

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Илганского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	541735,74	2161554,60	1	37	541459,66	2165595,79	1	73	540667,75	2165544,31	1	109	539569,27	2163678,93	1	145	539086,64	2163291,51
1	2	541723,88	2161622,07	1	38	541380,95	2165650,49	1	74	540707,60	2165413,61	1	110	539646,25	2163660,13	1	146	539088,60	2163301,33
1	3	541706,84	2161752,00	1	39	541138,16	2165819,23	1	75	540729,70	2165389,46	1	111	539675,67	2163654,84	1	147	539082,05	2163319,67
1	4	541704,93	2161762,90	1	40	541117,25	2165833,77	1	76	540737,17	2165329,55	1	112	539681,59	2163648,94	1	148	539082,05	2163331,46
1	5	541681,59	2161896,19	1	41	540951,73	2165948,80	1	77	540761,62	2165295,16	1	113	539683,91	2163646,63	1	149	539124,63	2163328,84
1	6	541680,43	2161902,81	1	42	540855,80	2166015,48	1	78	540799,44	2165283,91	1	114	539688,81	2163641,75	1	150	539232,98	2163291,07
1	7	541660,46	2162016,92	1	43	540850,82	2166018,94	1	79	541052,11	2165345,06	1	115	539688,00	2163626,94	1	151	539246,64	2163286,98
1	8	541652,69	2162071,24	1	44	540692,01	2166129,32	1	80	541121,89	2165123,46	1	116	539624,31	2163638,14	1	152	539296,53	2163272,07
1	9	541632,30	2162213,94	1	45	540686,99	2166132,80	1	81	540863,30	2164855,45	1	117	539621,74	2163621,03	1	153	539301,16	2163269,33
1	10	541614,58	2162338,00	1	46	540551,81	2166180,75	1	82	540817,55	2164809,97	1	118	539629,94	2163602,92	1	154	539312,09	2163262,79
1	11	541610,75	2162364,75	1	47	540429,66	2166218,88	1	83	540075,19	2164623,38	1	119	539612,75	2163590,69	1	155	539300,14	2163213,57
1	12	541608,36	2162381,42	1	48	540334,13	2166248,71	1	84	540565,74	2164559,62	1	120	539616,75	2163567,21	1	156	539280,75	2163149,65
1	13	541604,61	2162407,67	1	49	540232,97	2166280,29	1	85	540498,30	2164529,60	1	121	539644,25	2163538,87	1	157	539277,89	2163140,22
1	14	541535,65	2162794,50	1	50	540226,52	2166282,30	1	86	540353,80	2164465,27	1	122	539636,79	2163536,79	1	158	539280,50	2163130,40
1	15	541602,45	2162805,03	1	51	540229,70	2166230,10	1	87	540298,94	2164440,85	1	123	539614,32	2163530,52	1	159	539292,29	2163121,22
1	16	541750,53	2162828,36	1	52	540253,54	2165838,76	1	88	540138,44	2164369,41	1	124	539596,69	2163520,49	1	160	539298,83	2163094,37
1	17	541840,34	2162842,50	1	53	540262,76	2165824,72	1	89	540075,19	2163971,25	1	125	539568,59	2163519,98	1	161	539317,84	2163080,62
1	18	541857,48	2162845,21	1	54	540288,22	2165817,35	1	90	540041,36	2163959,03	1	126	539527,68	2163512,40	1	162	539345,28	2163073,74
1	19	542341,50	2162921,46	1	55	540303,28	2165820,44	1	91	540033,76	2163958,16	1	127	539516,29	2163500,29	1	163	539362,67	2163098,91
1	20	542358,92	2162924,21	1	56	540314,63	2165822,76	1	92	539956,37	2163949,33	1	128	539510,74	2163475,64	1	164	539442,38	2163056,79
1	21	542460,56	2162940,22	1	57	540334,36	2165826,80	1	93	539813,22	2163968,83	1	129	539439,55	2163479,49	1	165	539498,12	2163027,33
1	22	542552,23	2162955,09	1	58	540381,21	2165803,75	1	94	539710,02	2163979,01	1	130	539353,89	2163469,39	1	166	539490,12	2162991,50
1	23	542504,99	2163116,88	1	59	540421,84	2165804,45	1	95	539656,75	2163974,56	1	131	539256,90	2163483,70	1	167	539471,41	2162963,32
1	24	542428,55	2163334,41	1	60	540477,15	2165790,66	1	96	539626,07	2163971,95	1	132	539242,29	2163485,86	1	168	539539,27	2162916,81
1	25	542120,29	2164211,63	1	61	540527,69	2165809,17	1	97	539607,21	2163955,59	1	133	539219,22	2163472,63	1	169	539520,64	2162867,76
1	26	542000,58	2164553,63	1	62	540539,83	2165793,35	1	98	539605,21	2163925,93	1	134	539164,48	2163490,16	1	170	539510,55	2162841,18
1	27	541961,49	2164665,29	1	63	540542,22	2165790,23	1	99	539552,17	2163905,46	1	135	539017,68	2163533,51	1	171	539489,42	2162785,55
1	28	541957,56	2164676,53	1	64	540535,73	2165753,35	1	100	539513,89	2163885,27	1	136	538998,27	2163513,06	1	172	539460,54	2162709,48
1	29	541912,85	2164804,26	1	65	540543,72	2165707,88	1	101	539509,09	2163828,14	1	137	538988,23	2163489,34	1	173	539345,04	2162755,80
1	30	541908,07	2164817,91	1	66	540556,68	2165701,20	1	102	539527,40	2163813,34	1	138	538980,59	2163470,14	1	174	539270,95	2162785,53
1	31	541769,24	2165214,52	1	67	540564,85	2165697,00	1	103	539537,95	2163804,81	1	139	539009,71	2163455,18	1	175	539202,06	2162813,15
1	32	541751,51	2165265,17	1	68	540621,37	2165713,92	1	104	539552,41	2163793,12	1	140	539020,13	2163441,36	1	176	539172,08	2162825,17
1	33	541702,70	2165404,61	1	69	540646,09	2165706,89	1	105	539548,07	2163748,20	1	141	539021,80	2163417,26	1	177	539159,70	2162830,14
1	34	541692,39	2165434,04	1	70	540647,53	2165703,35	1	106	539543,77	2163728,43	1	142	538984,14	2163343,90	1	178	539135,42	2162839,88
1	35	541685,96	2165438,51	1	71	540652,72	2165690,56	1	107	539556,30	2163713,09	1	143	538986,10	2163336,37	1	179	538976,17	2162897,10
1	36	541497,72	2165569,34	1	72	540661,38	2165613,34	1	108	539554,43	2163696,75	1	144	539039,49	2163310,18	1	180	538947,50	2162926,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	538088,39	2165978,11	1	632	537891,25	2166375,81	1	673	537941,01	2166826,59	1	714	537616,76	2166832,23	1	755	537225,82	2166369,44
1	592	538086,65	2165987,88	1	633	537879,30	2166380,75	1	674	537945,11	2166831,86	1	715	537606,90	2166826,12	1	756	537202,67	2166347,57
1	593	538084,90	2165994,21	1	634	537873,13	2166384,19	1	675	537958,26	2166846,96	1	716	537600,74	2166823,24	1	757	537180,70	2166327,08
1	594	538083,51	2165997,52	1	635	537867,62	2166388,27	1	676	537964,02	2166853,07	1	717	537570,24	2166811,86	1	758	537164,98	2166314,07
1	595	538076,20	2166011,92	1	636	537849,98	2166403,50	1	677	537965,81	2166854,49	1	718	537526,46	2166795,53	1	759	537155,89	2166307,38
1	596	538052,23	2166055,71	1	637	537843,65	2166409,39	1	678	537972,23	2166857,53	1	719	537518,65	2166792,52	1	760	537146,02	2166300,11
1	597	538025,25	2166105,11	1	638	537840,39	2166415,51	1	679	537975,37	2166860,14	1	720	537508,73	2166787,90	1	761	537121,71	2166283,50
1	598	538024,04	2166107,75	1	639	537833,10	2166430,38	1	680	537976,25	2166862,06	1	721	537504,05	2166784,84	1	762	537109,64	2166276,55
1	599	538021,61	2166116,14	1	640	537827,96	2166443,50	1	681	537977,47	2166869,45	1	722	537501,53	2166782,77	1	763	537088,62	2166266,34
1	600	538019,68	2166125,57	1	641	537818,59	2166469,97	1	682	537978,81	2166872,17	1	723	537497,14	2166778,10	1	764	537078,55	2166260,54
1	601	538014,57	2166151,81	1	642	537813,52	2166483,03	1	683	537989,25	2166887,76	1	724	537493,58	2166772,88	1	765	537073,79	2166257,18
1	602	538012,18	2166160,71	1	643	537807,14	2166496,73	1	684	537992,28	2166893,27	1	725	537490,05	2166765,73	1	766	537059,07	2166244,48
1	603	538008,36	2166171,55	1	644	537804,39	2166501,56	1	685	537993,99	2166897,98	1	726	537488,95	2166762,55	1	767	537050,66	2166236,23
1	604	538002,67	2166184,16	1	645	537793,06	2166517,87	1	686	537995,91	2166906,67	1	727	537486,83	2166756,46	1	768	537023,91	2166208,62
1	605	537995,93	2166196,38	1	646	537789,03	2166523,13	1	687	537997,30	2166918,28	1	728	537480,45	2166732,07	1	769	537012,94	2166196,70
1	606	537992,42	2166202,02	1	647	537775,94	2166538,08	1	688	537997,75	2166933,58	1	729	537477,28	2166722,69	1	770	536992,57	2166170,55
1	607	537990,42	2166204,51	1	648	537768,26	2166548,44	1	689	537997,64	2166935,67	1	730	537473,83	2166715,39	1	771	536991,33	2166169,08
1	608	537979,91	2166211,94	1	649	537765,65	2166553,30	1	690	537985,05	2166928,26	1	731	537471,27	2166711,33	1	772	536984,28	2166160,70
1	609	537973,78	2166217,92	1	650	537763,35	2166559,45	1	691	537941,99	2166903,93	1	732	537460,26	2166695,93	1	773	536972,40	2166148,61
