

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Красноборского участкового лесничества Красноборского 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				
																		X	Y
1	1	317735,44	3485557,07	2	36	318921,08	3485977,92	2	72	317817,92	3486540,37	3	107	319399,36	3485984,04	4	142	317822,38	3487076,38
1	2	317735,37	3485561,09	2	37	318921,82	3485980,32	2	73	317795,46	3486477,20	3	108	319377,33	3486100,30	4	143	317683,49	3487019,46
1	3	317735,20	3485570,04	2	38	318922,56	3485982,72	2	74	317763,92	3486430,09	3	109	319370,70	3486135,32	4	144	317593,59	3487017,88
1	4	317731,94	3485644,63	2	39	318928,71	3486002,59	2	75	317757,11	3486362,15	3	110	319369,86	3486139,25	4	145	317533,02	3487007,39
1	5	317731,79	3485709,80	2	40	318936,60	3486027,99	2	76	317739,79	3486335,34	3	111	319310,56	3486417,16	4	146	317477,48	3486997,77
1	6	317741,22	3485766,16	2	41	318964,75	3486080,53	2	77	317722,84	3486309,07	3	112	319309,20	3486404,39	4	147	317386,09	3486976,56
1	7	317704,59	3485829,32	2	42	319012,97	3486140,16	2	78	317743,66	3486252,43	3	113	319304,92	3486364,29	4	148	317323,20	3486960,16
1	8	317712,64	3485906,01	2	43	319099,06	3486201,28	2	79	317757,54	3486203,47	3	114	319284,23	3486310,69	4	149	317310,96	3486956,97
1	9	317681,35	3485964,50	2	44	319132,05	3486269,86	2	80	317783,65	3486134,11	3	115	319240,17	3486243,78	4	150	317307,05	3486955,96
1	10	317674,00	3486026,99	2	45	319165,55	3486323,69	2	81	317791,66	3486078,74	3	116	319212,86	3486186,18	4	151	317281,15	3486949,20
1	11	317681,91	3486104,15	2	46	319200,82	3486383,92	2	82	317780,09	3486019,63	3	117	319205,55	3486173,80	4	152	317196,93	3486907,06
1	12	317656,71	3486170,72	2	47	319208,47	3486459,41	2	83	317804,44	3485959,01	3	118	319184,68	3486138,49	4	153	317060,41	3486820,02
1	13	317624,94	3486239,75	2	48	319222,45	3486535,11	2	84	317821,04	3485903,78	3	119	319143,45	3486101,93	4	154	316969,87	3486783,98
1	14	317591,23	3486219,73	2	49	319230,35	3486605,69	2	85	317812,61	3485844,11	3	120	319141,37	3486100,09	4	155	316890,35	3486764,86
1	15	317565,61	3486207,09	2	50	319250,95	3486677,35	2	86	317844,00	3485802,53	3	121	319135,77	3486096,22	4	156	316823,98	3486763,33
1	16	317503,01	3486186,36	2	51	319252,94	3486684,23	2	87	317857,91	3485740,70	3	122	319080,72	3486058,16	4	157	316777,52	3486693,11
1	17	317464,40	3486156,62	2	52	319253,09	3486686,54	2	88	317835,81	3485683,02	3	123	319036,37	3485991,86	4	158	316722,90	3486622,77
1	18	317411,10	3486135,11	2	53	319224,18	3486822,01	2	89	317842,25	3485610,36	3	124	319029,58	3485970,00	4	159	316720,52	3486603,53
1	19	317412,65	3486123,51	2	54	319037,17	3486793,84	2	90	317841,20	3485575,28	3	125	319028,84	3485967,60	4	160	316716,76	3486573,13
1	20	317428,00	3486008,46	2	55	318936,09	3486697,19	2	91	317841,08	3485571,23	3	126	319028,09	3485965,20	4	161	316702,04	3486514,77
1	21	317451,99	3485835,59	2	56	318758,75	3486542,82	2	92	317884,99	3485577,12	3	127	319018,66	3485934,84	4	162	316662,69	3486479,31
1	22	317486,99	3485583,47	2	57	318678,03	3486564,94	2	93	317888,23	3485577,56	3	128	319002,88	3485868,92	4	163	316612,26	3486495,68
1	23	317494,58	3485528,80	2	58	318522,75	3486561,33	2	94	317950,89	3485585,96	3	129	319019,46	3485733,29	4	164	316601,29	3486547,50
1	24	317495,13	3485524,84	2	59	318360,81	3486549,75	2	95	317958,69	3485587,01	3	130	319019,94	3485729,32	4	165	316613,92	3486597,83
1	25	317684,13	3485550,19	2	60	318273,44	3486541,98	2	96	318333,19	3485637,23	3	131	319270,93	3485762,98	4	166	316626,16	3486672,69
1	26	317688,35	3485550,76	2	61	318211,29	3486727,84	2	97	318670,42	3485682,45	3	99	319433,04	3485784,72	4	167	316666,63	3486717,17
1	27	317689,80	3485550,96	2	62	318193,99	3486779,60	2	98	318844,40	3485705,78	4	132	318159,27	3486883,46	4	168	316706,89	3486775,52
1	1	317735,44	3485557,07	2	63	318192,64	3486783,65	2	28	318898,78	3485713,07	4	133	318158,13	3486886,86	4	169	316695,88	3486834,63
2	28	318898,78	3485713,07	2	64	318188,65	3486782,98	3	99	319433,04	3485784,72	4	134	318139,48	3486942,64	4	170	316665,32	3486883,06
2	29	318898,24	3485717,03	2	65	318144,83	3486775,60	3	100	319437,01	3485785,25	4	135	318115,48	3487014,42	4	171	316619,86	3486937,40
2	30	318890,32	3485775,06	2	66	318097,59	3486757,86	3	101	319434,64	3485797,74	4	136	318076,43	3487131,20	4	172	316562,76	3486958,56
2	31	318890,27	3485775,61	2	67	318039,58	3486744,96	3	102	319427,07	3485837,73	4	137	318072,33	3487130,83	4	173	316488,65	3486982,24
2	32	318895,97	3485845,17	2	68	317991,25	3486718,67	3	103	319420,10	3485874,57	4	138	318039,48	3487127,95	4	174	316447,83	3487025,56
2	33	318899,88	3485922,53	2	69	317939,89	3486697,52	3	104	319419,63	3485877,03	4	139	317996,95	3487124,20	4	175	316411,96	3487071,25
2	34	318905,40	3485915,61	2	70	317905,64	3486628,17	3	105	319419,16	3485879,48	4	140	317948,02	3487098,10	4	176	316365,12	3487119,46
2	35	318917,88	3485967,58	2	71	317868,03	3486584,03	3	106	319416,47	3485893,68	4	141	317892,30	3487081,48	4	177	316307,48	3487163,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	319976,04	3491912,89	4	424	317570,71	3492471,44	4	465	316293,99	3490036,58	4	506	316041,29	3488845,12	4	547	315045,25	3489573,30
4	384	320032,73	3491956,73	4	425	317564,60	3492464,40	4	466	316332,05	3490003,98	4	507	316042,91	3488849,47	4	548	315020,36	3489542,25
4	385	320011,10	3492098,49	4	426	317498,12	3492387,64	4	467	316353,54	3489955,27	4	508	316063,89	3488906,04	4	549	314968,29	3489477,25
4	386	319998,79	3492168,89	4	427	317478,45	3492289,50	4	468	316369,56	3489902,77	4	509	316096,47	3488976,55	4	550	314938,39	3489412,29
4	387	319986,67	3492247,28	4	428	317452,51	3492161,31	4	469	316388,56	3489840,24	4	510	316119,12	3489072,38	4	551	314914,79	3489361,00
4	388	319979,86	3492282,18	4	429	317384,55	3492066,74	4	470	316386,81	3489764,15	4	511	316107,61	3489158,18	4	552	314898,09	3489189,19
4	389	319978,90	3492287,10	4	430	317288,83	3492018,28	4	471	316406,50	3489706,40	4	512	316097,92	3489219,25	4	553	314854,84	3489093,76
4	390	319977,20	3492295,82	4	431	317256,70	3491921,56	4	472	316405,73	3489650,45	4	513	316120,63	3489291,29	4	554	314826,44	3488995,11
4	391	319960,81	3492441,94	4	432	317252,96	3491910,29	4	473	316382,57	3489596,04	4	514	316153,72	3489381,42	4	555	314837,33	3488867,57
4	392	319927,86	3492687,71	4	433	317287,76	3491797,40	4	474	316364,42	3489574,05	4	515	316151,76	3489443,67	4	556	314799,23	3488760,29
4	393	319876,61	3492722,82	4	434	317240,27	3491688,08	4	475	316332,05	3489534,83	4	516	316162,66	3489498,88	4	557	314739,96	3488657,11
4	394	319756,13	3492807,99	4	435	317196,97	3491639,02	4	476	316278,61	3489481,47	4	517	316198,57	3489551,11	4	558	314690,68	3488603,63
4	395	319747,18	3492814,32	4	436	317159,47	3491596,54	4	477	316257,57	3489435,30	4	518	316253,27	3489605,77	4	559	314686,18	3488598,74
4	396	319564,36	3492934,19	4	437	317035,14	3491558,29	4	478	316259,60	3489380,02	4	519	316297,24	3489659,01	4	560	314657,63	3488567,77
4	397	319528,59	3492957,64	4	438	317026,50	3491557,04	4	479	316246,73	3489322,20	4	520	316292,78	3489710,57	4	561	314589,51	3488454,05
4	398	319376,23	3493062,95	4	439	316881,15	3491535,92	4	480	316221,46	3489258,52	4	521	316286,64	3489737,15	4	562	314568,81	3488437,18
4	399	319327,98	3493105,60	4	440	316876,99	3491473,28	4	481	316208,04	3489192,36	4	522	316280,75	3489762,70	4	563	314474,74	3488360,47
4	400	319276,80	3493089,11	4	441	316874,88	3491435,56	4	482	316225,34	3489140,89	4	523	316280,72	3489843,15	4	564	314378,46	3488318,58
4	401	319140,95	3493045,35	4	442	316915,93	3491295,14	4	483	316224,57	3489065,64	4	524	316264,41	3489873,66	4	565	314261,84	3488282,90
4	402	319007,79	3492999,29	4	443	316916,26	3491200,63	4	484	316224,52	3489061,26	4	525	316256,05	3489889,28	4	566	314295,35	3488180,32
4	403	318914,70	3492967,10	4	444	316899,18	3491143,74	4	485	316212,43	3488994,16	4	526	316253,59	3489899,99	4	567	314390,81	3488023,68
4	404	318894,49	3492960,11	4	445	316853,90	3491081,96	4	486	316192,45	3488932,64	4	527	316244,33	3489940,28	4	568	314430,21	3487958,06
4	405	318700,16	3493034,98	4	446	316809,95	3490987,68	4	487	316165,63	3488871,80	4	528	316194,51	3489992,60	4	569	314442,58	3487937,46
4	406	318651,95	3493053,55	4	447	316824,26	3490887,96	4	488	316163,68	3488867,37	4	529	316183,55	3490051,10	4	570	314497,43	3487831,85
4	407	318636,13	3493059,63	4	448	316810,67	3490817,61	4	489	316152,79	3488842,68	4	530	316182,76	3490115,18	4	571	314548,07	3487696,37
4	408	318630,08	3493061,95	4	449	316808,14	3490805,91	4	490	316132,52	3488786,48	4	531	316196,95	3490172,06	4	572	314597,25	3487604,27
4	409	318455,14	3493131,53	4	450	316801,35	3490774,53	4	491	316117,44	3488728,60	4	532	316191,78	3490187,21	4	573	314635,78	3487483,27
4	410	318435,91	3493138,50	4	451	316752,67	3490648,67	4	492	316103,14	3488636,34	4	533	316179,23	3490180,87	4	574	314636,71	3487458,00
4	411	318311,05	3493183,69	4	452	316663,75	3490578,05	4	493	316086,81	3488564,50	4	534	316053,35	3490129,08	4	575	314640,47	3487355,40
4	412	318308,09	3493181,15	4	453	316572,31	3490504,63	4	494	316049,83	3488426,05	4	535	316044,89	3490081,08	4	576	314685,64	3487258,59
4	413	318306,56	3493179,84	4	454	316472,03	3490442,99	4	495	316059,76	3488374,29	4	536	316029,94	3489996,24	4	577	314687,85	3487253,84
4	414	318256,60	3493136,93	4	455	316388,28	3490373,67	4	496	316052,96	3488312,85	4	537	315977,01	3489911,25	4	578	314711,10	3487112,91
4	415	318171,12	3493055,20	4	456	316364,87	3490341,07	4	497	316007,02	3488286,35	4	538	315890,36	3489853,53	4	579	314708,20	3487105,93
4	416	318141,91	3492947,19	4	457	316347,08	3490316,31	4	498	315961,09	3488312,85	4	539	315858,00	3489831,97	4	580	314680,10	3487038,29
4	417	318123,77	3492924,63	4	458	316301,70	3490253,14	4	499	315954,35	3488363,19	4	540	315797,98	3489812,32	4	581	314582,09	3487006,48
4	418	318075,00	3492863,95	4	459	316314,34	3490222,90	4	500	315942,86	3488428,14	4	541	315755,00	3489798,25	4	582	314505,55	3487075,41
4	419	317992,60	3492800,96	4	460	316313,86	3490201,90	4	501	315955,03	3488494,45	4	542	315662,95	3489743,85	4	583	314483,92	3487194,67
4	420	317888,95	3492765,02	4	461	316313,83	3490200,59	4	502	315985,97	3488597,25	4	543	315547,79	3489701,29	4	584	314479,22	3487220,59
4	421	317792,80	3492734,25	4	462	316313,74	3490196,57	4	503	316000,29	3488660,25	4	544	315429,14	3489704,14	4	585	314476,63	3487225,54
4	422	317744,90	3492644,16	4	463	316312,84	3490156,91	4	504	316017,00	3488768,64	4	545	315323,14	3489666,28	4	586	314474,18	3487230,26
4	423	317648,29	3492550,42	4	464	316288,41	3490104,87	4	505	316031,68	3488819,23	4	546	315213,88	3489636,21	4	587	314431,25	3487312,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	314420,33	3487428,07	4	629	315908,90	3490299,47	4	670	316609,58	3490867,87	4	711	318023,05	3493266,48	4	752	318736,51	3495846,11
4	589	314411,70	3487458,00	4	630	315912,38	3490304,37	4	671	316591,60	3490972,83	4	712	318113,32	3493310,54	4	753	318713,26	3495843,26
4	590	314387,02	3487543,68	4	631	315935,00	3490336,22	4	672	316608,34	3491096,61	4	713	318149,39	3493329,17	4	754	318710,20	3495842,89
