

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории
Билибинского участкового лесничества Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 4)**

Система координат МСК-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 контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	1295506,11	4595757,39	2	36	1295450,61	4596080,61	2	72	1295379,29	4596410,34	2	108	1295604,31	4596969,73	2	144	1295406,00	4596849,02
1	2	1295500,28	4595762,31	2	37	1295450,04	4596081,70	2	73	1295379,38	4596411,71	2	109	1295609,24	4596978,03	2	145	1295399,79	4596841,75
1	3	1295494,77	4595766,62	2	38	1295449,44	4596082,87	2	74	1295380,90	4596430,76	2	110	1295609,79	4596978,89	2	146	1295398,55	4596840,37
1	4	1295488,58	4595770,97	2	39	1295445,10	4596091,73	2	75	1295381,02	4596432,09	2	111	1295614,86	4596987,05	2	147	1295392,17	4596833,44
1	5	1295481,84	4595775,33	2	40	1295444,25	4596093,56	2	76	1295382,02	4596441,57	2	112	1295615,06	4596987,39	2	148	1295390,34	4596831,54
1	6	1295474,53	4595779,74	2	41	1295440,27	4596102,63	2	77	1295382,20	4596443,09	2	113	1295615,63	4596988,27	2	149	1295383,69	4596825,04
1	7	1295466,95	4595784,13	2	42	1295439,61	4596104,11	2	78	1295383,51	4596452,52	2	114	1295620,94	4596996,26	2	150	1295381,00	4596822,60
1	8	1295450,51	4595793,14	2	43	1295435,93	4596113,30	2	79	1295383,81	4596454,41	2	115	1295622,19	4596998,05	2	151	1295373,97	4596816,66
1	9	1295424,82	4595806,61	2	44	1295435,40	4596114,67	2	80	1295385,46	4596463,77	2	116	1295627,80	4597005,76	2	152	1295370,03	4596813,65
1	10	1295354,76	4595842,78	2	45	1295428,51	4596133,33	2	81	1295385,97	4596466,27	2	117	1295629,43	4597007,85	2	153	1295362,56	4596808,51
1	11	1295354,91	4595842,48	2	46	1295428,18	4596134,25	2	82	1295388,13	4596475,67	2	118	1295635,42	4597015,24	2	154	1295357,43	4596805,43
1	12	1295357,05	4595838,36	2	47	1295421,65	4596153,09	2	83	1295388,58	4596477,54	2	119	1295636,30	4597016,24	2	155	1295349,91	4596801,48
1	13	1295367,77	4595822,31	2	48	1295421,47	4596153,65	2	84	1295391,11	4596486,83	2	120	1295636,00	4597016,15	2	156	1295345,73	4596799,53
1	14	1295373,88	4595815,12	2	49	1295402,50	4596210,49	2	85	1295391,53	4596488,33	2	121	1295629,35	4597014,23	2	157	1295337,82	4596796,29
1	15	1295387,53	4595801,88	2	50	1295402,34	4596210,97	2	86	1295394,37	4596497,58	2	122	1295605,66	4597004,68	2	158	1295335,07	4596795,25
1	16	1295410,06	4595784,17	2	51	1295393,16	4596239,47	2	87	1295394,67	4596498,57	2	123	1295590,69	4596996,87	2	159	1295326,89	4596792,45
1	17	1295426,06	4595773,96	2	52	1295392,77	4596240,76	2	88	1295397,67	4596507,78	2	124	1295561,63	4596979,98	2	160	1295324,86	4596791,78
1	18	1295434,41	4595769,61	2	53	1295387,19	4596259,82	2	89	1295397,97	4596508,68	2	125	1295558,09	4596978,23	2	161	1295300,76	4596784,61
1	19	1295443,01	4595766,03	2	54	1295386,80	4596261,26	2	90	1295404,35	4596527,01	2	126	1295554,53	4596976,42	2	162	1295294,80	4596782,63
1	20	1295452,19	4595763,21	2	55	1295384,31	4596270,82	2	91	1295404,67	4596527,91	2	127	1295554,18	4596976,24	2	163	1295290,48	4596780,90
1	21	1295471,29	4595759,70	2	56	1295383,85	4596272,67	2	92	1295472,07	4596710,67	2	128	1295540,12	4596970,55	2	164	1295288,28	4596779,79
1	22	1295491,00	4595757,81	2	57	1295381,72	4596282,33	2	93	1295472,29	4596711,24	2	129	1295525,57	4596966,08	2	165	1295287,95	4596779,49
1	1	1295506,11	4595757,39	2	58	1295381,29	4596284,55	2	94	1295482,71	4596738,48	2	130	1295510,72	4596962,76	2	166	1295286,53	4596777,60
2	23	1295634,58	4595803,44	2	59	1295379,61	4596294,22	2	95	1295483,12	4596739,50	2	131	1295487,56	4596960,37	2	167	1295284,19	4596773,69
2	24	1295642,35	4595817,06	2	60	1295379,19	4596297,18	2	96	1295490,48	4596757,51	2	132	1295486,72	4596960,40	2	168	1295281,36	4596768,17
2	25	1295586,96	4595891,52	2	61	1295378,13	4596306,59	2	97	1295491,08	4596758,92	2	133	1295478,82	4596948,39	2	169	1295278,31	4596761,45
2	26	1295492,38	4596017,87	2	62	1295377,92	4596308,83	2	98	1295495,00	4596767,79	2	134	1295478,43	4596947,81	2	170	1295275,28	4596754,11
2	27	1295492,04	4596018,33	2	63	1295377,29	4596318,29	2	99	1295495,66	4596769,22	2	135	1295467,43	4596931,62	2	171	1295268,91	4596737,37
2	28	1295480,42	4596034,23	2	64	1295377,20	4596319,97	2	100	1295504,09	4596786,69	2	136	1295466,99	4596930,97	2	172	1295256,23	4596701,39
2	29	1295479,79	4596035,13	2	65	1295376,90	4596329,49	2	101	1295504,76	4596788,02	2	137	1295455,76	4596914,95	2	173	1295244,13	4596665,76
2	30	1295468,52	4596051,24	2	66	1295376,87	4596331,15	2	102	1295513,72	4596805,25	2	138	1295455,31	4596914,34	2	174	1295229,52	4596621,66
2	31	1295467,73	4596052,42	2	67	1295376,87	4596350,27	2	103	1295514,14	4596806,05	2	139	1295438,10	4596890,58	2	175	1295221,39	4596595,79
2	32	1295462,35	4596060,61	2	68	1295376,90	4596351,74	2	104	1295528,12	4596831,80	2	140	1295437,56	4596889,89	2	176	1295216,54	4596578,68
2	33	1295461,50	4596061,94	2	69	1295377,76	4596380,48	2	105	1295593,82	4596951,38	2	141	1295420,01	4596866,54	2	177	1295211,96	4596560,85
2	34	1295456,41	4596070,27	2	70	1295377,79	4596381,03	2	106	1295594,23	4596952,10	2	142	1295419,13	4596865,37	2	178	1295205,30	4596533,15
2	35	1295455,34	4596072,09	2	71	1295377,80	4596381,56	2	107	1295603,85	4596968,95	2	143	1295407,05	4596850,30	2	179	1295196,60	4596495,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	1295190,30	4596467,70	2	221	1295525,81	4595865,64	3	261	1295479,17	4596404,50	4	301	1295149,23	4596697,40	6	340	1295786,53	4613162,44
2	181	1295186,39	4596449,46	2	222	1295534,20	4595860,57	3	262	1295477,74	4596376,94	4	302	1295149,34	4596697,73	6	341	1295787,17	4613170,69