1	610	537969,41	2166225,55	1	651	537761,70	2166566,94	1	692	537928,64	2166896,98	1	733	537441,79	2166671,85	1	774	536956,12	2166133,81
1	611	537957,52	2166248,97	1	652	537761,04	2166574,60	1	693	537901,71	2166883,75	1	734	537432,02	2166660,24	1	775	536943,40	2166123,24
1	612	537953,25	2166258,94	1	653	537761,30	2166583,36	1	694	537886,72	2166876,86	1	735	537427,48	2166655,52	1	776	536931,55	2166113,81
1	613	537945,04	2166278,28	1	654	537762,62	2166592,64	1	695	537880,17	2166874,05	1	736	537416,22	2166645,73	1	777	536926,14	2166109,70
1	614	537943,95	2166279,92	1	655	537765,74	2166606,71	1	696	537862,25	2166867,09	1	737	537405,39	2166635,48	1	778	536901,19	2166090,69
1	615	537941,02	2166282,52	1	656	537771,18	2166625,37	1	697	537844,07	2166861,05	1	738	537402,24	2166631,60	1	779	536870,21	2166068,30
1	616	537931,79	2166287,40	1	657	537773,70	2166632,45	1	698	537825,57	2166855,92	1	739	537398,81	2166626,00	1	780	536849,08	2166053,78
1	617	537927,23	2166291,17	1	658	537779,09	2166646,25	1	699	537810,50	2166852,45	1	740	537396,51	2166620,74	1	781	536846,56	2166052,05
1	618	537922,63	2166297,57	1	659	537784,44	2166657,22	1	700	537803,37	2166851,03	1	741	537389,34	2166600,98	1	782	536829,56	2166041,08
1	619	537917,43	2166306,54	1	660	537790,49	2166667,32	1	701	537784,06	2166847,89	1	742	537376,88	2166567,94	1	783	536823,41	2166037,11
1	620	537912,09	2166318,22	1	661	537799,26	2166680,18	1	702	537764,77	2166845,77	1	743	537364,35	2166555,82	1	784	536799,75	2166022,85
1	621	537910,35	2166322,64	1	662	537808,79	2166692,48	1	703	537745,44	2166844,59	1	744	537360,17	2166526,45	1	785	536781,55	2166012,60
1	622	537909,37	2166326,36	1	663	537815,09	2166699,92	1	704	537729,97	2166844,29	1	745	537356,68	2166518,63	1	786	536766,55	2166005,11
1	623	537909,09	2166331,62	1	664	537829,48	2166716,19	1	705	537708,69	2166844,78	1	746	537349,47	2166504,91	1	787	536752,48	2165999,32
1	624	537910,23	2166341,30	1	665	537838,62	2166725,79	1	706	537681,89	2166846,21	1	747	537339,62	2166488,14	1	788	536738,05	2165994,49
1	625	537911,39	2166349,60	1	666	537844,38	2166731,84	1	707	537676,92	2166846,76	1	748	537326,96	2166468,39	1	789	536726,27	2165991,30
1	626	537911,51	2166354,92	1	667	537857,05	2166743,55	1	708	537663,95	2166849,30	1	749	537320,83	2166459,34	1	790	536716,89	2165989,15
1	627	537910,62	2166359,91	1	668	537808,63	2166763,40	1	709	537654,36	2166850,29	1	750	537310,95	2166446,14	1	791	536695,98	2165985,30
1	628	537909,03	2166363,36	1	669	537925,15	2166801,90	1	710	537651,21	2166850,09	1	751	537302,31	2166436,21	1	792	536674,93	2165982,31
1	629	537907,51	2166365,39	1	670	537927,22	2166804,02	1	711	537644,33	2166848,51	1	752	537295,31	2166429,23	1	793	536640,13	2165979,72
1	630	537904,35	2166368,45	1	671	537932,26	2166811,33	1	712	537638,20	2166845,99	1	753	537246,63	2166387,55	1	794	536621,68	2165978,21
1	631	537899,03	2166372,11	1	672	537937,98	2166821,96	1	713	537630,29	2166841,48	1	754	537244,17	2166385,45	1	795	536613,83	2165976,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13283	529310,87	2171667,71	16	13324	529289,58	2172045,38	16	13365	529866,15	2172484,76	16	13406	529276,40	2173130,94	16	13447	528259,05	2173620,00
16	13284	529280,04	2171670,76	16	13325	529306,56	2172062,77	16	13366	529895,20	2172545,92	16	13407	529270,84	2173157,30	16	13448	528236,35	2173639,50
16	13285	529238,81	2171674,85	16	13326	529328,00	2172070,74	16	13367	529888,98	2172553,03	16	13408	529256,37	2173182,53	16	13449	528151,35	2173706,55
16	13286	529223,43	2171691,25	16	13327	529351,58	2172080,65	16	13368	529858,18	2172544,25	16	13409	529227,84	2173196,65	16	13450	528126,44	2173726,20
16	13287	529220,19	2171694,71	16	13328	529382,64	2172096,83	16	13369	529753,95	2172514,51	16	13410	529185,46	2173197,85	16	13451	528115,99	2173734,45
16	13288	529219,34	2171697,49	16	13329	529387,06	2172105,52	16	13370	529722,77	2172517,55	16	13411	529172,53	2173206,14	16	13452	528096,84	2173833,98
16	13289	529217,01	2171705,10	16	13330	529385,76	2172126,53	16	13371	529677,14	2172533,35	16	13412	529159,03	2173226,98	16	13453	528095,45	2173841,21
16	13290	529213,27	2171717,32	16	13331	529379,79	2172144,37	16	13372	529670,89	2172534,27	16	13413	529131,71	2173359,55	16	13454	528091,64	2173861,01
16	13291	529212,03	2171729,33	16	13332	529374,57	2172170,38	16	13373	529660,17	2172537,31	16	13414	529115,14	2173434,80	16	13455	528081,59	2173901,84
16	13292	529210,46	2171744,49	16	13333	529377,00	2172190,44	16	13374	529626,89	2172538,78	16	13415	529101,80	2173424,34	16	13456	528044,29	2174053,48
16	13293	529209,39	2171754,85	16	13334	529392,44	2172200,37	16	13375	529612,53	2172544,80	16	13416	529068,92	2173413,40	16	13457	528028,86	2174116,16
16	13294	529188,53	2171795,76	16	13335	529419,75	2172209,71	16	13376	529590,13	2172575,03	16	13417	529024,66	2173411,07	16	13458	528014,32	2174175,26
16	13295	529139,13	2171954,97	16	13336	529450,58	2172214,78	16	13377	529357,84	2172597,21	16	13418	528982,28	2173411,67	16	13459	527963,33	2174189,79
16	13296	529108,59	2172039,88	16	13337	529473,82	2172215,44	16	13378	529303,96	2172597,80	16	13419	528976,21	2173411,76	16	13460	527898,27	2174205,60
16	13297	529094,00	2172080,47	16	13338	529489,65	2172208,76	16	13379	529157,39	2172599,38	16	13420	528880,36	2173418,17	16	13461	527849,22	2174222,27
16	13298	529090,41	2172111,36	16	13339	529497,47	2172190,62	16	13380	529139,11	2172625,00	16	13421	528870,81	2173418,80	16	13462	527840,42	2174219,31
16	13299	529095,09	2172122,65	16	13340	529510,12	2172147,21	16	13381	529107,44	2172675,52	16	13422	528825,15	2173429,65	16	13463	527787,48	2174201,48
16	13300	529110,95	2172123,17	16	13341	529528,25	2172105,14	16	13382	529103,31	2172701,94	16	13423	528752,91	2173446,81	16	13464	527748,69	2174189,09
16	13301	529121,15	2172118,08	16	13342	529539,81	2172094,58	16	13383	529121,01	2172722,28	16	13424	528586,46	2173447,75	16	13465	527674,53	2174165,41
16	13302	529128,10	2172103,24	16	13343	529556,97	2172090,91	16	13384	529161,95	2172763,68	16	13425	528577,25	2173445,55	16	13466	527635,13	2174126,69
16	13303	529139,40	2172073,43	16	13344	529580,13	2172093,78	16	13385	529239,58	2172812,22	16	13426	528501,16	2173403,94	16	13467	527606,04	2174098,11
16	13304	529155,49	2172010,95	16	13345	529597,53	2172101,21	16	13386	529270,84	2172823,95	16	13427	528479,23	2173392,52	16	13468	527600,14	2174092,31
16	13305	529166,09	2171988,52	16	13346	529607,82	2172127,53	16	13387	529299,70	2172823,02	16	13428	528463,28	2173388,42	16	13469	527570,03	2174062,72
16	13306	529184,38	2171959,40	16	13347	529636,13	2172155,77	16	13388	529311,35	2172822,31	16	13429	528410,17	2173384,99	16	13470	527467,38	2173961,81
16	13307	529193,43	2171955,36	16	13348	529638,60	2172167,72	16	13389	529327,87	2172821,31	16	13430	528386,80	2173375,86	16	13471	527614,49	2173844,92
16	13308	529201,72	2171960,16	16	13349	529626,60	2172203,76	16	13390	529342,32	2172828,61	16	13431	528373,68	2173373,41	16	13472	527659,77	2173866,52
16	13309	529205,99	2171972,18	16	13350	529623,90	2172239,49	16	13391	529352,07	2172842,35	16	13432	528351,80	2173374,07	16	13473	527718,06	2173900,10
16	13310	529203,23	2171984,99	16	13351	529610,60	2172264,40	16	13392	529354,74	2172865,38	16	13433	528335,62	2173387,39	16	13474	527730,73	2173907,41
16	13311	529190,12	2172013,24	16	13352	529605,88	2172287,47	16	13393	529340,51	2172886,93	16	13434	528325,10	2173401,74	16	13475	527748,73	2173917,78
16	13312	529180,37	2172034,24	16	13353	529602,81	2172323,18	16	13394	529300,61	2172902,16	16	13435	528320,89	2173417,63	16	13476	527761,25	2173919,03