4	591	314336,40	3487649,77	4	632	316033,94	3490385,25	4	673	316664,04	3491183,89	4	714	318209,66	3493360,32	4	755	318707,14	3495842,52
4	592	314302,20	3487765,09	4	633	316173,17	3490418,60	4	674	316703,00	3491283,04	4	715	318257,35	3493450,39	4	756	318647,40	3495835,22
4	593	314237,70	3487868,45	4	634	316225,54	3490485,40	4	675	316674,17	3491391,80	4	716	318305,88	3493489,26	4	757	318639,92	3495772,81
4	594	314165,91	3487982,70	4	635	316217,35	3490509,60	4	676	316669,94	3491407,76	4	717	318335,53	3493513,00	4	758	318638,39	3495738,55
4	595	314076,39	3488167,21	4	636	316180,36	3490510,67	4	677	316669,37	3491462,81	4	718	318436,61	3493556,64	4	759	318637,58	3495720,34
4	596	314056,31	3488276,69	4	637	316112,90	3490535,95	4	678	316668,40	3491556,54	4	719	318473,14	3493588,27	4	760	318637,35	3495719,86
4	597	314080,24	3488388,41	4	638	316060,45	3490525,40	4	679	316706,51	3491637,01	4	720	318506,13	3493688,45	4	761	318606,95	3495656,80
4	598	314167,46	3488468,55	4	639	315986,18	3490520,48	4	680	316707,37	3491638,84	4	721	318582,74	3493847,69	4	762	318558,01	3495628,74
4	599	314265,53	3488502,14	4	640	315921,83	3490536,95	4	681	316709,71	3491643,77	4	722	318620,19	3493923,42	4	763	318555,00	3495572,14
4	600	314365,93	3488535,18	4	641	315885,23	3490550,51	4	682	316719,53	3491664,52	4	723	318632,16	3493947,64	4	764	318551,48	3495517,25
4	601	314373,18	3488541,84	4	642	315881,03	3490552,06	4	683	316819,19	3491735,14	4	724	318664,51	3493978,90	4	765	318520,66	3495471,42
4	602	314378,70	3488546,91	4	643	315879,48	3490552,64	4	684	316827,71	3491741,18	4	725	318709,34	3494022,22	4	766	318520,83	3495462,39
4	603	314453,15	3488615,26	4	644	315837,26	3490568,27	4	685	316940,55	3491754,47	4	726	318713,24	3494028,54	4	767	318521,71	3495416,40
4	604	314496,42	3488707,04	4	645	315759,31	3490563,60	4	686	317062,06	3491833,44	4	727	318747,24	3494083,68	4	768	318494,39	3495351,59
4	605	314598,57	3488808,43	4	646	315713,51	3490590,08	4	687	317031,56	3491897,80	4	728	318754,09	3494086,19	4	769	318488,06	3495345,92
4	606	314616,92	3488928,74	4	647	315713,45	3490643,08	4	688	317018,77	3491924,80	4	729	318759,52	3494088,17	4	770	318465,37	3495325,58
4	607	314626,29	3489041,56	4	648	315759,41	3490669,60	4	689	317022,93	3492043,96	4	730	318857,90	3494294,82	4	771	318455,18	3495316,46
4	608	314658,92	3489157,40	4	649	315865,60	3490674,25	4	690	317060,35	3492080,30	4	731	318916,33	3494426,09	4	772	318443,01	3495309,34
4	609	314693,05	3489248,05	4	650	315866,67	3490674,30	4	691	317096,75	3492115,68	4	732	319005,81	3494601,03	4	773	318407,81	3495288,73
4	610	314702,60	3489273,43	4	651	315867,58	3490674,05	4	692	317106,32	3492126,77	4	733	319023,80	3494639,42	4	774	318352,04	3495243,20
4	611	314732,96	3489469,22	4	652	315871,73	3490672,91	4	693	317157,97	3492186,74	4	734	319035,05	3494663,45	4	775	318325,22	3495163,69
4	612	314794,14	3489598,15	4	653	315919,25	3490659,88	4	694	317162,56	3492192,06	4	735	319051,23	3494698,00	4	776	318308,28	3495091,30
4	613	314868,89	3489707,79	4	654	315964,51	3490634,01	4	695	317241,21	3492273,43	4	736	319066,35	3494730,27	4	777	318274,09	3495019,49
4	614	314961,48	3489761,49	4	655	316017,24	3490625,34	4	696	317270,98	3492386,68	4	737	319090,58	3494781,31	4	778	318247,06	3494956,63
4	615	315027,99	3489786,31	4	656	316051,49	3490646,74	4	697	317296,48	3492502,11	4	738	319133,57	3494871,81	4	779	318263,34	3494896,04
4	616	315132,03	3489825,14	4	657	316062,12	3490653,38	4	698	317376,81	3492563,11	4	739	319162,16	3494931,87	4	780	318275,26	3494861,72
4	617	315201,82	3489845,00	4	658	316119,21	3490653,53	4	699	317395,35	3492593,38	4	740	319303,72	3495229,34	4	781	318287,42	3494826,67
4	618	315243,79	3489856,94	4	659	316171,40	3490624,18	4	700	317429,40	3492648,98	4	741	319341,13	3495281,28	4	782	318280,56	3494755,12
4	619	315349,09	3489893,65	4	660	316225,07	3490614,37	4	701	317495,88	3492697,00	4	742	319381,21	3495336,91	4	783	318243,00	3494702,82
4	620	315455,43	3489922,98	4	661	316291,36	3490624,18	4	702	317510,57	3492707,61	4	743	319401,44	3495364,99	4	784	318198,87	3494666,90
4	621	315527,91	3489926,10	4	662	316327,84	3490621,86	4	703	317594,02	3492801,22	4	744	319234,20	3495623,51	4	785	318148,47	3494636,02
4	622	315571,85	3489927,99	4	663	316345,12	3490620,76	4	704	317655,16	3492886,17	4	745	319190,05	3495691,86	4	786	318141,95	3494632,03
4	623	315669,79	3489985,90	4	664	316363,50	3490616,16	4	705	317749,73	3492945,22	4	746	319181,29	3495705,42	4	787	318062,17	3494599,38
4	624	315770,68	3490019,95	4	665	316370,66	3490621,15	4	706	317847,57	3492967,91	4	747	319137,67	3495772,94	4	788	317995,75	3494565,45
4	625	315837,70	3490097,60	4	666	316459,71	3490700,97	4	707	317893,77	3493002,67	4	748	319113,57	3495810,25	4	789	317944,14	3494533,41
4	626	315851,23	3490155,38	4	667	316551,94	3490769,90	4	708	317965,11	3493056,33	4	749	319074,49	3495870,73	4	790	317931,61	3494520,07
4	627	315873,19	3490249,18	4	668	316576,84	3490812,22	4	709	317986,18	3493160,05	4	750	319072,14	3495874,38	4	791	317900,28	3494486,69
4	628	315908,45	3490298,83	4	669	316579,81	3490817,27	4	710	317994,81	3493184,95	4	751	319067,62	3495874,00	4	792	317863,53	3494439,56

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	793	317831,00	3494390,28	4	834	316204,75	3492968,92	4	875	316504,84	3493443,53	4	916	318147,70	3494903,36	4	957	316882,07	3495619,62
4	794	317807,36	3494354,45	4	835	316154,12	3492910,20	4	876	316569,81	3493545,74	4	917	318141,21	3494963,42	4	958	316756,53	3495604,30
4	795	317720,90	3494274,63	4	836	316093,86	3492849,88	4	877	316620,36	3493609,39	4	918	318144,94	3494982,79	4	959	316311,97	3495550,01
4	796	317644,26	3494232,20	4	837	316045,67	3492827,14	4	878	316677,56	3493671,42	4	919	318151,22	3495015,36	4	960	316300,24	3495536,16
4	797	317606,92	3494213,93	4	838	316000,80	3492813,48	4	879	316721,66	3493706,51	4	920	318182,23	3495072,48	4	961	316295,13	3495528,77
4	798	317574,88	3494198,24	4	839	315912,37	3492796,37	4	880	316755,86	3493746,49	4	921	318221,13	3495182,08	4	962	316293,68	3495526,67
4	799	317560,70	3494172,12	4	840	315792,41	3492796,33	4	881	316790,19	3493783,29	4	922	318236,45	3495240,27	4	963	316292,23	3495524,58
4	800	317542,49	3494138,54	4	841	315730,81	3492786,06	4	882	316835,76	3493806,79	4	923	318267,04	3495306,70	4	964	316256,11	3495472,35
4	801	317523,31	3494094,85	4	842	315677,31	3492774,19	4	883	316897,79	3493832,88	4	924	318321,02	3495359,77	4	965	316263,23	3495418,68
4	802	317520,22	3494087,82	4	843	315625,09	3492743,55	4	884	316951,82	3493856,15	4	925	318347,28	3495375,59	4	966	316271,05	3495362,70
4	803	317518,34	3494083,55	4	844	315582,87	3492702,91	4	885	316981,10	3493899,89	4	926	318370,77	3495389,72	4	967	316294,29	3495295,71
4	804	317504,81	3494052,76	4	845	315544,33	3492651,25	4	886	317031,71	3493961,18	4	927	318376,35	3495393,07	4	968	316313,26	3495277,73
4	805	317453,28	3493998,78	4	846	315543,86	3492650,63	4	887	317090,27	3494007,52	4	928	318393,58	3495412,80	4	969	316315,98	3495275,15
4	806	317403,54	3493985,62	4	847	315527,30	3492628,42	4	888	317137,59	3494033,63	4	929	318417,33	3495439,96	4	970	316318,70	3495272,58
4	807	317352,85	3493987,36	4	848	315507,12	3492601,37	4	889	317147,23	3494037,78	4	930	318420,55	3495508,21	4	971	316331,23	3495260,69
4	808	317294,30	3493974,17	4	849	315457,22	3492532,35	4	890	317160,32	3494043,43	4	931	318441,37	3495546,16	4	972	316350,03	3495206,54
4	809	317241,15	3493962,89	4	850	315411,36	3492505,84	4	891	317191,35	3494056,81	4	932	318449,55	3495561,06	4	973	316344,45	3495153,48
4	810	317142,18	3493915,46	4	851	315365,47	3492532,35	4	892	317198,06	3494059,70	4	933	318451,93	3495643,37	4	974	316331,68	3495132,32
4	811	317101,01	3493881,20	4	852	315365,43	3492585,36	4	893	317273,59	3494078,19	4	934	318461,72	3495660,70	4	975	316329,56	3495128,80
4	812	317063,72	3493833,81	4	853	315400,38	3492633,61	4	894	317291,28	3494081,85	4	935	318492,14	3495714,58	4	976	316327,44	3495125,29
4	813	317040,87	3493799,01	4	854	315427,49	3492671,03	4	895	317348,50	3494093,71	4	936	318534,43	3495747,87	4	977	316318,16	3495109,89
4	814	317035,34	3493790,59	4	855	315504,15	3492773,82	4	896	317422,67	3494119,56	4	937	318532,07	3495807,54	4	978	316313,74	3495102,56
4	815	316992,86	3493757,90	4	856	315548,21	3492816,28	4	897	317434,35	3494151,33	4	938	318535,24	3495821,53	4	979	316309,34	3495048,03
4	816	316940,88	3493736,06	4	857	315593,81	3492853,70	4	898	317441,70	3494171,33	4	939	318530,48	3495820,95	4	980	316306,69	3495018,08
4	817	316878,85	3493709,92	4	858	315650,07	3492876,72	4	899	317480,59	3494256,55	4	940	318398,78	3495804,86	4	981	316306,33	3495014,06
4	818	316834,66	3493675,57	4	859	315708,73	3492889,79	4	900	317524,46	3494291,47	4	941	318394,05	3495804,29	4	982	316306,00	3495010,37
4	819	316797,10	3493630,68	4	860	315788,33	3492902,34	4	901	317601,07	3494329,01	4	942	318170,78	3495777,01	4	983	316300,93	3494953,12
4	820	316751,32	3493595,10	4	861	315907,07	3492902,35	4	902	317605,56	3494331,49	4	943	317919,24	3495746,29	4	984	316299,23	3494944,40
4	821	316699,17	3493538,47	4	862	316000,03	3492929,56	4	903	317667,30	3494365,60	4	944	317905,22	3495744,58	4	985	316296,20	3494928,83
4	822	316652,78	3493480,13	4	863	316075,31	3492981,12	4	904	317726,74	3494423,61	4	945	317863,00	3495739,42	4	986	316290,68	3494900,46
4	823	316588,27	3493378,55	4	864	316150,52	3493066,84	4	905	317733,09	3494433,24	4	946	317827,79	3495735,12	4	987	316285,30	3494850,49
4	824	316540,51	3493314,72	4	865	316195,95	3493093,60	4	906	317780,70	3494505,37	4	947	317750,80	3495725,72	4	988	316270,54	3494799,70
4	825	316511,34	3493266,89	4	866	316253,11	3493121,33	4	907	317797,17	3494526,41	4	948	317190,82	3495657,33	4	989	316260,31	3494743,69
4	826	316510,41	3493265,36	4	867	316275,70	3493131,56	4	908	317821,60	3494557,60	4	949	317151,58	3495652,54	4	990	316266,38	3494684,46
4	827	316508,22	3493259,45	4	868	316298,71	3493141,98	4	909	317878,75	3494617,21	4	950	317137,82	3495642,49	4	991	316283,00	3494627,44
4	828	316483,72	3493193,30	4	869	316351,23	3493179,25	4	910	317948,72	3494660,28	4	951	317110,06	3495597,62	4	992	316288,55	3494609,62
4	829	316454,45	3493137,00	4	870	316388,51	3493239,22	4	911	318018,94	3494696,18	4	952	317099,71	3495591,64	4	993	316296,51	3494540,75
4	830	316418,47	3493096,94	4	871	316416,42	3493314,87	4	912	318136,55	3494752,68	4	953	317064,17	3495571,11	4	994	316303,37	3494515,90
4	831	316346,78	3493047,36	4	872	316463,73	3493390,74	4	913	318181,93	3494797,39	4	954	317036,25	3495587,22	4	995	316306,22	3494460,96
4	832	316318,53	3493034,59	4	873	316488,31	3493422,31	4	914	318169,15	3494848,15	4	955	317018,18	3495597,65	4	996	316295,22	3494405,23
4	833	316296,22	3493024,51	4	874	316491,80	3493426,78	4	915	318167,20	3494853,18	4	956	317018,19	3495636,26	4	997	316288,34	3494349,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2020	310285,23	3487852,58	6	2061	310364,40	3487392,68	6	2102	309213,69	3488868,40	6	2143	308304,95	3487488,39	6	2184	309659,16	3487331,43
