

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории
Приднепровского участкового лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	569844,85	2139843,48	1	37	569844,04	2140259,77	1	73	568930,98	2140505,65	1	109	567950,89	2140720,60	1	145	568959,26	2140609,61
1	2	569859,35	2139857,99	1	38	569811,47	2140265,22	1	74	568925,20	2140505,31	1	110	567944,90	2140728,88	1	146	568973,55	2140611,27
1	3	569858,43	2139860,37	1	39	569801,02	2140268,82	1	75	568924,07	2140505,33	1	111	567938,20	2140753,88	1	147	569003,55	2140615,02
1	4	569854,14	2139880,19	1	40	569783,59	2140276,77	1	76	568868,54	2140506,59	1	112	567944,90	2140778,88	1	148	569009,75	2140615,41
1	5	569852,15	2139893,98	1	41	569773,36	2140283,55	1	77	568859,28	2140507,67	1	113	567952,19	2140786,17	1	149	569016,51	2140614,95
1	6	569852,24	2139909,78	1	42	569742,88	2140306,55	1	78	568858,43	2140507,85	1	114	567963,20	2140797,18	1	150	569028,65	2140612,51
1	7	569854,88	2139940,99	1	43	569724,77	2140326,17	1	79	568792,81	2140523,00	1	115	567974,45	2140800,19	1	151	568961,88	2140703,19
1	8	569856,99	2139948,18	1	44	569708,85	2140323,50	1	80	568783,72	2140526,04	1	116	567988,20	2140803,88	1	152	568912,77	2140767,41
1	9	569866,16	2139979,39	1	45	569693,41	2140324,70	1	81	568777,10	2140529,60	1	117	568013,20	2140797,18	1	153	568850,88	2140844,91
1	10	569879,00	2140003,61	1	46	569676,90	2140327,28	1	82	568759,31	2140540,99	1	118	568025,51	2140787,16	1	154	568846,99	2140849,67
1	11	569880,76	2140006,79	1	47	569653,75	2140335,45	1	83	568745,55	2140549,80	1	119	568041,44	2140769,30	1	155	568840,29	2140858,05
1	12	569883,27	2140009,88	1	48	569627,58	2140199,44	1	84	568743,11	2140551,46	1	120	568059,01	2140749,61	1	156	568834,34	2140866,73
1	13	569900,82	2140031,44	1	49	569650,46	2140195,82	1	85	568739,96	2140553,95	1	121	568156,07	2140679,93	1	157	568831,57	2140870,77
1	14	569927,17	2140054,92	1	50	569644,20	2140194,79	1	86	568713,46	2140576,66	1	122	568229,13	2140643,99	1	158	568825,23	2140880,02
1	15	569936,04	2140061,34	1	51	569623,29	2140191,36	1	87	568711,44	2140578,49	1	123	568241,89	2140639,74	1	159	568828,38	2140891,13
1	16	569934,22	2140069,49	1	52	569583,00	2140184,76	1	88	568692,12	2140596,98	1	124	568296,21	2140621,63	1	160	568835,64	2140899,30
1	17	569934,59	2140078,10	1	53	569437,34	2140173,05	1	89	568670,95	2140602,12	1	125	568358,98	2140609,43	1	161	568869,13	2140910,12
1	18	569935,70	2140090,29	1	54	569389,28	2140165,87	1	90	568625,90	2140589,92	1	126	568458,80	2140630,88	1	162	568890,50	2140926,02
1	19	569936,24	2140097,19	1	55	569370,39	2140163,05	1	91	568490,30	2140533,53	1	127	568462,78	2140631,73	1	163	568988,04	2141021,84
1	20	569942,19	2140116,34	1	56	569326,46	2140156,49	1	92	568489,19	2140533,14	1	128	568487,54	2140640,95	1	164	569000,26	2141033,02
1	21	569949,27	2140138,58	1	57	569242,01	2140143,87	1	93	568465,52	2140525,21	1	129	568590,53	2140683,52	1	165	569053,84	2141026,87
1	22	569957,87	2140151,16	1	58	569017,00	2140108,50	1	94	568461,54	2140524,56	1	130	568596,64	2140685,60	1	166	569097,83	2141015,72
1	23	569967,82	2140163,56	1	59	568861,91	2140087,06	1	95	568367,94	2140509,38	1	131	568657,21	2140702,01	1	167	569111,03	2141012,38
1	24	569968,78	2140164,75	1	60	568863,18	2140091,37	1	96	568358,78	2140508,53	1	132	568659,89	2140702,65	1	168	569126,04	2141008,57
1	25	569971,49	2140175,23	1	61	568910,48	2140252,00	1	97	568349,24	2140509,45	1	133	568670,28	2140703,75	1	169	569157,10	2141002,98
1	26	569977,26	2140191,54	1	62	569031,39	2140388,51	1	98	568273,94	2140524,09	1	134	568680,68	2140702,65	1	170	569203,03	2141013,49
1	27	569984,24	2140206,88	1	63	569058,06	2140418,65	1	99	568267,67	2140525,74	1	135	568682,10	2140702,33	1	171	569224,50	2141018,40
1	28	569966,22	2140204,59	1	64	569090,18	2140466,64	1	100	568194,29	2140550,20	1	136	568728,79	2140690,97	1	172	569301,30	2141037,49
1	29	569959,43	2140204,82	1	65	569083,59	2140505,45	1	101	568188,03	2140552,77	1	137	568737,31	2140688,06	1	173	569307,60	2141046,62
1	30	569941,65	2140206,03	1	66	569083,48	2140508,62	1	102	568108,21	2140592,04	1	138	568746,37	2140682,84	1	174	569313,46	2141055,71
1	31	569933,95	2140208,34	1	67	569059,44	2140509,10	1	103	568105,28	2140593,60	1	139	568751,54	2140678,52	1	175	569316,15	2141059,88
1	32	569925,78	2140210,84	1	68	569054,71	2140509,40	1	104	568101,12	2140596,28	1	140	568779,58	2140651,70	1	176	569321,53	2141074,64
1	33	569898,44	2140219,20	1	69	569032,00	2140511,93	1	105	568073,08	2140616,41	1	141	568802,40	2140632,14	1	177	569327,69	2141078,95
1	34	569891,86	2140223,34	1	70	569030,76	2140512,08	1	106	567996,21	2140671,59	1	142	568823,72	2140618,49	1	178	569341,18	2141082,91
1	35	569870,96	2140237,68	1	71	569009,47	2140514,98	1	107	567988,06	2140678,93	1	143	568875,93	2140606,44	1	179	569364,18	2141084,62
1	36	569849,64	2140260,73	1	72	568985,24	2140511,96	1	108	567966,82	2140702,74	1	144	568922,87	2140605,38	1	180	569366,00	2141084,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	569371,61	2141085,17	1	222	569433,46	2141541,49	1	263	568331,36	2142338,90	1	304	566855,44	2143750,40	1	345	567099,93	2142926,78
1	182	569375,20	2141096,99	1	223	569406,14	2141547,11	1	264	568316,84	2142369,48	1	305	566784,99	2143737,68	1	346	567117,86	2142923,84
1	183	569373,12	2141152,80	1	224	569369,06	2141559,39	1	265	568299,58	2142409,80	1	306	566748,57	2143719,46	1	347	567127,83	2142926,26
1	184	569357,91	2141191,11	1	225	569365,44	2141560,58	1	266	568272,79	2142479,45	1	307	566712,30	2143697,22	1	348	567131,38	2142927,12
1	185	569357,62	2141212,40	1	226	569364,86	2141560,77	1	267	568255,81	2142529,05	1	308	566693,80	2143668,32	1	349	567145,92	2142936,43
1	186	569379,58	2141265,97	1	227	569339,42	2141569,20	1	268	568237,40	2142526,56	1	309	566686,02	2143648,04	1	350	567172,83	2142951,68
1	187	569396,12	2141297,91	1	228	569336,11	2141570,30	1	269	568200,14	2142521,53	1	310	566682,02	2143637,62	1	351	567202,52	2142975,61
1	188	569392,30	2141314,95	1	229	569332,80	2141571,38	1	270	568139,57	2142513,34	1	311	566654,05	2143587,17	1	352	567220,74	2142974,30
1	189	569340,60	2141335,75	1	230	569309,73	2141578,88	1	271	568027,28	2142479,60	1	312	566634,06	2143536,47	1	353	567237,17	2142952,62
1	190	569302,19	2141351,21	1	231	569184,78	2141620,40	1	272	567856,22	2142425,22	1	313	566596,80	2143520,32	1	354	567238,38	2142951,03
1	191	569288,02	2141358,85	1	232	569165,98	2141629,56	1	273	567789,97	2142825,02	1	314	566531,60	2143507,45	1	355	567239,52	2142949,38
1	192	569219,90	2141383,14	1	233	569156,17	2141633,75	1	274	567783,91	2142861,60	1	315	566504,73	2143503,71	1	356	567251,17	2142932,49
1	193	569195,97	2141394,98	1	234	569145,08	2141639,52	1	275	567836,23	2143083,06	1	316	566464,61	2143482,22	1	357	567265,49	2142929,13
1	194	569184,96	2141394,70	1	235	569107,46	2141649,60	1	276	567512,95	2143176,16	1	317	566426,38	2143445,84	1	358	567268,69	2142907,10
1	195	569154,70	2141364,48	1	236	569092,68	2141658,31	1	277	567485,86	2143183,96	1	318	566402,10	2143407,40	1	359	567273,65	2142899,92
1	196	569146,38	2141362,00	1	237	569072,27	2141670,56	1	278	567528,61	2143228,10	1	319	566390,09	2143347,77	1	360	567428,25	2142655,20
1	197	569109,06	2141367,40	1	238	569034,69	2141693,13	1	279	567552,01	2143270,08	1	320	566394,21	2143310,42	1	361	567620,49	2142368,21
1	198	569063,99	2141371,65	1	239	569014,71	2141705,45	1	280	567572,23	2143306,34	1	321	566421,84	2143224,59	1	362	567521,88	2142248,03
1	199	569031,83	2141381,00	1	240	568972,55	2141732,13	1	281	567619,44	2143405,26	1	322	566425,60	2143208,35	1	363	567475,88	2142191,96
1	200	568958,64	2141391,24	1	241	568958,66	2141740,91	1	282	567633,83	2143451,13	1	323	566426,54	2143204,28	1	364	567401,46	2142210,22
1	201	568912,55	2141428,47	1	242	568914,88	2141763,60	1	283	567604,64	2143462,30	1	324	566484,74	2143200,35	1	365	567219,56	2142254,85
1	202	568900,58	2141472,28	1	243	568874,97	2141785,44	1	284	567600,90	2143463,73	1	325	566524,71	2143188,55	1	366	566969,13	2142250,92
1	203	568906,07	2141498,12	1	244	568837,74	2141808,03	1	285	567594,03	2143466,36	1	326	566579,38	2143166,92	1	367	566976,61	2142165,27
1	204	568941,95	2141494,38	1	245	568807,98	2141826,99	1	286	567559,35	2143467,02	1	327	566644,64	2143134,82	1	368	566979,65	2142130,45
1	205	568958,46	2141505,28	1	246	568793,36	2141835,31	1	287	567553,34	2143434,04	1	328	566669,33	2143116,30	1	369	566987,36	2142042,24
1	206	568980,21	2141558,36	1	247	568783,19	2141841,10	1	288	567538,51	2143411,11	1	329	566697,54	2143121,06	1	370	567120,67	2142027,44
1	207	569003,73	2141564,25	1	248	568777,88	2141844,14	1	289	567522,31	2143406,08	1	330	566732,23	2143126,30	1	371	567176,65	2142017,67
1	208	569051,00	2141559,58	1	249	568695,24	2141899,81	1	290	567449,42	2143415,91	1	331	566887,42	2143167,58	1	372	567368,89	2141716,66
1	209	569118,97	2141549,32	1	250	568663,15	2141921,43	1	291	567423,55	2143444,09	1	332	566902,10	2143171,67	1	373	567371,24	2141712,99
1	210	569195,11	2141533,16	1	251	568650,48	2141931,31	1	292	567361,70	2143473,71	1	333	566922,69	2143177,41	1	374	567339,33	2141688,37
1	211	569238,82	2141522,66	1	252	568588,99	2141928,88	1	293	567285,40	2143510,26	1	334	567007,35	2143210,83	1	375	567325,85	2141677,97
1	212	569300,01	2141498,98	1	253	568560,56	2141932,83	1	294	567216,62	2143543,02	1	335	567039,09	2143213,45	1	376	567085,53	2141469,25