16	13313	529179,13	2172069,29	16	13354	529609,53	2172371,52	16	13395	529271,62	2172906,03	16	13436	528323,23	2173439,13	16	13477	527775,60	2173920,46
16	13314	529188,68	2172087,09	16	13355	529624,22	2172406,74	16	13396	529264,33	2172920,49	16	13437	528329,24	2173451,57	16	13478	527795,47	2173914,53
16	13315	529207,00	2172098,99	16	13356	529642,33	2172431,93	16	13397	529276,31	2172933,59	16	13438	528344,38	2173465,81	16	13479	527954,63	2173867,08
16	13316	529220,60	2172100,70	16	13357	529678,04	2172460,87	16	13398	529308,89	2172982,34	16	13439	528364,41	2173473,96	16	13480	528021,96	2173848,63
16	13317	529232,51	2172090,51	16	13358	529687,74	2172465,42	16	13399	529335,46	2173033,78	16	13440	528383,49	2173482,26	16	13481	528036,07	2173772,97
16	13318	529246,54	2172040,87	16	13359	529733,75	2172487,00	16	13400	529341,61	2173060,67	16	13441	528410,62	2173485,50	16	13482	528042,34	2173739,41
16	13319	529259,97	2171988,25	16	13360	529774,56	2172499,90	16	13401	529331,02	2173066,11	16	13442	528407,36	2173488,61	16	13483	528045,80	2173711,48
16	13320	529289,90	2171971,85	16	13361	529786,56	2172495,96	16	13402	529306,68	2173065,03	16	13443	528386,58	2173508,57	16	13484	528041,94	2173690,24
16	13321	529296,80	2171975,48	16	13362	529800,72	2172483,63	16	13403	529298,26	2173071,30	16	13444	528367,57	2173526,82	16	13485	528017,98	2173672,18
16	13322	529296,07	2171990,97	16	13363	529815,60	2172474,38	16	13404	529287,64	2173093,22	16	13445	528340,60	2173549,97	16	13486	527966,11	2173633,65
16	13323	529289,36	2172025,42	16	13364	529845,02	2172477,90	16	13405	529282,81	2173103,18	16	13446	528320,98	2173566,83	16	13487	527927,96	2173610,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13488	527922,99	2173597,74	16	13529	527640,68	2172329,15	16	13570	527647,71	2172229,77	16	13611	527752,79	2172053,69	16	13652	527868,89	2170635,11
16	13489	527927,02	2173556,89	16	13530	527655,62	2172331,13	16	13571	527621,18	2172227,93	16	13612	527749,57	2172037,86	16	13653	527965,23	2170562,72
16	13490	527927,28	2173534,36	16	13531	527717,77	2172341,26	16	13572	527594,55	2172227,10	16	13613	527736,81	2172009,20	16	13654	528052,41	2170563,63
16	13491	527920,85	2173522,25	16	13532	527797,90	2172354,12	16	13573	527567,87	2172227,23	16	13614	527727,85	2171986,26	16	13655	528089,56	2170566,71
16	13492	527903,96	2173514,83	16	13533	527808,07	2172355,52	16	13574	527538,93	2172228,36	16	13615	527738,02	2171973,58	16	13656	528127,83	2170579,56
16	13493	527875,86	2173502,51	16	13534	527828,53	2172357,18	16	13575	527527,11	2172229,35	16	13616	527670,07	2171869,38	16	13657	528207,09	2170599,75
16	13494	527833,43	2173475,85	16	13535	527854,23	2172357,86	16	13576	527511,47	2172231,64	16	13617	527644,95	2171830,86	16	13658	528219,19	2170602,83
16	13495	527791,94	2173453,32	16	13536	527868,59	2172357,97	16	13577	527495,94	2172234,95	16	13618	527450,24	2171887,98	16	13659	528235,20	2170582,72
16	13496	527734,50	2173440,04	16	13537	527875,01	2172357,72	16	13578	527491,09	2172236,18	16	13619	527388,94	2171837,21	16	13660	528277,13	2170530,02
16	13497	527609,85	2173367,61	16	13538	527883,49	2172356,47	16	13579	527484,51	2172238,03	16	13620	527249,04	2171891,60	16	13661	528405,07	2170561,58
16	13498	527583,83	2173346,50	16	13539	527891,93	2172354,20	16	13580	527465,29	2172244,66	16	13621	527217,37	2171810,33	16	13662	528562,77	2170672,08
16	13499	527583,50	2173337,24	16	13540	527895,29	2172353,01	16	13581	527453,81	2172249,09	16	13622	527211,23	2171794,57	16	13663	528524,23	2170906,89
16	13500	527626,55	2173291,48	16	13541	527899,09	2172351,36	16	13582	527446,41	2172252,21	16	13623	527197,60	2171751,84	16	13664	528535,21	2170943,61
16	13501	527636,05	2173252,36	16	13542	527903,63	2172348,58	16	13583	527432,17	2172259,56	16	13624	527167,85	2171672,90	16	13665	528574,42	2171074,69
16	13502	527636,15	2173218,34	16	13543	527908,68	2172344,12	16	13584	527421,17	2172266,26	16	13625	527127,28	2171504,79	16	13666	528611,62	2171119,21
16	13503	527636,45	2173111,57	16	13544	527911,82	2172340,40	16	13585	527419,16	2172267,87	16	13626	527104,06	2171494,95	16	13667	528653,84	2171077,38
16	13504	527638,16	2173080,29	16	13545	527915,13	2172335,49	16	13586	527415,56	2172272,44	16	13627	527081,20	2171485,24	16	13668	528811,81	2170920,90
16	13505	527642,11	2173007,99	16	13546	527918,49	2172328,77	16	13587	527412,50	2172278,26	16	13628	527080,03	2171484,75	16	13669	528826,56	2170906,28
16	13506	527643,66	2172996,22	16	13547	527921,51	2172320,16	16	13588	527408,93	2172287,81	16	13629	526852,86	2171381,73	16	13670	528863,61	2170837,72
16	13507	527646,29	2172976,29	16	13548	527922,42	2172316,72	16	13589	527405,85	2172299,44	16	13630	526785,98	2171351,40	16	13671	528924,85	2170889,07
16	13508	527655,49	2172906,58	16	13549	527923,72	2172311,88	16	13590	527405,31	2172302,05	16	13631	526937,07	2171126,05	16	13672	528981,12	2170936,23
16	13509	527652,51	2172849,16	16	13550	527926,38	2172300,85	16	13591	527350,37	2172299,84	16	13632	526944,30	2171115,26	16	13673	528991,16	2170944,65
16	13510	527653,12	2172821,40	16	13551	527927,22	2172294,32	16	13592	527345,13	2172299,62	16	13633	526953,65	2171065,35	16	13674	529018,41	2170979,87
16	13511	527653,60	2172799,69	16	13552	527927,11	2172289,43	16	13593	527287,97	2172287,47	16	13634	526955,76	2171054,10	16	13675	529035,16	2170996,14
16	13512	527648,07	2172732,91	16	13553	527926,12	2172284,65	16	13594	527256,92	2172163,02	16	13635	526977,26	2170939,34	16	13676	529039,25	2171000,11
16	13513	527640,61	2172702,46	16	13554	527924,46	2172280,78	16	13595	527258,59	2172150,53	16	13636	527021,74	2170900,89	16	13677	529056,68	2171017,05
16	13514	527634,63	2172678,00	16	13555	527922,40	2172277,68	16	13596	527340,07	2172121,63	16	13637	527057,30	2170870,15	16	13678	529111,16	2171054,95
16	13515	527609,32	2172623,65	16	13556	527922,22	2172277,49	16	13597	527414,12	2172110,14	16	13638	527067,48	2170861,35	16	13679	529141,96	2171094,76
16	13516	527572,48	2172580,62	16	13557	527919,73	2172274,80	16	13598	527428,76	2172113,39	16	13639	527077,81	2170852,43	17	13679	527041,50	2153001,30
16	13517	527563,43	2172557,90	16	13558	527915,88	2172271,92	16	13599	527453,32	2172126,30	16	13640	527079,67	2170850,82	17	13680	527043,17	2153003,37
16	13518	527511,18	2172426,68	16	13559	527910,67	2172269,41	16	13600	527469,95	2172151,09	16	13641	527144,81	2170794,50	17	13681	527038,03	2153003,74
16	13519	527480,21	2172348,89	16	13560	527902,31	2172266,70	16	13601	527481,00	2172177,05	16	13642	527196,68	2170749,68	17	13682	527032,96	2153004,27
16	13520	527492,87	2172342,89	16	13561	527885,34	2172261,58	16	13602	527495,50	2172183,25	16	13643	527216,22	2170732,78	17	13683	527027,56	2153005,02
16	13521	527509,30	2172336,04	16	13562	527872,48	2172258,64	16	13603	527513,18	2172184,40	16	13644	527257,83	2170696,81	17	13684	527011,46	2153008,69
16	13522	527521,69	2172332,03	16	13563	527867,98	2172257,96	16	13604	527562,42	2172165,89	16	13645	527466,89	2170632,94	17	13685	526984,71	2153016,85
16	13523	527525,61	2172331,17	16	13564	527842,27	2172255,40	16	13605	527606,62	2172152,55	16	13646	527595,90	2170837,97	17	13686	526968,59	2153020,92
16	13524	527539,31	2172328,94	16	13565	527819,26	2172253,44	16	13606	527625,40	2172146,89	16	13647	527605,64	2170853,46	17	13687	526955,13	2153022,71
16	13525	527553,01	2172327,47	16	13566	527780,07	2172250,11	16	13607	527691,58	2172120,27	16	13648	527636,97	2170826,34	17	13688	526949,09	2153022,75
16	13526	527561,82	2172327,13	16	13567	527752,79	2172246,00	16	13608	527728,83	2172107,53	16	13649	527749,40	2170729,02	17	13689	526940,06	2153021,76