2	182	1295171,32	4596376,00	2	223	1295535,13	4595860,01	3	263	1295476,92	4596349,47	4	303	1295161,57	4596733,83	6	342	1295786,24	4613187,98
2	183	1295171,17	4596375,31	2	224	1295535,49	4595859,76	3	264	1295476,93	4596331,97	4	304	1295161,78	4596734,41	6	343	1295782,92	4613207,11
2	184	1295167,13	4596356,98	2	225	1295543,72	4595854,44	3	265	1295477,17	4596324,13	4	305	1295174,41	4596770,16	6	344	1295771,68	4613255,90
2	185	1295166,90	4596356,03	2	226	1295545,42	4595853,32	3	266	1295477,68	4596316,62	4	306	1295080,12	4596640,03	6	345	1295768,15	4613275,61
2	186	1295164,68	4596346,76	2	227	1295553,40	4595847,69	3	267	1295478,45	4596309,83	4	307	1295076,59	4596635,15	6	346	1295766,17	4613294,97
2	187	1295164,38	4596345,52	2	228	1295555,33	4595846,25	3	268	1295479,67	4596302,75	4	308	1295007,64	4596539,98	6	347	1295764,92	4613324,17
2	188	1295161,59	4596335,07	2	229	1295562,50	4595840,66	3	269	1295481,36	4596295,13	4	309	1295036,78	4596466,89	6	348	1295763,61	4613560,63
2	189	1295161,23	4596333,77	2	230	1295563,88	4595839,53	3	270	1295483,42	4596287,19	4	310	1295038,15	4596463,50	6	349	1295767,95	4613696,71
2	190	1295157,77	4596322,18	2	231	1295570,87	4595833,69	3	271	1295488,58	4596269,52	4	311	1295070,37	4596382,72	6	350	1295770,78	4613742,41
2	191	1295157,50	4596321,30	2	232	1295572,02	4595832,69	3	272	1295497,47	4596241,91	4	284	1295073,39	4596396,45	6	351	1295773,31	4613759,88
2	192	1295153,69	4596309,22	2	233	1295578,82	4595826,64	3	273	1295516,27	4596185,57	5	312	1295329,43	4596913,39	6	352	1295775,28	4613768,31
2	193	1295153,42	4596308,38	2	234	1295579,61	4595825,91	3	274	1295522,55	4596167,49	5	313	1295340,51	4596927,26	6	353	1295777,94	4613776,48
2	194	1295145,48	4596284,73	2	235	1295606,14	4595801,22	3	275	1295529,00	4596149,95	5	314	1295357,37	4596949,67	6	354	1295781,78	4613784,91
2	195	1295145,18	4596283,86	2	236	1295612,20	4595795,69	3	276	1295532,13	4596142,21	5	315	1295374,10	4596972,76	6	355	1295786,50	4613792,98
2	196	1295135,96	4596258,02	2	237	1295618,01	4595790,67	3	277	1295535,39	4596134,83	5	316	1295384,91	4596988,14	6	356	1295797,62	4613808,42
2	197	1295135,06	4596236,15	2	238	1295622,68	4595787,01	3	278	1295538,70	4596128,05	5	317	1295385,09	4596988,39	6	357	1295812,58	4613825,94
2	198	1295140,36	4596226,77	2	239	1295623,66	4595788,11	3	279	1295542,31	4596121,56	5	318	1295376,08	4596994,92	6	358	1295855,52	4613871,71
2	199	1295180,12	4596163,56	2	23	1295634,58	4595803,44	3	280	1295546,41	4596114,83	5	319	1295352,08	4597015,40	6	359	1295850,06	4613879,11
2	200	1295181,38	4596161,50	3	240	1295623,34	4596009,86	3	281	1295550,97	4596107,90	5	320	1295247,74	4596871,36	6	360	1295834,30	4613901,81
2	201	1295182,01	4596160,55	3	241	1295623,19	4596010,31	3	282	1295561,48	4596092,84	5	321	1295251,47	4596873,06	6	361	1295828,51	4613910,69
2	202	1295202,68	4596129,32	3	242	1295564,52	4596196,94	3	283	1295572,62	4596077,60	5	322	1295259,19	4596876,12	6	362	1295813,94	4613934,29
2	203	1295245,39	4596068,99	3	243	1295548,67	4596244,20	3	240	1295623,34	4596009,86	5	323	1295261,81	4596877,08	6	363	1295807,86	4613944,85
2	204	1295260,25	4596045,73	3	244	1295511,26	4596347,03	4	284	1295073,39	4596396,45	5	324	1295269,88	4596879,77	6	364	1295794,21	4613970,30
2	205	1295269,73	4596028,24	3	245	1295504,97	4596365,76	4	285	1295088,43	4596469,80	5	325	1295271,45	4596880,25	6	365	1295793,28	4613972,02
2	206	1295282,68	4596001,27	3	246	1295499,52	4596384,65	4	286	1295088,54	4596470,21	5	326	1295295,33	4596887,37	6	366	1295790,61	4613977,31
2	207	1295285,69	4595994,52	3	247	1295495,78	4596403,74	4	287	1295092,53	4596488,90	5	327	1295301,12	4596889,37	6	367	1295769,55	4614020,60
2	208	1295285,81	4595994,23	3	248	1295494,61	4596422,58	4	288	1295092,65	4596489,38	5	328	1295305,54	4596891,18	6	368	1295766,80	4614026,50
2	209	1295291,48	4595990,54	3	249	1295495,75	4596451,23	4	289	1295099,04	4596517,81	5	329	1295308,36	4596892,66	6	369	1295755,06	4614052,77
2	210	1295298,72	4595986,06	3	250	1295500,46	4596498,03	4	290	1295099,11	4596518,12	5	330	1295311,32	4596894,68	6	370	1295749,85	4614065,60
2	211	1295314,55	4595976,92	3	251	1295500,54	4596498,74	4	291	1295107,88	4596555,94	5	331	1295315,06	4596897,85	6	371	1295740,03	4614092,41
2	212	1295339,68	4595963,35	3	252	1295498,69	4596493,74	4	292	1295107,97	4596556,36	5	332	1295319,49	4596902,17	6	372	1295733,70	4614113,07
2	213	1295374,28	4595945,28	3	253	1295492,62	4596476,26	4	293	1295114,79	4596584,68	5	333	1295324,35	4596907,45	6	373	1295732,52	4614117,83
2	214	1295470,87	4595895,42	3	254	1295489,92	4596467,99	4	294	1295114,98	4596585,46	5	312	1295329,43	4596913,39	6	374	1295679,80	4614073,81
2	215	1295471,17	4595895,27	3	255	1295487,47	4596459,95	4	295	1295119,83	4596604,25	6	334	1295749,91	4613119,47	6	375	1295665,57	4614060,90
2	216	1295497,40	4595881,50	3	256	1295485,42	4596452,31	4	296	1295120,15	4596605,40	6	335	1295765,10	4613129,52	6	376	1295652,14	4614047,50
2	217	1295498,19	4595881,08	3	257	1295483,75	4596445,10	4	297	1295125,36	4596623,75	6	336	1295771,83	4613135,00	6	377	1295633,64	4614025,91
2	218	1295515,49	4595871,61	3	258	1295482,49	4596437,99	4	298	1295125,75	4596625,09	6	337	1295777,59	4613140,94	6	378	1295616,12	4614003,40
2	219	1295516,45	4595871,03	3	259	1295481,44	4596430,28	4	299	1295134,19	4596651,99	6	338	1295782,11	4613147,55	6	379	1295587,73	4613965,18
2	220	1295524,97	4595866,15	3	260	1295480,58	4596422,21	4	300	1295134,44	4596652,75	6	339	1295784,95	4613154,70	6	380	1295566,02	4613933,94