1	213	569323,66	2141499,60	1	254	568556,40	2141933,41	1	295	567195,46	2143567,27	1	336	567059,67	2143208,21	1	377	567102,07	2141337,98
1	214	569326,91	2141500,03	1	255	568492,29	2141942,32	1	296	567199,12	2143622,11	1	337	567079,07	2143195,76	1	378	567114,34	2141240,58
1	215	569347,77	2141502,80	1	256	568486,82	2142091,21	1	297	567166,66	2143651,14	1	338	567093,76	2143174,79	1	379	566967,85	2141179,27
1	216	569353,60	2141504,31	1	257	568473,46	2142104,80	1	298	567127,27	2143689,14	1	339	567087,77	2143146,26	1	380	566960,05	2141176,00
1	217	569375,89	2141510,10	1	258	568460,59	2142120,91	1	299	567090,24	2143757,29	1	340	567069,38	2143113,97	1	381	566955,82	2141174,23
1	218	569376,12	2141510,16	1	259	568439,79	2142151,38	1	300	567076,13	2143771,05	1	341	567054,67	2143078,80	1	382	566948,21	2141171,07
1	219	569407,58	2141518,77	1	260	568413,50	2142189,92	1	301	567038,50	2143780,87	1	342	567044,38	2143027,03	1	383	566942,77	2141168,82
1	220	569435,68	2141530,46	1	261	568376,02	2142244,86	1	302	567005,99	2143781,29	1	343	567048,79	2142992,31	1	384	566809,23	2141113,46
1	221	569466,98	2141538,08	1	262	568367,19	2142263,45	1	303	566927,40	2143759,24	1	344	567067,60	2142954,63	1	385	566750,99	2141087,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	566773,79	2141054,57	1	427	569476,94	2139624,23	2	467	569781,32	2140983,51	2	508	569960,15	2140492,07	4	547	566496,79	2146067,51
1	387	566799,19	2141017,35	1	428	569517,69	2139649,12	2	468	569758,07	2140953,74	2	509	569983,80	2140516,04	4	548	566475,93	2146075,20
1	388	566868,87	2140915,22	1	429	569576,26	2139685,05	2	469	569755,86	2140951,01	2	510	570003,80	2140528,84	4	549	566422,27	2146081,28
1	389	566879,87	2140899,07	1	430	569631,96	2139728,70	2	470	569735,31	2140926,51	2	511	570007,71	2140531,21	4	550	566376,47	2146090,96
1	390	566882,71	2140894,82	1	431	569763,27	2139811,95	2	471	569716,37	2140894,27	2	512	570028,48	2140540,24	4	551	566269,55	2146108,81
1	391	566897,66	2140873,01	1	432	569766,84	2139814,21	2	472	569716,38	2140893,57	2	513	570040,26	2140543,84	4	552	566186,72	2146119,85
1	392	566930,48	2140839,54	1	433	569797,43	2139825,69	2	473	569717,96	2140878,78	2	514	570069,14	2140548,21	4	553	566165,56	2146123,88
1	393	567086,10	2140680,83	1	434	569817,98	2139833,40	2	474	569718,43	2140863,91	2	515	570086,05	2140548,27	4	554	566140,46	2146133,57
1	394	567099,21	2140667,46	1	435	569820,85	2139834,34	2	475	569718,04	2140858,37	2	516	570086,40	2140548,27	4	555	566138,89	2146134,18
1	395	567124,37	2140642,44	1	436	569823,63	2139835,52	2	476	569716,81	2140845,89	2	437	570108,65	2140542,31	4	556	566089,54	2146153,23
1	396	567140,02	2140626,88	1	1	569844,85	2139843,48	2	477	569714,32	2140831,50	3	517	566600,23	2141333,95	4	557	566036,51	2146180,39
1	397	567156,85	2140610,13	2	437	570108,65	2140542,31	2	478	569709,65	2140817,36	3	518	566535,88	2141711,02	4	558	565989,45	2146214,47
1	398	567172,84	2140594,23	2	438	570086,86	2140686,58	2	479	569696,69	2140786,12	3	519	566398,32	2141784,84	4	559	565943,83	2146258,81
1	399	567289,86	2140477,87	2	439	570071,25	2140738,36	2	480	569692,26	2140770,94	3	520	566460,96	2141622,73	4	560	565917,14	2146300,37
1	400	567293,01	2140474,73	2	440	570082,54	2140759,69	2	481	569691,23	2140767,39	3	521	566478,22	2141582,41	4	561	565871,26	2146371,81
1	401	567433,70	2140343,95	2	441	570097,62	2140788,19	2	482	569690,50	2140764,41	3	522	566559,95	2141415,96	4	562	565845,41	2146411,22
1	402	567540,09	2140271,28	2	442	570080,58	2140815,72	2	483	569696,05	2140753,72	3	517	566600,23	2141333,95	4	563	565834,45	2146426,86
1	403	567632,74	2140207,99	2	443	570096,97	2140839,31	2	484	569702,81	2140754,81	4	523	566237,17	2145401,33	4	564	565825,80	2146441,42
1	404	567712,57	2140153,46	2	444	570120,92	2140860,10	2	485	569726,06	2140752,07	4	524	566297,31	2145454,50	4	565	565817,44	2146445,48
1	405	567763,28	2140121,16	2	445	570136,43	2140850,43	2	486	569735,68	2140749,77	4	525	566311,23	2145469,72	4	566	565811,63	2146446,64
1	406	567874,97	2140053,39	2	446	570152,59	2140867,17	2	487	569758,94	2140741,03	4	526	566352,84	2145515,20	4	567	565798,11	2146441,07
1	407	567898,50	2140040,51	2	447	570153,67	2140889,14	2	488	569768,38	2140736,07	4	527	566449,80	2145614,07	4	568	565789,84	2146425,70
1	408	567952,17	2140011,13	2	448	570169,72	2140907,86	2	489	569771,87	2140734,15	4	528	566515,23	2145676,58	4	569	565833,68	2146336,54
1	409	568005,13	2139978,48	2	449	570172,48	2140943,40	2	490	569808,47	2140697,55	4	529	566541,18	2145699,50	4	570	565855,22	2146226,17
1	410	568063,12	2139943,66	2	450	570153,66	2140995,88	2	491	569812,46	2140689,89	4	530	566488,68	2145718,48	4	571	565855,22	2146192,57
1	411	568107,46	2139917,55	2	451	570153,15	2141016,65	2	492	569817,33	2140679,47	4	531	566390,74	2145716,15	4	572	565855,22	2146148,77
1	412	568145,08	2139907,47	2	452	570132,68	2141138,82	2	493	569826,74	2140637,13	4	532	566366,39	2145736,54	4	573	565858,30	2146121,50
1	413	568240,85	2139867,37	2	453	570132,72	2141153,43	2	494	569824,91	2140618,06	4	533	566395,83	2145771,85	4	574	565860,13	2146061,61
1	414	568269,63	2139851,60	2	454	570125,95	2141160,96	2	495	569824,25	2140614,68	4	534	566488,30	2145795,23	4	575	565864,73	2146032,95
1	415	568466,38	2139797,16	2	455	570075,69	2141144,91	2	496	569862,91	2140594,54	4	535	566525,30	2145802,23	4	576	565872,18	2145986,59
1	416	568480,28	2139796,41	2	456	570009,45	2141121,46	2	497	569866,70	2140592,46	4	536	566517,82	2145836,55	4	577	565880,02	2145968,58
1	417	568484,28	2139796,36	2	457	569984,47	2141112,44	2	498	569884,04	2140579,79	4	537	566507,37	2145884,46	4	578	565880,25	2145950,59
1	418	568484,39	2139792,18	2	458	569944,41	2141097,97	2	499	569897,18	2140567,82	4	538	566515,75	2145911,49	4	579	565803,11	2145949,90
1	419	568485,24	2139759,29	2	459	569914,77	2141081,12	2	500	569909,07	2140553,05	4	539	566513,98	2145926,07	4	580	565787,53	2145940,73
1	420	568510,44	2139751,35	2	460	569890,63	2141063,61	2	501	569916,44	2140543,89	4	540	566505,31	2145942,04	4	581	565786,12	2145922,88
1	421	568681,34	2139694,68	2	461	569880,36	2141046,13	2	502	569920,07	2140533,94	4	541	566475,04	2145952,85	4	582	565808,71	2145827,13
1	422	568805,47	2139653,58	2	462	569874,08	2141025,60	2	503	569922,73	2140526,67	4	542	566475,62	2145962,68	4	583	565815,65	2145781,86
1	423	569003,16	2139588,13	2	463	569856,71	2140999,13	2	504	569927,21	2140514,42	4	543	566495,32	2145981,76	4	584	565816,63	2145715,00
1	424	569030,48	2139582,51	2	464	569832,81	2140983,39	2	505	569928,98	2140513,47	4	544	566520,60	2145992,24	4	585	565808,40	2145704,85
1	425	569102,15	2139575,21	2	465	569805,28	2140983,40	2	506	569931,27	2140512,18	4	545	566532,21	2145999,94	4	586	565788,82	2145703,08
1	426	569440,28	2139540,80	2	466	569783,53	2140988,32	2	507	569939,56	2140506,83	4	546	566509,13	2146004,43	4	587	565771,95	2145702,55

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	565762,35	2145723,46	4	629	565123,29	2146398,44	4	670	564507,58	2146361,93	4	711	564659,44	2145716,52	4	752	565642,33	2145078,54
4	589	565742,56	2145852,27	4	630	565074,19	2146414,28	4	671	564471,32	2146355,57	4	712	564745,98	2145719,26	4	753	565656,44	2145078,86
4	590	565730,67	2145942,27	4	631	565048,88	2146485,88	4	672	564444,48	2146350,86	4	713	564774,26	2145723,95	4	754	565698,76	2145097,87
4	591	565703,17	2146045,23	4	632	565031,83	2146554,67	4	673	564423,19	2146347,13	4	714	564778,20	2145724,60	4	755	565798,94	2145154,50
4	592	565696,53	2146086,03	4	633	565047,71	2146566,14	4	674	564433,87	2146315,90	4	715	564803,32	2145728,76	4	756	565854,39	2145185,84
4	593	565690,72	2146117,53	4	634	565229,65	2146668,02	4	675	564436,03	2146300,07	4	716	564876,91	2145720,91	4	757	565918,30	2145213,01
4	594	565682,30	2146129,75	4	635	565256,68	2146677,24	4	676	564436,69	2146290,38	4	717	564923,60	2145725,50	4	758	565935,67	2145220,39
4	595	565666,73	2146134,16	4	636	565281,76	2146685,18	4	677	564453,63	2146274,69	4	718	564958,19	2145713,17	4	759	566071,70	2145288,24
4	596	565652,81	2146132,97	4	637	565269,23	2146692,48	4	678	564463,52	2146260,25	4	719	564967,38	2145683,43	4	760	566139,08	2145334,29
4	597	565634,53	2146125,42	4	638	565268,04	2146693,10	4	679	564467,62	2146253,74	4	720	564937,60	2145579,44	4	761	566156,46	2145346,17
4	598	565553,16	2146088,33	4	639	565237,71	2146709,31	4	680	564481,02	2146203,74	4	721	564934,11	2145518,24	4	762	566237,17	2145401,33
4	599	565544,32	2146084,30	4	640	565156,62	2146748,13	4	681	564468,09	2146154,56	4	722	564940,34	2145489,74	5	763	565350,16	2146764,44
4	600	565518,44	2146073,73	4	641	565133,47	2146751,54	4	682	564461,08	2146142,15	4	723	564979,07	2145459,22	5	764	565387,79	2146819,38
4	601	565501,66	2146073,32	4	642	565083,28	2146746,60	4	683	564460,61	2146141,33	4	724	565003,00	2145430,86	5	765	565385,10	2146838,66
4	602	565479,66	2146077,05	4	643	565034,83	2146721,53	4	684	564438,48	2146119,19	4	725	565006,21	2145360,86	5	766	565283,70	2146934,49
4	603	565438,34	2146083,29	4	644	564995,56	2146689,65	4	685	564432,06	2146112,77	4	726	564999,66	2145350,69	5	767	565256,98	2146959,23
4	604	565429,68	2146089,49	4	645	564966,80	2146650,58	4	686	564421,75	2146085,20	4	727	564973,54	2145344,43	5	768	565210,81	2147001,95
4	605	565410,07	2146096,10	4	646	564925,22	2146589,45	4	687	564412,03	2146074,83	4	728	564953,05	2145345,40	5	769	565145,30	2147080,31