16	13527	527598,99	2172327,01	16	13568	527698,37	2172236,39	16	13609	527747,07	2172093,92	16	13650	527757,55	2170722,52	17	13690	526928,07	2153019,02
16	13528	527622,20	2172327,70	16	13569	527669,73	2172232,13	16	13610	527757,45	2172076,63	16	13651	527839,87	2170656,92	17	13691	526904,12	2153011,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	13692	526892,12	2153009,06	18	13732	527233,42	2166903,83	18	13773	526023,63	2167858,65	18	13814	525986,33	2168436,58	18	13855	525643,74	2168848,28
17	13693	526887,36	2153008,38	18	13733	527224,69	2166958,73	18	13774	526017,61	2167857,46	18	13815	525987,74	2168448,78	18	13856	525627,22	2168848,39
17	13694	526884,40	2153008,44	18	13734	527153,96	2167403,71	18	13775	525999,44	2167852,09	18	13816	525988,38	2168463,48	18	13857	525614,51	2168848,48
17	13695	526879,91	2153009,70	18	13735	527145,44	2167447,59	18	13776	525992,19	2167850,65	18	13817	525988,13	2168471,18	18	13858	525613,31	2168848,29
17	13696	526868,60	2153015,09	18	13736	527139,48	2167478,35	18	13777	525986,22	2167850,41	18	13818	525987,90	2168478,26	18	13859	525611,79	2168846,95
17	13697	526864,14	2153016,48	18	13737	527092,56	2167588,77	18	13778	525981,47	2167851,09	18	13819	525986,24	2168498,00	18	13860	525611,21	2168844,55
17	13698	526860,47	2153016,60	18	13738	527079,96	2167587,13	18	13779	525977,01	2167852,61	18	13820	525980,55	2168544,95	18	13861	525611,54	2168838,81
17	13699	526857,59	2153015,75	18	13739	527062,26	2167566,37	18	13780	525973,49	2167854,56	18	13821	525979,03	2168562,38	18	13862	525612,37	2168831,80
17	13700	526854,36	2153013,49	18	13740	527040,02	2167520,81	18	13781	525970,07	2167857,47	18	13822	525977,14	2168592,03	18	13863	525612,27	2168829,40
17	13701	526852,41	2153011,18	18	13741	527027,98	2167510,31	18	13782	525967,43	2167860,92	18	13823	525975,25	2168621,68	18	13864	525610,01	2168810,34
17	13702	526850,96	2153008,09	18	13742	527011,61	2167507,42	18	13783	525965,23	2167865,57	18	13824	525976,01	2168677,67	18	13865	525609,65	2168809,37
17	13703	526850,38	2153004,23	18	13743	526983,09	2167515,25	18	13784	525963,68	2167871,55	18	13825	525975,18	2168685,68	18	13866	525608,33	2168808,68
17	13704	526850,87	2152999,70	18	13744	526948,98	2167532,35	18	13785	525962,95	2167878,96	18	13826	525974,06	2168692,11	18	13867	525604,87	2168808,94
17	13705	526852,27	2152994,87	18	13745	526902,34	2167538,94	18	13786	525962,93	2167889,63	18	13827	525969,91	2168715,80	18	13868	525599,41	2168810,41
17	13706	526856,34	2152984,46	18	13746	526843,36	2167540,65	18	13787	525963,96	2167910,81	18	13828	525968,97	2168728,89	18	13869	525574,03	2168816,94
17	13707	526865,26	2152964,81	18	13747	526802,66	2167530,61	18	13788	525963,72	2167919,59	18	13829	525968,00	2168747,58	18	13870	525549,23	2168821,00
17	13708	526930,64	2152970,74	18	13748	526774,07	2167520,68	18	13789	525962,68	2167926,79	18	13830	525965,63	2168764,99	18	13871	525506,26	2168827,99
17	13709	526970,16	2152969,86	18	13749	526741,79	2167496,72	18	13790	525950,35	2167981,92	18	13831	525963,24	2168777,29	18	13872	525478,74	2168834,54
17	13710	526991,81	2152976,09	18	13750	526724,15	2167484,24	18	13791	525933,30	2168052,49	18	13832	525960,40	2168787,82	18	13873	525475,91	2168835,72
17	13679	527041,50	2153001,30	18	13751	526654,34	2167566,27	18	13792	525931,38	2168060,03	18	13833	525957,26	2168796,30	18	13874	525471,28	2168838,45
18	13711	527321,38	2166111,98	18	13752	526587,03	2167645,34	18	13793	525929,50	2168067,48	18	13834	525954,05	2168802,75	18	13875	525468,53	2168839,34
18	13712	527336,70	2166124,86	18	13753	526268,60	2167579,28	18	13794	525922,95	2168090,66	18	13835	525950,30	2168808,45	18	13876	525466,07	2168838,86
18	13713	527352,32	2166137,99	18	13754	526158,49	2167556,44	18	13795	525902,26	2168160,66	18	13836	525946,27	2168812,79	18	13877	525462,73	2168836,66
18	13714	527363,30	2166139,94	18	13755	526116,64	2167547,75	18	13796	525897,56	2168175,04	18	13837	525942,30	2168815,92	18	13878	525458,47	2168832,68
18	13715	527351,99	2166170,76	18	13756	526093,02	2167776,84	18	13797	525892,30	2168190,97	18	13838	525937,73	2168818,28	18	13879	525454,99	2168827,96
18	13716	527345,47	2166208,84	18	13757	526090,96	2167796,80	18	13798	525889,82	2168200,54	18	13839	525932,49	2168819,79	18	13880	525451,64	2168821,70
18	13717	527337,79	2166253,67	18	13758	526090,67	2167803,89	18	13799	525888,46	2168208,96	18	13840	525915,83	2168822,54	18	13881	525448,70	2168813,80
18	13718	527331,85	2166288,30	18	13759	526091,37	2167815,54	18	13800	525888,22	2168216,18	18	13841	525909,38	2168823,42	18	13882	525445,60	2168802,15
18	13719	527330,92	2166293,82	18	13760	526092,55	2167829,93	18	13801	525888,75	2168222,21	18	13842	525879,77	2168827,48	18	13883	525441,17	2168783,01
18	13720	527329,70	2166301,00	18	13761	526092,47	2167837,95	18	13802	525890,21	2168228,06	18	13843	525859,62	2168830,94	18	13884	525440,28	2168779,69
18	13721	527324,37	2166332,50	18	13762	526091,52	2167844,94	18	13803	525892,16	2168232,71	18	13844	525848,01	2168831,93	18	13885	525438,03	2168771,59
18	13722	527316,73	2166377,68	18	13763	526089,75	2167850,97	18	13804	525895,12	2168238,52	18	13845	525814,09	2168832,16	18	13886	525434,12	2168755,34
18	13723	527308,09	2166428,76	18	13764	526087,43	2167856,01	18	13805	525897,45	2168243,10	18	13846	525784,46	2168832,36	18	13887	525429,36	2168739,48
18	13724	527306,65	2166437,28	18	13765	526084,06	2167860,95	18	13806	525915,81	2168279,12	18	13847	525779,19	2168832,56	18	13888	525422,35	2168722,42
18	13725	527298,28	2166486,77	18	13766	526080,84	2167864,62	18	13807	525941,50	2168329,75	18	13848	525763,65	2168834,75	18	13889	525405,68	2168684,52
18	13726	527294,79	2166507,40	18	13767	526079,05	2167866,18	18	13808	525945,92	2168339,28	18	13849	525748,15	2168837,75	18	13890	525398,95	2168667,55
18	13727	527284,70	2166567,04	18	13768	526075,86	2167867,69	18	13809	525957,30	2168368,72	18	13850	525739,94	2168839,01	18	13891	525395,75	2168657,12
18	13728	527282,56	2166579,69	18	13769	526072,46	2167868,08	18	13810	525963,02	2168382,54	18	13851	525702,02	2168843,97	18	13892	525394,87	2168652,80
18	13729	527259,01	2166719,32	18	13770	526068,33	2167867,46	18	13811	525980,20	2168418,41	18	13852	525682,99	2168845,56	18	13893	525392,79	2168639,18
18	13730	527251,07	2166776,56	18	13771	526056,42	2167863,36	18	13812	525983,08	2168423,38	18	13853	525673,86	2168848,07	18	13894	525391,34	2168598,49
18	13731	527240,90	2166849,90	18	13772	526053,30	2167862,68	18	13813	525984,49	2168426,85	18	13854	525652,67	2168848,22	18	13895	525386,87	2168556,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	13896	525386,60	2168552,39	18	13937	525203,19	2167492,06	18	13978	526948,29	2166613,82	19	14018	527454,34	2168135,12	19	14059	527298,05	2168074,56
18	13897	525385,10	2168542,14	18	13938	525279,35	2167346,36	18	13979	526963,86	2166613,65	19	14019	527458,40	2168142,78	19	14060	527344,56	2168060,88
18	13898	525383,85	2168533,55	18	13939	525280,29	2167344,54	18	13980	526973,91	2166601,97	19	14020	527465,92	2168157,01	19	14061	527378,25	2168050,98
18	13899	525379,26	2168502,15	18	13940	525326,19	2167256,74	18	13981	526984,80	2166571,26	19	14021	527481,20	2168183,32	19	14062	527422,88	2168037,84
18	13900	525375,07	2168485,85	18	13941	525342,78	2167224,99	18	13982	526994,83	2166540,52	19	14022	527493,89	2168203,63	19	14012	527426,72	2168055,43
18	13901	525365,07	2168448,68	18	13942	525369,90	2167173,09	18	13983	527014,43	2166528,41	19	14023	527508,83	2168227,49	20	14063	527244,27	2168475,85