6	2021	310303,25	3487775,98	6	2062	310354,18	3487409,74	6	2103	309168,31	3488744,81	6	2144	308282,77	3487458,00	6	2185	309608,80	3487315,06
6	2022	310306,77	3487769,48	6	2063	310336,90	3487438,62	6	2104	309091,54	3488657,31	6	2145	308279,92	3487454,10	6	2186	309550,04	3487328,16
6	2023	310307,57	3487768,00	6	2064	310329,10	3487458,00	6	2105	308983,87	3488647,39	6	2146	308236,99	3487395,28	6	2187	309494,50	3487331,41
6	2024	310324,32	3487737,04	6	2065	310317,70	3487486,32	6	2106	308881,06	3488633,98	6	2147	308230,04	3487379,05	6	2188	309461,16	3487326,70
6	2025	310351,65	3487692,03	6	2066	310283,45	3487569,52	6	2107	308803,53	3488615,00	6	2148	308208,60	3487329,01	6	2189	309458,68	3487326,36
6	2026	310382,91	3487606,05	6	2067	310250,82	3487659,30	6	2108	308822,28	3488570,35	6	2149	308236,92	3487308,11	6	2190	309456,20	3487326,00
6	2027	310384,28	3487602,26	6	2068	310219,65	3487723,14	6	2109	308825,51	3488500,16	6	2150	308262,48	3487260,27	6	2191	309439,45	3487323,64
6	2028	310418,53	3487519,06	6	2069	310209,52	3487750,32	6	2110	308827,08	3488404,19	6	2151	308272,86	3487198,63	6	2192	309350,03	3487279,07
6	2029	310453,27	3487458,00	6	2070	310194,98	3487789,33	6	2111	308815,45	3488350,59	6	2152	308298,48	3487149,25	6	2193	309308,46	3487235,29
6	2030	310469,80	3487403,78	6	2071	310169,19	3487883,97	6	2112	308825,19	3488299,15	6	2153	308351,98	3487099,23	6	2194	309317,03	3487167,85
6	2031	310479,63	3487385,71	6	2072	310153,72	3487945,38	6	2113	308853,19	3488234,14	6	2154	308393,59	3487024,97	6	2195	309366,39	3487153,55
6	2032	310493,88	3487359,53	6	2073	310121,65	3487991,91	6	2114	308866,32	3488123,18	6	2155	308442,66	3486985,25	6	2196	309412,90	3487132,18
6	2033	310534,59	3487315,77	6	2074	310084,08	3488034,63	6	2115	308844,69	3488074,72	6	2156	308497,02	3486983,78	6	2197	309464,67	3487111,74
6	2034	310592,07	3487309,57	6	2075	310079,39	3488039,95	6	2116	308792,04	3488069,18	6	2157	308568,48	3486988,18	6	2198	309534,38	3487108,50
6	2035	310643,31	3487281,57	6	2076	310033,35	3488092,30	6	2117	308760,90	3488112,09	6	2158	308582,87	3487003,69	6	2199	309585,67	3487081,84
6	2036	310674,33	3487264,61	6	2077	309977,74	3488133,15	6	2118	308733,43	3488246,14	6	2159	308605,26	3487027,83	6	2200	309665,90	3487076,05
6	2037	310731,69	3487249,31	6	2078	309938,69	3488171,40	6	2119	308704,40	3488297,11	6	2160	308647,60	3487057,91	6	2201	309713,04	3487044,17
6	2038	310790,38	3487233,03	6	2079	309909,73	3488197,40	6	2120	308702,36	3488366,05	6	2161	308658,46	3487062,60	6	2202	309724,01	3486992,34
6	2039	310864,26	3487227,65	6	2080	309883,10	3488221,31	6	2121	308721,52	3488414,03	6	2162	308682,25	3487072,84	6	2203	309711,99	3486981,51
6	2040	310908,72	3487213,15	6	2081	309804,82	3488255,44	6	2122	308720,09	3488489,09	6	2163	308706,76	3487083,41	6	2204	309684,65	3486956,87
6	2041	310918,44	3487209,99	6	2082	309751,44	3488313,72	6	2123	308717,20	3488550,79	6	2164	308754,49	3487106,09	6	2205	309630,36	3486974,59
6	2042	310933,23	3487198,85	6	2083	309740,93	3488365,00	6	2124	308705,68	3488566,77	6	2165	308813,60	3487120,45	6	2206	309539,44	3486985,56
6	2043	310935,92	3487196,83	6	2084	309740,98	3488423,74	6	2125	308688,53	3488557,20	6	2166	308964,97	3487137,07	6	2207	309490,82	3487007,09
6	2044	310938,61	3487194,81	6	2085	309740,90	3488477,69	6	2126	308602,84	3488504,59	6	2167	309027,72	3487154,37	6	2208	309421,08	3487013,95
6	2045	310984,86	3487159,99	6	2086	309728,26	3488518,41	6	2127	308631,98	3488394,47	6	2168	309087,03	3487167,86	6	2209	309369,78	3487035,33
6	2046	310973,76	3487108,16	6	2087	309727,51	3488520,81	6	2128	308600,79	3488288,50	6	2169	309157,18	3487199,74	6	2210	309318,29	3487058,06
6	2047	310923,40	3487091,78	6	2088	309726,76	3488523,21	6	2129	308504,23	3488231,73	6	2170	309184,60	3487244,10	6	2211	309263,67	3487076,17
6	2048	310875,33	3487113,18	6	2089	309715,66	3488558,98	6	2130	308399,07	3488212,33	6	2171	309229,53	3487306,09	6	2212	309232,10	3487090,02
6	2049	310844,63	3487118,26	6	2090	309712,20	3488565,88	6	2131	308326,74	3488207,90	6	2172	309284,23	3487362,45	6	2213	309210,96	3487099,29
6	2050	310728,44	3487136,02	6	2091	309664,53	3488660,98	6	2132	308288,70	3488205,57	6	2173	309294,66	3487369,39	6	2214	309162,31	3487084,30
6	2051	310658,27	3487157,24	6	2092	309632,24	3488728,22	6	2133	308347,66	3488109,90	6	2174	309335,49	3487396,56	6	2215	309114,23	3487065,41
6	2052	310615,35	3487179,68	6	2093	309620,17	3488788,02	6	2134	308387,03	3488012,60	6	2175	309414,51	3487426,93	6	2216	309049,76	3487050,71
6	2053	310610,97	3487181,97	6	2094	309615,33	3488851,36	6	2135	308379,78	3487988,40	6	2176	309443,52	3487431,45	6	2217	308985,31	3487028,01
6	2054	310606,59	3487184,26	6	2095	309609,63	3488888,05	6	2136	308353,41	3487900,43	6	2177	309445,99	3487431,84	6	2218	308967,17	3487025,63
6	2055	310589,37	3487193,26	6	2096	309606,54	3488908,74	6	2137	308262,58	3487858,16	6	2178	309448,46	3487432,23	6	2219	308925,36	3487020,13
6	2056	310508,88	3487210,95	6	2097	309580,29	3488906,05	6	2138	308200,45	3487779,24	6	2179	309519,05	3487443,23	6	2220	308780,51	3487001,05
6	2057	310452,75	3487240,38	6	2098	309564,92	3488904,47	6	2139	308265,22	3487691,82	6	2180	309575,16	3487431,10	6	2221	308752,91	3486989,67
6	2058	310415,27	3487287,69	6	2099	309503,45	3488898,16	6	2140	308279,34	3487631,04	6	2181	309630,81	3487418,77	6	2222	308728,58	3486979,63
6	2059	310402,95	3487302,62	6	2100	309410,34	3488888,60	6	2141	308287,88	3487594,29	6	2182	309658,42	3487393,87	6	2223	308684,04	3486954,79
6	2060	310372,86	3487339,07	6	2101	309367,64	3488884,21	6	2142	308300,24	3487517,57	6	2183	309670,16	3487383,29	6	2224	308738,06	3486944,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
16	3240	309275,14	3510534,07	16	3281	308044,91	3510608,30	16	3322	307992,20	3510699,59	16	3363	308568,60	3511504,60	3404	3511315,46
16	3241	309277,66	3510533,71	16	3282	307997,55	3510591,83	16	3323	308042,47	3510723,68	16	3364	308566,69	3511506,66	3405	351185,48
16	3242	309280,18	3510533,34	16	3283	307942,97	3510559,67	16	3324	308099,94	3510777,03	16	3365	308560,45	3511513,41	3406	3511103,86
16	3243	309327,69	3510526,55	16	3284	307895,15	3510520,46	16	3325	308144,40	3510809,87	16	3366	308533,52	3511542,49	3407	3511099,10
16	3244	309372,79	3510503,73	16	3285	307817,83	3510457,06	16	3326	308263,16	3510890,78	16	3367	308502,11	3511573,92	3408	3511094,62
16	3245	309424,86	3510510,23	16	3286	307770,00	3510393,61	16	3327	308314,77	3510932,35	16	3368	308305,75	3511770,37	3409	3511066,24
16	3246	309483,53	3510503,56	16	3287	307729,24	3510354,66	16	3328	308351,54	3510949,85	16	3369	308211,28	3511864,89	3410	3511023,29
16	3247	309500,59	3510497,98	16	3288	307721,30	3510346,46	16	3329	308355,14	3510951,56	16	3370	308164,67	3511911,52	3411	3510988,94
16	3248	309529,22	3510492,23	16	3289	307688,74	3510312,83	16	3330	308358,73	3510953,27	16	3371	308023,67	3512052,59	3412	3510986,31
16	3249	309535,97	3510490,88	16	3290	307678,42	3510302,17	16	3331	308410,02	3510958,68	16	3372	307948,19	3512128,10	3413	3510961,60
16	3250	309400,10	3510635,93	16	3291	307662,06	3510263,83	16	3332	308457,47	3510943,79	16	3373	307938,25	3512138,05	3414	3510871,24
16	3251	309340,72	3510699,34	16	3292	307634,31	3510208,31	16	3333	308462,18	3510942,31	16	3374	307736,51	3512339,88	3415	3510780,77
16	3252	309338,87	3510701,31	16	3293	307579,55	3510130,38	16	3334	308466,89	3510940,83	16	3375	307682,26	3512394,15	3416	3510688,34
16	3253	309337,02	3510703,28	16	3294	307566,09	3510110,96	16	3335	308490,94	3510933,29	16	3376	307540,52	3512535,96	3417	3510638,41
16	3254	309298,57	3510744,33	16	3295	307539,70	3510072,89	16	3336	308550,66	3510939,28	16	3377	307446,65	3512629,88	3418	3510567,41
16	3255	309238,46	3510808,51	16	3296	307501,72	3509993,26	16	3337	308655,74	3510933,06	16	3378	307444,57	3512626,31	3419	3510465,58
16	3256	309212,08	3510836,67	16	3297	307480,95	3509932,50	16	3338	308657,74	3510932,95	16	3379	307426,78	3512595,82	3420	3510366,27
16	3257	309165,48	3510886,43	16	3298	307446,64	3509887,64	16	3339	308663,40	3510933,21	16	3380	307413,70	3512576,60	3421	3510362,52
16	3258	309163,74	3510888,29	16	3299	307396,28	3509871,31	16	3340	308670,50	3510933,54	16	3381	307363,39	3512502,68	3422	3510145,79
16	3259	309161,99	3510890,15	16	3300	307378,15	3509887,64	16	3341	308707,26	3510935,23	16	3382	307292,52	3512424,22	3423	3510031,80
16	3260	309103,46	3510952,65	16	3301	307356,92	3509906,75	16	3342	308717,82	3510935,72	16	3383	307272,98	3512322,54	3424	3510024,73
16	3261	309093,91	3510962,83	16	3302	307367,93	3509958,59	16	3343	308754,31	3510926,04	16	3384	307245,40	3512213,55	3425	3510000,16
16	3262	309090,81	3510960,29	16	3303	307400,94	3510026,01	16	3344	308759,12	3510924,76	16	3385	307238,62	3512198,19	3426	3509920,75
16	3263	309081,84	3510952,97	16	3304	307421,79	3510078,55	16	3345	308763,93	3510923,49	16	3386	307226,52	3512170,78	3427	3509820,68
16	3264	309040,59	3510922,06	16	3305	307447,93	3510125,85	16	3346	308772,01	3510921,35	16	3387	307218,63	3512152,93	3428	3509721,72
16	3265	308952,56	3510863,41	16	3306	307474,15	3510162,01	16	3347	308821,01	3510911,71	16	3388	307197,76	3512105,64	3429	3509617,13
16	3266	308892,14	3510830,30	16	3307	307520,47	3510225,90	16	3348	308893,96	3510954,52	16	3389	307190,57	3512093,91	3430	3509509,01
16	3267	308887,76	3510827,90	16	3308	307553,93	3510285,82	16	3349	309011,18	3511022,63	16	3390	307143,81	3512017,60	3431	3509396,65
16	3268	308823,45	3510799,85	16	3309	307554,19	3510286,39	16	3350	309026,83	3511028,61	16	3391	307102,34	3511920,07	3432	3509298,79
16	3269	308764,71	3510808,18	16	3310	307583,37	3510349,46	16	3351	309030,86	3511030,15	16	3392	307101,03	3511862,11	3433	3509225,62
16	3270	308707,89	3510830,53	16	3311	307599,64	3510373,10	16	3352	308998,55	3511064,65	16	3393	307074,63	3511719,61	3434	3509221,67
16	3271	308668,81	3510828,09	16	3312	307718,64	3510514,93	16	3353	308997,53	3511065,69	16	3394	307023,67	3511621,50	3435	3509216,33
16	3272	308550,66	3510833,28	16	3313	307764,21	3510562,99	16	3354	308995,72	3511067,53	16	3395	307020,44	3511610,52	3436	3509091,53
16	3273	308444,47	3510835,86	16	3314	307766,62	3510565,53	16	3355	308993,91	3511069,38	16	3396	306993,21	3511517,83	3437	3509009,12
16	3274	308391,14	3510852,17	16	3315	307769,03	3510568,07	16	3356	308889,04	3511176,35	16	3397	306991,84	3511513,15	3438	3508941,03
16	3275	308339,09	3510822,59	16	3316	307800,36	3510601,10	16	3357	308860,89	3511205,06	16	3398	306979,11	3511488,61	3439	3508879,46
16	3276	308296,85	3510787,68	16	3317	307866,78	3510641,22	16	3358	308631,05	3511439,51	16	3399	306892,40	3511418,71	3440	3508657,36
16	3277	308206,71	3510724,11	16	3318	307894,69	3510656,38	16	3359	308592,19	3511479,14	16	3400	306886,34	3511414,49	3441	3508510,64
16	3278	308142,38	3510673,27	16	3319	307897,31	3510657,80	16	3360	308591,82	3511479,52	16	3401	306808,14	3511360,09	3442	3508399,67
16	3279	308094,44	3510631,09	16	3320	307899,93	3510659,22	16	3361	308591,46	3511479,91	16	3402	306775,06	3511337,75	3443	3508305,32