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
6	381	1295551,41	4613909,43	6	422	1295590,34	4612997,31	7	462	1290271,13	4480952,67	7	503	1290391,02	4480317,07	8	543	1285836,82	4601678,45
6	382	1295533,67	4613875,57	6	423	1295670,73	4613066,89	7	463	1290263,57	4480949,00	7	504	1290418,06	4480307,53	8	544	1285805,20	4601759,27
6	383	1295490,99	4613789,97	6	424	1295685,24	4613078,81	7	464	1290256,77	4480944,39	7	505	1290445,60	4480298,93	8	545	1285789,50	4601804,62
6	384	1295470,69	4613746,72	6	425	1295708,40	4613095,24	7	465	1290251,25	4480939,29	7	506	1290473,44	4480291,26	8	546	1285784,80	4601822,98
6	385	1295460,31	4613720,36	6	334	1295749,91	4613119,47	7	466	1290246,43	4480933,39	7	507	1290492,19	4480287,25	8	547	1285783,20	4601832,25
6	386	1295451,29	4613693,55	7	426	1290549,14	4480310,29	7	467	1290242,24	4480926,86	7	508	1290521,67	4480283,72	8	548	1285782,24	4601841,94
6	387	1295431,99	4613628,16	7	427	1290589,84	4480452,01	7	468	1290235,80	4480912,49	7	509	1290540,98	4480283,00	8	549	1285781,87	4601861,51
6	388	1295416,48	4613570,49	7	428	1290625,53	4480574,53	7	469	1290231,64	4480894,75	7	426	1290549,14	4480310,29	8	550	1285785,01	4601911,13
6	389	1295409,53	4613541,51	7	429	1290630,45	4480592,59	7	470	1290228,87	4480866,54	8	510	1286061,21	4600380,91	8	551	1285790,35	4601960,86
6	390	1295405,87	4613522,05	7	430	1290632,60	4480601,07	7	471	1290226,91	4480818,49	8	511	1286030,86	4600451,02	8	552	1285793,68	4601980,52
6	391	1295402,68	4613492,59	7	431	1290634,51	4480609,35	7	472	1290225,71	4480799,44	8	512	1286018,32	4600481,71	8	553	1285795,91	4601990,17
6	392	1295400,09	4613443,04	7	432	1290636,07	4480617,14	7	473	1290223,50	4480780,73	8	513	1286008,67	4600509,66	8	554	1285801,54	4602008,00
6	393	1295398,67	4613383,51	7	433	1290637,19	4480624,20	7	474	1290219,40	4480762,70	8	514	1286004,18	4600528,63	8	555	1285808,47	4602025,26
6	394	1295399,40	4613345,16	7	434	1290637,81	4480630,49	7	475	1290216,25	4480753,93	8	515	1286001,30	4600547,82	8	556	1285816,39	4602041,78
6	395	1295403,30	4613230,09	7	435	1290637,97	4480636,96	7	476	1290212,45	4480745,34	8	516	1285998,35	4600576,92	8	557	1285825,31	4602056,99
6	396	1295403,37	4613201,32	7	436	1290637,73	4480644,18	7	477	1290203,60	4480728,63	8	517	1285985,40	4600742,70	8	558	1285830,31	4602063,75
6	397	1295402,46	4613172,61	7	437	1290637,13	4480652,16	7	478	1290168,44	4480671,18	8	518	1285981,64	4600771,65	8	559	1285835,80	4602069,66
6	398	1295400,70	4613143,90	7	438	1290636,25	4480660,52	7	479	1290154,78	4480645,80	8	519	1285975,38	4600799,78	8	560	1285842,00	4602074,35
6	399	1295398,85	4613124,76	7	439	1290637,78	4480678,91	7	480	1290143,09	4480619,66	8	520	1285967,11	4600827,32	8	561	1285849,31	4602077,73
6	400	1295394,88	4613097,52	7	440	1290629,33	4480707,70	7	481	1290125,11	4480575,17	8	521	1285954,98	4600863,84	8	562	1285857,36	4602079,80
6	401	1295383,79	4613034,07	7	441	1290622,84	4480747,88	7	482	1290111,65	4480539,36	8	522	1285926,96	4600945,79	8	563	1285865,94	4602080,92
6	402	1295381,48	4613016,45	7	442	1290622,72	4480748,27	7	483	1290105,99	4480521,62	8	523	1285913,76	4600981,92	8	564	1285884,19	4602081,28
6	403	1295380,58	4612999,64	7	443	1290616,01	4480760,53	7	484	1290102,13	4480504,06	8	524	1285902,77	4601008,27	8	565	1285913,10	4602079,32
6	404	1295380,97	4612991,57	7	444	1290600,86	4480784,56	7	485	1290101,38	4480495,47	8	525	1285862,36	4601093,99	8	566	1286011,42	4602068,49
6	405	1295382,17	4612983,89	7	445	1290577,46	4480816,68	7	486	1290101,79	4480487,08	8	526	1285847,51	4601128,63	8	567	1285986,63	4602183,01
6	406	1295384,50	4612976,72	7	446	1290552,79	4480847,88	7	487	1290103,51	4480479,27	8	527	1285841,66	4601146,36	8	568	1285979,48	4602211,39
6	407	1295388,49	4612969,70	7	447	1290527,34	4480876,22	7	488	1290106,34	4480471,69	8	528	1285839,34	4601155,89	8	569	1285973,79	4602230,01
6	408	1295393,78	4612963,31	7	448	1290494,05	4480909,12	7	489	1290110,00	4480464,30	8	529	1285834,63	4601185,02	8	570	1285953,64	4602284,68
6	409	1295400,03	4612957,53	7	449	1290472,67	4480926,77	7	490	1290114,36	4480457,13	8	530	1285823,20	4601304,12	8	571	1285931,69	4602338,30
6	410	1295414,41	4612947,65	7	450	1290465,03	4480931,80	7	491	1290124,60	4480443,46	8	531	1285820,28	4601343,54	8	572	1285923,29	4602355,07
6	411	1295422,28	4612943,74	7	451	1290449,30	4480939,93	7	492	1290136,62	4480431,26	8	532	1285820,11	4601362,64	8	573	1285918,56	4602362,86
6	412	1295430,51	4612940,66	7	452	1290432,67	4480946,43	7	493	1290143,39	4480425,96	8	533	1285820,79	4601371,83	8	574	1285913,31	4602370,10
6	413	1295439,02	4612938,71	7	453	1290415,47	4480951,77	7	494	1290151,38	4480420,99	8	534	1285822,30	4601380,65	8	575	1285907,33	4602376,58
6	414	1295448,10	4612938,12	7	454	1290397,84	4480955,86	7	495	1290159,88	4480416,72	8	535	1285824,98	4601388,91	8	576	1285900,35	4602382,18
6	415	1295457,40	4612938,62	7	455	1290387,97	4480957,49	7	496	1290187,18	4480406,29	8	536	1285828,83	4601396,15	8	577	1285884,39	4602391,21
6	416	1295466,80	4612939,97	7	456	1290367,97	4480959,63	7	497	1290262,97	4480383,15	8	537	1285833,83	4601402,91	8	578	1285857,66	4602401,91
6	417	1295485,87	4612944,28	7	457	1290347,82	4480960,91	7	498	1290290,60	4480373,21	8	538	1285839,69	4601409,24	8	579	1285763,52	4602432,36
6	418	1295514,41	4612953,16	7	458	1290319,76	4480961,34	7	499	1290308,15	4480365,04	8	539	1285853,35	4601421,31	8	580	1285744,50	4602437,68