18	13902	525361,97	2168437,18	18	13943	525357,15	2167157,97	18	13984	527044,32	2166518,51	19	14024	527511,75	2168231,29	20	14064	527287,24	2168506,59
18	13903	525359,93	2168430,98	18	13944	525298,85	2167088,81	18	13985	527063,79	2166489,88	19	14025	527517,02	2168237,27	20	14065	527308,18	2168517,86
18	13904	525348,90	2168407,19	18	13945	525288,12	2167076,09	18	13986	527074,24	2166449,63	19	14026	527519,33	2168240,90	20	14066	527296,92	2168522,35
18	13905	525344,98	2168392,87	18	13946	525221,94	2166997,63	18	13987	527074,84	2166444,32	19	14027	527520,15	2168243,85	20	14067	527274,71	2168537,01
18	13906	525340,03	2168374,82	18	13947	525199,48	2166970,98	18	13988	527085,67	2166348,48	19	14028	527520,06	2168246,32	20	14068	527267,55	2168541,73
18	13907	525336,59	2168359,77	18	13948	525180,99	2167002,36	18	13989	527086,77	2166338,76	19	14029	527517,43	2168261,08	20	14069	527258,17	2168547,25
18	13908	525332,82	2168346,18	18	13949	525167,19	2167024,81	18	13990	527087,10	2166335,85	19	14030	527516,18	2168265,65	20	14070	527239,66	2168557,32
18	13909	525329,04	2168336,53	18	13950	525137,39	2166990,05	18	13991	527087,73	2166309,58	19	14031	527512,30	2168277,82	20	14071	527204,70	2168576,32
18	13910	525317,73	2168310,24	18	13951	525142,14	2166982,18	18	13992	527088,37	2166282,95	19	14032	527508,57	2168288,20	20	14072	527185,98	2168585,96
18	13911	525315,50	2168301,38	18	13952	525143,87	2166979,30	18	13993	527089,48	2166237,03	19	14033	527497,17	2168315,99	20	14073	527154,12	2168599,65
18	13912	525312,54	2168283,24	18	13953	525183,06	2166914,27	18	13994	527089,63	2166230,99	19	14034	527492,02	2168327,47	20	14074	527139,69	2168606,32
18	13913	525308,97	2168267,90	18	13954	525255,23	2166775,25	18	13995	527090,11	2166215,08	19	14035	527481,64	2168348,24	20	14075	527122,77	2168615,99
18	13914	525303,27	2168252,04	18	13955	525234,98	2166598,56	18	13996	527090,19	2166207,77	19	14036	527474,33	2168361,03	20	14076	527055,55	2168633,50
18	13915	525294,97	2168229,65	18	13956	525540,64	2166594,99	18	13997	527094,72	2166177,55	19	14037	527463,75	2168377,02	20	14077	527081,55	2168643,12
18	13916	525289,55	2168215,05	18	13957	525644,80	2166529,22	18	13998	527097,66	2166157,86	19	14038	527459,57	2168382,61	20	14078	527056,98	2168661,82
18	13917	525280,87	2168185,42	18	13958	525790,77	2166674,31	18	13999	527103,23	2166148,57	19	14039	527451,38	2168392,89	20	14079	527046,63	2168670,18
18	13918	525269,98	2168143,10	18	13959	525817,19	2166703,44	18	14000	527096,68	2166139,62	19	14040	527444,12	2168401,36	20	14080	527033,83	2168680,51
18	13919	525257,00	2168102,91	18	13960	525824,46	2166711,45	18	14001	527077,83	2166135,31	19	14041	527433,53	2168412,53	20	14081	527031,12	2168674,11
18	13920	525248,29	2168069,04	18	13961	525847,99	2166737,39	18	14002	527068,30	2166116,70	19	14042	527422,64	2168424,01	20	14082	527024,06	2168657,49
18	13921	525241,72	2168037,30	18	13962	526063,34	2166974,86	18	14003	527067,33	2166098,46	19	14043	527409,21	2168436,72	20	14083	527007,02	2168624,95
18	13922	525237,83	2168017,77	18	13963	526086,46	2167000,34	18	14004	527079,23	2166084,27	19	14044	527395,75	2168448,44	20	14084	526963,14	2168531,34
18	13923	525235,47	2168009,66	18	13964	526092,77	2167007,30	18	14005	527088,09	2166082,28	19	14045	527390,93	2168451,14	20	14085	527020,23	2168498,16
18	13924	525232,86	2168003,59	18	13965	526170,65	2167093,18	18	14006	527185,36	2166069,52	19	14046	527385,02	2168453,28	20	14086	527048,12	2168481,90
18	13925	525229,87	2167998,61	18	13966	526414,83	2166978,86	18	14007	527197,78	2166067,88	19	14047	527372,13	2168426,10	20	14087	527057,39	2168470,77
18	13926	525226,04	2167993,89	18	13967	526497,24	2166869,15	18	14008	527240,28	2166066,42	19	14048	527318,55	2168384,54	20	14088	527067,70	2168458,38
18	13927	525226,79	2167982,26	18	13968	526512,02	2166849,47	18	14009	527263,71	2166065,61	19	14049	527312,09	2168363,55	20	14089	527090,77	2168437,23
18	13928	525228,89	2167972,44	18	13969	526555,72	2166791,29	18	14010	527285,14	2166070,90	19	14050	527304,39	2168354,96	20	14090	527122,81	2168431,27
18	13929	525246,90	2167888,12	18	13970	526822,50	2166772,39	18	14011	527316,42	2166107,81	19	14051	527276,18	2168323,53	20	14091	527158,51	2168443,21
18	13930	525248,88	2167878,82	18	13971	526878,56	2166768,42	18	13711	527321,38	2166111,98	19	14052	527249,50	2168302,33	20	14092	527198,16	2168465,66
18	13931	525282,76	2167720,14	18	13972	526898,90	2166769,08	19	14012	527426,72	2168055,43	19	14053	527214,07	2168274,19	20	14093	527229,89	2168483,33
18	13932	525285,24	2167708,55	18	13973	526908,57	2166746,34	19	14013	527433,17	2168081,13	19	14054	527094,50	2168186,83	20	14063	527244,27	2168475,85
18	13933	525286,56	2167702,34	18	13974	526910,30	2166707,43	19	14014	527437,11	2168093,80	19	14055	527082,11	2168166,32	21	14094	525839,86	2172026,58
18	13934	525240,35	2167603,40	18	13975	526911,86	2166652,92	19	14015	527438,97	2168099,76	19	14056	527099,80	2168150,85	21	14095	525854,58	2172039,95
18	13935	525230,16	2167581,59	18	13976	526918,56	2166619,43	19	14016	527440,95	2168104,91	19	14057	527131,38	2168135,99	21	14096	525852,44	2172051,57
18	13936	525195,36	2167507,04	18	13977	526929,39	2166609,51	19	14017	527450,04	2168126,20	19	14058	527201,73	2168102,90	21	14097	525851,79	2172057,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	14098	525852,24	2172064,25	21	14139	525748,92	2172281,73	21	14180	525593,97	2172564,41	21	14221	525524,10	2172858,10	21	14262	525285,02	2173134,09
21	14099	525854,73	2172074,89	21	14140	525742,67	2172290,15	21	14181	525588,99	2172571,71	21	14222	525522,38	2172860,01	21	14263	525284,55	2173139,63
21	14100	525856,10	2172078,53	21	14141	525738,45	2172297,39	21	14182	525586,98	2172574,07	21	14223	525519,03	2172865,53	21	14264	525282,61	2173144,55
21	14101	525858,82	2172082,86	21	14142	525735,82	2172303,30	21	14183	525582,63	2172577,53	21	14224	525513,76	2172877,28	21	14265	525281,55	2173146,01
21	14102	525866,92	2172092,95	21	14143	525734,56	2172309,49	21	14184	525575,17	2172581,82	21	14225	525510,53	2172882,68	21	14266	525272,72	2173154,49
21	14103	525869,85	2172097,58	21	14144	525734,45	2172313,67	21	14185	525567,98	2172586,53	21	14226	525507,40	2172886,09	21	14267	525254,57	2173168,71
21	14104	525870,70	2172100,43	21	14145	525735,71	2172326,47	21	14186	525565,91	2172588,49	21	14227	525504,83	2172887,93	21	14268	525250,51	2173172,71
21	14105	525870,34	2172103,03	21	14146	525741,10	2172353,09	21	14187	525563,47	2172591,27	21	14228	525497,38	2172889,74	21	14269	525245,94	2173177,72
21	14106	525869,08	2172104,81	21	14147	525741,84	2172361,91	21	14188	525559,38	2172597,08	21	14229	525478,52	2172896,61	21	14270	525235,56	2173190,07
21	14107	525867,22	2172106,04	21	14148	525741,72	2172366,30	21	14189	525557,14	2172601,38	21	14230	525467,87	2172898,23	21	14271	525232,30	2173194,59
21	14108	525864,16	2172106,86	21	14149	525739,96	2172373,18	21	14190	525555,21	2172606,16	21	14231	525461,64	2172898,51	21	14272	525227,70	2173201,98
21	14109	525855,59	2172107,78	21	14150	525738,25	2172376,79	21	14191	525552,89	2172613,94	21	14232	525453,71	2172898,87	21	14273	525223,14	2173211,32
21	14110	525854,04	2172108,26	21	14151	525734,98	2172382,11	21	14192	525551,46	2172621,85	21	14233	525449,04	2172899,54	21	14274	525219,66	2173220,93
21	14111	525840,10	2172114,38	21	14152	525729,74	2172388,61	21	14193	525550,79	2172630,03	21	14234	525439,04	2172901,65	21	14275	525217,63	2173228,75
21	14112	525835,18	2172117,02	21	14153	525729,40	2172389,04	21	14194	525550,87	2172640,15	21	14235	525431,98	2172903,82	21	14276	525217,01	2173232,69