16	3280	308079,07	3510617,22	16	3321	307955,73	3510689,54	16	3362	308569,86	3511503,24	16	3403	306769,87	3511334,25	3444	3508188,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3445	305611,96	3508087,52	16	3486	305910,05	3510664,04	16	3527	307283,97	3512786,99	16	3568	305511,05	3511505,59	16	3609	303665,40	3512083,04
16	3446	305702,68	3507960,06	16	3487	305948,59	3510771,96	16	3528	307286,29	3512790,33	16	3569	305431,06	3511450,86	16	3610	303624,54	3512050,38
16	3447	305731,30	3507919,86	16	3488	306023,22	3510804,21	16	3529	307277,52	3512799,09	16	3570	305415,32	3511440,09	16	3611	303600,95	3511989,70
16	3448	305750,45	3507813,63	16	3489	306046,52	3510814,28	16	3530	307273,99	3512802,63	16	3571	305143,81	3511254,34	16	3612	303631,07	3511937,77
16	3449	305689,91	3507730,30	16	3490	306132,19	3510888,21	16	3531	307273,41	3512803,21	16	3572	305059,82	3511196,88	16	3613	303637,46	3511930,15
16	3450	305587,47	3507741,07	16	3491	306207,64	3510974,24	16	3532	307264,66	3512811,96	16	3573	304973,12	3511191,64	16	3614	303639,50	3511927,71
16	3451	305538,22	3507843,88	16	3492	306230,02	3511023,27	16	3533	307048,56	3513024,21	16	3574	304971,04	3511195,49	16	3615	303641,54	3511925,28
16	3452	305483,20	3507917,22	16	3493	306232,03	3511027,67	16	3534	306950,34	3513120,67	16	3575	304884,75	3511355,04	16	3616	303689,92	3511867,61
16	3453	305464,26	3507942,48	16	3494	306235,82	3511035,99	16	3535	306936,37	3513134,38	16	3576	304869,62	3511383,02	16	3617	303717,66	3511814,57
16	3454	305458,87	3507949,68	16	3495	306237,18	3511038,97	16	3536	306885,98	3513183,87	16	3577	304852,27	3511412,40	16	3618	303733,64	3511773,91
16	3455	305369,11	3508050,85	16	3496	306238,54	3511041,95	16	3537	306884,19	3513185,63	16	3578	304823,08	3511461,80	16	3619	303737,45	3511764,20
16	3456	305277,52	3508177,71	16	3497	306256,00	3511080,17	16	3538	306882,40	3513187,39	16	3579	304810,61	3511482,90	16	3620	303745,31	3511726,50
16	3457	305168,78	3508352,24	16	3498	306344,17	3511148,72	16	3539	306788,07	3513280,03	16	3580	304795,96	3511507,70	16	3621	303753,77	3511685,90
16	3458	305145,76	3508455,31	16	3499	306433,33	3511211,92	16	3540	306782,72	3513285,29	16	3581	304737,62	3511606,43	16	3622	303753,80	3511599,74
16	3459	305195,80	3508549,09	16	3500	306436,05	3511213,85	16	3541	306769,87	3513297,91	16	3582	304728,59	3511621,71	16	3623	303736,78	3511513,85
16	3460	305259,99	3508678,89	16	3501	306440,70	3511217,15	16	3542	306754,28	3513313,22	16	3583	304682,02	3511700,53	16	3624	303710,66	3511415,92
16	3461	305287,31	3508815,82	16	3502	306441,68	3511218,58	16	3543	306718,57	3513348,30	16	3584	304567,85	3511893,74	16	3625	303681,71	3511294,84
16	3462	305316,18	3508909,03	16	3503	306498,22	3511301,43	16	3544	306644,64	3513420,91	16	3585	304530,52	3511956,91	16	3626	303645,84	3511226,27
16	3463	305338,33	3508980,57	16	3504	306504,80	3511322,55	16	3545	306494,11	3513568,75	16	3586	304504,98	3512000,14	16	3627	303598,51	3511147,92
16	3464	305364,22	3509094,46	16	3505	306507,06	3511329,80	16	3546	306492,81	3513564,42	16	3587	304503,50	3512002,65	16	3628	303603,62	3511095,14
16	3465	305456,19	3509166,54	16	3506	306530,30	3511404,32	16	3547	306472,35	3513496,13	16	3588	304500,96	3512006,95	16	3629	303582,12	3511046,67
16	3466	305486,76	3509220,70	16	3507	306593,75	3511490,02	16	3548	306373,94	3513167,55	16	3589	304420,29	3512143,46	16	3630	303529,42	3511041,15
16	3467	305489,10	3509224,84	16	3508	306694,11	3511552,28	16	3549	306306,25	3512941,52	16	3590	304403,03	3512172,68	16	3631	303498,23	3511084,02
16	3468	305520,43	3509280,33	16	3509	306714,36	3511562,00	16	3550	306248,94	3512699,28	16	3591	304374,13	3512221,60	16	3632	303495,20	3511181,34
16	3469	305582,55	3509372,74	16	3510	306717,23	3511563,38	16	3551	306223,04	3512589,81	16	3592	304371,85	3512225,45	16	3633	303523,02	3511231,95
16	3470	305609,24	3509483,46	16	3511	306720,10	3511564,76	16	3552	306207,25	3512523,53	16	3593	304369,18	3512229,49	16	3634	303553,97	3511279,26
16	3471	305640,43	3509605,80	16	3512	306769,87	3511588,67	16	3553	306188,42	3512444,49	16	3594	304321,87	3512301,11	16	3635	303585,92	3511340,31
16	3472	305656,02	3509709,23	16	3513	306786,94	3511596,87	16	3554	306152,71	3512292,52	16	3595	304271,93	3512300,01	16	3636	303609,90	3511448,68
16	3473	305640,41	3509732,51	16	3514	306797,56	3511700,42	16	3555	306147,87	3512272,14	16	3596	304266,65	3512299,90	16	3637	303635,26	3511544,03
16	3474	305597,39	3509796,63	16	3515	306869,90	3511795,48	16	3556	306135,82	3512223,70	16	3597	304216,35	3512298,79	16	3638	303646,61	3511602,01
16	3475	305581,49	3509912,67	16	3516	306878,92	3511903,37	16	3557	306084,52	3512017,44	16	3598	304212,82	3512298,72	16	3639	303648,33	3511610,82
16	3476	305585,57	3509979,76	16	3517	306903,32	3512006,38	16	3558	306070,38	3511960,59	16	3599	304207,70	3512296,98	16	3640	303648,38	3511674,81
16	3477	305589,23	3510039,81	16	3518	306942,56	3512100,66	16	3559	306061,49	3511930,38	16	3600	304169,30	3512283,95	16	3641	303634,27	3511742,52
16	3478	305589,23	3510075,61	16	3519	306957,66	3512121,92	16	3560	306017,34	3511780,34	16	3601	303929,65	3512281,62	16	3642	303606,08	3511802,50
16	3479	305589,24	3510144,25	16	3520	307003,81	3512186,90	16	3561	306010,83	3511758,22	16	3602	303929,31	3512281,62	16	3643	303583,27	3511829,80
16	3480	305656,55	3510224,15	16	3521	307027,67	3512295,95	16	3562	305973,33	3511630,80	16	3603	303920,00	3512246,25	16	3644	303552,29	3511866,85
16	3481	305669,76	3510298,59	16	3522	307064,99	3512394,30	16	3563	305972,12	3511626,68	16	3604	303871,15	3512211,29	16	3645	303479,42	3511889,81
16	3482	305743,50	3510381,70	16	3523	307081,96	3512496,65	16	3564	305803,75	3511481,76	16	3605	303814,04	3512190,06	16	3646	303430,11	3511878,68
16	3483	305772,09	3510422,90	16	3524	307103,17	3512553,94	16	3565	305790,94	3511470,73	16	3606	303763,33	3512145,91	16	3647	303338,73	3511873,76
16	3484	305813,26	3510482,22	16	3525	307163,08	3512621,30	16	3566	305637,60	3511458,31	16	3607	303731,44	3512127,07	16	3648	303263,30	3511878,80
16	3485	305886,95	3510556,33	16	3526	307240,64	3512724,61	16	3567	305618,99	3511456,80	16	3608	303719,34	3512119,92	16	3649	303209,03	3511869,49

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	3650	303162,68	3511818,67	16	3691	302388,04	3510983,37	16	3732	304854,07	3506537,35	16	3773	307333,04	3506865,38	3814	310349,58	3506053,38	
16	3651	303119,86	3511742,31	16	3692	302633,22	3510996,89	16	3733	304986,46	3506541,63	16	3774	307470,31	3506848,83	16	3815	310568,47	3506079,45
16	3652	303100,75	3511689,12	16	3693	302691,93	3510996,65	16	3734	305087,54	3506500,92	16	3775	307495,42	3506845,80	16	3816	310826,65	3506110,20
16	3653	303097,70	3511635,63	16	3694	302834,49	3510996,08	16	3735	305181,94	3506458,40	16	3776	307597,62	3506854,16	16	3817	311229,89	3506158,23
16	3654	303066,55	3511592,76	16	3695	302872,63	3510737,17	16	3736	305284,09	3506405,48	16	3777	307691,11	3506815,80	16	3818	311315,36	3506168,41
16	3655	303013,87	3511598,29	16	3696	303001,06	3509775,28	16	3737	305389,14	3506425,35	16	3778	307750,06	3506728,92	16	3819	311319,33	3506168,88
16	3656	302992,34	3511646,70	16	3697	303031,42	3509547,93	16	3738	305488,74	3506362,93	16	3779	307758,56	3506657,36	16	3820	311344,04	3506171,83
16	3657	302997,92	3511716,30	16	3698	303092,59	3509089,76	16	3739	305596,46	3506372,43	16	3780	307761,89	3506629,38	16	3821	311536,78	3506194,78
16	3658	303031,75	3511811,28	16	3699	303093,12	3509085,79	16	3740	305632,47	3506388,87	16	3781	307782,90	3506513,60	16	3822	311632,22	3506206,15
16	3659	303070,93	3511871,68	16	3700	303098,82	3509043,06	16	3741	305702,50	3506420,85	16	3782	307807,15	3506491,58	16	3823	311707,45	3506215,11
16	3660	303082,24	3511888,19	16	3701	303120,62	3509018,47	16	3742	305807,15	3506418,22	16	3783	307861,19	3506442,48	16	3824	312037,63	3506254,43
16	3661	303110,13	3511928,88	16	3702	303122,81	3509016,00	16	3743	305901,64	3506370,27	16	3784	307943,25	3506383,86	16	3825	312058,87	3506256,97
16	3662	303195,58	3511978,59	16	3703	303154,49	3508761,42	16	3744	306000,81	3506327,71	16	3785	307981,19	3506333,90	16	3826	312060,29	3506257,13
16	3663	303276,36	3511983,53	16	3704	303195,04	3508435,63	16	3745	306079,32	3506250,60	16	3786	308005,61	3506301,73	16	3827	312062,84	3506257,44
16	3664	303338,80	3511979,76	16	3705	303195,65	3508430,67	16	3746	306082,39	3506247,59	16	3787	308107,57	3506254,11	16	3828	312065,25	3506257,73
16	3665	303421,91	3511984,19	16	3706	303255,47	3507950,02	16	3747	306157,48	3506175,93	16	3788	308182,35	3506183,69	16	3829	312254,19	3506280,23
16	3666	303470,08	3512008,50	16	3707	303255,59	3507948,93	16	3748	306163,33	3506173,15	16	3789	308187,03	3506178,46	16	3830	312419,57	3506299,93
16	3667	303500,18	3512077,30	16	3708	303283,60	3507699,59	16	3749	306263,55	3506125,35	16	3790	308249,22	3506109,06	16	3105	312424,15	3506300,47
16	3668	303541,02	3512119,79	16	3709	303316,21	3507409,27	16	3750	306376,16	3506100,87	16	3791	308340,13	3506153,63	16	3831	307796,79	3486445,46
16	3669	303588,28	3512160,52	16	3710	303319,86	3507376,76	16	3751	306464,72	3506036,88	16	3792	308432,19	3506197,90	17	3832	307797,11	3486449,54
16	3670	303629,08	3512198,16	16	3711	303358,27	3507034,83	16	3752	306511,64	3506082,58	16	3793	308532,80	3506141,51	17	3833	307808,10	3486589,72
16	3671	303676,29	3512216,72	16	3712	303363,21	3506990,89	16	3753	306538,81	3506109,02	16	3794	308592,16	3506060,22	17	3834	307821,28	3486673,19
16	3672	303717,29	3512253,64	16	3713	303374,50	3506890,40	16	3754	306576,61	3506145,51	16	3795	308596,24	3505960,26	17	3835	307827,48	3486712,42
16	3673	303759,71	3512279,98	16	3714	303374,95	3506886,42	16	3755	306623,09	3506190,38	16	3796	308691,87	3505917,40	17	3836	307847,49	3486805,14
16	3674	303738,43	3512279,77	16	3715	303424,78	3506442,79	16	3756	306709,66	3506263,99	16	3797	308775,97	3505863,13	17	3837	307899,12	3486910,26
16	3675	303638,42	3512279,79	16	3716	303431,55	3506382,57	16	3757	306729,16	3506285,00	16	3798	308789,51	3505832,60	17	3838	307921,10	3486950,50
16	3676	303630,64	3512279,79	16	3717	303525,47	3506387,12	16	3758	306731,71	3506287,74	16	3799	308791,13	3505828,94	17	3839	307949,41	3487002,28
16	3677	303497,51	3512279,82	16	3718	303626,82	3506413,32	16	3759	306734,48	3506290,73	16	3800	308822,42	3505840,93	17	3840	307934,47	3487116,15
16	3678	303247,83	3512280,02	16	3719	303732,70	3506463,30	16	3760	306769,87	3506328,86	16	3801	308824,78	3505841,84	17	3841	307919,48	3487193,14
16	3679	303155,82	3512280,39	16	3720	303776,02	3506483,94	16	3761	306792,20	3506352,93	16	3802	308827,43	3505842,85	17	3842	307918,97	3487195,76
16	3680	303111,08	3512279,07	16	3721	303806,11	3506498,28	16	3762	306819,26	3506385,05	16	3803	308938,03	3505885,26	17	3843	307918,46	3487198,39
16	3681	303082,46	3512247,19	16	3722	303850,23	3506519,31	16	3763	306873,29	3506449,21	16	3804	309078,82	3505902,03	17	3844	307912,21	3487230,52
16	3682	302734,99	3511860,14	16	3723	303949,74	3506554,68	16	3764	306881,55	3506459,01	16	3805	309081,30	3505902,33	17	3845	307929,64	3487345,55