6	419	1295533,03	4612960,33	7	459	1290304,09	4480960,49	7	500	1290316,46	4480360,23	8	540	1285882,08	4601442,23	8	581	1285725,38	4602441,85
6	420	1295550,84	4612968,93	7	460	1290287,64	4480957,91	7	501	1290356,52	4480333,55	8	541	1285931,36	4601475,49	8	582	1285715,77	4602443,16
6	421	1295567,16	4612979,38	7	461	1290279,19	4480955,61	7	502	1290373,57	4480324,38	8	542	1285856,81	4601634,05	8	583	1285696,76	4602443,82

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
8	584	1285677,86	4602442,54	8	625	1285878,82	4600375,17	9	665	1285779,13	4617934,18	10	705	1285498,16	4618831,16	10	746	1285703,05	4618131,96
8	585	1285659,44	4602439,69	8	510	1286061,21	4600380,91	9	666	1285797,63	4617933,04	10	706	1285480,25	4618836,69	10	747	1285710,19	4618138,32
8	586	1285642,24	4602434,89	9	626	1285924,74	4617985,56	9	667	1285816,03	4617933,39	10	707	1285461,82	4618840,22	10	748	1285711,15	4618139,17
8	587	1285634,42	4602431,37	9	627	1285937,21	4617999,26	9	668	1285835,37	4617936,06	10	708	1285443,17	4618842,24	10	749	1285725,79	4618151,58
8	588	1285627,42	4602426,82	9	628	1285942,81	4618006,55	9	669	1285854,34	4617940,71	10	709	1285415,82	4618843,11	10	750	1285726,70	4618152,33
8	589	1285621,27	4602420,89	9	629	1285952,23	4618021,85	9	670	1285872,57	4617947,23	10	710	1285398,92	4618841,75	10	751	1285749,15	4618170,46
8	590	1285615,95	4602413,93	9	630	1285959,80	4618038,07	9	671	1285881,27	4617951,40	10	711	1285391,33	4618840,14	10	752	1285749,60	4618170,82
8	591	1285611,22	4602406,16	9	631	1285962,87	4618046,40	9	672	1285896,76	4617961,24	10	712	1285384,62	4618837,60	10	753	1285817,47	4618224,38
8	592	1285599,16	4602380,23	9	632	1285967,05	4618063,55	9	673	1285911,18	4617972,84	10	713	1285379,08	4618833,80	10	754	1285847,05	4618248,04
8	593	1285540,10	4602222,33	9	633	1285968,13	4618081,34	9	626	1285924,74	4617985,56	10	714	1285375,19	4618828,86	10	755	1285861,09	4618259,71
8	594	1285530,83	4602194,36	9	634	1285967,12	4618099,47	10	674	1285867,60	4618265,34	10	715	1285372,38	4618822,81	10	674	1285867,60	4618265,34
8	595	1285526,04	4602175,44	9	635	1285959,95	4618164,02	10	675	1285873,98	4618271,06	10	716	1285370,49	4618815,94	11	756	1279018,77	4594238,83
8	596	1285523,04	4602156,34	9	636	1285959,04	4618183,99	10	676	1285880,11	4618276,81	10	717	1285368,68	4618800,47	11	757	1278965,72	4594311,41
8	597	1285521,27	4602137,00	9	637	1285958,95	4618203,93	10	677	1285892,90	4618289,47	10	718	1285368,65	4618792,21	11	758	1278953,78	4594328,51
8	598	1285519,19	4602098,00	9	638	1285959,39	4618214,23	10	678	1285912,33	4618309,62	10	719	1285370,13	4618775,40	11	759	1278943,24	4594345,05
8	599	1285514,69	4601980,67	9	639	1285959,40	4618214,51	10	679	1285971,45	4618372,21	10	720	1285374,83	4618749,68	11	760	1278934,40	4594361,95
8	600	1285513,23	4601922,08	9	640	1285950,04	4618205,25	10	680	1285996,96	4618399,80	10	721	1285379,30	4618732,63	11	761	1278931,06	4594370,60
8	601	1285514,36	4601872,94	9	641	1285949,09	4618204,35	10	681	1286008,62	4618413,13	10	722	1285385,73	4618713,53	11	762	1278928,81	4594379,43
8	602	1285522,24	4601766,52	9	642	1285942,08	4618197,75	10	682	1286013,76	4618419,32	10	723	1285419,92	4618629,69	11	763	1278927,90	4594388,51
8	603	1285523,85	4601617,56	9	643	1285941,22	4618196,97	10	683	1286018,47	4618425,43	10	724	1285433,44	4618594,65	11	764	1278928,00	4594397,78
8	604	1285521,63	4601233,45	9	644	1285934,07	4618190,55	10	684	1286022,60	4618431,24	10	725	1285449,39	4618550,62	11	765	1278928,86	4594407,19
8	605	1285521,75	4601203,88	9	645	1285933,40	4618189,98	10	685	1286026,55	4618437,48	10	726	1285460,61	4618514,98	11	766	1278931,95	4594426,29
8	606	1285522,72	4601174,42	9	646	1285926,15	4618183,69	10	686	1286030,52	4618444,41	10	727	1285468,88	4618478,41	11	767	1278946,30	4594494,32
8	607	1285527,30	4601126,37	9	647	1285925,38	4618183,04	10	687	1286034,43	4618451,73	10	728	1285487,96	4618376,19	11	768	1278949,35	4594513,84
8	608	1285542,83	4601001,71	9	648	1285910,61	4618170,76	10	688	1286042,65	4618468,32	10	729	1285509,62	4618271,12	11	769	1278951,51	4594533,33
8	609	1285550,37	4600944,21	9	649	1285909,90	4618170,20	10	689	1286050,73	4618485,52	10	730	1285535,74	4618158,17	11	770	1278955,31	4594582,30
8	610	1285557,96	4600895,59	9	650	1285879,84	4618146,15	10	690	1286081,48	4618553,29	10	731	1285547,45	4618111,37	11	771	1278969,26	4594797,85
8	611	1285581,33	4600759,09	9	651	1285879,57	4618145,94	10	691	1286065,67	4618560,85	10	732	1285556,33	4618084,15	11	772	1278974,70	4594856,56
8	612	1285590,43	4600710,50	9	652	1285811,78	4618092,45	10	692	1286001,93	4618588,35	10	733	1285564,19	4618067,18	11	773	1279030,28	4595266,85
8	613	1285601,46	4600662,11	9	653	1285790,04	4618074,89	10	693	1285956,30	4618607,12	10	734	1285579,07	4618043,66	11	774	1279034,65	4595296,05
8	614	1285622,77	4600575,29	9	654	1285776,33	4618063,28	10	694	1285869,40	4618639,06	10	735	1285590,28	4618028,73	11	775	1279040,19	4595324,92
8	615	1285630,67	4600546,71	9	655	1285770,20	4618057,80	10	695	1285834,57	4618652,51	10	736	1285600,97	4618016,19	11	776	1279042,62	4595334,35
8	616	1285636,94	4600528,12	9	656	1285764,31	4618052,24	10	696	1285791,12	4618670,70	10	737	1285652,24	4618077,39	11	777	1279048,60	4595352,93
8	617	1285640,68	4600519,09	9	657	1285758,71	4618046,60	10	697	1285756,88	4618686,37	10	738	1285652,84	4618078,08	11	778	1279066,99	4595398,38
8	618	1285649,27	4600502,67	9	658	1285746,84	4618033,78	10	698	1285740,07	4618695,28	10	739	1285671,78	4618099,92	11	779	1279172,68	4595642,99