21	14113	525825,44	2172123,23	21	14154	525717,88	2172402,07	21	14195	525551,70	2172650,18	21	14236	525426,38	2172906,55	21	14277	525216,89	2173238,62
21	14114	525818,64	2172128,66	21	14155	525715,46	2172405,52	21	14196	525553,32	2172655,61	21	14237	525422,20	2172909,71	21	14278	525217,91	2173246,13
21	14115	525812,44	2172135,03	21	14156	525714,42	2172407,47	21	14197	525555,83	2172661,85	21	14238	525419,28	2172912,95	21	14279	525219,56	2173252,05
21	14116	525809,03	2172139,45	21	14157	525713,06	2172411,97	21	14198	525556,34	2172665,04	21	14239	525416,81	2172916,88	21	14280	525221,43	2173256,78
21	14117	525804,92	2172145,94	21	14158	525712,46	2172417,97	21	14199	525553,49	2172676,84	21	14240	525414,23	2172923,59	21	14281	525225,02	2173263,48
21	14118	525801,43	2172152,97	21	14159	525712,57	2172430,78	21	14200	525552,80	2172681,31	21	14241	525410,37	2172939,67	21	14282	525229,30	2173269,80
21	14119	525798,29	2172161,64	21	14160	525712,07	2172437,91	21	14201	525553,08	2172695,79	21	14242	525408,63	2172944,03	21	14283	525232,62	2173273,00
21	14120	525796,16	2172170,53	21	14161	525710,86	2172442,52	21	14202	525554,13	2172709,53	21	14243	525397,44	2172966,88	21	14284	525238,26	2173276,55
21	14121	525795,04	2172178,11	21	14162	525709,15	2172445,75	21	14203	525555,22	2172718,35	21	14244	525385,48	2172990,28	21	14285	525243,41	2173280,81
21	14122	525794,76	2172186,42	21	14163	525706,60	2172448,48	21	14204	525558,83	2172733,38	21	14245	525377,86	2173004,60	21	14286	525244,71	2173282,75
21	14123	525796,33	2172202,56	21	14164	525704,04	2172450,15	21	14205	525565,81	2172753,56	21	14246	525374,91	2173009,56	21	14287	525245,85	2173285,07
21	14124	525797,81	2172214,20	21	14165	525702,05	2172450,81	21	14206	525568,90	2172763,71	21	14247	525373,35	2173012,18	21	14288	525247,54	2173290,06
21	14125	525799,23	2172219,83	21	14166	525698,63	2172450,51	21	14207	525571,62	2172772,29	21	14248	525370,11	2173015,75	21	14289	525248,22	2173295,10
21	14126	525802,76	2172228,11	21	14167	525691,84	2172448,09	21	14208	525572,12	2172776,37	21	14249	525364,97	2173018,85	21	14290	525248,07	2173298,89
21	14127	525805,85	2172236,16	21	14168	525689,56	2172447,84	21	14209	525571,36	2172779,22	21	14250	525355,39	2173023,01	21	14291	525247,41	2173304,41
21	14128	525806,48	2172240,80	21	14169	525684,36	2172448,02	21	14210	525570,45	2172780,43	21	14251	525350,22	2173026,19	21	14292	525245,76	2173314,78
21	14129	525806,07	2172243,81	21	14170	525674,09	2172449,01	21	14211	525559,67	2172790,51	21	14252	525348,76	2173027,55	21	14293	525244,81	2173320,79
21	14130	525805,00	2172245,51	21	14171	525668,93	2172450,34	21	14212	525542,75	2172806,04	21	14253	525340,07	2173036,75	21	14294	525242,35	2173331,60
21	14131	525803,48	2172246,28	21	14172	525662,35	2172452,90	21	14213	525540,91	2172808,16	21	14254	525332,09	2173045,78	21	14295	525237,82	2173347,42
21	14132	525800,41	2172246,67	21	14173	525656,56	2172455,95	21	14214	525538,37	2172812,57	21	14255	525315,80	2173065,24	21	14296	525229,21	2173393,15
21	14133	525792,94	2172246,37	21	14174	525651,43	2172459,72	21	14215	525536,37	2172818,77	21	14256	525297,11	2173087,29	21	14297	525225,19	2173416,41
21	14134	525788,29	2172246,88	21	14175	525647,86	2172463,53	21	14216	525533,75	2172833,15	21	14257	525286,07	2173100,32	21	14298	525221,89	2173426,64
21	14135	525786,43	2172247,76	21	14176	525645,58	2172467,05	21	14217	525533,79	2172840,76	21	14258	525283,58	2173104,78	21	14299	525216,00	2173440,02
21	14136	525770,88	2172259,41	21	14177	525628,60	2172502,74	21	14218	525533,61	2172846,84	21	14259	525282,79	2173108,27	21	14300	525214,37	2173444,60
21	14137	525760,68	2172268,57	21	14178	525618,27	2172522,92	21	14219	525532,93	2172848,74	21	14260	525282,65	2173113,96	21	14301	525206,38	2173472,16
21	14138	525755,85	2172273,66	21	14179	525599,37	2172555,65	21	14220	525530,00	2172852,73	21	14261	525283,94	2173124,06	21	14302	525203,93	2173482,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	14303	525199,82	2173503,23	21	14344	524902,69	2173770,97	21	14385	524658,68	2172983,10	21	14426	525699,70	2172094,65	22	14466	526637,94	2173915,03
21	14304	525197,23	2173518,21	21	14345	524885,56	2173744,21	21	14386	524661,95	2172962,36	21	14427	525703,82	2172107,57	22	14467	526620,58	2173949,18
21	14305	525196,63	2173522,75	21	14346	524883,29	2173725,70	21	14387	524662,99	2172951,96	21	14428	525692,67	2172147,31	22	14468	526577,63	2174033,70
21	14306	525196,04	2173537,23	21	14347	524881,48	2173710,92	21	14388	524663,40	2172938,32	21	14429	525690,41	2172156,15	22	14469	526568,08	2174063,57
21	14307	525194,76	2173547,99	21	14348	524877,40	2173689,87	21	14389	524662,59	2172923,48	21	14430	525676,42	2172210,96	22	14470	526560,50	2174087,26
21	14308	525193,79	2173551,52	21	14349	524873,65	2173672,17	21	14390	524661,29	2172912,35	21	14431	525686,42	2172227,49	22	14471	526542,14	2174123,31
21	14309	525192,91	2173553,01	21	14350	524868,75	2173651,08	21	14391	524657,15	2172892,11	21	14432	525697,44	2172230,03	22	14472	526511,74	2174143,41
21	14310	525190,79	2173554,53	21	14351	524864,60	2173638,26	21	14392	524654,32	2172877,26	21	14433	525711,68	2172233,31	22	14473	526500,26	2174160,34
21	14311	525185,76	2173557,02	21	14352	524855,37	2173619,37	21	14393	524652,44	2172856,16	21	14434	525718,19	2172228,85	22	14474	526494,03	2174209,68
21	14312	525184,76	2173557,88	21	14353	524843,50	2173596,75	21	14394	524652,05	2172849,46	21	14435	525728,23	2172221,97	22	14475	526468,74	2174250,79
21	14313	525179,33	2173563,91	21	14354	524846,01	2173565,55	21	14395	524657,14	2172862,26	21	14436	525736,49	2172202,22	22	14476	526450,13	2174263,38
21	14314	525168,82	2173576,58	21	14355	524851,81	2173534,56	21	14396	524674,19	2172871,07	21	14437	525769,88	2172115,20	22	14477	526413,87	2174278,62
21	14315	525165,61	2173581,08	21	14356	524856,40	2173522,07	21	14397	524691,41	2172872,73	21	14438	525802,16	2172022,10	22	14478	526382,15	2174283,14
21	14316	525155,84	2173595,75	21	14357	524862,56	2173502,09	21	14398	524698,49	2172873,42	21	14439	525817,11	2172002,66	22	14479	526369,00	2174278,16
21	14317	525150,33	2173605,96	21	14358	524866,39	2173478,06	21	14399	524712,90	2172874,80	21	14440	525824,33	2172003,69	22	14480	526334,02	2174264,92
21	14318	525148,18	2173611,35	21	14359	524868,06	2173450,30	21	14400	524726,76	2172857,87	21	14441	525827,36	2172010,42	22	14481	526314,22	2174258,00
21	14319	525136,49	2173645,80	21	14360	524865,92	2173419,77	21	14401	524748,36	2172831,46	21	14442	525829,62	2172014,09	22	14482	526284,53	2174262,04
21	14320	525127,56	2173671,81	21	14361	524866,68	2173413,65	21	14402	524785,31	2172799,58	21	14443	525836,05	2172022,36	22	14483	526263,75	2174277,21
21	14321	525119,22	2173696,10	21	14362	524858,41	2173398,35	21	14403	524844,26	2172770,69	21	14094	525839,86	2172026,58	22	14484	526246,78	2174281,82
21	14322	525112,51	2173713,48	21	14363	524860,78	2173385,40	21	14404	524909,83	2172758,85	22	14444	526615,60	2173360,87	22	14485	526187,22	2174279,18
21	14323	525106,94	2173725,53	21	14364	524857,34	2173355,93	21	14405	524990,51	2172753,72	22	14445	526614,78	2173394,39	22	14486	526136,08	2174268,18
21	14324	525100,43	2173737,14	21	14365	524852,53	2173340,57	21	14406	525016,94	2172747,52	22	14446	526627,18	2173417,04	22	14487	526084,94	2174273,28
21	14325	525095,98	2173743,83	21	14366	524850,19	2173321,62	21	14407	525086,63	2172733,19	22	14447	526639,79	2173420,29	22	14488	526024,49	2174260,53
21	14326	525090,14	2173750,93	21	14367	524844,62	2173303,36	21	14408	525083,75	2172707,58	22	14448	526648,24	2173425,55	22	14489	525988,36	2174242,84