16	3683	302722,81	3511846,57	16	3724	304060,67	3506569,99	16	3765	306915,89	3506550,20	16	3806	309083,78	3505902,63	17	3846	307979,08	3487435,48
16	3684	302654,37	3511770,33	16	3725	304180,05	3506589,58	16	3766	306918,89	3506558,18	16	3807	309687,81	3505974,56	17	3847	307987,28	3487458,00
16	3685	302410,58	3511666,28	16	3726	304289,56	3506543,79	16	3767	306977,83	3506640,69	16	3808	309803,08	3505988,29	17	3848	307996,03	3487482,01
16	3686	302328,91	3511631,42	16	3727	304383,52	3506472,96	16	3768	307022,30	3506731,96	16	3809	309972,25	3506008,44	17	3849	308014,98	3487534,03
16	3687	302306,56	3511591,19	16	3728	304490,69	3506451,58	16	3769	307127,13	3506790,38	16	3810	310018,49	3506013,95	17	3850	308027,00	3487562,27
16	3688	302181,24	3511365,49	16	3729	304560,86	3506530,08	16	3770	307228,44	3506826,13	16	3811	310094,20	3506022,97	17	3851	308054,47	3487626,85
16	3689	302272,78	3511194,33	16	3730	304654,78	3506579,17	16	3771	307239,63	3506830,33	16	3812	310344,32	3506052,76	17	3852	307995,43	3487719,88
16	3690	302335,74	3511085,18	16	3731	304761,04	3506576,52	16	3772	307243,41	3506831,75	16	3813	310346,95	3506053,07	17	3853	307959,71	3487818,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3854	307990,12	3487902,17	17	3895	306769,87	3488618,69	17	3936	306551,23	3486655,40	18	3976	308367,07	3486905,02	20	4015	309772,99	3490901,80
17	3855	307989,14	3487902,72	17	3896	306731,97	3488614,84	17	3937	306644,97	3486632,36	18	3977	308321,38	3486941,78	20	4016	309778,84	3490843,73
17	3856	307958,76	3487908,80	17	3897	306728,86	3488603,17	17	3938	306705,16	3486600,73	18	3978	308278,92	3487013,61	20	4017	309840,88	3490830,55
17	3857	307923,80	3487915,79	17	3898	306728,49	3488601,96	17	3939	306745,10	3486557,10	18	3979	308227,51	3487070,67	20	4009	309897,23	3490823,38
17	3858	307869,93	3487932,14	17	3899	306727,74	3488599,54	17	3940	306793,57	3486542,61	18	3980	308194,81	3487114,00	21	4018	309550,28	3492463,24
17	3859	307822,80	3487955,62	17	3900	306726,99	3488597,10	17	3941	306806,78	3486536,32	18	3981	308167,65	3487186,34	21	4019	309590,20	3492588,90
17	3860	307773,55	3487969,51	17	3901	306667,12	3488402,49	17	3942	306816,75	3486531,57	18	3982	308148,75	3487209,38	21	4020	309641,54	3492729,06
17	3861	307709,18	3487967,88	17	3902	306608,38	3488201,14	17	3943	306853,59	3486514,03	18	3983	308162,97	3487114,07	21	4021	309669,12	3492813,69
17	3862	307645,53	3487985,81	17	3903	306558,41	3488033,12	17	3944	306862,10	3486509,97	18	3984	308165,06	3487100,04	21	4022	309669,91	3492816,13
17	3863	307606,07	3488021,27	17	3904	306502,42	3487842,22	17	3945	306915,69	3486490,50	18	3985	308174,05	3487055,15	21	4023	309670,70	3492818,57
17	3864	307617,08	3488073,10	17	3905	306502,29	3487841,78	17	3946	306982,51	3486483,55	18	3986	308186,93	3486990,88	21	4024	309682,23	3492853,94
17	3865	307667,55	3488089,47	17	3906	306501,68	3487839,78	17	3947	307051,33	3486475,71	18	3987	308154,33	3486894,65	21	4025	309702,53	3492899,28
17	3866	307738,88	3488071,08	17	3907	306500,94	3487837,34	17	3948	307096,94	3486444,81	18	3988	308129,65	3486860,93	21	4026	309711,89	3492920,18
17	3867	307790,38	3488079,21	17	3908	306440,99	3487639,04	17	3949	307113,18	3486394,10	18	3989	308090,90	3486808,00	21	4027	309753,50	3493013,13
17	3868	307847,80	3488066,51	17	3909	306404,85	3487520,66	17	3950	307126,70	3486378,23	18	3990	308075,44	3486703,88	21	4028	309755,98	3493026,56
17	3869	307898,37	3488033,87	17	3910	306385,71	3487458,00	17	3951	307140,65	3486353,67	18	3991	308044,87	3486601,94	21	4029	309767,44	3493088,65
17	3870	307948,94	3488019,15	17	3911	306377,92	3487432,49	17	3952	307142,76	3486349,93	18	3992	308048,77	3486522,97	21	4030	309771,55	3493110,89
17	3871	308000,40	3488012,77	17	3912	306358,48	3487363,94	17	3953	307594,63	3486415,93	18	3993	308112,42	3486495,58	21	4031	309688,65	3493156,18
17	3872	308049,42	3487998,10	17	3913	306338,63	3487284,70	17	3954	307110,88	3486432,91	18	3994	308119,40	3486492,58	21	4032	309594,68	3493145,08
17	3873	308053,10	3487995,75	17	3914	306311,65	3487176,99	17	3831	307796,79	3486445,46	18	3995	308761,47	3486586,36	21	4033	309586,54	3493144,11
17	3874	308065,34	3488012,61	17	3915	306309,78	3487169,93	18	3955	309012,63	3486623,04	18	3996	308766,45	3486587,08	21	4034	309513,80	3493135,74
17	3875	308078,66	3488117,21	17	3916	306276,31	3487043,69	18	3956	309007,27	3486626,30	18	3955	309012,63	3486623,04	21	4035	309410,19	3493123,82
17	3876	308079,12	3488221,09	17	3917	306245,02	3486933,76	18	3957	308947,30	3486662,65	19	3997	308414,60	3488708,44	21	4036	309455,71	3492848,89
17	3877	308085,18	3488245,35	17	3918	306237,22	3486910,26	18	3958	308943,73	3486665,66	19	3998	308448,04	3488738,75	21	4037	309456,63	3492843,30
17	3878	308105,61	3488327,10	17	3919	306233,28	3486898,38	18	3959	308933,27	3486674,50	19	3999	308512,90	3488796,45	21	4038	309529,53	3492403,06
17	3879	308181,69	3488404,22	17	3920	306231,44	3486892,83	18	3960	308889,22	3486711,70	19	4000	308430,89	3488788,03	21	4018	309550,28	3492463,24
17	3880	308283,79	3488440,33	17	3921	306230,64	3486890,41	18	3961	308844,35	3486741,08	19	4001	308241,09	3488768,54	22	4039	309890,28	3501701,90
17	3881	308296,99	3488536,16	17	3922	306230,28	3486889,31	18	3962	308806,14	3486775,16	19	4002	308114,15	3488755,52	22	4040	309894,00	3501706,42
17	3882	308266,51	3488552,26	17	3923	306229,84	3486887,99	18	3963	308804,26	3486776,83	19	4003	308102,32	3488754,32	22	4041	309954,54	3501780,02
17	3883	308219,42	3488585,56	17	3924	306208,73	3486824,32	18	3964	308802,38	3486778,51	19	4004	308136,44	3488741,47	22	4042	309975,86	3501853,24
17	3884	308166,08	3488614,11	17	3925	306175,17	3486704,47	18	3965	308797,24	3486783,09	19	4005	308188,12	3488717,81	22	4043	309946,47	3501900,06
17	3885	308101,85	3488631,27	17	3926	306202,21	3486708,55	18	3966	308740,59	3486799,92	19	4006	308244,12	3488697,45	22	4044	309934,38	3501959,49
17	3886	308056,16	3488667,16	17	3927	306225,21	3486712,03	18	3967	308701,71	3486841,31	19	4007	308293,08	3488663,14	22	4045	309947,64	3502023,71
17	3887	307989,74	3488711,40	17	3928	306250,87	3486705,65	18	3968	308644,28	3486849,57	19	4008	308345,37	3488633,58	22	4046	309945,45	3502074,37
17	3888	307968,43	3488740,55	17	3929	306255,01	3486704,62	18	3969	308602,72	3486886,23	19	3997	308414,60	3488708,44	22	4047	309903,62	3502130,68
17	3889	307897,83	3488733,30	17	3930	306262,05	3486702,87	18	3970	308541,83	3486881,03	20	4009	309897,23	3490823,38	22	4048	309845,63	3502183,67
17	3890	307836,38	3488727,06	17	3931	306279,83	3486698,45	18	3971	308525,19	3486879,39	20	4010	309912,04	3490848,47	22	4049	309826,91	3502200,52
17	3891	307789,41	3488722,28	17	3932	306361,52	3486674,90	18	3972	308519,68	3486878,84	20	4011	309924,54	3490922,58	22	4050	309799,38	3502225,32
17	3892	307371,40	3488679,81	17	3933	306398,44	3486672,90	18	3973	308514,16	3486878,30	20	4012	309856,75	3490985,10	22	4051	309772,97	3502249,09
17	3893	307290,26	3488671,57	17	3934	306423,09	3486671,55	18	3974	308475,78	3486874,52	20	4013	309846,60	3490975,22	22	4052	309722,52	3502270,09
17	3894	306969,95	3488639,02	17	3935	306476,61	3486663,07	18	3975	308415,77	3486882,21	20	4014	309776,10	3490906,66	22	4053	309658,29	3502304,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4054	309605,85	3502321,84	23	4094	307482,29	3502315,04	24	4134	307634,67	3502517,24	25	4174	307123,17	3506482,73	26	4214	305797,58	3486618,69
22	4055	309538,49	3502344,18	23	4084	307484,69	3502318,25	24	4135	307703,68	3502634,79	25	4175	307112,00	3506460,01	26	4215	305849,80	3486656,24
22	4056	309534,11	3502347,36	24	4095	308344,58	3502814,07	24	4136	307805,61	3502708,85	25	4176	307075,05	3506384,82	26	4216	305901,49	3486677,25
22	4057	309532,06	3502348,84	24	4096	308384,35	3502955,90	24	4137	307931,34	3502743,62	25	4177	307020,77	3506297,99	26	4217	305861,05	3486723,14
22	4058	309530,01	3502350,33	24	4097	308387,02	3502968,59	24	4138	308063,84	3502755,22	25	4178	306945,30	3506215,08	26	4218	305855,62	3486730,61
22	4059	309496,46	3502374,65	24	4098	308409,65	3503075,96	24	4139	308097,04	3502758,12	25	4179	306829,33	3506092,97	26	4219	305828,50	3486767,91
22	4060	309460,35	3502412,92	24	4099	308476,16	3503231,97	24	4140	308215,75	3502734,61	25	4180	306803,58	3506052,05	26	4220	305785,02	3486807,85
22	4061	309432,60	3502433,07	24	4100	308489,85	3503380,85	24	4141	308253,93	3502757,82	25	4181	306802,12	3506049,74	26	4221	305729,03	3486856,05
22	4062	309406,20	3502452,22	24	4101	308502,75	3503496,00	24	4142	308259,92	3502761,46	25	4182	306800,66	3506047,42	26	4222	305707,38	3486904,51
22	4063	309331,79	3502465,72	24	4102	308507,92	3503542,09	24	4143	308265,87	3502765,15	25	4183	306769,87	3505998,49	26	4223	305738,56	3486947,38
22	4064	309264,85	3502441,89	24	4103	308534,32	3503585,77	24	4095	308344,58	3502814,07	25	4184	306768,02	3505995,55	26	4224	305791,26	3486941,79
22	4065	309184,08	3502425,60	24	4104	308398,59	3503585,83	25	4144	308173,80	3505255,51	25	4185	306765,17	3505992,98	26	4225	305848,05	3486892,97
22	4066	309174,86	3502424,51	24	4105	308373,25	3503511,47	25	4145	307936,07	3505501,07	25	4186	306691,46	3505926,63	26	4226	305850,08	3486891,23
22	4067	309164,60	3502423,28	24	4106	308352,97	3503451,96	25	4146	308424,78	3505688,46	25	4187	306603,64	3505863,16	26	4227	305892,15	3486852,61
22	4068	309199,84	3502413,20	24	4107	308232,07	3503097,13	25	4147	308527,41	3505727,81	25	4188	306598,89	3505835,02	26	4228	305900,77	3486842,93
22	4069	309203,74	3502412,08	24	4108	308193,24	3502983,16	25	4148	308522,60	3505730,25	25	4189	306591,78	3505769,97	26	4229	305926,42	3486814,14
22	4070	309189,80	3502290,10	24	4109	308189,72	3502972,84	25	4149	308434,37	3505775,06	25	4190	306591,89	3505718,35	26	4230	305976,23	3486799,77
22	4071	309179,37	3502198,69	24	4110	308185,50	3502960,45	25	4150	308396,03	3505874,08	25	4191	306629,09	3505676,67	26	4231	306005,58	3486850,37
22	4072	309171,70	3502131,51	24	4111	308168,01	3502909,11	25	4151	308288,29	3505862,09	25	4192	306646,11	3505624,01	26	4232	306040,62	3486887,06
22	4073	309171,33	3502128,30	24	4112	308102,21	3502897,82	25	4152	308226,22	3505880,43	25	4193	306689,42	3505585,18	26	4233	306083,46	3486964,26
22	4074	309170,95	3502124,97	24	4113	307918,00	3502866,21	25	4153	308191,60	3505890,65	25	4194	306729,36	3505541,86	26	4234	306093,41	3487041,07
22	4075	309137,82	3501834,82	24	4114	307873,34	3502858,55	25	4154	308107,98	3505950,91	25	4195	306748,59	3505490,33	26	4235	306062,44	3487118,59
22	4076	309137,06	3501828,15	24	4115	307726,70	3502833,39	25	4155	308080,18	3505983,90	25	4196	306750,19	3505486,05	26	4236	306059,95	3487124,82
22	4077	309064,75	3501628,34	24	4116	307701,89	3502829,13	25	4156	308038,68	3506033,11	25	4197	306749,43	3505428,00	26	4237	306021,01	3487163,79
22	4078	309056,91	3501606,68	24	4117	307640,91	3502818,67	25	4157	307934,65	3506085,55	25	4198	306733,47	3505379,50	26	4238	306002,61	3487188,25
22	4079	309054,70	3501597,68	24	4118	307460,07	3502787,64	25	4158	307903,24	3506106,47	25	4199	306694,39	3505322,41	26	4239	305973,76	3487226,60