4	606	565378,69	2146092,87	4	647	564921,03	2146584,12	4	688	564424,35	2146028,87	4	729	564948,94	2145344,11	5	770	565124,65	2147116,21
4	607	565350,41	2146067,67	4	648	564920,04	2146583,05	4	689	564424,35	2146018,61	4	730	564881,50	2145322,88	5	771	565107,03	2147166,31
4	608	565295,89	2146001,58	4	649	564907,75	2146570,17	4	690	564420,40	2146003,88	4	731	564848,55	2145324,85	5	772	565096,86	2147184,23
4	609	565275,60	2145996,92	4	650	564878,13	2146539,14	4	691	564428,37	2145997,20	4	732	564799,70	2145322,11	5	773	565086,21	2147195,81
4	610	565272,24	2145996,15	4	651	564877,03	2146537,73	4	692	564445,64	2145976,69	4	733	564765,81	2145289,37	5	774	565071,25	2147200,99
4	611	565200,73	2145974,59	4	652	564897,04	2146503,09	4	693	564448,52	2145972,61	4	734	564761,71	2145227,60	5	775	565006,68	2147193,39
4	612	565191,22	2145970,30	4	653	564960,53	2146420,27	4	694	564487,35	2145972,61	4	735	564792,31	2145226,73	5	776	564902,26	2147182,90
4	613	565173,73	2145964,76	4	654	564961,59	2146396,62	4	695	564537,35	2145959,21	4	736	564909,32	2145227,52	5	777	564859,59	2147164,69
4	614	565166,64	2145964,02	4	655	564943,36	2146355,15	4	696	564539,98	2145957,60	4	737	564935,54	2145220,89	5	778	564842,80	2147143,92
4	615	565149,54	2146006,50	4	656	564925,28	2146337,31	4	697	564541,76	2145956,51	4	738	564981,04	2145203,03	5	779	564801,76	2147067,27
4	616	565126,30	2146074,40	4	657	564907,13	2146324,43	4	698	564560,27	2145944,51	4	739	565000,96	2145183,11	5	780	564707,73	2147038,04
4	617	565111,66	2146120,34	4	658	564884,54	2146320,00	4	699	564570,94	2145937,58	4	740	564999,12	2145125,67	5	781	564607,09	2147021,30
4	618	565102,54	2146155,44	4	659	564857,53	2146326,32	4	700	564571,72	2145937,08	4	741	565015,90	2145075,50	5	782	564515,86	2147023,04
4	619	565094,14	2146187,80	4	660	564833,88	2146336,46	4	701	564603,91	2145903,18	4	742	565039,99	2145048,01	5	783	564461,43	2147065,16
4	620	565094,31	2146191,79	4	661	564815,21	2146356,13	4	702	564609,74	2145891,35	4	743	565080,71	2145047,32	5	784	564428,95	2147121,19
4	621	565099,12	2146202,98	4	662	564796,69	2146398,40	4	703	564625,12	2145854,11	4	744	565094,58	2145051,72	5	785	564384,10	2147118,12
4	622	565111,60	2146214,65	4	663	564784,05	2146408,88	4	704	564629,28	2145839,01	4	745	565198,93	2145079,08	5	786	564323,59	2147081,54
4	623	565144,16	2146241,30	4	664	564759,95	2146411,83	4	705	564631,63	2145830,49	4	746	565296,13	2145109,03	5	787	564337,11	2146997,93
4	624	565186,59	2146271,78	4	665	564701,46	2146401,67	4	706	564635,55	2145803,80	4	747	565337,65	2145110,51	5	788	564304,11	2146966,10
4	625	565185,40	2146275,85	4	666	564630,62	2146384,31	4	707	564638,22	2145787,57	4	748	565422,04	2145075,74	5	789	564344,77	2146801,62
4	626	565181,65	2146288,72	4	667	564566,63	2146372,67	4	708	564645,13	2145745,54	4	749	565449,58	2145072,63	5	790	564359,71	2146773,10
4	627	565187,98	2146307,66	4	668	564564,66	2146372,31	4	709	564646,38	2145733,26	4	750	565561,20	2145142,42	5	791	564382,61	2146687,22
4	628	565151,42	2146387,35	4	669	564562,69	2146371,95	4	710	564647,12	2145714,43	4	751	565576,51	2145140,28	5	792	564387,57	2146668,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	564404,90	2146610,63	5	833	565191,72	2146842,18	6	873	565875,83	2147683,49	7	913	566031,53	2149257,20	7	954	565402,01	2148235,64
5	793	564411,11	2146591,90	5	834	565192,97	2146841,60	6	874	565890,70	2147689,52	7	914	566002,06	2149251,98	7	955	565431,44	2148237,82
5	794	564416,10	2146594,53	5	835	565281,89	2146799,03	6	875	565896,57	2147803,52	7	915	565957,86	2149239,44	7	956	565456,19	2148254,96
5	795	564424,97	2146597,30	5	836	565283,87	2146798,03	6	876	565897,75	2148060,37	7	916	565933,87	2149226,93	7	957	565483,58	2148243,18
5	796	564435,36	2146598,39	5	837	565314,56	2146781,62	6	877	565887,17	2148139,00	7	917	565932,57	2149225,27	7	958	565501,68	2148242,98
5	797	564445,76	2146597,30	5	838	565339,67	2146769,06	6	878	565896,70	2148155,37	7	918	565961,95	2149144,40	7	959	565534,72	2148240,84
5	798	564448,55	2146596,62	5	762	565350,16	2146764,44	6	879	566044,58	2148112,45	7	919	566066,70	2148905,79	7	960	565567,45	2148203,56
5	799	564461,17	2146593,17	6	839	566364,67	2147932,64	6	880	566070,66	2148101,96	7	920	566035,68	2148897,05	7	961	565630,75	2148129,54
5	800	564476,20	2146595,73	6	840	566397,28	2147955,88	6	881	566146,01	2148071,64	7	921	566031,49	2148895,87	7	962	565619,81	2148110,12
5	801	564484,60	2146596,44	6	841	566405,60	2147952,38	6	882	566187,57	2147961,43	7	922	565985,40	2148882,89	7	963	565662,24	2148126,41
5	802	564485,40	2146596,36	6	842	566443,83	2148056,81	6	883	566196,13	2147960,16	7	923	565964,23	2148876,54	7	964	565714,38	2148154,89
5	803	564490,13	2146599,09	6	843	566467,42	2148113,14	6	884	566214,81	2147957,38	7	924	565937,72	2148863,94	7	965	565753,92	2148170,81
5	804	564500,08	2146602,32	6	844	566402,40	2148128,88	6	885	566258,75	2147973,01	7	925	565812,09	2148857,98	7	966	565767,14	2148176,13
5	805	564510,47	2146603,41	6	845	566380,32	2148144,35	6	886	566276,92	2147979,48	7	926	565806,01	2148857,69	7	967	565829,42	2148225,86
5	806	564520,87	2146602,32	6	846	566350,74	2148165,08	6	887	566300,83	2147979,50	7	927	565749,36	2148849,86	7	968	565870,93	2148259,65
5	807	564530,81	2146599,09	6	847	566259,99	2148237,01	6	888	566340,87	2147959,46	7	928	565695,05	2148847,77	7	969	565950,24	2148303,10
5	808	564531,72	2146598,67	6	848	566245,50	2148242,80	6	889	566357,46	2147932,60	7	929	565625,95	2148856,88	7	970	566015,41	2148333,99
5	809	564534,33	2146597,45	6	849	566180,33	2148245,70	6	839	566364,67	2147932,64	7	930	565701,64	2148708,73	7	971	566087,34	2148348,47
5	810	564554,74	2146595,38	6	850	566147,89	2148245,15	7	890	566631,83	2148378,80	7	931	565683,02	2148686,73	7	972	566136,05	2148342,18
5	811	564616,56	2146598,98	6	851	566123,23	2148244,74	7	891	567047,73	2148670,99	7	932	565532,40	2148641,03	7	973	566139,62	2148341,72
5	812	564679,76	2146602,11	6	852	566086,06	2148248,60	7	892	567046,13	2148688,84	7	933	565495,16	2148625,80	7	974	566224,19	2148342,39
5	813	564800,06	2146609,93	6	853	566072,46	2148247,12	7	893	567023,66	2148939,46	7	934	565492,11	2148625,42	7	975	566260,79	2148342,68
5	814	564812,73	2146615,46	6	854	566063,85	2148246,18	7	894	567022,38	2148953,71	7	935	565468,09	2148622,42	7	976	566314,38	2148321,44
5	815	564844,86	2146649,12	6	855	565975,99	2148206,12	7	895	567016,74	2149016,72	7	936	565430,85	2148685,03	7	977	566367,62	2148280,41
5	816	564884,63	2146707,59	6	856	565921,30	2148173,77	7	896	567016,18	2149022,97	7	937	565389,55	2148666,26	7	978	566419,76	2148238,89
5	817	564885,71	2146709,11	6	857	565902,83	2148159,95	7	897	567014,50	2149041,70	7	938	565356,39	2148651,18	7	979	566436,96	2148229,06
5	818	564918,81	2146754,08	6	858	565892,89	2148155,65	7	898	567010,08	2149090,98	7	939	565310,14	2148627,42	7	980	566453,55	2148219,58
5	819	564921,92	2146757,90	6	859	565882,30	2148140,52	7	899	566908,31	2149187,51	7	940	565308,36	2148616,82	7	981	566455,13	2148219,16
5	820	564927,57	2146763,27	6	860	565847,76	2148113,59	7	900	566896,45	2149198,76	7	941	565372,37	2148506,99	7	982	566506,21	2148205,75
5	821	564975,79	2146802,40	6	861	565809,46	2148083,66	7	901	566881,78	2149212,68	7	942	565344,89	2148491,64	7	983	566510,02	2148214,83
5	822	564977,91	2146804,03	6	862	565767,21	2148068,85	7	902	566753,22	2149334,63	7	943	565307,71	2148478,70	7	984	566513,39	2148219,95
5	823	564984,32	2146807,98	6	863	565730,84	2148054,69	7	903	566621,57	2149459,51	7	944	565268,92	2148468,20	7	985	566534,68	2148252,26
5	824	565045,85	2146839,83	6	864	565691,25	2148023,15	7	904	566558,29	2149402,62	7	945	565251,13	2148481,95	7	986	566537,00	2148255,78
5	825	565048,49	2146841,10	6	865	565669,37	2148015,43	7	905	566434,69	2149315,28	7	946	565221,83	2148532,06	7	987	566542,35	2148262,71
5	826	565058,43	2146844,33	6	866	565619,31	2148003,24	7	906	566344,57	2149338,61	7	947	565163,65	2148490,91	7	988	566606,30	2148345,68
5	827	565063,93	2146845,18	6	867	565612,06	2147979,12	7	907	566248,06	2149274,28	7	948	565163,03	2148478,70	7	989	566608,60	2148348,67
5	828	565129,78	2146851,66	6	868	565644,11	2147933,66	7	908	566178,30	2149238,76	7	949	565213,34	2148407,97	7	990	566631,83	2148378,80
5	829	565134,68	2146851,90	6	869	565663,79	2147905,74	7	909	566151,75	2149254,49	7	950	565236,62	2148386,24	8	990	566010,77	2149834,77
5	830	565141,95	2146851,37	6	870	565735,06	2147815,24	7	910	566126,86	2149289,83	7	951	565264,00	2148362,33	8	991	565975,91	2149848,11
5	831	565178,65	2146845,97	6	871	565758,70	2147791,04	7	911	566117,99	2149293,63	7	952	565316,35	2148314,27	8	992	565968,59	2149870,92
5	832	565181,77	2146845,41	6	872	565776,17	2147773,15	7	912	566083,64	2149276,35	7	953	565341,89	2148290,83	8	993	565977,62	2149885,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	994	565997,48	2149894,02	8	1035	565685,50	2150001,99	9	1075	566404,22	2154525,41	9	1116	565899,16	2154581,90	9	1157	566101,42	2154312,12
8	995	566015,93	2149901,48	8	1036	565702,59	2149991,31	9	1076	566402,05	2154535,53	9	1117	565868,42	2154555,23	9	1158	566159,57	2154288,15
8	996	566102,62	2149952,80	8	1037	565726,27	2149971,76	9	1077	566398,84	2154565,51	9	1118	565855,95	2154528,39	9	1159	566216,25	2154250,57
8	997	566166,33	2149999,28	8	1038	565742,27	2149958,55	9	1078	566398,13	2154572,12	9	1119	565791,30	2154486,35	9	1160	566258,76	2154228,79