8	619	1285659,16	4600486,83	9	659	1285728,70	4618012,87	10	699	1285715,16	4618710,13	10	740	1285672,83	4618101,10	11	780	1279191,86	4595687,43
8	620	1285670,94	4600469,77	9	660	1285684,90	4617960,41	10	700	1285633,56	4618762,38	10	741	1285685,91	4618115,22	11	781	1279204,38	4595713,92
8	621	1285720,25	4600402,89	9	661	1285697,92	4617954,21	10	701	1285600,52	4618782,72	10	742	1285687,18	4618116,55	11	782	1279213,86	4595730,79
8	622	1285812,06	4600380,38	9	662	1285715,53	4617946,96	10	702	1285583,83	4618791,99	10	743	1285693,97	4618123,37	11	783	1279219,19	4595738,77
8	623	1285831,87	4600376,71	9	663	1285733,40	4617941,46	10	703	1285558,65	4618804,71	10	744	1285695,04	4618124,41	11	784	1279231,48	4595753,66
8	624	1285845,19	4600375,38	9	664	1285751,51	4617937,75	10	704	1285515,73	4618824,32	10	745	1285701,99	4618130,98	11	785	1279252,32	4595774,32

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	786	1279430,27	4595931,21	11	827	1278889,53	4595859,07	11	868	1278695,61	4594325,65	12	908	1280232,76	4596920,34	12	949	1280198,03	4596144,83
11	787	1279345,39	4596129,11	11	828	1278889,40	4595850,13	11	869	1278707,23	4594310,80	12	909	1280221,60	4596905,40	12	950	1280217,67	4596147,27
11	788	1279332,64	4596155,15	11	829	1278887,23	4595830,91	11	870	1278713,84	4594304,23	12	910	1280211,69	4596889,08	12	951	1280227,38	4596149,07
11	789	1279322,71	4596171,29	11	830	1278883,36	4595811,76	11	871	1278728,42	4594292,34	12	911	1280166,26	4596803,05	12	952	1280246,65	4596153,65
11	790	1279316,96	4596178,71	11	831	1278876,03	4595783,08	11	872	1278744,05	4594281,46	12	912	1280146,86	4596769,35	12	953	1280275,33	4596161,73
11	791	1279310,52	4596185,43	11	832	1278824,74	4595601,83	11	873	1278776,63	4594260,95	12	913	1280130,63	4596745,40	12	881	1280427,50	4596208,21
11	792	1279303,53	4596191,71	11	833	1278809,97	4595555,69	11	874	1278809,88	4594241,86	12	914	1280090,52	4596690,97	13	954	1280434,37	4597379,46
11	793	1279288,44	4596203,29	11	834	1278775,33	4595456,52	11	875	1278826,83	4594233,72	12	915	1280073,89	4596667,27	13	955	1280436,96	4597384,17
11	794	1279255,96	4596224,46	11	835	1278764,10	4595420,18	11	876	1278844,29	4594227,79	12	916	1280058,40	4596642,90	13	956	1280438,01	4597390,37
11	795	1279222,26	4596243,68	11	836	1278759,85	4595401,77	11	877	1278853,47	4594226,13	12	917	1280018,61	4596576,75	13	957	1280437,95	4597397,59
11	796	1279204,86	4596251,64	11	837	1278758,32	4595392,22	11	878	1278862,81	4594225,27	12	918	1280002,92	4596552,49	13	958	1280437,07	4597405,60
11	797	1279197,82	4596254,13	11	838	1278756,27	4595372,88	11	879	1278891,57	4594225,60	12	919	1279985,73	4596528,80	13	959	1280433,78	4597423,08
11	798	1279195,91	4596254,80	11	839	1278751,66	4595304,92	11	880	1278920,85	4594228,06	12	920	1279944,17	4596474,43	13	960	1280404,50	4597536,93
11	799	1279186,53	4596257,27	11	840	1278748,87	4595285,95	11	756	1279018,77	4594238,83	12	921	1279927,76	4596450,33	13	961	1280393,81	4597574,53
11	800	1279167,26	4596260,45	11	841	1278746,72	4595276,67	12	881	1280427,50	4596208,21	12	922	1279922,95	4596441,94	13	962	1280387,32	4597592,79
11	801	1279147,65	4596262,19	11	842	1278743,86	4595267,48	12	882	1280428,64	4596269,08	12	923	1279914,92	4596424,92	13	963	1280375,30	4597618,11
11	802	1279118,02	4596263,02	11	843	1278736,54	4595249,50	12	883	1280430,81	4596304,65	12	924	1279904,98	4596398,32	13	964	1280360,72	4597641,78
11	803	1279098,50	4596262,09	11	844	1278723,50	4595223,08	12	884	1280433,84	4596323,11	12	925	1279899,26	4596380,28	13	965	1280349,31	4597656,11
11	804	1279079,47	4596259,01	11	845	1278716,54	4595195,50	12	885	1280436,21	4596331,86	12	926	1279894,34	4596362,15	13	966	1280336,00	4597668,59
11	805	1279062,14	4596253,14	11	846	1278704,37	4594926,95	12	886	1280439,44	4596340,31	12	927	1279890,87	4596344,01	13	967	1280328,81	4597674,19
11	806	1279045,27	4596245,27	11	847	1278698,51	4594908,66	12	887	1280443,61	4596348,23	12	928	1279890,00	4596335,00	13	968	1280313,55	4597684,29
11	807	1279028,72	4596236,36	11	848	1278685,74	4594899,22	12	888	1280454,11	4596363,18	12	929	1279889,98	4596326,03	13	969	1280297,46	4597692,62
11	808	1279004,37	4596221,89	11	849	1278685,01	4594879,89	12	889	1280491,14	4596406,14	12	930	1279891,05	4596316,94	13	970	1280289,02	4597695,85
11	809	1278988,57	4596211,61	11	850	1278655,13	4594840,33	12	890	1280508,64	4596429,35	12	931	1279893,01	4596307,90	13	971	1280270,76	4597700,24
11	810	1278973,56	4596200,45	11	851	1278657,08	4594790,48	12	891	1280535,24	4596470,55	12	932	1279895,70	4596298,93	13	972	1280251,75	4597702,59
11	811	1278966,50	4596194,40	11	852	1278659,37	4594750,72	12	892	1280606,92	4596587,85	12	933	1279902,41	4596281,26	13	973	1280232,44	4597703,90
11	812	1278953,57	4596180,94	11	853	1278651,33	4594731,02	12	893	1280628,87	4596620,21	12	934	1279910,52	4596264,04	13	974	1280064,58	4597710,67
11	813	1278941,72	4596166,41	11	854	1278646,68	4594711,67	12	894	1280647,65	4596643,38	12	935	1279919,97	4596247,78	13	975	1280037,59	4597711,53
11	814	1278930,46	4596151,27	11	855	1278643,98	4594693,03	12	895	1280667,47	4596665,76	12	936	1279925,39	4596240,22	13	976	1280010,60	4597711,35
11	815	1278909,50	4596120,07	11	856	1278637,63	4594674,73	12	896	1280802,20	4596812,93	12	937	1279931,39	4596233,24	13	977	1279983,83	4597709,25
11	816	1278900,39	4596103,93	11	857	1278606,90	4594602,24	12	897	1280876,12	4596923,41	12	938	1279938,10	4596227,03	13	978	1279966,50	4597706,27
11	817	1278896,47	4596095,66	11	858	1278614,04	4594583,98	12	898	1280467,77	4596993,65	12	939	1279953,16	4596216,12	13	979	1279950,06	4597701,12