21	14327	525079,89	2173762,14	21	14368	524843,99	2173288,49	21	14409	525084,30	2172680,11	22	14449	526650,22	2173426,79	22	14490	525968,40	2174239,27
21	14328	525052,24	2173796,21	21	14369	524842,05	2173272,61	21	14410	525105,43	2172672,34	22	14450	526644,59	2173464,08	22	14491	525928,44	2174248,22
21	14329	525036,72	2173816,61	21	14370	524835,93	2173248,49	21	14411	525116,62	2172662,11	22	14451	526657,06	2173484,08	22	14492	525893,41	2174252,03
21	14330	525025,61	2173833,01	21	14371	524829,05	2173233,69	21	14412	525123,27	2172632,91	22	14452	526677,68	2173487,68	22	14493	525845,35	2174247,21
21	14331	525017,88	2173845,92	21	14372	524818,80	2173218,18	21	14413	525115,55	2172535,34	22	14453	526702,04	2173482,73	22	14494	525788,80	2174233,89
21	14332	525015,19	2173852,05	21	14373	524796,15	2173197,63	21	14414	525090,22	2172351,84	22	14454	526699,35	2173498,04	22	14495	525736,53	2174221,58
21	14333	525012,47	2173861,35	21	14374	524777,80	2173189,69	21	14415	525090,03	2172325,01	22	14455	526699,75	2173507,46	22	14496	525645,15	2174210,81
21	14334	525010,44	2173871,63	21	14375	524765,14	2173184,22	21	14416	525106,74	2172312,34	22	14456	526700,66	2173528,93	22	14497	525484,47	2174175,51
21	14335	525009,31	2173883,89	21	14376	524744,82	2173167,28	21	14417	525159,75	2172295,26	22	14457	526700,06	2173571,94	22	14498	525255,47	2174153,25
21	14336	525007,81	2173896,05	21	14377	524727,62	2173156,85	21	14418	525309,34	2172248,27	22	14458	526699,75	2173594,60	22	14499	525195,70	2174140,54
21	14337	525006,22	2173901,75	21	14378	524705,71	2173148,43	21	14419	525402,14	2172212,17	22	14459	526705,20	2173645,82	22	14500	525181,41	2174131,61
21	14338	524995,92	2173900,77	21	14379	524683,54	2173144,50	21	14420	525422,52	2172206,37	22	14460	526709,08	2173716,38	22	14501	525150,69	2174112,38
21	14339	524967,98	2173872,19	21	14380	524671,37	2173106,44	21	14421	525452,15	2172188,24	22	14461	526702,16	2173721,43	22	14502	525114,16	2174089,31
21	14340	524944,46	2173843,56	21	14381	524663,74	2173057,63	21	14422	525487,51	2172168,23	22	14462	526678,73	2173720,39	22	14503	525110,46	2174088,90
21	14341	524928,86	2173822,66	21	14382	524651,06	2173015,00	21	14423	525514,79	2172152,81	22	14463	526657,52	2173730,18	22	14504	525108,63	2174066,52
21	14342	524923,04	2173810,68	21	14383	524652,39	2173011,00	21	14424	525599,09	2172125,71	22	14464	526656,88	2173749,07	22	14505	525106,51	2174050,50
21	14343	524912,09	2173788,15	21	14384	524654,01	2173004,95	21	14425	525684,25	2172095,31	22	14465	526653,34	2173854,03	22	14506	525102,36	2174035,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	14507	525092,11	2174016,09	22	14548	525305,42	2173487,92	22	14589	525407,46	2173111,34	22	14630	525861,36	2173061,07	22	14671	525767,56	2173832,91
22	14508	525092,02	2174006,04	22	14549	525310,03	2173473,63	22	14590	525413,86	2173104,35	22	14631	525839,51	2173081,80	22	14672	525782,16	2173826,92
22	14509	525088,80	2173985,49	22	14550	525314,52	2173462,48	22	14591	525415,66	2173102,85	22	14632	525786,81	2173143,49	22	14673	525790,43	2173823,53
22	14510	525083,01	2173968,10	22	14551	525317,40	2173457,68	22	14592	525422,23	2173100,09	22	14633	525757,27	2173189,78	22	14674	525811,80	2173780,56
22	14511	525085,83	2173964,20	22	14552	525323,02	2173449,49	22	14593	525429,13	2173097,72	22	14634	525756,24	2173205,49	22	14675	525824,71	2173752,29
22	14512	525095,10	2173949,49	22	14553	525326,92	2173440,93	22	14594	525431,42	2173096,37	22	14635	525760,60	2173213,06	22	14676	525840,37	2173733,56
22	14513	525097,49	2173944,51	22	14554	525330,04	2173432,19	22	14595	525438,45	2173091,06	22	14636	525772,01	2173220,27	22	14677	525861,25	2173705,22
22	14514	525100,11	2173936,77	22	14555	525332,09	2173423,26	22	14596	525444,89	2173085,11	22	14637	525813,97	2173220,13	22	14678	525868,88	2173693,83
22	14515	525100,82	2173933,75	22	14556	525332,44	2173420,70	22	14597	525448,65	2173080,34	22	14638	525838,55	2173216,52	22	14679	525874,33	2173685,68
22	14516	525107,75	2173893,56	22	14557	525332,69	2173417,29	22	14598	525453,82	2173072,30	22	14639	525840,61	2173222,99	22	14680	525885,91	2173670,73
22	14517	525109,47	2173886,22	22	14558	525332,34	2173406,92	22	14599	525463,73	2173055,36	22	14640	525835,13	2173233,14	22	14681	525892,72	2173658,82
22	14518	525112,58	2173880,54	22	14559	525331,61	2173400,18	22	14600	525477,45	2173030,06	22	14641	525823,39	2173241,00	22	14682	525921,13	2173608,10
22	14519	525119,74	2173870,00	22	14560	525331,21	2173398,42	22	14601	525479,83	2173024,87	22	14642	525793,72	2173267,34	22	14683	525931,45	2173595,01
22	14520	525129,80	2173857,80	22	14561	525329,48	2173393,14	22	14602	525483,89	2173014,25	22	14643	525782,00	2173289,61	22	14684	525939,86	2173585,64
22	14521	525143,50	2173842,01	22	14562	525329,51	2173391,03	22	14603	525486,54	2173009,11	22	14644	525780,63	2173305,30	22	14685	525950,55	2173574,74
22	14522	525149,50	2173834,94	22	14563	525335,87	2173368,02	22	14604	525491,05	2173003,47	22	14645	525778,15	2173323,30	22	14686	525970,24	2173556,13
22	14523	525167,87	2173814,08	22	14564	525345,16	2173331,04	22	14605	525493,50	2173001,48	22	14646	525766,31	2173340,87	22	14687	526014,82	2173513,18
22	14524	525176,10	2173803,55	22	14565	525346,45	2173323,58	22	14606	525496,99	2172999,72	22	14647	525757,41	2173352,55	22	14688	526061,94	2173477,73
22	14525	525180,27	2173797,28	22	14566	525347,51	2173308,48	22	14607	525501,65	2172998,68	22	14648	525761,81	2173381,58	22	14689	526072,45	2173475,14
22	14526	525187,50	2173784,13	22	14567	525347,60	2173281,97	22	14608	525507,58	2172998,66	22	14649	525758,66	2173414,97	22	14690	526077,98	2173479,11
22	14527	525193,65	2173770,75	22	14568	525347,43	2173275,82	22	14609	525522,95	2173000,59	22	14650	525748,47	2173448,03	22	14691	526059,31	2173521,87
22	14528	525208,53	2173736,65	22	14569	525345,25	2173260,40	22	14610	525529,33	2173000,49	22	14651	525707,71	2173507,50	22	14692	526051,58	2173544,99
22	14529	525221,07	2173707,50	22	14570	525343,42	2173248,11	22	14611	525556,59	2172997,21	22	14652	525704,42	2173512,30	22	14693	526047,32	2173557,88
22	14530	525224,03	2173699,82	22	14571	525343,08	2173238,98	22	14612	525570,19	2172994,76	22	14653	525702,83	2173514,62	22	14694	526023,69	2173629,23
22	14531	525235,32	2173663,03	22	14572	525343,82	2173232,50	22	14613	525578,23	2172992,68	22	14654	525701,87	2173516,03	22	14695	526013,25	2173652,91
22	14532	525238,39	2173653,99	22	14573	525344,22	2173231,06	22	14614	525581,97	2172991,26	22	14655	525687,05	2173547,55	22	14696	526008,88	2173675,85
22	14533	525240,43	2173649,68	22	14574	525346,52	2173227,30	22	14615	525586,46	2172988,61	22	14656	525686,57	2173571,18	22	14697	526021,46	2173679,26
22	14534	525242,09	2173647,12	22	14575	525351,27	2173223,19	22	14616	525591,50	2172984,36	22	14657	525686,21	2173589,08	22	14698	526118,78	2173662,12
22	14535	525244,58	2173644,02	22	14576	525357,90	2173218,31	22	14617	525598,91	2172976,22	22	14658	525680,81	2173604,94	22	14699	526130,04	2173660,12
22	14536	525252,84	2173635,75	22	14577	525361,89	2173213,80	22	14618	525601,15	2172973,60	22	14659	525659,83	2173632,16	22	14700	526151,90	2173656,22
22	14537	525261,45	2173628,07	22	14578	525366,84	2173205,09	22	14619	525606,40	2172967,10	22	14660	525641,54	2173666,21	22	14701	526163,37	2173669,47
22	14538	525281,90	2173610,10	22	14579	525371,24	2173195,77	22	14620	525611,96	2172958,76	22	14661	525636,33	2173694,52	22	14702	526160,84	2173696,18
22	14539	525284,52	2173606,98	22	14580	525373,74	2173188,83	22	14621	525615,57	2172951,76	22	14662	525635,42	2173699,47	22	14703	526142,56	2173745,65