8	998	566310,62	2150074,30	8	1039	565774,60	2149913,99	9	1079	566398,13	2154582,58	9	1120	565742,48	2154456,97	9	1161	566309,58	2154217,35
8	999	566334,50	2150091,88	8	1040	565788,12	2149865,18	9	1080	566398,94	2154587,70	9	1121	565703,60	2154459,68	9	1055	566321,38	2154215,91
8	1000	566238,55	2150165,64	8	1041	565791,65	2149802,60	9	1081	566412,60	2154652,24	9	1122	565696,10	2154455,61	10	1162	565347,58	2154215,20
8	1001	566219,83	2150180,03	8	1042	565796,35	2149752,15	9	1082	566418,68	2154708,04	9	1123	565689,77	2154431,65	10	1163	565345,18	2154232,31
8	1002	566111,08	2150155,41	8	1043	565797,82	2149689,25	9	1083	566419,87	2154714,71	9	1124	565678,47	2154396,39	10	1164	565356,78	2154270,26
8	1003	566105,18	2150154,07	8	1044	565804,28	2149642,40	9	1084	566427,21	2154744,12	9	1125	565654,51	2154371,07	10	1165	565381,20	2154296,03
8	1004	566021,49	2150135,12	8	1045	565812,81	2149624,71	9	1085	566428,17	2154747,48	9	1126	565610,21	2154339,43	10	1166	565405,78	2154317,10
8	1005	565759,47	2150246,98	8	1046	565823,39	2149615,54	9	1086	566432,42	2154757,03	9	1127	565601,13	2154333,84	10	1167	565419,17	2154328,58
8	1006	565683,53	2150239,38	8	1047	565836,91	2149614,56	9	1087	566434,49	2154760,32	9	1128	565592,94	2154328,80	10	1168	565447,20	2154340,33
8	1007	565633,12	2150234,35	8	1048	565844,59	2149619,51	9	1088	566498,01	2154852,91	9	1129	565590,33	2154327,19	10	1169	565464,38	2154367,00
8	1008	565590,60	2150230,10	8	1049	565848,08	2149632,25	9	1089	566502,08	2154858,08	9	1130	565567,78	2154313,31	10	1170	565482,91	2154384,64
8	1009	565475,33	2150143,84	8	1050	565846,90	2149656,49	9	1090	566504,95	2154861,01	9	1131	565544,73	2154299,12	10	1171	565515,73	2154400,46
8	1010	565427,74	2150108,23	8	1051	565849,11	2149704,46	9	1091	566552,61	2154905,93	9	1132	565528,46	2154268,98	10	1172	565585,24	2154450,83
8	1011	565392,46	2149953,08	8	1052	565926,79	2149764,95	9	1092	566562,36	2154915,12	9	1133	565441,31	2154221,36	10	1173	565591,22	2154455,16
8	1012	565279,98	2149871,00	8	1053	565960,64	2149793,48	9	1093	566579,74	2154937,15	9	1134	565417,80	2154210,51	10	1174	565593,48	2154466,01
8	1013	565276,03	2149868,12	8	1054	565991,26	2149809,66	9	1094	566590,40	2154968,15	9	1135	565411,44	2154202,65	10	1175	565593,48	2154487,25
8	1014	565183,54	2149723,94	8	990	566010,77	2149834,77	9	1095	566592,56	2154983,98	9	1136	565384,65	2154169,53	10	1176	565593,48	2154494,49
8	1015	565071,31	2149702,39	9	1055	566321,38	2154215,91	9	1096	566592,95	2154986,81	9	1137	565358,49	2154146,54	10	1177	565605,69	2154508,95
8	1016	565042,01	2149696,16	9	1056	566342,16	2154240,23	9	1097	566593,64	2154991,84	9	1138	565341,38	2154119,20	10	1178	565649,08	2154547,52
8	1017	565047,71	2149685,64	9	1057	566343,76	2154242,10	9	1098	566596,12	2155010,10	9	1139	565351,82	2154097,74	10	1179	565654,51	2154552,35
8	1018	565127,36	2149619,80	9	1058	566347,79	2154246,09	9	1099	566598,47	2155027,35	9	1140	565375,87	2154061,60	10	1180	565681,90	2154559,75
8	1019	565142,65	2149610,30	9	1059	566372,74	2154268,16	9	1100	566598,63	2155030,03	9	1141	565407,12	2154004,30	10	1181	565734,79	2154572,86
8	1020	565162,44	2149609,98	9	1060	566374,54	2154272,30	9	1101	566599,41	2155043,04	9	1142	565412,32	2153992,69	10	1182	565767,34	2154590,49
8	1021	565202,02	2149618,49	9	1061	566377,62	2154291,94	9	1102	566481,79	2155027,40	9	1143	565436,37	2153939,04	10	1183	565787,23	2154613,09
8	1022	565220,54	2149637,82	9	1062	566379,47	2154299,64	9	1103	566479,10	2155027,04	9	1144	565454,45	2153929,24	10	1184	565803,51	2154632,08
8	1023	565268,51	2149666,62	9	1063	566382,68	2154307,30	9	1104	566434,98	2155021,17	9	1145	565562,33	2153978,43	10	1185	565822,95	2154648,42
8	1024	565314,23	2149676,60	9	1064	566393,26	2154327,60	9	1105	566409,01	2155017,72	9	1146	565564,76	2153979,54	10	1186	565826,11	2154651,07
8	1025	565361,12	2149700,50	9	1065	566394,30	2154329,49	9	1106	566404,80	2155017,18	9	1147	565653,86	2154018,15	10	1187	565866,80	2154717,07
8	1026	565366,50	2149707,05	9	1066	566400,79	2154338,33	9	1107	566355,78	2155010,86	9	1148	565694,38	2154043,91	10	1188	565877,12	2154743,12
8	1027	565373,68	2149715,79	9	1067	566412,66	2154351,24	9	1108	566091,28	2154977,61	9	1149	565750,25	2154099,36	10	1189	565886,69	2154767,25
8	1028	565383,34	2149738,16	9	1068	566419,87	2154380,39	9	1109	566048,88	2154972,28	9	1150	565910,77	2154263,47	10	1190	565902,78	2154835,51
8	1029	565396,90	2149777,71	9	1069	566426,45	2154408,43	9	1110	566041,59	2154947,36	9	1151	565985,61	2154347,52	10	1191	565922,13	2154905,92
8	1030	565440,23	2149837,58	9	1070	566431,13	2154428,38	9	1111	566033,09	2154918,28	9	1152	565989,79	2154346,70	10	1192	565800,12	2154830,25
8	1031	565509,63	2149950,81	9	1071	566435,18	2154445,64	9	1112	566000,42	2154806,58	9	1153	565994,13	2154345,85	10	1193	565601,62	2154776,36
8	1032	565575,97	2150076,54	9	1072	566434,56	2154457,12	9	1113	565962,45	2154670,51	9	1154	566009,24	2154342,90	10	1194	565364,79	2154712,10
8	1033	565651,48	2150023,25	9	1073	566421,77	2154487,73	9	1114	565961,36	2154668,98	9	1155	566021,23	2154340,56	10	1195	565282,86	2154689,87
8	1034	565657,13	2150019,72	9	1074	566406,67	2154519,27	9	1115	565944,98	2154646,05	9	1156	566033,01	2154338,26	10	1196	565278,97	2154688,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1197	565224,66	2154673,00	10	1238	564295,82	2153670,99	11	1278	564216,03	2145965,88	11	1319	563869,95	2146484,75	11	1360	563424,05	2147081,62
10	1198	565183,67	2154661,12	10	1239	564338,76	2153690,88	11	1279	564210,32	2145999,18	11	1320	563873,74	2146495,70	11	1361	563346,94	2147110,31
10	1199	565100,08	2154627,81	10	1240	564371,31	2153686,36	11	1280	564213,85	2146012,34	11	1321	563866,10	2146543,54	11	1362	563244,18	2147157,18
10	1200	565096,17	2154625,57	10	1241	564389,40	2153688,62	11	1281	564204,92	2146033,16	11	1322	563870,05	2146552,34	11	1363	563146,83	2147202,74
10	1201	564843,63	2154480,90	10	1242	564412,00	2153702,63	11	1282	564196,93	2146067,82	11	1323	563876,68	2146567,12	11	1364	563126,93	2147212,05
10	1202	564834,67	2154475,77	10	1243	564441,28	2153726,91	11	1283	564196,39	2146079,16	11	1324	563911,07	2146591,04	11	1365	563009,52	2147266,47
10	1203	564804,86	2154472,12	10	1244	564444,91	2153729,92	11	1284	564196,28	2146083,92	11	1325	563966,68	2146615,15	11	1366	563001,79	2147270,50
10	1204	564765,32	2154467,28	10	1245	564501,76	2153743,55	11	1285	564205,83	2146119,56	11	1326	564005,19	2146631,85	11	1367	562945,24	2147297,51
10	1205	564738,32	2154439,68	10	1246	564551,26	2153755,76	11	1286	564209,68	2146133,92	11	1327	564003,12	2146635,31	11	1368	562867,32	2147333,08
10	1206	564705,73	2154367,85	10	1247	564581,78	2153772,71	11	1287	564219,49	2146144,91	11	1328	563996,62	2146646,18	11	1369	562817,52	2147331,42
10	1207	564692,17	2154354,89	10	1248	564713,33	2153761,86	11	1288	564224,80	2146159,83	11	1329	563995,84	2146647,51	11	1370	562786,79	2147325,21
10	1208	564647,26	2154321,13	10	1249	564716,07	2153760,26	11	1289	564231,12	2146169,46	11	1330	563986,29	2146672,95	11	1371	562737,11	2147314,07
10	1209	564596,19	2154269,00	10	1250	564729,99	2153752,09	11	1290	564240,64	2146182,27	11	1331	563982,66	2146676,43	11	1372	562729,76	2147308,18
10	1210	564472,79	2154149,02	10	1251	564775,58	2153835,10	11	1291	564240,79	2146184,43	11	1332	563965,27	2146698,61	11	1373	562755,37	2147261,37
10	1211	564437,33	2154114,54	10	1252	564783,14	2153848,87	11	1292	564243,97	2146194,80	11	1333	563954,82	2146737,61	11	1374	562787,67	2147175,67
10	1212	564394,66	2154105,52	10	1253	564790,90	2153862,50	11	1293	564234,43	2146230,42	11	1334	563944,11	2146748,41	11	1375	562812,58	2147087,16
10	1213	564390,74	2154104,69	10	1254	564825,09	2153922,55	11	1294	564234,43	2146244,09	11	1335	563938,67	2146759,30	11	1376	562830,97	2147008,04
10	1214	564385,80	2154103,65	10	1255	564843,16	2153954,29	11	1295	564234,88	2146252,13	11	1336	563933,38	2146771,75	11	1377	562833,95	2146949,00
10	1215	564381,88	2154102,07	10	1256	564880,47	2153973,23	11	1296	564235,53	2146253,15	11	1337	563925,42	2146810,86	11	1378	562835,42	2146938,09
10	1216	564332,82	2154079,44	10	1257	564911,28	2153988,87	11	1297	564230,15	2146256,44	11	1338	563926,07	2146822,22	11	1379	562836,75	2146928,15
10	1217	564202,86	2154058,89	10	1258	565064,09	2154066,44	11	1298	564229,88	2146256,71	11	1339	563926,29	2146824,16	11	1380	562832,93	2146914,71
10	1218	564188,39	2154056,60	10	1259	565095,30	2154082,28	11	1299	564229,36	2146257,22	11	1340	563921,28	2146830,71	11	1381	562778,85	2146931,42
10	1219	564166,62	2154049,17	10	1260	565304,92	2154187,40	11	1300	564219,40	2146270,06	11	1341	563914,12	2146841,45	11	1382	562786,49	2146874,79
10	1220	564085,91	2154017,31	10	1162	565347,58	2154215,20	11	1301	564216,70	2146272,58	11	1342	563912,52	2146845,68	11	1383	562801,02	2146826,19
10	1221	564056,19	2154002,68	11	1261	564231,32	2145715,35	11	1302	564205,11	2146289,71	11	1343	563902,71	2146871,62	11	1384	562802,66	2146820,69
10	1222	564056,41	2154001,90	11	1262	564247,09	2145726,34	11	1303	564201,94	2146294,78	11	1344	563898,60	2146891,93	11	1385	562862,91	2146662,78
10	1223	564061,54	2153952,29	11	1263	564340,59	2145791,47	11	1304	564201,33	2146295,75	11	1345	563896,61	2146911,76	11	1386	562886,18	2146597,62
10	1224	564063,19	2153936,35	11	1264	564317,21	2145815,40	11	1305	564191,10	2146320,77	11	1346	563897,04	2146935,78	11	1387	562888,49	2146579,57