11	818	1278893,20	4596087,16	11	859	1278620,27	4594565,54	12	899	1280404,85	4596985,34	12	940	1279969,49	4596206,45	13	980	1279941,51	4597696,90
11	819	1278890,61	4596078,02	11	860	1278622,85	4594556,17	12	900	1280368,85	4596979,89	12	941	1280020,87	4596179,92	13	981	1279925,51	4597686,15
11	820	1278887,32	4596059,20	11	861	1278626,48	4594538,23	12	901	1280349,34	4596976,00	12	942	1280055,54	4596163,14	13	982	1279910,81	4597673,35
11	821	1278885,52	4596039,89	11	862	1278637,05	4594456,04	12	902	1280330,64	4596970,97	12	943	1280073,01	4596155,42	13	983	1279897,56	4597659,10
11	822	1278884,04	4596010,55	11	863	1278641,02	4594438,24	12	903	1280295,10	4596958,08	12	944	1280090,75	4596149,01	13	984	1279891,78	4597651,42
11	823	1278883,00	4595971,21	11	864	1278643,86	4594429,11	12	904	1280269,49	4596946,59	12	945	1280099,79	4596146,61	13	985	1279886,87	4597643,27
11	824	1278883,02	4595941,77	11	865	1278654,68	4594402,30	12	905	1280253,43	4596937,72	12	946	1280109,31	4596144,83	13	986	1279883,33	4597635,51
11	825	1278883,89	4595922,22	11	866	1278667,26	4594376,04	12	906	1280245,97	4596932,64	12	947	1280128,75	4596143,05	13	987	1279880,51	4597627,35
11	826	1278888,50	4595877,03	11	867	1278680,73	4594350,24	12	907	1280239,11	4596926,96	12	948	1280158,37	4596142,76	13	988	1279878,31	4597618,98

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
13	989	1279875,54	4597601,75	14	1029	1275965,26	4557649,08	14	1070	1274459,24	4558423,79	14	1111	1274864,85	4557409,92	15	1151	1271435,14	4492226,44
13	990	1279874,94	4597584,37	14	1030	1275962,16	4557656,49	14	1071	1274441,22	4558424,71	14	1112	1274872,37	4557403,91	15	1152	1271569,43	4492287,96
13	991	1279875,69	4597575,75	14	1031	1275957,57	4557663,54	14	1072	1274425,17	4558423,61	14	1113	1274888,56	4557393,00	15	1153	1271595,55	4492301,03
13	992	1279879,53	4597559,04	14	1032	1275945,33	4557676,72	14	1073	1274417,43	4558422,09	14	1114	1274931,62	4557368,30	15	1154	1271611,84	4492310,87
13	993	1279882,32	4597550,85	14	1033	1275923,06	4557695,28	14	1074	1274410,03	4558419,78	14	1115	1275002,10	4557330,64	15	1155	1271619,31	4492316,42
13	994	1279889,37	4597534,91	14	1034	1275898,87	4557712,92	14	1075	1274401,98	4558415,88	14	1116	1275028,56	4557318,48	15	1156	1271626,18	4492322,62
13	995	1279898,00	4597519,73	14	1035	1275873,63	4557729,18	14	1076	1274394,33	4558410,97	14	1117	1275054,31	4557308,49	15	1157	1271632,17	4492329,50
13	996	1279903,01	4597512,56	14	1036	1275856,05	4557738,61	14	1077	1274387,04	4558405,26	14	1118	1275089,15	4557296,34	15	1158	1271637,53	4492337,02
13	997	1279915,96	4597497,85	14	1037	1275819,97	4557755,64	14	1078	1274380,08	4558398,96	14	1119	1275124,39	4557285,53	15	1159	1271646,96	4492353,30
13	998	1279937,86	4597477,67	14	1038	1275720,05	4557800,10	14	1079	1274366,95	4558385,17	14	1120	1275172,87	4557274,26	15	1160	1271655,43	4492370,52
13	999	1279976,59	4597446,05	14	1039	1275683,54	4557815,59	14	1080	1274355,39	4558370,14	14	1121	1275221,68	4557265,23	15	1161	1271671,33	4492406,12
13	1000	1279992,41	4597434,25	14	1040	1275665,05	4557822,65	14	1081	1274350,50	4558362,18	14	1122	1275241,16	4557262,97	15	1162	1271686,09	4492442,11
13	1001	1280008,67	4597423,56	14	1041	1275647,22	4557828,54	14	1082	1274346,52	4558353,85	14	1123	1275250,86	4557262,45	15	1163	1271692,26	4492460,10
13	1002	1280017,05	4597419,01	14	1042	1275556,80	4557834,62	14	1083	1274343,70	4558345,55	14	1124	1275269,75	4557263,51	15	1164	1271696,36	4492478,14
13	1003	1280025,75	4597415,21	14	1043	1275539,05	4557860,64	14	1084	1274340,47	4558328,14	14	1125	1275288,06	4557266,97	15	1165	1271697,11	4492487,16
13	1004	1280034,16	4597412,53	14	1044	1275521,61	4557867,90	14	1085	1274339,70	4558310,35	14	1126	1275306,29	4557271,79	15	1166	1271696,75	4492495,85
13	1005	1280051,72	4597409,08	14	1045	1275495,89	4557880,95	14	1086	1274340,20	4558301,43	14	1127	1275333,44	4557280,46	15	1167	1271695,46	4492504,52
13	1006	1280078,99	4597406,48	14	1046	1275462,25	4557899,83	14	1087	1274341,37	4558292,65	14	1128	1275360,20	4557290,35	15	1168	1271691,09	4492521,95
13	1007	1280239,88	4597400,55	14	1047	1275370,14	4557952,92	14	1088	1274343,34	4558284,03	14	1129	1275385,62	4557302,18	15	1169	1271685,18	4492539,31
13	1008	1280296,54	4597397,59	14	1048	1275337,55	4557973,20	14	1089	1274346,35	4558275,35	14	1130	1275424,87	4557324,77	15	1170	1271674,75	4492565,01
13	1009	1280323,97	4597395,06	14	1049	1275322,30	4557984,44	14	1090	1274350,17	4558266,84	14	1131	1275440,68	4557333,16	15	1171	1271666,81	4492581,57
13	1010	1280342,11	4597392,26	14	1050	1275308,51	4557997,24	14	1091	1274364,45	4558242,15	14	1132	1275457,01	4557339,98	15	1172	1271657,59	4492597,14
13	1011	1280359,94	4597388,27	14	1051	1275290,44	4558019,17	14	1092	1274391,80	4558202,18	14	1133	1275465,92	4557342,57	15	1173	1271652,21	4492604,31
13	1012	1280394,43	4597379,19	14	1052	1275255,98	4558065,23	14	1093	1274446,68	4558126,27	14	1134	1275484,34	4557346,15	15	1174	1271645,94	4492611,14
13	1013	1280410,33	4597375,91	14	1053	1275243,33	4558079,65	14	1094	1274463,53	4558104,08	14	1135	1275503,18	4557348,40	15	1175	1271631,88	4492623,60
13	1014	1280417,58	4597375,12	14	1054	1275222,72	4558099,96	14	1095	1274481,62	4558082,27	14	1136	1275608,15	4557355,82	15	1176	1271608,65	4492640,51
13	1015	1280424,14	4597375,19	14	1055	1275193,86	4558125,79	14	1096	1274539,45	4558018,87	14	1137	1275626,28	4557358,51	15	1177	1271527,68	4492694,07