22	4080	309053,68	3501593,52	24	4119	307323,12	3502764,15	25	4159	307846,46	3506144,30	25	4200	306661,66	3505276,65	26	4240	305967,26	3487242,17
22	4081	309285,72	3501623,58	24	4120	307197,09	3502742,52	25	4160	307778,37	3506237,32	25	4201	306691,02	3505226,08	26	4241	305932,64	3487325,07
22	4082	309319,24	3501627,92	24	4121	307100,39	3502725,94	25	4161	307667,04	3506264,13	25	4202	306694,61	3505167,90	26	4242	305937,70	3487386,19
22	4083	309837,08	3501695,01	24	4122	307095,15	3502725,04	25	4162	307659,09	3506275,64	25	4203	306687,31	3505118,17	26	4243	305938,24	3487392,70
22	4039	309890,28	3501701,90	24	4123	307268,37	3502583,54	25	4163	307610,03	3506346,64	25	4204	306679,04	3505091,17	26	4244	305958,71	3487458,00
23	4084	307484,69	3502318,25	24	4124	307313,54	3502546,64	25	4164	307575,54	3506442,42	25	4205	306677,74	3505087,01	26	4245	305959,81	3487461,52
23	4085	307547,26	3502402,16	24	4125	307317,19	3502548,82	25	4165	307558,22	3506561,65	25	4206	306769,87	3505097,39	26	4246	306015,32	3487558,63
23	4086	307520,52	3502426,64	24	4126	307343,50	3502564,55	25	4166	307495,42	3506639,80	25	4207	306920,92	3505114,40	26	4247	306045,07	3487615,45
23	4087	307497,40	3502474,74	24	4127	307399,58	3502590,63	25	4167	307382,00	3506646,32	25	4208	306963,12	3505119,15	26	4248	306076,53	3487702,48
23	4088	307444,57	3502486,66	24	4128	307450,59	3502592,65	25	4168	307290,89	3506622,65	25	4209	307644,93	3505195,94	26	4249	306089,65	3487738,76
23	4089	307392,71	3502467,38	24	4129	307513,99	3502579,58	25	4169	307287,02	3506621,64	25	4210	307861,88	3505220,37	26	4250	306124,96	3487814,35
23	4090	307357,57	3502447,12	24	4130	307542,61	3502573,43	25	4170	307274,49	3506618,38	25	4144	308173,80	3505255,51	26	4251	306128,17	3487821,22
23	4091	307353,75	3502444,91	24	4131	307564,96	3502568,63	25	4171	307176,22	3506571,14	26	4211	305623,85	3486451,28	26	4252	306150,00	3487867,92
23	4092	307355,70	3502422,11	24	4132	307601,31	3502523,38	25	4172	307162,11	3506547,62	26	4212	305681,62	3486519,17	26	4253	306196,54	3487905,53
23	4093	307424,12	3502364,24	24	4133	307617,22	3502496,98	25	4173	307127,34	3506489,69	26	4213	305750,42	3486573,81	26	4254	306208,13	3487917,72

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	4255	306243,84	3487955,24	26	4296	304751,13	3487703,58	26	4337	301439,73	3489227,60	26	4419	303050,23	3486602,29
26	4256	306291,91	3488013,14	26	4297	304687,14	3487670,99	26	4338	301433,25	3489216,19	26	4420	302996,34	3486586,97
26	4257	306295,54	3488017,07	26	4298	304639,73	3487662,69	26	4339	301430,88	3489196,71	26	4421	302942,49	3486577,84
26	4258	306297,45	3488019,14	26	4299	304619,11	3487643,61	26	4340	301415,73	3489072,01	26	4422	302883,37	3486576,64
26	4259	306299,36	3488021,21	26	4300	304599,43	3487625,40	26	4341	301421,50	3488998,43	26	4423	302851,58	3486577,05
26	4260	306330,30	3488054,75	26	4301	304547,30	3487546,56	26	4342	301427,09	3488927,24	26	4424	302848,73	3486577,09
26	4261	306354,56	3488110,05	26	4302	304543,51	3487544,33	26	4343	301418,00	3488902,20	26	4425	302845,88	3486577,13
26	4262	306345,51	3488175,32	26	4303	304496,93	3487516,93	26	4344	301380,15	3488797,86	26	4426	302820,51	3486577,46
26	4263	306344,72	3488227,53	26	4304	304456,50	3487526,44	26	4345	301369,40	3488768,25	26	4427	302763,85	3486585,17
26	4264	306348,85	3488280,56	26	4305	304435,94	3487583,83	26	4346	301312,70	3488647,07	26	4428	302710,82	3486599,84
26	4265	306331,54	3488336,65	26	4306	304427,01	3487608,77	26	4347	301256,09	3488507,61	26	4429	302686,36	3486610,23
26	4266	306328,94	3488343,93	26	4307	304314,55	3487755,80	26	4348	301200,01	3488362,51	26	4430	302664,37	3486619,58
26	4267	306298,86	3488428,02	26	4308	304241,08	3487997,25	26	4349	301176,68	3488316,77	26	4431	302603,82	3486646,65
26	4268	306270,64	3488471,11	26	4309	304082,28	3488028,95	26	4350	301178,46	3488314,38	26	4432	302547,84	3486671,67
26	4269	306220,05	3488502,91	26	4310	304030,02	3487842,23	26	4351	301174,24	3488312,00	26	4433	302498,04	3486700,20
26	4270	306164,75	3488533,35	26	4311	303820,68	3488060,61	26	4352	301133,48	3488232,08	26	4434	302462,18	3486721,55
26	4271	306153,56	3488556,22	26	4312	303805,30	3488126,79	26	4353	301091,53	3488195,61	26	4435	302437,62	3486736,16
26	4272	306041,44	3488544,75	26	4313	303742,48	3488136,15	26	4354	301019,92	3488159,90	26	4436	302406,68	3486782,71
26	4273	306037,46	3488544,34	26	4314	303718,41	3488152,86	26	4355	300949,69	3488043,80	26	4437	302380,70	3486829,92
26	4274	306033,17	3488543,90	26	4315	303707,05	3488186,29	26	4356	300946,46	3488038,46	26	4438	302369,88	3486849,59
26	4275	306032,67	3488543,91	26	4316	303709,04	3488316,56	26	4357	300945,96	3488037,64	26	4439	302346,32	3486910,75
26	4276	305751,69	3488516,42	26	4317	303606,67	3488306,50	26	4358	301078,44	3488011,77	26	4440	302315,65	3486959,27
26	4277	305417,22	3488483,70	26	4318	303397,13	3488285,91	26	4359	301181,09	3487889,72	26	4441	302280,88	3487017,78
26	4278	305422,11	3488432,97	26	4319	303392,25	3488285,43	26	4360	301218,04	3487771,39	26	4442	302231,08	3487041,45
26	4279	305520,69	3488429,63	26	4320	303387,31	3488284,94	26	4361	301239,72	3487723,67	26	4443	302182,87	3487061,89
26	4280	305364,63	3488248,46	26	4321	303244,16	3488270,88	26	4362	301313,84	3487612,43	26	4444	302162,36	3487070,09
26	4281	305363,31	3488099,98	26	4322	303138,60	3488260,51	26	4363	301327,35	3487581,85	26	4445	302158,13	3487071,78
26	4282	305363,29	3488097,38	26	4323	302901,83	3488237,24	26	4364	301377,97	3487467,31	26	4446	302152,17	3487074,16
26	4283	305360,41	3488097,15	26	4324	302896,79	3488236,75	26	4365	301389,84	3487487,04	26	4447	302149,36	3487075,29
26	4284	305297,79	3488092,03	26	4325	302866,54	3488233,77	26	4366	301433,20	3487522,18	26	4448	302146,36	3487076,50
26	4285	305271,72	3488071,31	26	4326	302660,39	3488213,52	26	4367	301487,73	3487544,85	26	4449	302134,42	3487081,26
26	4286	305261,03	3488004,45	26	4327	302579,27	3488205,55	26	4368	301545,20	3487551,90	26	4450	302090,41	3487118,26
26	4287	305238,30	3487985,74	26	4328	302574,17	3488205,05	26	4369	301602,43	3487531,17	26	4451	302077,91	3487133,24
26	4288	305220,37	3487988,24	26	4329	302026,09	3488151,20	26	4370	301648,30	3487497,54	26	4452	302053,72	3487162,24
26	4289	305126,91	3488001,26	26	4330	302025,51	3488156,15	26	4371	301698,87	3487473,88	26	4453	302000,99	3487193,42
26	4290	305117,91	3488002,51	26	4331	301853,60	3489622,82	26	4372	301731,43	3487458,00	26	4454	301949,75	3487217,35
26	4291	305075,24	3488001,92	26	4332	301849,60	3489622,12	26	4373	301762,76	3487442,73	26	4455	301917,10	3487258,13
26	4292	305023,08	3487973,70	26	4333	301818,23	3489616,71	26	4374	301814,85	3487435,23	26	4456	301877,51	3487302,29
26	4293	304981,65	3487926,91	26	4334	301686,02	3489539,27	26	4375	301867,03	3487430,77	26	4457	301832,37	3487329,22
26	4294	304856,60	3487817,94	26	4335	301616,86	3489424,46	26	4376	301924,96	3487406,99	26	4458	301776,80	3487336,12
26	4295	304796,75	3487748,02	26	4336	301502,25	3489337,70	26	4377	301961,89	3487368,34	26	4459	301726,78	3487341,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4460	301655,75	3487377,03	26	4501	301400,88	3485846,90	27	4541	306712,93	3486455,58	28	4581	305518,56	3486191,54	30	4620	306458,34	3488144,77
26	4461	301593,73	3487406,43	26	4502	301347,30	3485821,61	27	4542	306657,56	3486497,93	28	4582	305525,41	3486195,22	30	4621	306459,88	3488091,27
26	4462	301551,49	3487438,05	26	4503	301298,88	3485797,53	27	4543	306605,28	3486533,80	28	4583	305634,84	3486283,13	30	4622	306440,11	3488036,87
26	4463	301500,61	3487436,60	26	4504	301247,31	3485780,90	27	4544	306529,47	3486551,64	28	4584	305697,38	3486328,05	30	4623	306416,40	3487996,50
26	4464	301462,16	3487401,39	26	4505	301193,87	3485774,68	27	4545	306476,53	3486557,06	28	4585	305770,04	3486381,00	30	4624	306408,14	3487982,43
26	4465	301436,53	3487367,48	26	4506	301127,74	3485769,79	27	4546	306401,19	3486566,57	28	4586	305845,55	3486436,33	30	4625	306406,81	3487980,15
26	4466	301426,65	3487354,41	26	4507	301069,05	3485781,23	27	4547	306368,10	3486568,40	29	4586	306090,00	3486700,74	30	4626	306406,56	3487979,73
26	4467	301419,86	3487338,25	26	4508	301062,83	3485783,58	27	4548	306344,75	3486569,68	29	4587	306123,98	3486821,67	30	4627	306404,91	3487978,00
26	4468	301425,05	3487321,70	26	4509	301016,92	3485800,94	27	4549	306275,62	3486589,56	29	4588	306119,45	3486816,15	30	4628	306370,71	3487942,22
26	4469	301406,55	3487175,17	26	4510	300969,39	3485826,25	27	4550	306267,65	3486591,85	29	4589	306085,32	3486776,34	30	4629	306335,58	3487902,23
26	4470	301422,08	3487057,52	26	4511	300975,44	3485768,73	27	4551	306263,49	3486593,05	29	4590	306065,43	3486705,45	30	4630	306298,95	3487850,81
26	4471	301422,53	3487054,09	26	4512	300934,86	3485641,96	27	4552	306221,99	3486604,97	29	4586	306090,00	3486700,74	30	4631	306258,92	3487819,76
26	4472	301422,99	3487050,65	26	4513	300898,88	3485602,05	27	4553	306171,97	3486597,43	30	4591	306234,19	3487200,54	30	4632	306180,21	3487785,41
26	4473	301424,27	3487041,00	26	4514	300894,83	3485597,52	27	4554	306142,96	3486593,05	30	4592	306252,73	3487274,43	30	4633	306185,12	3487692,02
26	4474	301410,19	3486910,39	26	4515	302318,86	3485769,42	27	4555	306134,71	3486574,06	30	4593	306281,14	3487387,71	30	4634	306154,03	3487605,29
26	4475	301381,19	3486860,13	26	4516	302715,26	3485815,02	27	4556	306120,28	3486549,61	30	4594	306300,73	3487456,85	30	4635	306150,96	3487596,74
26	4476	301342,73	3486793,51	26	4517	303315,68	3485884,08	27	4557	306100,77	3486527,47	30	4595	306301,08	3487458,00	30	4636	306145,91	3487582,66
26	4477	301298,20	3486730,00	26	4518	305204,58	3486101,36	27	4558	306081,04	3486509,66	30	4596	306363,79	3487663,61	30	4637	306123,45	3487531,79
26	4478	301258,03	3486667,71	26	4519	305215,85	3486106,67	27	4559	306059,31	3486507,89	30	4597	306425,09	3487866,25	30	4638	306095,68	3487482,81
26	4479	301255,35	3486668,89	26	4520	305231,43	3486114,02	27	4560	305808,39	3486309,19	30	4598	306454,73	3487967,24	30	4639	306082,58	3487458,00
26	4480	301231,51	3486532,64	26	4521	305279,87	3486134,59	27	4561	305749,19	3486266,17	30	4599	306455,44	3487969,65	30	4640	306078,21	3487449,73
26	4481	301231,31	3486531,51	26	4522	305325,99	3486151,17	27	4562	305682,83	3486217,95	30	4600	306456,14	3487972,05	30	4641	306048,86	3487394,19
26	4482	301230,39	3486526,26	26	4523	305346,65	3486156,49	27	4563	305599,02	3486150,76	30	4601	306461,65	3487990,83	30	4642	306039,44	3487329,70
26	4483	301204,20	3486377,95	26	4524	305350,92	3486159,70	27	4564	305593,12	3486146,06	30	4602	306481,22	3488057,49	30	4643	306064,97	3487280,77
26	4484	301178,50	3486337,07	26	4525	305353,45	3486161,60	27	4565	306316,80	3486229,30	30	4603	306531,18	3488225,51	30	4644	306084,33	3487255,18
26	4485	301110,08	3486228,26	26	4526	305355,99	3486163,50	27	4533	307023,25	3486332,48	30	4604	306577,34	3488383,80	30	4645	306099,82	3487234,70
26	4486	300997,13	3486128,88	26	4527	305388,50	3486187,92	28	4566	305845,55	3486436,33	30	4605	306589,92	3488426,97	30	4646	306147,94	3487184,08