10	1225	564070,42	2153925,95	11	1265	564316,49	2145816,00	11	1306	564186,49	2146338,64	11	1347	563896,61	2146949,95	11	1388	562882,61	2146566,79
10	1226	564112,46	2153887,08	11	1266	564294,09	2145842,48	11	1307	564185,24	2146348,49	11	1348	563873,56	2146973,81	11	1389	562872,91	2146555,65
10	1227	564140,95	2153873,06	11	1267	564288,37	2145852,30	11	1308	564174,33	2146358,09	11	1349	563864,85	2147006,30	11	1390	562856,30	2146549,48
10	1228	564183,44	2153859,95	11	1268	564283,53	2145854,83	11	1309	564161,20	2146373,23	11	1350	563855,34	2147017,05	11	1391	562852,54	2146548,08
10	1229	564198,17	2153854,98	11	1269	564279,94	2145858,42	11	1310	564155,77	2146379,49	11	1351	563844,52	2147057,42	11	1392	562847,34	2146546,15
10	1230	564242,10	2153733,04	11	1270	564246,93	2145891,43	11	1311	564137,02	2146396,49	11	1352	563840,64	2147062,26	11	1393	562818,24	2146539,60
10	1231	564246,54	2153720,72	11	1271	564245,76	2145893,51	11	1312	563842,92	2146301,47	11	1353	563829,32	2147091,95	11	1394	562759,75	2146544,84
10	1232	564246,54	2153697,66	11	1272	564240,02	2145904,02	11	1313	563841,41	2146305,18	11	1354	563827,36	2147101,40	11	1395	562740,64	2146546,15
10	1233	564240,21	2153680,48	11	1273	564239,28	2145905,38	11	1314	563841,90	2146372,70	11	1355	563824,17	2147116,92	11	1396	562728,77	2146537,08
10	1234	564220,32	2153647,03	11	1274	564234,13	2145925,57	11	1315	563806,41	2146406,90	11	1356	563759,94	2147095,41	11	1397	562711,54	2146497,67
10	1235	564221,23	2153642,96	11	1275	564230,20	2145930,83	11	1316	563807,61	2146423,96	11	1357	563671,80	2147084,85	11	1398	562717,12	2146486,20
10	1236	564228,01	2153643,41	11	1276	564223,68	2145945,00	11	1317	563829,65	2146443,94	11	1358	563655,37	2147082,88	11	1399	562740,05	2146459,99
10	1237	564239,31	2153646,58	11	1277	564222,51	2145947,53	11	1318	563864,34	2146468,51	11	1359	563507,76	2147073,53	11	1400	562820,00	2146389,88

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				
11	1401	562886,07	2146338,27	11	1442	562605,89	2145976,00	11	1483	562493,80	2145446,60	11	1524	563625,96	2145480,85	12	1564	564125,64	2152598,46
11	1402	562895,25	2146314,20	11	1443	562617,78	2145905,10	11	1484	562508,57	2145433,11	11	1525	563642,13	2145493,62	12	1565	564106,50	2152605,12
11	1403	562942,87	2146106,49	11	1444	562637,85	2145810,54	11	1485	562515,27	2145431,26	11	1526	563655,94	2145495,26	12	1566	563974,62	2152571,01
11	1404	562942,10	2146088,09	11	1445	562661,87	2145697,39	11	1486	562526,99	2145426,36	11	1527	563678,28	2145478,22	12	1567	563919,29	2152681,67
11	1405	562885,84	2146005,92	11	1446	562637,65	2145693,62	11	1487	562535,82	2145419,87	11	1528	563681,26	2145472,34	12	1568	563838,59	2152843,91
11	1406	562869,68	2145997,40	11	1447	562375,58	2145652,84	11	1488	562548,42	2145408,30	11	1529	563685,31	2145473,19	12	1569	563839,84	2152863,05
11	1407	562854,10	2146000,68	11	1448	562348,47	2145660,62	11	1489	562555,79	2145410,12	11	1530	563717,28	2145479,94	12	1570	563897,66	2152872,20
11	1408	562844,99	2146007,88	11	1449	562333,55	2145664,90	11	1490	562567,81	2145411,59	11	1531	563743,29	2145489,26	12	1571	563904,32	2152881,35
11	1409	562844,26	2146021,60	11	1450	562312,98	2145675,39	11	1491	562580,07	2145409,58	11	1532	563778,52	2145505,58	12	1572	563893,09	2152932,11
11	1410	562846,69	2146041,05	11	1451	562307,68	2145705,53	11	1492	562583,75	2145408,98	11	1533	563861,28	2145543,93	12	1573	563888,84	2152940,73
11	1411	562861,45	2146078,65	11	1452	562295,34	2145725,84	11	1493	562585,96	2145408,24	11	1534	563870,63	2145547,78	12	1574	563804,06	2152923,37
11	1412	562861,74	2146105,84	11	1453	562280,64	2145736,32	11	1494	562680,70	2145455,31	11	1535	563886,92	2145555,81	12	1575	563740,82	2152915,88
11	1413	562832,05	2146134,67	11	1454	562260,66	2145731,08	11	1495	562702,43	2145466,10	11	1536	563925,51	2145573,69	12	1576	563700,47	2152907,98
11	1414	562796,78	2146170,05	11	1455	562237,14	2145709,46	11	1496	562703,83	2145466,27	11	1537	563929,33	2145575,46	12	1577	563668,85	2152904,65
11	1415	562747,11	2146210,35	11	1456	562237,38	2145707,02	11	1497	562886,73	2145488,16	11	1538	563982,56	2145600,12	12	1578	563661,36	2152915,88
11	1416	562725,35	2146215,59	11	1457	562262,63	2145700,32	11	1498	563213,34	2145672,21	11	1539	564156,67	2145680,77	12	1579	563660,95	2152964,97
11	1417	562708,01	2146211,66	11	1458	562263,94	2145699,54	11	1499	563244,19	2145664,77	11	1540	564231,32	2145715,35	12	1580	563657,62	2152989,93
11	1418	562695,55	2146202,24	11	1459	562269,52	2145696,08	11	1500	563249,12	2145663,58	12	1541	564005,49	2151706,62	12	1581	563641,81	2152998,67
11	1419	562687,91	2146193,73	11	1460	562278,00	2145692,79	11	1501	563290,88	2145653,50	12	1542	564162,46	2151812,34	12	1582	563641,96	2153016,26
11	1420	562688,03	2146181,52	11	1461	562284,91	2145689,48	11	1502	563309,69	2145669,22	12	1543	564171,57	2151818,48	12	1583	563642,23	2153049,42
11	1421	562691,55	2146173,98	11	1462	562303,21	2145671,18	11	1503	563320,96	2145704,87	12	1544	564177,63	2151822,56	12	1584	563637,27	2153065,48
11	1422	562703,31	2146169,07	11	1463	562309,91	2145646,18	11	1504	563339,25	2145700,76	12	1545	564219,24	2151921,19	12	1585	563634,81	2153073,46
11	1423	562726,75	2146166,93	11	1464	562309,91	2145634,85	11	1505	563357,90	2145707,55	12	1546	564223,40	2151971,94	12	1586	563632,65	2153080,47
11	1424	562728,29	2146153,34	11	1465	562303,71	2145611,49	11	1506	563373,77	2145694,77	12	1547	564218,67	2152007,77	12	1587	563630,16	2153088,53
11	1425	562720,06	2146143,19	11	1466	562304,86	2145610,08	11	1507	563392,29	2145674,46	12	1548	564217,58	2152016,04	12	1588	563578,41	2153149,99
11	1426	562693,90	2146117,63	11	1467	562322,55	2145607,36	11	1508	563405,81	2145668,89	12	1549	564218,41	2152042,67	12	1589	563570,26	2153159,67
11	1427	562689,79	2146105,51	11	1468	562339,97	2145601,24	11	1509	563428,74	2145662,01	12	1550	564231,72	2152049,32	12	1590	563536,12	2153188,39
11	1428	562692,73	2146090,11	11	1469	562358,27	2145582,94	11	1510	563443,43	2145643,99	12	1551	564255,85	2152049,32	12	1591	563527,24	2153212,50
11	1429	562719,20	2146047,18	11	1470	562363,48	2145570,07	11	1511	563449,15	2145622,87	12	1552	564259,18	2152075,12	12	1592	563526,60	2153227,42
11	1430	562720,95	2146036,06	11	1471	562367,58	2145553,64	11	1512	563466,85	2145547,13	12	1553	564238,27	2152134,19	12	1593	563525,99	2153241,59
11	1431	562713,89	2146026,89	11	1472	562372,26	2145541,55	11	1513	563474,45	2145489,46	12	1554	564237,55	2152191,60	12	1594	563525,48	2153253,24
11	1432	562696,26	2146029,51	11	1473	562373,26	2145541,55	11	1514	563474,29	2145432,69	12	1555	564247,53	2152227,38	12	1595	563566,34	2153259,34
11	1433	562681,56	2146047,53	11	1474	562398,26	2145534,85	11	1515	563478,24	2145433,38	12	1556	564239,21	2152326,39	12	1596	563576,11	2153277,86
11	1434	562667,49	2146075,21	11	1475	562416,56	2145516,55	11	1516	563577,67	2145450,78	12	1557	564239,39	2152331,34	12	1597	563573,14	2153291,82
11	1435	562653,08	2146116,30	11	1476	562422,63	2145499,45	11	1517	563585,77	2145452,20	12	1558	564240,87	2152371,32	12	1598	563562,43	2153342,12
11	1436	562638,06	2146151,05	11	1477	562422,76	2145498,67	11	1518	563593,27	2145457,94	12	1559	564228,39	2152433,72	12	1599	563568,45	2153389,14
11	1437	562624,83	2146157,60	11	1478	562439,81	2145491,05	11	1519	563599,51	2145455,09	12	1560	564230,06	2152444,54	12	1600	563570,24	2153403,12
11	1438	562610,43	2146151,05	11	1479	562456,13	2145483,70	11	1520	563603,55	2145455,94	12	1561	564200,67	2152487,46	12	1601	563569,01	2153409,58
11	1439	562598,67	2146135,33	11	1480	562460,60	2145481,41	11	1521	563614,44	2145458,24	12	1562	564188,46	2152505,28	12	1602	563566,11	2153424,86
11	1440	562588,96	2146077,75	11	1481	562478,90	2145463,11	11	1522	563618,35	2145459,07	12	1563	564186,60	2152508,98	12	1603	563559,49	2153459,76
11	1441	562592,62	2146043,29	11	1482	562482,18	2145450,89	11	1523	563616,85	2145467,09	12	1564	564185,54	2152511,10	12	1604	563540,93	2153478,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1605	563451,02	2153477,19	12	1646	563201,81	2153333,95	12	1687	563249,69	2151897,75	12	1723	563310,10	2152990,36	13	1760	563836,07	2153854,62
12	1606	563435,38	2153496,80	12	1647	563221,84	2153305,63	12	1688	563478,38	2151930,43	12	1724	563310,10	2152990,66	13	1761	563852,34	2153843,49
12	1607	563432,23	2153499,20	12	1648	563212,06	2153287,46	12	1689	563481,40	2151884,63	12	1725	563309,80	2152990,66	13	1762	563857,57	2153839,92
12	1608	563416,81	2153510,96	12	1649	563196,92	2153259,34	12	1690	563481,73	2151879,59	12	1726	563309,80	2152990,36	13	1763	563869,29	2153812,69
12	1609	563416,18	2153557,44	12	1650	563180,65	2153212,75	12	1691	563482,66	2151865,53	12	1723	563310,10	2152990,36	13	1764	563867,83	2153772,39
12	1610	563415,83	2153582,85	12	1651	563168,58	2153178,19	12	1692	563488,15	2151782,29	12	1727	563392,75	2153014,91	13	1765	563902,03	2153727,73
12	1611	563436,11	2153602,94	12	1652	563146,59	2153162,39	12	1693	563481,24	2151702,37	12	1728	563392,75	2153015,21	13	1766	563908,43	2153712,57
12	1612	563442,22	2153608,99	12	1653	563130,39	2153127,54	12	1694	563455,46	2151478,96	12	1729	563392,45	2153015,21	13	1767	563909,85	2153709,21
12	1613	563464,31	2153595,81	12	1654	563125,58	2153117,19	12	1695	563453,38	2151460,89	12	1730	563392,45	2153014,91	13	1768	563896,17	2153686,33