13	1016	1280429,98	4597376,54	14	1056	1275164,09	4558150,49	14	1097	1274648,06	4557901,61	14	1138	1275643,17	4557363,06	15	1178	1271494,96	4492714,71
13	954	1280434,37	4597379,46	14	1057	1275140,68	4558167,06	14	1098	1274666,68	4557878,67	14	1139	1275650,83	4557366,54	15	1179	1271478,23	4492723,83
14	1017	1275881,86	4557497,87	14	1058	1275116,13	4558181,03	14	1099	1274677,10	4557862,33	14	1140	1275657,85	4557371,27	15	1180	1271460,94	4492731,00
14	1018	1275897,99	4557504,59	14	1059	1275099,03	4558189,20	14	1100	1274684,64	4557845,19	14	1141	1275664,32	4557377,00	15	1181	1271451,70	4492733,48
14	1019	1275905,41	4557508,73	14	1060	1275072,55	4558200,17	14	1101	1274693,12	4557818,02	14	1142	1275670,44	4557383,45	15	1182	1271432,72	4492736,33
14	1020	1275912,12	4557513,69	14	1061	1274947,19	4558247,59	14	1102	1274726,95	4557677,39	14	1143	1275700,17	4557418,78	15	1183	1271413,50	4492736,95
14	1021	1275918,41	4557520,01	14	1062	1274894,00	4558268,87	14	1103	1274735,00	4557649,77	14	1144	1275706,88	4557425,19	15	1184	1271403,98	4492736,39
14	1022	1275923,93	4557527,21	14	1063	1274762,43	4558324,60	14	1104	1274741,73	4557631,60	14	1145	1275714,28	4557431,09	15	1185	1271394,57	4492735,15
14	1023	1275928,89	4557535,07	14	1064	1274640,86	4558378,96	14	1105	1274749,73	4557613,69	14	1146	1275730,41	4557441,43	15	1186	1271385,38	4492733,04
14	1024	1275937,76	4557552,03	14	1065	1274605,65	4558393,11	14	1106	1274762,73	4557587,21	14	1147	1275756,47	4557454,74	15	1187	1271376,36	4492729,95
14	1025	1275953,15	4557588,19	14	1066	1274587,13	4558398,99	14	1107	1274821,35	4557473,06	14	1148	1275792,79	4557470,25	15	1188	1271367,53	4492725,97
14	1026	1275962,49	4557615,40	14	1067	1274557,99	4558406,03	14	1108	1274840,59	4557439,11	14	1149	1275820,26	4557479,81	15	1189	1271350,37	4492716,47
14	1027	1275966,13	4557632,86	14	1068	1274518,59	4558414,06	14	1109	1274851,59	4557423,52	14	1150	1275864,63	4557492,42	15	1190	1271333,55	4492705,76
14	1028	1275966,46	4557641,16	14	1069	1274478,97	4558421,21	14	1110	1274857,87	4557416,43	14	1017	1275881,86	4557497,87	15	1191	1271283,59	4492671,92

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
15	1192	1271258,28	4492656,42	15	1233	1269707,99	4492391,24	15	1274	1270212,66	4491790,19	16	1314	1271913,23	4584467,64	16	1355	1271616,36	4585674,71
15	1193	1271240,86	4492648,00	15	1234	1269680,68	4492385,33	15	1275	1270241,64	4491793,35	16	1315	1271905,59	4584494,00	16	1356	1271608,19	4585673,28
15	1194	1271231,87	4492644,89	15	1235	1269644,93	4492374,59	15	1276	1270270,20	4491798,29	16	1316	1271899,37	4584511,14	16	1357	1271599,79	4585670,56
15	1195	1271222,87	4492642,83	15	1236	1269628,05	4492368,14	15	1277	1270326,70	4491810,40	16	1317	1271891,22	4584528,12	16	1358	1271583,56	4585662,49
15	1196	1271204,33	4492640,78	15	1237	1269620,19	4492364,43	15	1278	1270345,64	4491813,51	16	1318	1271875,54	4584553,16	16	1359	1271567,87	4585652,23
15	1197	1271175,73	4492640,55	15	1238	1269612,89	4492360,27	15	1279	1270364,84	4491815,42	16	1319	1271817,12	4584633,72	16	1360	1271552,56	4585640,89
15	1198	1271059,43	4492646,36	15	1239	1269606,40	4492355,49	15	1280	1270403,44	4491816,99	16	1320	1271805,80	4584650,02	16	1361	1271537,68	4585628,85
15	1199	1271030,55	4492647,28	15	1240	1269601,06	4492349,88	15	1281	1270442,12	4491816,96	16	1321	1271795,24	4584666,75	16	1362	1271523,43	4585616,17
15	1200	1271002,30	4492646,21	15	1241	1269596,93	4492343,11	15	1282	1270471,00	4491815,15	16	1322	1271786,54	4584683,42	16	1363	1271510,37	4585602,46
15	1201	1270993,19	4492644,91	15	1242	1269593,96	4492335,48	15	1283	1270490,52	4491812,22	16	1323	1271779,61	4584699,92	16	1364	1271504,51	4585595,13
15	1202	1270984,36	4492642,76	15	1243	1269591,88	4492327,22	15	1284	1270529,32	4491804,01	16	1324	1271771,21	4584725,36	16	1365	1271493,89	4585579,60
15	1203	1270976,12	4492639,67	15	1244	1269589,71	4492309,49	15	1285	1270587,11	4491789,70	16	1325	1271767,14	4584742,55	16	1366	1271484,04	4585563,42
15	1204	1270968,19	4492635,76	15	1245	1269589,56	4492290,97	15	1286	1270615,25	4491781,09	16	1326	1271765,12	4584759,81	16	1367	1271452,18	4585505,02
15	1205	1270960,43	4492631,23	15	1246	1269590,23	4492281,65	15	1287	1270633,11	4491773,59	16	1327	1271765,27	4584769,09	16	1368	1271435,89	4585470,44
15	1206	1270945,05	4492620,64	15	1247	1269593,48	4492263,36	15	1288	1270649,50	4491763,63	16	1328	1271766,21	4584778,34	16	1369	1271418,59	4585424,48
15	1207	1270917,35	4492598,51	15	1248	1269598,93	4492245,67	15	1289	1270665,83	4491751,12	16	1329	1271769,58	4584796,95	16	1370	1271406,57	4585387,14
15	1208	1270872,71	4492560,78	15	1249	1269609,92	4492220,01	15	1290	1270694,62	4491725,91	16	1330	1271779,79	4584835,63	16	1371	1271401,91	4585368,81
15	1209	1270522,96	4492521,03	15	1250	1269619,21	4492203,42	15	1291	1270731,03	4491692,33	16	1331	1271804,45	4584917,97	16	1372	1271398,29	4585350,93
15	1210	1270441,96	4492394,71	15	1251	1269635,70	4492179,34	15	1292	1270945,16	4491910,61	16	1332	1271829,48	4585099,66	16	1373	1271393,02	4585314,83
15	1211	1270379,75	4492362,53	15	1252	1269665,20	4492140,52	15	1293	1270987,38	4491951,99	16	1333	1271835,44	4585147,13	16	1374	1271390,76	4585285,91
15	1212	1270341,75	4492344,40	15	1253	1269683,48	4492117,88	15	1294	1271009,63	4491971,02	16	1334	1271839,48	4585185,20	16	1375	1271384,40	4585121,42
15	1213	1270324,48	4492337,41	15	1254	1269707,77	4492096,47	15	1295	1271032,66	4491988,95	16	1335	1271842,56	4585233,34	16	1376	1271291,90	4584869,09
15	1214	1270306,85	4492331,21	15	1255	1269709,74	4492089,86	15	1296	1271157,53	4492082,38	16	1336	1271844,12	4585281,48	16	1377	1271282,39	4584840,84