26	4487	300925,53	3486014,43	26	4528	305391,62	3486190,27	28	4567	305947,76	3486511,86	30	4606	306645,18	3488606,55	30	4647	306185,26	3487113,40
26	4488	300946,35	3485946,15	26	4529	305423,80	3486238,35	28	4568	306041,27	3486582,52	30	4607	306436,65	3488585,20	30	4648	306186,57	3487110,92
26	4489	300952,24	3485945,11	26	4530	305472,70	3486335,45	28	4569	306053,20	3486597,59	30	4608	306403,15	3488581,77	30	4649	306197,03	3487060,76
26	4490	301011,03	3485923,88	26	4531	305526,60	3486386,94	28	4570	306020,55	3486599,65	30	4609	306309,79	3488572,22	30	4650	306198,99	3487067,61
26	4491	301060,00	3485897,77	26	4532	305577,16	3486416,31	28	4571	305977,44	3486602,36	30	4610	306317,16	3488567,88	30	4651	306206,92	3487097,58
26	4492	301081,95	3485890,19	26	4211	305623,85	3486451,28	28	4572	305926,17	3486571,30	30	4611	306326,80	3488562,20	30	4652	306209,75	3487108,26
26	4493	301111,51	3485880,00	27	4533	307023,25	3486332,48	28	4573	305865,23	3486537,55	30	4612	306371,56	3488524,77	30	4653	306212,35	3487118,06
26	4494	301178,45	3485882,30	27	4534	307020,90	3486336,17	28	4574	305815,79	3486490,48	30	4613	306380,89	3488506,90	30	4591	306234,19	3487200,54
26	4495	301230,96	3485886,88	27	4535	307017,55	3486341,38	28	4575	305750,17	3486438,32	30	4614	306397,29	3488475,52	31	4654	306560,14	3505073,77
26	4496	301281,20	3485907,98	27	4536	307001,69	3486357,73	28	4576	305691,72	3486369,71	30	4615	306417,68	3488418,39	31	4655	306561,92	3505077,97
26	4497	301342,58	3485937,45	27	4537	306982,44	3486377,56	28	4577	305639,58	3486330,55	30	4616	306419,11	3488414,76	31	4656	306570,01	3505097,46
26	4498	301391,72	3485968,08	27	4538	306916,04	3486383,64	28	4578	305567,01	3486285,71	30	4617	306450,26	3488335,98	31	4657	306576,96	3505148,78
26	4499	301437,66	3485941,58	27	4539	306863,08	3486396,85	28	4579	305542,71	3486241,12	30	4618	306454,20	3488280,55	31	4658	306582,92	3505205,70
26	4500	301437,69	3485888,57	27	4540	306796,10	3486424,60	28	4580	305541,67	3486239,22	30	4619	306450,12	3488211,72	31	4659	306553,16	3505254,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4660	306550,73	3505313,84	31	4701	305258,09	3505384,97	31	4742	303497,52	3505795,25	32	4782	299174,79	3485419,51	33	4822	299328,37	3486427,17
31	4661	306576,43	3505363,23	31	4702	305205,40	3505379,42	31	4743	303523,39	3505529,53	32	4783	299156,57	3485391,75	33	4823	299311,42	3486435,18
31	4662	306638,69	3505427,36	31	4703	305174,26	3505422,27	31	4744	303531,79	3505443,30	32	4784	299153,75	3485387,35	33	4824	299262,25	3486466,50
31	4663	306631,87	3505492,94	31	4704	305164,50	3505523,47	31	4745	303552,54	3505230,29	32	4759	299817,43	3485467,46	33	4825	299207,04	3486474,34
31	4664	306590,32	3505527,19	31	4705	305154,65	3505592,00	31	4746	303590,55	3504839,90	33	4785	300277,24	3486017,92	33	4826	299160,30	3486508,91
31	4665	306548,69	3505581,07	31	4706	305157,43	3505634,15	31	4747	303593,56	3504808,93	33	4786	300284,20	3486060,37	33	4827	299088,00	3486564,97
31	4666	306525,38	3505632,26	31	4707	305158,57	3505651,47	31	4748	303599,78	3504745,10	33	4787	300300,07	3486157,01	33	4828	299045,54	3486601,53
31	4667	306493,54	3505674,28	31	4708	305175,84	3505699,02	31	4749	303600,17	3504741,11	33	4788	300315,72	3486280,41	33	4829	299019,45	3486646,39
31	4668	306486,43	3505733,68	31	4709	305183,64	3505720,49	31	4750	303606,70	3504741,75	33	4789	300378,73	3486389,54	33	4830	298982,79	3486682,81
31	4669	306473,17	3505781,91	31	4710	305199,37	3505772,22	31	4751	303609,15	3504741,99	33	4790	300439,58	3486464,98	33	4831	298936,25	3486703,48
31	4670	306476,49	3505825,62	31	4711	305225,17	3505817,41	31	4752	303611,93	3504742,27	33	4791	300465,46	3486497,05	33	4832	298903,59	3486752,52
31	4671	306452,11	3505829,19	31	4712	305324,33	3505932,12	31	4753	303654,79	3504746,54	33	4792	300527,90	3486602,98	33	4833	298891,45	3486769,41
31	4672	306378,17	3505840,01	31	4713	305336,14	3505983,11	31	4754	304127,36	3504799,77	33	4793	300537,51	3486619,25	33	4834	298889,87	3486771,60
31	4673	306327,68	3505868,67	31	4714	305360,58	3506025,59	31	4755	305639,18	3504970,04	33	4794	300564,91	3486681,94	33	4835	298888,29	3486773,80
31	4674	306259,01	3505907,66	31	4715	305370,41	3506042,67	31	4756	305928,46	3505002,62	33	4795	300496,04	3486662,70	33	4836	298872,45	3486795,86
31	4675	306149,66	3505955,40	31	4716	305411,66	3506078,94	31	4757	306055,92	3505016,98	33	4796	300437,10	3486648,12	33	4837	298817,18	3486819,32
31	4676	306126,62	3505945,42	31	4717	305433,34	3506110,01	31	4758	306459,37	3505062,41	33	4797	300392,34	3486615,39	33	4838	298774,71	3486855,23
31	4677	306053,56	3505977,22	31	4718	305360,54	3506191,53	31	4654	306560,14	3505073,77	33	4798	300334,96	3486574,70	33	4839	298735,39	3486897,07
31	4678	305952,94	3506035,24	31	4719	305263,70	3506140,41	31	4759	299817,43	3485467,46	33	4799	300329,00	3486570,47	33	4840	298688,15	3486929,58
31	4679	305930,01	3506087,88	31	4720	305161,08	3506155,31	32	4760	299817,88	3485471,54	33	4800	300303,56	3486561,24	33	4841	298685,33	3486931,73
31	4680	305910,87	3506131,80	31	4721	305059,85	3506212,02	32	4761	299822,87	3485513,93	33	4801	300262,46	3486551,34	33	4842	298619,45	3486981,93
31	4681	305872,18	3506143,91	31	4722	305021,07	3506304,36	32	4762	299859,97	3485640,07	33	4802	300223,32	3486558,33	33	4843	298570,49	3487008,02
31	4682	305810,53	3506163,20	31	4723	304893,25	3506331,35	32	4763	299945,73	3485754,38	33	4803	300197,47	3486562,95	33	4844	298498,88	3487051,14
31	4683	305795,59	3506167,53	31	4724	304779,53	3506340,26	32	4764	300040,76	3485858,87	33	4804	300133,62	3486565,39	33	4845	298498,86	3487104,13
31	4684	305708,26	3506192,84	31	4725	304669,09	3506348,58	32	4765	300042,50	3485860,82	33	4805	300079,63	3486537,27	33	4846	298544,79	3487130,63
31	4685	305653,34	3506123,87	31	4726	304605,06	3506249,34	32	4766	299973,99	3485858,96	33	4806	300078,85	3486536,87	33	4847	298623,44	3487101,61
31	4686	305639,62	3506106,64	31	4727	304598,01	3506238,42	32	4767	299912,70	3485869,13	33	4807	300046,67	3486512,98	33	4848	298667,51	3487076,02
31	4687	305544,40	3506071,87	31	4728	304510,84	3506190,24	32	4768	299842,24	3485891,40	33	4808	300044,57	3486511,42	33	4849	298719,56	3487044,56
31	4688	305534,05	3506075,05	31	4729	304390,42	3506215,57	32	4769	299763,80	3485879,85	33	4809	300042,47	3486509,86	33	4850	298763,13	3487005,84
31	4689	305512,13	3506039,48	31	4730	304292,47	3506281,38	32	4770	299726,38	3485848,80	33	4810	300022,18	3486494,78	33	4851	298771,80	3486998,13
31	4690	305511,09	3506037,79	31	4731	304188,38	3506327,89	32	4771	299700,76	3485827,53	33	4811	299952,86	3486462,44	33	4852	298817,51	3486971,11
31	4691	305457,92	3505983,46	31	4732	304095,40	3506366,24	32	4772	299654,68	3485789,96	33	4812	299834,73	3486448,65	33	4853	298858,28	3486929,56
31	4692	305432,84	3505940,02	31	4733	303992,57	3506353,19	32	4773	299626,56	3485770,44	33	4813	299784,84	3486455,33	33	4854	298902,52	3486897,55
31	4693	305413,27	3505872,18	31	4734	303899,51	3506298,81	32	4774	299595,92	3485749,18	33	4814	299729,58	3486431,25	33	4855	298949,67	3486874,83
31	4694	305400,44	3505858,32	31	4735	303790,18	3506258,01	32	4775	299545,49	3485711,02	33	4815	299701,23	3486410,04	33	4856	298956,14	3486865,74
31	4695	305372,46	3505828,09	31	4736	303692,29	3506209,57	32	4776	299478,58	3485678,34	33	4816	299682,81	3486396,26	33	4857	298957,59	3486863,66
31	4696	305292,12	3505719,91	31	4737	303593,64	3506185,22	32	4777	299431,12	3485652,13	33	4817	299633,27	3486376,16	33	4858	298959,07	3486861,57
31	4697	305270,14	3505657,00	31	4738	303563,57	3506172,12	32	4778	299375,62	3485594,11	33	4818	299573,11	3486362,22	33	4859	298987,25	3486821,82
31	4698	305260,51	3505600,48	31	4739	303499,72	3506144,30	32	4779	299296,36	3485535,22	33	4819	299512,66	3486362,41	33	4860	299026,57	3486780,10
31	4699	305269,88	3505534,58	31	4740	303457,86	3506148,29	32	4780	299263,02	3485489,68	33	4820	299457,95	3486380,67	33	4861	299072,01	3486751,70
31	4700	305279,63	3505433,38	31	4741	303493,99	3505826,67	32	4781	299217,32	3485448,89	33	4821	299381,60	3486401,99	33	4862	299107,63	3486708,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4863	299136,74	3486660,10	33	4904	300267,63	3487829,51	33	4945	300554,50	3488883,62	33	4986	299160,09	3488363,34	33	5027	298679,16	3488526,38
33	4864	299174,58	3486626,23	33	4905	300264,94	3487832,57	33	4946	300485,98	3488964,30	33	4987	299138,58	3488314,92	33	5028	298647,36	3488481,46
33	4865	299271,02	3486572,51	33	4906	300239,50	3487861,47	33	4947	300379,91	3488957,76	33	4988	299085,82	3488309,41	33	5029	298610,58	3488438,12
33	4866	299324,97	3486554,23	33	4907	300205,81	3487972,55	33	4948	300357,90	3488944,16	33	4989	299054,68	3488352,27	33	5030	298551,09	3488391,03
33	4867	299356,52	3486536,64	33	4908	300204,33	3487977,44	33	4949	300339,73	3488932,93	33	4990	299048,10	3488426,98	33	5031	298504,61	3488338,67
33	4868	299422,04	3486500,11	33	4909	300200,18	3487991,11	33	4950	300224,75	3488723,25	33	4991	299069,68	3488473,26	33	5032	298458,67	3488312,14
33	4869	299499,19	3486478,56	33	4910	300201,82	3488092,21	33	4951	300077,98	3488745,82	33	4992	299121,79	3488549,95	33	5033	298412,74	3488338,64
33	4870	299555,15	3486466,79	33	4911	300202,58	3488138,90	33	4952	299940,45	3488765,94	33	4993	299157,35	3488866,74	33	5034	298412,75	3488391,65
33	4871	299611,23	3486479,84	33	4912	300244,76	3488264,02	33	4953	299927,43	3488768,03	33	4994	299186,36	3488656,04	33	5035	298442,10	3488432,45
33	4872	299655,08	3486512,21	33	4913	300334,58	3488368,05	33	4954	299821,43	3488785,00	33	4995	299241,02	3488722,93	33	5036	298455,13	3488444,57
33	4873	299694,27	3486551,10	33	4914	300336,26	3488369,68	33	4955	299767,85	3488860,28	33	4996	299261,39	3488770,26	33	5037	298516,42	3488496,98
33	4874	299746,52	3486567,09	33	4915	300329,72	3488369,94	33	4956	299736,61	3488899,93	33	4997	299277,73	3488800,27	33	5038	298560,82	3488541,90
33	4875	299806,89	3486559,01	33	4916	300247,29	3488367,36	33	4957	299721,43	3488957,03	33	4998	299288,18	3488819,46	33	5039	298599,67	3488596,47
33	4876	299863,01	3486552,60	33	4917	300190,05	3488362,64	33	4958	299710,78	3488997,13	33	4999	299309,56	3488866,55	33	5040	298644,52	3488646,23
33	4877	299930,82	3486566,12	33	4918	300128,75	3488355,21	33	4959	299702,24	3489099,08	33	5000	299333,16	3488896,30	33	5041	298682,82	3488683,77
33	4878	299980,48	3486595,69	33	4919	300084,13	3488368,23	33	4960	299625,74	3489154,19	33	5001	299345,96	3488912,46	33	5042	298732,73	3488717,31
33	4879	300017,63	3486622,74	33	4920	300062,10	3488377,15	33	4961	299623,71	3489155,65	33	5002	299351,72	3488981,07	33	5043	298735,04	3488718,99
33	4880	300019,83	3486624,34	33	4921	300033,44	3488388,76	33	4962	299621,68	3489157,11	33	5003	299376,44	3489032,19	33	5044	298737,44	3488720,73
33	4881	300022,02	3486625,93	33	4922	299953,70	3488388,40	33	4963	299619,15	3489158,94	33	5004	299396,59	3489101,01	33	5045	298739,84	3488722,47
33	4882	300056,33	3486650,92	33	4923	299888,17	3488335,86	33	4964	299579,54	3489173,20	33	5005	299399,54	3489114,03	33	5046	298799,97	3488766,13