12	1614	563490,60	2153580,13	12	1655	563067,92	2153062,18	12	1696	563447,10	2151382,53	12	1727	563392,75	2153014,91	13	1769	563926,95	2153665,09
12	1615	563513,56	2153581,22	12	1656	563060,05	2153029,04	12	1697	563445,30	2151372,90	12	1731	563475,40	2153039,46	13	1770	563925,65	2153638,47
12	1616	563527,88	2153584,38	12	1657	563054,59	2152993,46	12	1698	563511,93	2151402,99	12	1732	563475,40	2153039,77	13	1771	563925,49	2153635,14
12	1617	563565,36	2153592,66	12	1658	563048,37	2152971,77	12	1699	563626,14	2151452,20	12	1733	563475,09	2153039,77	13	1772	563920,60	2153610,08
12	1618	563614,22	2153611,17	12	1659	563023,40	2152959,38	12	1700	563681,41	2151476,01	12	1734	563475,09	2153039,46	13	1773	563863,92	2153578,50
12	1619	563617,42	2153618,93	12	1660	562941,85	2152918,94	12	1701	563798,35	2151526,40	12	1731	563475,40	2153039,46	13	1774	563834,60	2153558,89
12	1620	563629,72	2153648,76	12	1661	562937,22	2152888,88	12	1702	563828,19	2151544,48	12	1735	563558,04	2153064,02	13	1775	563841,44	2153542,55
12	1621	563630,84	2153651,48	12	1662	562933,54	2152865,02	12	1703	563882,51	2151597,27	12	1736	563558,04	2153064,32	13	1776	563856,59	2153529,48
12	1622	563636,70	2153700,49	12	1663	562945,65	2152826,01	12	1704	563908,06	2151622,09	12	1737	563557,74	2153064,32	13	1777	563884,93	2153531,66
12	1623	563638,66	2153772,38	12	1664	562936,42	2152817,70	12	1705	563917,49	2151683,72	12	1738	563557,74	2153064,02	13	1778	563911,80	2153539,83
12	1624	563630,01	2153837,38	12	1665	562888,08	2152774,20	12	1540	564005,49	2151706,62	12	1735	563558,04	2153064,02	13	1779	563928,42	2153533,83
12	1625	563540,28	2153794,18	12	1666	562891,54	2152741,96	12	1706	562979,52	2152892,15	13	1739	564015,12	2153505,90	13	1780	563942,05	2153517,56
12	1626	563473,35	2153761,81	12	1667	562882,81	2152737,60	12	1707	562979,52	2152892,45	13	1740	564014,02	2153530,68	13	1781	563961,55	2153494,30
12	1627	563423,08	2153729,20	12	1668	562824,76	2152708,57	12	1708	562979,22	2152892,45	13	1741	564004,53	2153550,35	13	1782	563988,03	2153495,17
12	1628	563395,46	2153711,29	12	1669	562832,88	2152653,16	12	1709	562979,22	2152892,15	13	1742	563969,27	2153570,69	13	1739	564015,12	2153505,90
12	1629	563338,61	2153674,42	12	1670	562871,97	2152541,51	12	1706	562979,52	2152892,15	13	1743	563963,84	2153583,57	14	1783	560623,27	2144253,94
12	1630	563325,90	2153669,08	12	1671	562932,08	2152402,68	12	1710	563062,17	2152916,70	13	1744	563964,52	2153601,88	14	1784	560635,55	2144265,66
12	1631	563265,22	2153643,60	12	1672	562934,83	2152396,33	12	1711	563062,17	2152917,00	13	1745	563992,32	2153645,96	14	1785	560649,26	2144278,75
12	1632	563176,18	2153606,20	12	1673	562937,81	2152389,45	12	1712	563061,87	2152917,00	13	1746	564001,82	2153670,37	14	1786	560649,73	2144279,15
12	1633	563164,93	2153585,84	12	1674	562938,37	2152362,36	12	1713	563061,87	2152916,70	13	1747	564003,85	2153695,46	14	1787	560692,83	2144315,98
12	1634	563164,18	2153584,49	12	1675	562939,73	2152297,26	12	1710	563062,17	2152916,70	13	1748	563970,62	2153739,54	14	1788	560715,13	2144335,03
12	1635	563111,90	2153502,25	12	1676	562948,55	2152275,99	12	1714	563144,82	2152941,25	13	1749	563910,95	2153763,27	14	1789	560839,51	2144441,35
12	1636	563111,28	2153501,04	12	1677	562952,21	2152267,16	12	1715	563144,82	2152941,56	13	1750	563898,07	2153778,87	14	1790	560822,76	2144466,02
12	1637	563096,32	2153472,09	12	1678	562968,25	2152222,73	12	1716	563144,51	2152941,56	13	1751	563868,91	2153867,02	14	1791	560795,38	2144506,33
12	1638	563092,64	2153464,98	12	1679	562994,13	2152151,01	12	1717	563144,51	2152941,41	13	1752	563863,48	2153894,39	14	1792	560758,87	2144560,07
12	1639	563077,69	2153436,07	12	1680	563005,82	2152127,59	12	1718	563144,51	2152941,25	13	1753	563862,28	2153924,53	14	1793	560757,19	2144562,55
12	1640	563083,55	2153406,66	12	1681	563044,95	2152049,16	12	1714	563144,82	2152941,25	13	1754	563860,77	2153928,75	14	1794	560756,09	2144564,09
12	1641	563145,61	2153417,56	12	1682	563076,61	2151994,27	12	1719	563227,46	2152965,81	13	1755	563839,29	2153938,89	14	1795	560752,39	2144569,30
12	1642	563158,80	2153389,78	12	1683	563109,74	2151951,87	12	1720	563227,46	2152966,11	13	1756	563772,41	2153905,65	14	1796	560748,87	2144574,26
12	1643	563188,05	2153391,03	12	1684	563124,05	2151939,58	12	1721	563227,16	2152966,11	13	1757	563781,88	2153897,68	14	1797	560746,16	2144578,07
12	1644	563196,43	2153379,16	12	1685	563144,15	2151922,32	12	1722	563227,16	2152965,81	13	1758	563817,50	2153867,69	14	1798	560600,82	2144782,71
12	1645	563198,88	2153358,59	12	1686	563166,73	2151911,76	12	1719	563227,46	2152965,81	13	1759	563827,60	2153860,58	14	1799	560543,80	2144867,23

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				
14	1800	560518,11	2144907,25	14	1783	560623,27	2144253,94	15	1881	562389,06	2145385,58	15	1922	562092,61	2145815,58	15	1963	562116,87	2146302,25
14	1801	560501,40	2144933,28	15	1841	562417,97	2145002,88	15	1882	562383,39	2145406,73	15	1923	562092,38	2145820,32	15	1964	562113,75	2146305,37
14	1802	560471,66	2144979,62	15	1842	562517,35	2145047,46	15	1883	562360,96	2145416,75	15	1924	562099,08	2145845,32	15	1965	562098,88	2146305,33
14	1803	560427,13	2144961,10	15	1843	562518,06	2145047,78	15	1884	562356,36	2145419,10	15	1925	562104,06	2145852,44	15	1966	562089,14	2146303,93
14	1804	560312,37	2144913,36	15	1844	562563,71	2145067,47	15	1885	562338,06	2145437,40	15	1926	562109,63	2145859,08	15	1967	562082,05	2146303,43
14	1805	560226,25	2144879,35	15	1845	562555,78	2145078,94	15	1886	562337,47	2145438,46	15	1927	562108,00	2145870,46	15	1968	562057,05	2146310,13
14	1806	560135,82	2144843,64	15	1846	562553,61	2145082,37	15	1887	562332,61	2145447,37	15	1928	562107,50	2145877,53	15	1969	562056,36	2146310,82
14	1807	560100,99	2144748,19	15	1847	562547,67	2145104,54	15	1888	562331,85	2145449,59	15	1929	562114,20	2145902,53	15	1970	562054,30	2146308,46
14	1808	560175,47	2144722,51	15	1848	562546,91	2145107,37	15	1889	562319,31	2145456,15	15	1930	562116,70	2145906,43	15	1971	562046,54	2146299,58
14	1809	560206,35	2144707,37	15	1849	562547,10	2145110,22	15	1890	562317,50	2145457,15	15	1931	562112,76	2145914,16	15	1972	562023,61	2146273,34
14	1810	560242,41	2144689,68	15	1850	562538,91	2145118,41	15	1891	562307,14	2145465,09	15	1932	562108,22	2145929,51	15	1973	562011,85	2146262,33
14	1811	560289,40	2144653,64	15	1851	562537,84	2145120,35	15	1892	562294,18	2145478,05	15	1933	562105,32	2145946,86	15	1974	561968,14	2146221,41
14	1812	560334,46	2144609,22	15	1852	562531,37	2145132,80	15	1893	562286,24	2145488,41	15	1934	562111,01	2145968,90	15	1975	561938,95	2146188,40
14	1813	560361,49	2144569,96	15	1853	562528,00	2145143,91	15	1894	562282,91	2145495,36	15	1935	562111,77	2145971,75	15	1976	561918,89	2146165,71
14	1814	560362,78	2144557,73	15	1854	562526,77	2145147,98	15	1895	562275,65	2145514,12	15	1936	562114,56	2145976,05	15	1977	561896,79	2146133,33
14	1815	560358,27	2144535,85	15	1855	562526,04	2145150,37	15	1896	562265,33	2145516,58	15	1937	562142,09	2146014,11	15	1978	561891,00	2146088,68
14	1816	560314,88	2144521,78	15	1856	562524,19	2145167,19	15	1897	562251,92	2145521,92	15	1938	562157,60	2146028,11	15	1979	561899,48	2146055,05
14	1817	560310,64	2144520,40	15	1857	562516,04	2145186,81	15	1898	562238,17	2145533,63	15	1939	562167,49	2146032,47	15	1980	561921,55	2146023,70
14	1818	560300,97	2144525,15	15	1858	562512,22	2145205,98	15	1899	562220,60	2145555,18	15	1940	562172,49	2146034,06	15	1981	561915,99	2146006,88
14	1819	560239,84	2144555,16	15	1859	562512,54	2145211,66	15	1900	562207,90	2145570,26	15	1941	562175,85	2146050,00	15	1982	561829,53	2145928,21
14	1820	560197,36	2144585,41	15	1860	562514,60	2145229,68	15	1901	562202,85	2145577,46	15	1942	562183,95	2146068,35	15	1983	561805,89	2145885,82
14	1821	560134,92	2144620,17	15	1861	562520,98	2145249,00	15	1902	562196,15	2145602,46	15	1943	562186,09	2146072,57	15	1984	561800,84	2145865,60
14	1822	560065,66	2144651,33	15	1862	562525,17	2145255,15	15	1903	562197,76	2145612,00	15	1944	562180,77	2146092,42	15	1985	561792,14	2145820,12
14	1823	560044,50	2144593,34	15	1863	562532,22	2145264,00	15	1904	562188,80	2145615,30	15	1945	562180,81	2146094,34	15	1986	561795,05	2145772,35
14	1824	560020,60	2144527,82	15	1864	562542,77	2145273,09	15	1905	562176,54	2145619,58	15	1946	562181,35	2146108,37	15	1987	561795,52	2145764,58
14	1825	559960,30	2144540,19	15	1865	562537,42	2145287,46	15	1906	562154,38	2145627,31	15	1947	562188,01	2146131,45	15	1988	561798,83	2145726,65
14	1826	559851,30	2144562,55	15	1866	562534,27	2145304,92	15	1907	562145,86	2145631,22	15	1948	562206,31	2146149,75	15	1989	561801,56	2145695,36
14	1827	559817,20	2144298,50	15	1867	562534,32	2145305,79	15	1908	562129,02	2145647,15	15	1949	562208,17	2146150,77	15	1990	561786,05	2145625,40
14	1828	559789,59	2144233,96	15	1868	562533,15	2145305,74	15	1909	562115,25	2145668,20	15	1950	562212,13	2146152,84	15	1991	561785,41	2145605,50
14	1829	559774,87	2144199,56	15	1869	562531,07	2145305,70	15	1910	562113,79	2145670,57	15	1951	562221,53	2146163,71	15	1992	561809,47	2145579,45
14	1830	559812,50	2144117,66	15	1870	562506,07	2145312,40	15	1911	562107,87	2145686,75	15	1952	562225,39	2146169,20	15	1993	561832,40	2145560,45
14	1831	559830,24	2144074,21	15	1871	562496,42	2145319,65	15	1912	562103,49	2145711,16	15	1953	562220,71	2146189,03	15	1994	561854,73	2145538,18