22	14540	525288,35	2173599,77	22	14581	525377,25	2173177,01	22	14622	525618,01	2172945,49	22	14663	525635,22	2173721,02	22	14704	526137,90	2173774,95
22	14541	525291,32	2173592,37	22	14582	525378,04	2173173,01	22	14623	525623,47	2172949,50	22	14664	525634,99	2173745,71	22	14705	526169,70	2173783,74
22	14542	525294,41	2173582,40	22	14583	525378,48	2173162,65	22	14624	525627,81	2172985,88	22	14665	525629,15	2173816,70	22	14706	526209,41	2173780,14
22	14543	525296,22	2173572,28	22	14584	525378,75	2173154,35	22	14625	525629,96	2172988,63	22	14666	525632,66	2173828,25	22	14707	526252,43	2173762,61
22	14544	525296,77	2173559,42	22	14585	525379,85	2173148,38	22	14626	525616,24	2172969,89	22	14667	525644,19	2173832,77	22	14708	526284,49	2173735,20
22	14545	525297,19	2173556,69	22	14586	525381,87	2173143,64	22	14627	525634,86	2172973,40	22	14668	525652,36	2173832,95	22	14709	526319,64	2173653,63
22	14546	525299,09	2173520,79	22	14587	525384,37	2173139,70	22	14628	525639,19	2172981,64	22	14669	525700,80	2173833,95	22	14710	526336,91	2173596,74
22	14547	525302,80	2173498,90	22	14588	525396,30	2173124,85	22	14629	525693,62	2172993,42	22	14670	525719,43	2173833,67	22	14711	526358,58	2173524,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	14712	526361,50	2173512,37	23	14752	524555,55	2172131,46	23	14793	524476,39	2172725,38	23	14834	523588,79	2172168,88	23	14875	524092,74	2171810,81
22	14713	526376,20	2173452,32	23	14753	524560,12	2172144,60	23	14794	524475,84	2172728,63	23	14835	523583,28	2172155,09	23	14876	524094,51	2171786,09
22	14714	526384,58	2173444,47	23	14754	524562,22	2172153,42	23	14795	524474,88	2172732,13	23	14836	523544,57	2171954,90	23	14877	524092,50	2171755,80
22	14715	526511,52	2173424,64	23	14755	524562,94	2172161,06	23	14796	524472,08	2172738,93	23	14837	523541,05	2171934,19	23	14878	524086,32	2171729,06
22	14716	526565,97	2173404,65	23	14756	524562,80	2172165,12	23	14797	524462,70	2172755,11	23	14838	523535,29	2171900,26	23	14879	524070,09	2171709,57
22	14717	526587,09	2173383,75	23	14757	524561,61	2172173,23	23	14798	524460,63	2172758,67	23	14839	523516,58	2171815,36	23	14880	524046,15	2171690,06
22	14718	526606,20	2173361,13	23	14758	524558,21	2172185,30	23	14799	524456,02	2172768,70	23	14840	523514,05	2171766,64	23	14881	524023,67	2171681,20
22	14444	526615,60	2173360,87	23	14759	524555,37	2172193,72	23	14800	524449,39	2172787,67	23	14841	523520,98	2171761,59	23	14882	523992,49	2171668,91
23	14719	524345,49	2171357,59	23	14760	524552,78	2172201,38	23	14801	524446,53	2172798,65	23	14842	523529,61	2171761,13	23	14883	523927,38	2171646,90
23	14720	524403,53	2171448,82	23	14761	524550,56	2172209,44	23	14802	524445,52	2172806,41	23	14843	523536,52	2171761,99	23	14884	523897,68	2171636,20
23	14721	524453,38	2171488,58	23	14762	524549,20	2172217,54	23	14803	524445,42	2172809,43	23	14844	523549,52	2171774,06	23	14885	523876,58	2171613,12
23	14722	524526,16	2171555,52	23	14763	524548,98	2172223,73	23	14804	524432,37	2172798,58	23	14845	523554,50	2171780,15	23	14886	523866,80	2171591,91
23	14723	524564,75	2171592,77	23	14764	524549,61	2172232,67	23	14805	524423,38	2172786,29	23	14846	523559,90	2171789,81	23	14887	523873,15	2171569,39
23	14724	524604,31	2171647,95	23	14765	524553,69	2172262,91	23	14806	524406,56	2172757,92	23	14847	523564,16	2171796,47	23	14888	523874,37	2171557,38
23	14725	524629,56	2171733,07	23	14766	524532,75	2172297,38	23	14807	524386,67	2172728,63	23	14848	523568,45	2171800,16	23	14889	523868,21	2171545,03
23	14726	524628,37	2171740,72	23	14767	524500,63	2172355,96	23	14808	524356,48	2172690,71	23	14849	523581,66	2171799,49	23	14890	523853,66	2171540,37
23	14727	524626,57	2171752,32	23	14768	524489,69	2172375,92	23	14809	524344,51	2172672,15	23	14850	523603,64	2171802,81	23	14891	523816,52	2171531,34
23	14728	524622,65	2171771,49	23	14769	524476,23	2172422,26	23	14810	524322,84	2172637,36	23	14851	523638,19	2171809,70	23	14892	523800,57	2171513,20
23	14729	524620,91	2171778,40	23	14770	524465,86	2172459,34	23	14811	524308,64	2172620,25	23	14852	523674,14	2171839,13	23	14893	523797,49	2171476,85
23	14730	524619,94	2171781,43	23	14771	524463,13	2172490,73	23	14812	524292,44	2172610,49	23	14853	523704,48	2171856,92	23	14894	523823,42	2171376,09
23	14731	524615,61	2171789,90	23	14772	524467,99	2172503,02	23	14813	524260,39	2172579,88	23	14854	523721,50	2171881,47	23	14895	523826,10	2171346,04
23	14732	524604,29	2171805,68	23	14773	524478,19	2172502,75	23	14814	524221,33	2172545,33	23	14855	523734,62	2171903,17	23	14896	523819,63	2171325,64
23	14733	524600,94	2171811,17	23	14774	524486,79	2172502,52	23	14815	524203,51	2172523,60	23	14856	523753,79	2171912,89	23	14897	523798,44	2171274,40
23	14734	524598,99	2171815,32	23	14775	524505,61	2172501,34	23	14816	524197,40	2172516,15	23	14857	523759,24	2171915,67	23	14898	523782,66	2171237,50
23	14735	524591,71	2171834,20	23	14776	524507,05	2172503,70	23	14817	524188,81	2172507,09	23	14858	523800,29	2171926,54	23	14899	523775,52	2171201,64
23	14736	524586,48	2171850,17	23	14777	524499,46	2172513,80	23	14818	524157,86	2172487,43	23	14859	523908,49	2171973,59	23	14900	523784,44	2171167,17
23	14737	524583,15	2171863,14	23	14778	524493,07	2172523,33	23	14819	524118,91	2172464,02	23	14860	523944,70	2171981,24	23	14901	523797,86	2171151,68
23	14738	524581,27	2171873,36	23	14779	524487,72	2172533,08	23	14820	524051,25	2172423,34	23	14861	524051,15	2172014,80	23	14902	523820,66	2171149,98
23	14739	524579,21	2171890,32	23	14780	524486,50	2172536,10	23	14821	523975,83	2172376,89	23	14862	524075,51	2172009,86	23	14903	523878,62	2171175,38
23	14740	524575,67	2171941,40	23	14781	524481,08	2172552,35	23	14822	523955,02	2172367,43	23	14863	524079,26	2171963,42	23	14904	523921,65	2171202,77
23	14741	524572,87	2171967,65	23	14782	524474,86	2172574,10	23	14823	523912,35	2172349,26	23	14864	524089,19	2171958,50	23	14905	524042,54	2171258,44
23	14742	524569,42	2171988,79	23	14783	524470,76	2172592,10	23	14824	523885,65	2172337,88	23	14865	524119,98	2171967,25	23	14906	524096,55	2171280,28
23	14743	524564,97	2172010,81	23	14784	524467,88	2172608,59	23	14825	523865,24	2172333,89	23	14866	524156,68	2171978,94	23	14907	524146,11	2171309,11
23	14744	524562,31	2172020,37	23	14785	524465,13	2172630,71	23	14826	523844,98	2172338,54	23	14867	524170,54	2171976,20	23	14908	524151,45	2171312,22
23	14745	524552,90	2172048,30	23	14786	524462,84	2172661,31	23	14827	523828,37	2172351,03	23	14868	524181,51	2171955,57	23	14909	524187,69	2171326,58
23	14746	524550,91	2172057,29	23	14787	524462,86	2172665,92	23	14828	523818,63	2172365,72	23	14869	524181,74	2171921,05	23	14910	524207,10	2171327,44
23	14747	524549,10	2172069,51	23	14788	524464,25	2172675,16	23	14829	523775,57	2172339,31	23	14870	524171,20	2171901,13	23	14911	524211,13	2171312,20
23	14748	524547,95	2172084,90	23	14789	524467,65	2172686,72	23	14830	523684,40	2172278,26	23	14871	524137,79	2171883,21	23	14912	524220,43	2171283,78
23	14749	524547,73	2172100,75	23	14790	524473,22	2172702,82	23	14831	523629,11	2172240,27	23	14872	524106,72	2171873,46	23	14913	524246,90	2171277,58
23	14750	524548,00	2172105,17	23	14791	524475,62	2172711,93	23	14832	523603,19	2172204,92	23	14873	524096,50	2171861,94	23	14914	524275,10	2171276,83
23	14751	524549,65	2172113,96	23	14792	524476,53	2172718,68	23	14833	523592,25	2172177,56	23	14874	524090,44	2171839,88	23	14915	524299,42	2171302,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	14719	524345,49	2171357,59												