290668,25
25	2035	308257,24	4301026,89	26	2075	306042,74	4290660,90	26	2116	305897,77	4290738,10	26	2157	305731,52	4290734,36	26	2198	305910,95	4290667,64
25	2036	308256,35	4301031,08	26	2076	306043,71	4290661,98	26	2117	305896,51	4290737,30	26	2158	305722,59	4290734,88	26	2199	305912,89	4290666,42
25	2037	308256,30	4301033,65	26	2077	306048,67	4290665,57	26	2118	305894,19	4290736,20	26	2159	305699,28	4290735,11	26	2200	305913,71	4290665,74
25	2038	308256,94	4301036,62	26	2078	306079,14	4290682,57	26	2119	305889,50	4290734,97	26	2160	305680,24	4290736,55	26	2201	305914,31	4290665,05
25	2039	308260,01	4301043,46	26	2079	306083,72	4290687,66	26	2120	305878,01	4290732,92	26	2161	305673,57	4290735,63	26	2202	305915,41	4290663,50
25	2040	308261,41	4301046,30	26	2080	306084,77	4290689,28	26	2121	305825,89	4290716,75	26	2162	305672,17	4290735,31	26	2203	305916,65	4290660,01
25	2041	308262,90	4301048,75	26	2081	306085,58	4290690,95	26	2122	305812,67	4290711,65	26	2163	305671,25	4290734,95	26	2204	305917,91	4290653,29
25	2042	308268,02	4301054,97	26	2082	306087,08	4290694,73	26	2123	305810,09	4290710,38	26	2164	305669,73	4290734,09	26	2205	305917,66	4290649,84

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
26	2206	305916,61	4290646,72	26	2247	305956,29	4290561,51								
26	2207	305913,95	4290642,60	26	2248	305957,58	4290561,76								
26	2208	305913,14	4290641,67	26	2054	306083,42	4290586,40								
26	2209	305912,34	4290640,98												
26	2210	305910,53	4290639,71												
26	2211	305906,50	4290638,18												
26	2212	305896,24	4290635,34												
26	2213	305879,61	4290630,66												
26	2214	305865,08	4290627,00												
26	2215	305862,41	4290626,11												
26	2216	305861,08	4290625,40												
26	2217	305860,04	4290624,29												
26	2218	305859,66	4290623,56												
26	2219	305859,48	4290622,78												
26	2220	305859,45	4290621,21												
26	2221	305859,69	4290619,97												
26	2222	305860,14	4290618,46												
26	2223	305861,13	4290615,67												
26	2224	305861,80	4290614,32												
26	2225	305862,53	4290613,16												
26	2226	305864,27	4290610,77												
26	2227	305868,59	4290606,42												
26	2228	305879,86	4290596,23												
26	2229	305898,11	4290585,99												
26	2230	305907,11	4290580,28												
26	2231	305910,22	4290579,43												
26	2232	305913,57	4290579,23												
26	2233	305919,47	4290579,59												
26	2234	305922,35	4290580,08												
26	2235	305924,81	4290580,79												
26	2236	305929,32	4290582,32												
26	2237	305930,97	4290582,63												
26	2238	305932,80	4290582,80												
26	2239	305935,98	4290582,92												
26	2240	305937,31	4290582,79												
26	2241	305938,23	4290582,52												
26	2242	305939,84	4290581,71												
26	2243	305942,88	4290579,27												
26	2244	305948,33	4290573,88												
26	2245	305951,03	4290570,43												
26	2246	305953,40	4290566,66												