14	1832	559848,45	2144029,64	15	1872	562481,83	2145333,68	15	1913	562102,21	2145718,32	15	1954	562221,85	2146193,28	15	1995	561864,73	2145515,90
14	1833	559850,54	2144024,52	15	1873	562477,05	2145338,07	15	1914	562101,47	2145725,12	15	1955	562214,79	2146197,89	15	1996	561856,50	2145500,17
14	1834	560071,73	2143937,84	15	1874	562465,23	2145341,33	15	1915	562100,52	2145748,67	15	1956	562198,80	2146214,77	15	1997	561838,86	2145508,69
14	1835	560129,04	2143915,38	15	1875	562453,51	2145346,23	15	1916	562100,48	2145750,69	15	1957	562193,23	2146230,43	15	1998	561804,18	2145536,87
14	1836	560129,68	2143850,62	15	1876	562441,07	2145357,59	15	1917	562101,94	2145757,94	15	1958	562188,43	2146233,21	15	1999	561792,42	2145532,93
14	1837	560158,03	2143838,25	15	1877	562437,83	2145358,19	15	1918	562104,40	2145770,10	15	1959	562170,20	2146251,47	15	2000	561766,34	2145526,89
14	1838	560159,92	2143837,42	15	1878	562436,13	2145358,53	15	1919	562106,87	2145775,97	15	1960	562167,03	2146259,07	15	2001	561768,58	2145443,43
14	1839	560162,98	2143840,44	15	1879	562421,55	2145361,76	15	1920	562100,16	2145783,98	15	1961	562148,28	2146265,15	15	2002	561783,02	2145449,72
14	1840	560443,59	2144117,22	15	1880	562407,36	2145367,28	15	1921	562093,69	2145804,24	15	1962	562132,08	2146280,13	15	2003	561806,53	2145477,90

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				
15	2004	561815,94	2145468,72	16	2044	555459,71	2146182,06	16	2085	555806,03	2146660,05	16	2126	555812,55	2146958,22	16	2167	555314,42	2147187,12
15	2005	561805,35	2145423,51	16	2045	555491,06	2146214,76	16	2086	555805,49	2146667,38	16	2127	555825,26	2146978,91	16	2168	555255,31	2147171,08
15	2006	561837,10	2145398,61	16	2046	555611,06	2146314,98	16	2087	555806,13	2146675,34	16	2128	555830,18	2146985,15	16	2169	555164,54	2147154,19
15	2007	561842,98	2145373,72	16	2047	555660,56	2146356,32	16	2088	555806,18	2146675,65	16	2129	555825,55	2146985,82	16	2170	555088,56	2147163,05
15	2008	561827,59	2145300,17	16	2048	555684,30	2146372,05	16	2089	555808,03	2146683,27	16	2130	555814,06	2146990,47	16	2171	555038,74	2147182,90
15	2009	561827,06	2145270,40	16	2049	555736,65	2146404,47	16	2090	555812,48	2146696,85	16	2131	555801,36	2146997,55	16	2172	554961,27	2147206,75
15	2010	561823,96	2145258,08	16	2050	555894,68	2146478,15	16	2091	555812,06	2146698,36	16	2132	555800,70	2146997,92	16	2173	554923,91	2147208,86
15	2011	561778,38	2145220,85	16	2051	555927,60	2146490,13	16	2092	555806,53	2146705,43	16	2133	555790,34	2147005,86	16	2174	554907,45	2147212,24
15	2012	561779,86	2145206,46	16	2052	555954,20	2146497,60	16	2093	555797,92	2146711,31	16	2134	555782,03	2147016,59	16	2175	554894,78	2147188,59
15	2013	561803,19	2145196,82	16	2053	555955,92	2146498,57	16	2094	555789,68	2146718,37	16	2135	555779,05	2147022,66	16	2176	554878,69	2147157,78
15	2014	561806,01	2145189,44	16	2054	555954,95	2146499,22	16	2095	555789,37	2146718,70	16	2136	555777,24	2147027,80	16	2177	554848,55	2147128,23
15	2015	561802,30	2145185,74	16	2055	555935,31	2146505,88	16	2096	555782,51	2146727,93	16	2137	555770,88	2147049,59	16	2178	554822,52	2147123,79
15	2016	561798,52	2145181,98	16	2056	555903,23	2146516,66	16	2097	555778,99	2146735,37	16	2138	555770,16	2147052,36	16	2179	554771,64	2147146,77
15	2017	561777,96	2145178,19	16	2057	555898,89	2146518,35	16	2098	555778,90	2146735,61	16	2139	555769,44	2147056,10	16	2180	554766,50	2147149,09
15	2018	561744,92	2145141,34	16	2058	555894,02	2146520,82	16	2099	555777,54	2146739,85	16	2140	555766,59	2147074,49	16	2181	554747,76	2147157,55
15	2019	561728,88	2145103,34	16	2059	555883,66	2146528,76	16	2100	555775,38	2146747,70	16	2141	555742,98	2147089,25	16	2182	554715,57	2147179,09
15	2020	561733,92	2145088,34	16	2060	555883,11	2146529,36	16	2101	555772,12	2146759,58	16	2142	555733,61	2147096,81	16	2183	554712,87	2147180,21
15	2021	561750,42	2145073,48	16	2061	555880,56	2146532,69	16	2102	555770,93	2146765,18	16	2143	555725,83	2147107,00	16	2184	554627,06	2147215,83
15	2022	561763,32	2145059,54	16	2062	555875,35	2146539,49	16	2103	555770,89	2146765,44	16	2144	555724,41	2147109,64	16	2185	554614,78	2147228,70
15	2023	561832,35	2145047,39	16	2063	555872,69	2146544,79	16	2104	555770,31	2146773,04	16	2145	555722,76	2147113,28	16	2186	554575,20	2147243,06
15	2024	561880,60	2145038,90	16	2064	555872,63	2146544,93	16	2105	555770,56	2146778,02	16	2146	555715,62	2147130,83	16	2187	554502,70	2147282,52
15	2025	561758,32	2144883,61	16	2065	555871,97	2146546,56	16	2106	555770,58	2146778,22	16	2147	555706,03	2147154,41	16	2188	554477,69	2147288,65
15	2026	561722,93	2144827,49	16	2066	555869,81	2146552,14	16	2107	555771,32	2146783,12	16	2148	555685,63	2147182,54	16	2189	554489,93	2147237,14
15	2027	561719,09	2144821,40	16	2067	555860,65	2146558,49	16	2108	555775,71	2146804,90	16	2149	555680,83	2147189,16	16	2190	554514,41	2147174,66
15	2028	561708,23	2144804,17	16	2068	555852,67	2146565,37	16	2109	555777,07	2146810,18	16	2150	555679,71	2147190,77	16	2191	554522,86	2147155,24
15	2029	561801,88	2144834,47	16	2069	555852,37	2146565,69	16	2110	555777,14	2146810,40	16	2151	555677,95	2147193,60	16	2192	554532,99	2147091,49
15	2030	561814,14	2144836,89	16	2070	555845,55	2146574,89	16	2111	555779,47	2146816,35	16	2152	555674,31	2147201,39	16	2193	554528,77	2147064,05
15	2031	561814,85	2144837,00	16	2071	555844,10	2146577,58	16	2112	555787,93	2146834,51	16	2153	555672,19	2147208,71	16	2194	554516,94	2147058,99
15	2032	561962,75	2144859,06	16	2072	555842,91	2146580,15	16	2113	555798,38	2146856,95	16	2154	555667,07	2147233,31	16	2195	554457,00	2147045,91
15	2033	561963,45	2144859,17	16	2073	555836,55	2146594,86	16	2114	555804,83	2146875,73	16	2155	555665,54	2147240,67	16	2196	554397,05	2147016,36
15	2034	562108,04	2144881,93	16	2074	555833,41	2146604,89	16	2115	555805,03	2146876,31	16	2156	555654,33	2147265,16	16	2197	554353,15	2146998,62
15	2035	562156,80	2144889,60	16	2075	555833,33	2146605,29	16	2116	555801,89	2146904,69	16	2157	555642,51	2147291,01	16	2198	554327,81	2146991,45
15	2036	562291,05	2144945,55	16	2076	555832,47	2146613,97	16	2117	555801,79	2146905,70	16	2158	555640,71	2147296,45	16	2199	554288,98	2146991,87
15	2037	562356,05	2144976,25	16	2077	555823,56	2146620,80	16	2118	555801,58	2146910,29	16	2159	555640,17	2147297,69	16	2200	554245,92	2146975,83
15	2038	562357,65	2144977,01	16	2078	555823,19	2146621,17	16	2119	555801,68	2146913,41	16	2160	555640,05	2147298,43	16	2201	554215,95	2146967,81
15	2039	562417,10	2145002,49	16	2079	555815,25	2146631,53	16	2120	555801,69	2146913,57	16	2161	555639,09	2147301,33	16	2202	554110,35	2146912,08
15	1841	562417,97	2145002,88	16	2080	555811,99	2146638,31	16	2121	555802,23	2146918,40	16	2162	555638,18	2147309,50	16	2203	554078,06	2146884,35
16	2040	555280,55	2145933,23	16	2081	555811,90	2146638,54	16	2122	555805,65	2146939,64	16	2163	555591,31	2147301,36	16	2204	554037,58	2146849,59
16	2041	555293,81	2145957,06	16	2082	555810,35	2146643,14	16	2123	555807,86	2146948,33	16	2164	555522,68	2147282,17	16	2205	554002,54	2146835,66
16	2042	555324,92	2146007,43	16	2083	555807,42	2146653,49	16	2124	555807,98	2146948,67	16	2165	555427,03	2147257,20	16	2206	554023,59	2146771,41
16	2043	555346,64	2146040,38	16	2084	555806,07	2146659,78	16	2125	555811,83	2146957,03	16	2166	555396,00	2147243,05	16	2207	554030,92	2146735,46

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	2208	554030,92	2146707,69	16	2249	555217,56	2145852,98	16	2290	554124,47	2146790,22	16	2331	554923,16	2146220,41	17	2371	556139,37	2147662,47
16	2209	554020,17	2146686,45	16	2250	555163,33	2145916,56	16	2291	554103,94	2146790,22	16	2332	554957,48	2146201,27	17	2372	556151,19	2147637,57
16	2210	554023,10	2146677,19	16	2251	555158,07	2145924,00	16	2292	554078,94	2146796,92	16	2333	554962,17	2146198,65	17	2373	556189,61	2147606,33
16	2211	554049,49	2146665,75	16	2252	555153,82	2145933,55	16	2293	554060,64	2146815,22	16	2334	555027,21	2146162,35	17	2374	556246,18	2147586,06
16	2212	554110,19	2146682,63	16	2253	555153,36	2145935,06	16	2294	554053,94	2146840,22	16	2335	555143,70	2146114,51	17	2375	556264,75	2147588,60
16	2213	554143,16	2146697,16	16	2254	555138,06	2145987,76	16	2295	554060,64	2146865,22	16	2336	555145,05	2146113,93	17	2376	556294,00	2147605,65
16	2214	554182,88	2146688,08	16	2255	555097,36	2146025,43	16	2296	554078,94	2146883,52	16	2337	555154,10	2146108,71	17	2377	556321,28	2147600,70
16	2215	554194,84	2146669,33	16	2256	554986,46	2146070,99	16	2297	554103,94	2146890,22	16	2338	555158,68	2146104,94	17	2378	556370,52	2147571,62
16	2216	554155,52	2146638,52	16	2257	554985,12	2146071,56	16	2298	554132,33	2146890,22	16	2339	555216,18	2146051,71	17	2379	556382,59	2147558,94
16	2217	554167,25	2146543,75	16	2258	554981,09	2146073,57	16	2299	554147,68	2146887,81	16	2340	555219,37	2146048,48	17	2380	556398,69	2147542,01
16	2218	554205,36	2146337,34	16	2259	554877,25	2146131,52	16	2300	554191,70	2146873,61	16	2341	555225,51	2146040,02	17	2381	556418,56	2147515,93
16	2219	554244,94	2146161,96	16	2260	554842,44	2146145,43	16	2301	554201,34	2146869,33	16	2342	555229,76	2146030,47	17	2382	556430,29	2147500,54
16	2220	554256,67	2146128,74	16	2261	554825,14	2146152,35	16	2302	554219,65	2146851,03	16	2343	555230,22	2146028,96	17	2383	556449,63	2147470,39