33	4883	300125,71	3486670,87	33	4924	299842,48	3488314,62	33	4965	299571,19	3489167,01	33	5006	299408,65	3489154,28	33	5047	298801,74	3488769,37
33	4884	300185,58	3486670,84	33	4925	299789,78	3488320,17	33	4966	299515,16	3489142,51	33	5007	299427,87	3489203,56	33	5048	298827,94	3488817,28
33	4885	300247,30	3486660,20	33	4926	299768,25	3488368,56	33	4967	299504,09	3489097,69	33	5008	299433,16	3489221,26	33	5049	298832,12	3488824,93
33	4886	300297,67	3486673,17	33	4927	299799,45	3488411,45	33	4968	299501,97	3489089,07	33	5009	299405,78	3489229,41	33	5050	298876,33	3488866,63
33	4887	300340,69	3486717,55	33	4928	299865,71	3488448,36	33	4969	299495,62	3489023,58	33	5010	299323,61	3489242,12	33	5051	298922,86	3488894,37
33	4888	300357,09	3486726,69	33	4929	299910,63	3488484,14	33	4970	299468,29	3488979,21	33	5011	299314,79	3489232,92	33	5052	298987,87	3488943,13
33	4889	300392,73	3486746,56	33	4930	299937,20	3488505,30	33	4971	299451,37	3488923,45	33	5012	299284,27	3489186,00	33	5053	299035,41	3488993,04
33	4890	300444,85	3486759,39	33	4931	300028,35	3488504,11	33	4972	299449,81	3488914,55	33	5013	299258,95	3489122,95	33	5054	299065,56	3489038,74
33	4891	300520,60	3486778,37	33	4932	300089,76	3488497,95	33	4973	299440,54	3488861,71	33	5014	299253,67	3489109,80	33	5055	299121,02	3489101,91
33	4892	300578,74	3486820,55	33	4933	300148,40	3488492,75	33	4974	299408,69	3488819,28	33	5015	299209,61	3489043,66	33	5056	299151,21	3489148,88
33	4893	300629,11	3486886,39	33	4934	300178,07	3488491,43	33	4975	299378,99	3488764,75	33	5016	299175,35	3489002,88	33	5057	299173,38	3489196,94
33	4894	300686,80	3486987,22	33	4935	300193,33	3488492,74	33	4976	299365,77	3488740,68	33	5017	299127,14	3488940,01	33	5058	299183,44	3489218,74
33	4895	300710,25	3487109,44	33	4936	300231,36	3488496,01	33	4977	299354,43	3488720,04	33	5018	299076,63	3488873,93	33	5059	299215,65	3489288,43
33	4896	300682,96	3487288,19	33	4937	300314,23	3488484,23	33	4978	299336,86	3488673,23	33	5019	299037,05	3488849,98	33	5060	299225,60	3489298,08
33	4897	300620,66	3487409,35	33	4938	300366,83	3488474,77	33	4979	299309,96	3488628,36	33	5020	299031,00	3488846,33	33	5061	299206,67	3489312,03
33	4898	300555,14	3487458,00	33	4939	300434,68	3488464,70	33	4980	299282,50	3488601,86	33	5021	298985,11	3488808,57	33	5062	299141,01	3489403,54
33	4899	300506,08	3487494,43	33	4940	300462,47	3488491,53	33	4981	299267,90	3488587,78	33	5022	298916,56	3488760,64	33	5063	299043,21	3489432,83
33	4900	300421,41	3487615,11	33	4941	300521,66	3488601,03	33	4982	299240,61	3488531,22	33	5023	298886,46	3488704,20	33	5064	298933,99	3489403,82
33	4901	300410,80	3487632,80	33	4942	300536,91	3488735,75	33	4983	299202,54	3488481,18	33	5024	298848,00	3488669,09	33	5065	298824,85	3489417,04
33	4902	300346,69	3487739,69	33	4943	300562,93	3488780,01	33	4984	299199,12	3488476,11	33	5025	298794,98	3488631,50	33	5066	298754,61	3489491,03
33	4903	300270,32	3487826,46	33	4944	300587,53	3488821,84	33	4985	299161,42	3488420,25	33	5026	298723,32	3488575,31	33	5067	298657,91	3489528,27

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				
33	5068	298557,79	3489554,05	33	5109	299173,07	3486219,20	34	5149	301154,49	3490503,93	34	5190	300461,32	3489177,11	35	5230	299240,00	3486103,40
33	5069	298469,33	3489604,29	33	5110	299239,95	3486209,36	34	5150	300829,29	3490462,97	34	5191	300571,68	3489236,30	35	5231	299184,86	3486109,47
33	5070	298361,75	3489621,70	33	5111	299284,50	3486208,14	34	5151	300821,93	3490462,04	34	5192	300668,61	3489222,20	35	5232	299129,93	3486108,44
33	5071	298248,73	3489635,26	33	5112	299287,01	3486208,07	34	5152	300695,19	3490446,08	34	5193	300702,54	3489216,09	35	5233	299120,84	3486108,27
33	5072	298164,11	3489633,47	33	5113	299289,52	3486208,00	34	5153	300338,27	3490401,12	34	5194	300714,91	3489318,20	35	5234	299022,88	3486105,02
33	5073	298161,11	3489633,40	33	5114	299298,77	3486207,75	34	5154	299837,84	3490338,09	34	5195	300715,22	3489320,79	35	5235	298964,34	3486104,26
33	5074	298158,12	3489633,34	33	5115	299358,74	3486203,33	34	5155	299830,37	3490337,15	34	5196	300715,53	3489323,38	35	5236	298902,00	3486103,46
33	5075	298146,10	3489633,08	33	5116	299416,29	3486194,69	34	5156	299774,08	3490330,06	34	5197	300719,69	3489357,71	35	5237	298833,31	3486089,71
33	5076	298035,53	3489634,05	33	5117	299473,48	3486181,30	34	5157	299170,82	3490254,08	34	5198	300780,87	3489462,82	35	5238	298758,93	3486052,51
33	5077	297940,97	3489689,59	33	5118	299530,86	3486157,48	34	5158	299202,56	3490191,92	34	5199	300719,75	3489468,67	35	5239	298686,48	3486016,97
33	5078	297855,90	3489758,74	33	5119	299574,17	3486128,35	34	5159	299171,35	3490149,05	34	5200	300649,39	3489474,97	35	5240	298633,21	3485972,52
33	5079	297808,72	3489774,91	33	5120	299631,67	3486122,92	34	5160	299103,68	3490114,49	34	5201	300539,19	3489483,41	35	5241	298571,16	3485951,32
33	5080	297814,89	3489716,15	33	5121	299676,80	3486099,57	34	5161	299066,86	3490070,37	34	5202	300520,85	3489497,27	35	5242	298512,28	3485942,13
33	5081	297838,78	3489488,67	33	5122	299686,59	3486095,56	34	5162	299047,18	3490020,46	34	5203	300419,56	3489544,51	35	5243	298440,66	3485899,08
33	5082	297872,73	3489165,41	33	5123	299726,69	3486079,14	34	5163	299058,92	3489952,46	34	5204	300397,23	3489568,76	35	5244	298389,96	3485877,39
33	5083	297950,55	3488424,36	33	5124	299773,89	3486045,00	34	5164	299076,98	3489892,32	34	5205	300397,26	3489621,72	35	5245	298336,05	3485829,52
33	5084	297971,36	3488226,14	33	5125	299805,98	3485998,93	34	5165	299086,24	3489840,28	34	5206	300443,20	3489648,23	35	5246	298265,84	3485829,92
33	5085	297972,09	3488219,28	33	5126	299876,83	3485992,26	34	5166	299085,14	3489780,42	34	5207	300534,16	3489621,79	35	5247	298283,51	3485714,36
33	5086	298000,36	3487950,04	33	5127	299896,81	3485985,55	34	5167	299053,50	3489737,76	34	5208	300588,76	3489607,76	35	5248	298217,83	3485489,85
33	5087	298002,58	3487933,46	33	5128	299934,77	3485972,82	34	5168	299058,54	3489678,29	34	5209	300650,38	3489597,68	35	5249	298347,77	3485294,06
33	5088	298021,30	3487793,57	33	5129	299988,17	3485963,92	34	5169	299058,45	3489656,66	34	5210	300739,76	3489583,47	35	5250	298348,06	3485292,15
33	5089	298022,82	3487785,59	33	5130	300081,24	3485967,87	34	5170	299150,31	3489631,33	34	5211	300809,14	3489580,99	35	5251	298348,54	3485290,15
33	5090	298023,76	3487780,64	33	5131	300144,15	3485965,85	34	5171	299251,02	3489602,17	34	5212	300862,57	3489594,42	35	5252	298403,73	3485296,81
33	5091	298055,71	3487521,06	33	5132	300272,24	3486017,92	34	5172	299349,90	3489584,61	34	5213	300905,77	3489590,81	35	5253	298471,23	3485304,96
33	5092	298063,47	3487458,00	34	5133	300905,77	3485990,81	34	5173	299440,35	3489507,97	35	5214	299331,15	3485698,59	35	5254	298524,38	3485311,38
33	5093	298144,70	3486798,11	34	5134	300962,70	3489681,78	34	5174	299477,64	3489450,04	35	5215	299383,44	3485753,34	35	5255	298615,40	3485322,36
33	5094	298176,74	3486537,87	34	5135	300925,96	3489796,66	34	5175	299497,17	3489419,69	35	5216	299435,48	3485775,20	35	5256	298674,11	3485329,45
33	5095	298257,24	3485883,87	34	5136	300928,40	3489818,71	34	5176	299600,38	3489383,58	35	5217	299487,34	3485806,76	35	5257	298893,16	3485355,89
33	5096	298273,72	3485915,28	34	5137	300940,34	3489926,47	34	5177	299630,35	3489374,00	35	5218	299533,60	3485834,90	35	5258	298896,35	3485360,31
33	5097	298340,44	3485971,45	34	5138	301008,33	3490042,12	34	5178	299633,16	3489373,10	35	5219	299592,35	3485875,74	35	5259	298901,98	3485368,18
33	5098	298369,33	3485984,87	34	5139	301137,51	3490127,39	34	5179	299635,97	3489372,20	35	5220	299636,38	3485911,65	35	5260	298956,47	3485390,21
33	5099	298419,49	3486008,16	34	5140	301195,33	3490214,84	34	5180	299701,00	3489351,43	35	5221	299662,30	3485990,44	35	5261	299040,74	3485417,13
33	5100	298464,59	3486037,69	34	5141	301195,34	3490229,23	34	5181	299797,31	3489320,47	35	5222	299609,02	3486018,06	35	5262	299068,46	3485461,15
33	5101	298521,93	3486052,74	34	5142	301241,18	3490255,78	34	5182	299897,54	3489277,01	35	5223	299510,63	3486042,56	35	5263	299102,59	3485502,65
33	5102	298584,61	3486067,39	34	5143	301317,89	3490320,58	34	5183	299935,62	3489166,19	35	5224	299463,93	3486065,36	35	5264	299154,99	3485534,67
33	5103	298635,83	3486110,14	34	5144	301440,08	3490346,64	34	5184	299968,08	3489053,69	35	5225	299414,45	3486088,73	35	5265	299212,00	3485599,89
33	5104	298715,73	3486149,34	34	5145	301527,09	3490447,08	34	5185	300069,34	3489019,99	35	5226	299357,85	3486094,77	35	5266	299254,53	3485634,18
33	5105	298804,63	3486191,90	34	5146	301531,69	3490472,91	34	5186	300142,64	3489105,08	35	5227	299298,71	3486101,74	35	5267	299331,15	3485698,59
33	5106	298897,26	3486209,39	34	5147	301537,97	3490508,21	34	5187	300243,84	3489151,83	35	5228	299277,95	3486102,32	36	5268	298954,03	3489660,14
33	5107	299022,93	3486211,04	34	5148	301545,29	3490549,34	34	5188	300292,03	3489164,37	35	5229	299275,37	3486102,40	36	5269	298947,38	3489708,04
33	5108	299117,54	3486214,16	34	5149	301545,99	3490553,24	34	5189	300343,16	3489177,68	35	5230	299272,79	3486102,47	36	5270	298950,87	3489769,92

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
36	5270	298987,64	3489817,62	37	5310	299117,36	3490247,35								
36	5271	298974,93	3489877,75	37	5311	298786,93	3490205,73								
36	5272	298959,66	3489931,13	37	5312	298788,52	3490201,02								
36	5273	298913,78	3489963,34	37	5313	298792,11	3490194,57								
36	5274	298853,35	3490014,30	37	5314	298828,27	3490169,14								
36	5275	298817,51	3490056,85	37	5315	298872,69	3490140,67								
36	5276	298772,18	3490084,10	37	5316	298908,85	3490103,38								
36	5277	298716,95	3490110,88	37	5317	298949,70	3490061,74								
36	5278	298674,59	3490129,63	37	5308	298981,53	3490133,37								
36	5279	298669,18	3490132,02												
36	5280	298667,83	3490132,62												
36	5281	298663,96	3490134,42												
36	5282	298616,88	3490156,25												
36	5283	298602,13	3490173,04												
36	5284	298598,05	3490181,94												
36	5285	298349,05	3490150,58												
36	5286	298343,37	3490149,86												
36	5287	298101,60	3490119,41												
36	5288	297776,84	3490078,51												
36	5289	297780,99	3490077,39												
36	5290	297797,95	3490072,80												
36	5291	297818,17	3490070,78												
36	5292	297900,55	3490028,93												
36	5293	297992,95	3489976,59												
36	5294	298042,39	3489883,32												
36	5295	298147,01	3489854,74												
36	5296	298224,30	3489895,79												
36	5297	298228,18	3489897,86												
36	5298	298232,07	3489899,92												
36	5299	298247,95	3489908,35												
36	5300	298345,52	3489904,39												
36	5301	298435,95	3489836,17												
36	5302	298537,25	3489821,48												
36	5303	298607,59	3489796,34												
36	5304	298645,61	3489782,75												
36	5305	298746,58	3489750,85												
36	5306	298841,91	3489703,91												
36	5307	298939,12	3489660,18												
36	5267	298954,03	3489660,14												
37	5308	298981,53	3490133,37												
37	5309	299048,27	3490205,05												