16	2221	554281,91	2146104,88	16	2262	554819,38	2146154,65	16	2303	554222,96	2146843,66	16	2344	555246,39	2145973,27	17	2384	556470,32	2147442,16
16	2222	554305,05	2146082,99	16	2263	554751,22	2146181,90	16	2304	554245,47	2146842,02	16	2040	555280,55	2145933,23	17	2385	556484,43	2147422,59
16	2223	554372,48	2146036,15	16	2264	554744,78	2146185,03	16	2305	554326,56	2146844,76	17	2345	556689,37	2147228,58	17	2386	556487,33	2147408,63
16	2224	554478,63	2146050,65	16	2265	554736,98	2146190,59	16	2306	554328,25	2146844,79	17	2346	556696,52	2147255,12	17	2387	556492,60	2147356,34
16	2225	554553,37	2146062,37	16	2266	554617,73	2146294,23	16	2307	554338,65	2146843,70	17	2347	556698,40	2147263,73	17	2388	556420,52	2147338,59
16	2226	554578,69	2146070,70	16	2267	554607,23	2146306,97	16	2308	554338,59	2146840,47	17	2348	556788,06	2147614,84	17	2389	556420,93	2147321,86
16	2227	554599,70	2146010,01	16	2268	554605,81	2146309,61	16	2309	554357,64	2146835,24	17	2349	556788,95	2147617,92	17	2390	556435,29	2147300,52
16	2228	554595,15	2145945,95	16	2269	554566,08	2146389,05	16	2310	554365,20	2146828,48	17	2350	556789,26	2147618,86	17	2391	556483,66	2147273,56
16	2229	554601,70	2145922,94	16	2270	554554,70	2146411,83	16	2311	554400,73	2146789,51	17	2351	556791,39	2147624,99	17	2392	556497,76	2147276,44
16	2230	554620,91	2145892,34	16	2271	554550,50	2146423,82	16	2312	554465,52	2146766,71	17	2352	556823,34	2147717,06	17	2393	556505,47	2147282,01
16	2231	554654,19	2145773,70	16	2272	554518,47	2146575,01	16	2313	554469,26	2146765,23	17	2353	556785,90	2147725,57	17	2394	556535,86	2147316,65
16	2232	554682,27	2145781,60	16	2273	554464,33	2146622,24	16	2314	554478,32	2146760,00	17	2354	556684,51	2147769,35	17	2395	556567,59	2147287,77
16	2233	554713,59	2145785,37	16	2274	554460,04	2146626,46	16	2315	554486,09	2146753,01	17	2355	556677,59	2147813,13	17	2396	556601,79	2147304,88
16	2234	554737,78	2145780,63	16	2275	554458,34	2146628,46	16	2316	554487,79	2146751,01	17	2356	556622,02	2147832,27	17	2397	556624,87	2147254,87
16	2235	554756,55	2145749,13	16	2276	554418,98	2146677,08	16	2317	554533,33	2146694,75	17	2357	556470,20	2147884,57	17	2398	556630,04	2147227,86
16	2236	554761,45	2145706,87	16	2277	554355,67	2146699,36	16	2318	554596,79	2146639,39	17	2358	556460,64	2147887,06	17	2399	556640,52	2147212,83
16	2237	554751,18	2145674,51	16	2278	554351,93	2146700,85	16	2319	554601,08	2146635,17	17	2359	556433,62	2147911,85	17	2400	556677,21	2147183,54
16	2238	554717,75	2145649,50	16	2279	554342,87	2146706,07	16	2320	554607,23	2146626,71	17	2360	556415,68	2147942,36	17	2345	556689,37	2147228,58
16	2239	554692,54	2145635,30	16	2280	554335,32	2146712,84	16	2321	554611,48	2146617,16	17	2361	556399,21	2147959,67	18	2401	548954,44	2144174,81
16	2240	554808,83	2145512,28	16	2281	554306,86	2146744,04	16	2322	554612,84	2146612,08	17	2362	556367,13	2147957,56	18	2402	548957,43	2144198,07
16	2241	554838,26	2145480,28	16	2282	554246,18	2146741,98	16	2323	554626,37	2146548,21	17	2363	556291,57	2147935,19	18	2403	548958,23	2144204,33
16	2242	554845,99	2145489,26	16	2283	554244,49	2146741,95	16	2324	554636,26	2146501,54	17	2364	556270,77	2147934,62	18	2404	548962,03	2144228,80
16	2243	554911,33	2145556,80	16	2284	554240,84	2146742,09	16	2325	554647,00	2146450,82	17	2365	556229,93	2147933,50	18	2405	548976,05	2144237,73
16	2244	554991,30	2145644,28	16	2285	554182,63	2146746,35	16	2326	554690,81	2146363,20	17	2366	556171,46	2147914,93	18	2406	549051,85	2144285,99
16	2245	555013,86	2145664,76	16	2286	554161,28	2146752,91	16	2327	554796,19	2146271,62	17	2367	556134,30	2147905,64	18	2407	549060,73	2144291,65
16	2246	555034,34	2145687,32	16	2287	554142,98	2146771,21	16	2328	554879,56	2146238,29	17	2368	556114,29	2147870,62	18	2408	549084,77	2144344,79
16	2247	555173,94	2145808,47	16	2288	554138,85	2146780,40	16	2329	554887,90	2146234,96	17	2369	556123,28	2147776,06	18	2409	549086,04	2144416,92
16	2248	555209,10	2145845,08	16	2289	554136,91	2146786,21	16	2330	554917,36	2146223,18	17	2370	556131,35	2147691,18	18	2410	549058,62	2144416,08

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				
18	2411	549034,58	2144436,33	18	2452	548138,49	2144098,87	19	2492	546109,21	2144103,31	20	2532	546781,29	2144408,19	20	2531	546774,07	2144393,34
18	2412	549020,41	2144470,39	18	2453	548149,73	2144063,00	19	2493	546110,34	2144131,99	20	2533	546781,06	2144429,06	21	2573	546816,72	2144568,41
18	2413	549010,54	2144494,11	18	2454	548163,72	2144018,30	19	2494	546118,91	2144152,11	20	2534	546763,91	2144449,69	21	2574	546820,56	2144578,73
18	2414	549018,97	2144517,73	18	2455	548178,83	2143973,02	19	2495	546129,29	2144157,14	20	2535	546758,72	2144461,26	21	2575	546818,98	2144600,36
18	2415	549071,70	2144548,53	18	2456	548191,02	2143967,99	19	2496	546147,35	2144158,91	20	2536	546760,08	2144470,82	21	2576	546802,73	2144615,45
18	2416	549175,04	2144593,24	18	2457	548238,41	2143974,53	19	2497	546176,91	2144175,51	20	2537	546770,23	2144483,64	21	2577	546792,62	2144621,16
18	2417	549186,28	2144611,93	18	2458	548310,63	2143991,13	19	2498	546210,09	2144204,94	20	2538	546786,25	2144491,05	21	2578	546745,33	2144597,12
18	2418	549176,80	2144633,56	18	2459	548325,52	2143995,54	19	2499	546228,26	2144226,56	20	2539	546794,38	2144505,53	21	2579	546759,85	2144588,79
18	2419	549174,54	2144674,31	18	2460	548350,83	2144027,60	19	2500	546260,19	2144264,55	20	2540	546793,70	2144518,86	21	2580	546790,77	2144563,63
18	2420	549174,54	2144755,31	18	2461	548373,19	2144027,60	19	2501	546305,55	2144316,12	20	2541	546782,64	2144534,20	21	2581	546805,66	2144560,11
18	2421	549169,65	2144809,10	18	2462	548392,17	2144008,62	19	2502	546319,14	2144327,35	20	2542	546740,67	2144550,81	21	2573	546816,72	2144568,41
18	2422	549110,60	2144833,52	18	2463	548405,67	2144017,05	19	2503	546332,63	2144338,50	20	2543	546714,94	2144572,69				
18	2423	549079,23	2144842,46	18	2464	548404,82	2144044,89	19	2504	546351,02	2144340,49	20	2544	546713,46	2144580,93				
18	2424	548670,97	2144916,99	18	2465	548460,50	2144061,34	19	2505	546364,45	2144341,02	20	2545	546691,97	2144570,09				
18	2425	548646,53	2144910,40	18	2466	548511,54	2144067,67	19	2506	546376,87	2144346,05	20	2546	546691,87	2144569,96				
18	2426	548618,55	2144911,69	18	2467	548564,40	2144059,94	19	2507	546383,41	2144357,62	20	2547	546650,37	2144548,86				
18	2427	548595,30	2144925,03	18	2468	548603,92	2144054,17	19	2508	546385,67	2144368,69	20	2548	546493,76	2144454,38				
18	2428	548592,16	2144929,80	18	2469	548627,11	2144026,75	19	2509	546383,19	2144382,28	20	2549	546504,61	2144436,36				
18	2429	548513,27	2144944,01	18	2470	548647,36	2143981,20	19	2510	546379,84	2144385,65	20	2550	546492,87	2144415,98				
18	2430	548512,48	2144944,15	18	2471	548780,65	2144020,85	19	2511	546328,12	2144354,44	20	2551	546489,49	2144402,40				
18	2431	548190,88	2144962,49	18	2472	548823,26	2144055,86	19	2512	546314,92	2144343,52	20	2552	546490,39	2144395,11				
18	2432	548051,80	2144948,95	18	2473	548828,30	2144078,00	19	2513	546339,28	2144198,24	20	2553	546500,54	2144387,06				
18	2433	548043,97	2144899,49	18	2474	548835,06	2144107,74	19	2514	546117,91	2144177,85	20	2554	546526,72	2144376,74				
18	2434	548040,49	2144877,48	18	2475	548880,62	2144140,64	19	2515	546057,55	2144168,74	20	2555	546555,38	2144370,96				
18	2435	548014,98	2144771,91	18	2401	548954,44	2144174,81	19	2516	545884,04	2144142,57	20	2556	546580,89	2144369,95				
18	2436	547990,61	2144676,32	19	2476	546308,92	2143497,25	19	2517	545819,88	2144136,91	20	2557	546604,20	2144377,26				
18	2437	547979,33	2144641,40	19	2477	546319,44	2143528,24	19	2518	545676,02	2144109,06	20	2558	546613,32	2144387,44				
18	2438	547949,87	2144550,17	19	2478	546311,67	2143559,27	19	2519	545673,62	2144108,60	20	2559	546619,93	2144406,93				
18	2439	547942,17	2144540,84	19	2479	546303,75	2143593,19	19	2520	545672,10	2144108,22	20	2560	546618,57	2144422,27				
18	2440	547955,75	2144517,61	19	2480	546296,28	2143733,29	19	2521	545480,75	2144060,21	20	2561	546612,70	2144442,65				
18	2441	547954,00	2144496,14	19	2481	546279,37	2143803,98	19	2522	545380,44	2144035,04	20	2562	546618,80	2144457,74				
18	2442	547926,39	2144417,26	19	2482	546266,95	2143833,51	19	2523	545199,65	2143989,68	20	2563	546626,70	2144464,53				
18	2443	547922,68	2144407,68	19	2483	546251,08	2143871,26	19	2524	545193,24	2143988,07	20	2564	546642,49	2144463,53				
18	2444	547931,08	2144399,61	19	2484	546205,45	2143946,71	19	2525	545654,07	2143791,05	20	2565	546654,68	2144459,00				
18	2445	547969,85	2144362,40	19	2485	546180,57	2143976,14	19	2526	545701,78	2143770,65	20	2566	546662,58	2144451,20				
18	2446	547983,49	2144345,93	19	2486	546166,53	2144005,21	19	2527	545690,41	2143513,48	20	2567	546677,93	2144427,55				
18	2447	548018,60	2144303,54	19	2487	546166,98	2144021,81	19	2528	546002,22	2143471,18	20	2568	546685,54	2144418,05				
18	2448	548047,03	2144268,83	19	2488	546173,30	2144045,46	19	2529	546281,15	2143454,35	20	2569	546708,17	2144389,82				
18	2449	548108,87	2144178,27	19	2489	546172,62	2144056,78	19	2530	546283,65	2143458,21	20	2570	546727,35	2144357,62				
18	2450	548123,86	2144149,60	19	2490	546164,05	2144068,60	19	2476	546308,92	2143497,25	20	2571	546737,96	2144357,37				
18	2451	548131,55	2144122,94	19	2491	546117,68	2144093,25	20	2531	546774,07	2144393,34	20	2572	546748,12	2144365,93				