15	1215	1270244,39	4492311,78	15	1256	1269724,60	4492077,81	15	1297	1271189,04	4492105,24	16	1337	1271843,26	4585310,14	16	1378	1271274,73	4584812,40
15	1216	1270208,29	4492302,53	15	1257	1269780,31	4492039,55	15	1298	1271213,41	4492121,17	16	1338	1271840,77	4585328,94	16	1379	1271269,43	4584783,94
15	1217	1270179,98	4492298,08	15	1258	1269795,61	4492027,88	15	1299	1271247,99	4492139,50	16	1339	1271836,63	4585347,49	16	1380	1271262,72	4584736,08
15	1218	1270131,43	4492294,49	15	1259	1269809,51	4492015,55	15	1300	1271333,83	4584134,24	16	1340	1271831,60	4585365,90	16	1381	1271259,79	4584706,96
15	1219	1270082,81	4492292,94	15	1260	1269849,23	4491976,21	16	1300	1271833,83	4584134,24	16	1341	1271806,00	4585448,43	16	1382	1271257,39	4584667,43
15	1220	1270053,90	4492294,38	15	1261	1269862,87	4491963,54	16	1301	1271851,37	4584158,22	16	1342	1271790,74	4585493,91	16	1383	1271255,49	4584618,00
15	1221	1270035,08	4492297,38	15	1262	1269918,61	4491918,68	16	1302	1271867,32	4584183,43	16	1343	1271779,66	4585520,26	16	1384	1271255,70	4584588,49
15	1222	1270007,09	4492303,98	15	1263	1269988,11	4491855,78	16	1303	1271882,05	4584209,24	16	1344	1271771,03	4585536,05	16	1385	1271257,51	4584569,06
15	1223	1269970,13	4492314,58	15	1264	1270010,20	4491838,78	16	1304	1271890,64	4584226,90	16	1345	1271756,42	4585558,97	16	1386	1271261,55	4584550,06
15	1224	1269942,71	4492323,71	15	1265	1270018,41	4491833,60	16	1305	1271894,27	4584235,97	16	1346	1271725,21	4585603,99	16	1387	1271270,13	4584521,95
15	1225	1269924,38	4492330,82	15	1266	1270035,53	4491824,25	16	1306	1271899,78	4584253,97	16	1347	1271703,56	4585633,24	16	1388	1271280,14	4584494,12
15	1226	1269861,06	4492358,12	15	1267	1270071,09	4491807,75	16	1307	1271903,95	4584272,46	16	1348	1271692,09	4585646,72	16	1389	1271291,45	4584466,95
15	1227	1269833,64	4492369,26	15	1268	1270098,32	4491797,02	16	1308	1271910,68	4584310,04	16	1349	1271686,00	4585652,94	16	1390	1271300,37	4584449,75
15	1228	1269815,68	4492375,54	15	1269	1270116,79	4491791,39	16	1309	1271918,05	4584357,32	16	1350	1271679,60	4585658,54	16	1391	1271305,55	4584441,72
15	1229	1269789,11	4492383,14	15	1270	1270126,16	4491789,38	16	1310	1271922,27	4584395,06	16	1351	1271672,72	4585663,36	16	1392	1271311,30	4584434,33
15	1230	1269762,21	4492389,23	15	1271	1270145,04	4491787,46	16	1311	1271922,53	4584413,84	16	1352	1271665,40	4585667,19	16	1393	1271324,27	4584420,67
15	1231	1269744,26	4492392,04	15	1272	1270164,26	4491787,31	16	1312	1271921,88	4584422,88	16	1353	1271649,57	4585672,37	16	1394	1271338,50	4584408,19
15	1232	1269726,25	4492392,99	15	1273	1270183,58	4491788,06	16	1313	1271919,21	4584440,87	16	1354	1271632,98	4585674,95	16	1395	1271353,47	4584396,96

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	1396	1271369,13	4584387,56	16	1437	1271779,03	4584079,88	17	1477	1267942,10	4494193,33	17	1518	1267401,12	4493489,97	17	1559	1268186,31	4493683,16
16	1397	1271377,24	4584383,97	16	1438	1271786,63	4584085,46	17	1478	1267923,81	4494186,56	17	1519	1267419,18	4493495,01	17	1560	1268264,96	4493686,56
16	1398	1271385,68	4584381,42	16	1439	1271800,98	4584098,18	17	1479	1267896,66	4494174,91	17	1520	1267436,92	4493500,16	17	1561	1268293,84	4493688,01
16	1399	1271394,16	4584380,19	16	1440	1271814,58	4584112,08	17	1480	1267734,74	4494101,50	17	1521	1267454,33	4493505,66	17	1562	1268312,43	4493689,29
16	1400	1271402,87	4584379,97	16	1300	1271833,83	4584134,24	17	1481	1267699,21	4494084,45	17	1522	1267471,95	4493511,63	17	1563	1268321,07	4493690,09
16	1401	1271420,82	4584381,47	17	1441	1268329,50	4493691,05	17	1482	1267681,81	4494075,09	17	1523	1267499,08	4493521,24	17	1441	1268329,50	4493691,05
16	1402	1271475,47	4584390,40	17	1442	1268337,52	4493692,20	17	1483	1267656,13	4494059,82	17	1524	1267563,06	4493544,40	18	1564	1268486,60	4563623,78
16	1403	1271492,89	4584391,36	17	1443	1268345,20	4493693,63	17	1484	1267555,08	4493995,87	17	1525	1267563,64	4493544,61	18	1565	1268420,28	4563616,13
16	1404	1271501,18	4584390,66	17	1444	1268353,00	4493695,30	17	1485	1267512,40	4493970,24	17	1526	1267591,25	4493554,20	18	1566	1268402,02	4563613,81
16	1405	1271509,01	4584388,76	17	1445	1268353,24	4493695,34	17	1486	1267486,59	4493956,50	17	1527	1267592,35	4493554,58	18	1567	1268384,32	4563611,26
16	1406	1271516,63	4584385,33	17	1446	1268355,89	4493699,55	17	1487	1267407,97	4493917,46	17	1528	1267610,86	4493560,55	18	1568	1268376,31	4563609,87
16	1407	1271523,74	4584380,54	17	1447	1268359,44	4493707,56	17	1488	1267382,11	4493903,87	17	1529	1267612,08	4493560,93	18	1569	1268368,76	4563608,33
16	1408	1271530,46	4584374,80	17	1448	1268362,00	4493716,08	17	1489	1267357,25	4493888,55	17	1530	1267621,39	4493563,66	18	1570	1268361,97	4563606,64
16	1409	1271542,90	4584361,39	17	1449	1268365,14	4493734,11	17	1490	1267333,42	4493871,17	17	1531	1267622,49	4493563,99	18	1571	1268355,41	4563604,63
16	1410	1271554,01	4584346,32	17	1450	1268365,92	4493748,43	17	1491	1267217,43	4493778,96	17	1532	1267631,96	4493566,54	18	1572	1268347,35	4563601,64
16	1411	1271563,23	4584329,98	17	1451	1268366,03	4493750,30	17	1492	1267196,05	4493759,55	17	1533	1267633,19	4493566,86	18	1573	1268337,64	4563597,63
16	1412	1271566,72	4584321,35	17	1452	1268366,70	4493762,38	17	1493	1267184,14	4493745,40	17	1534	1267652,26	4493571,48	18	1574	1268327,07	4563592,97
16	1413	1271569,21	4584312,53	17	1453	1268366,10	4493781,41	17	1494	1267179,48	4493737,68	17	1535	1267653,24	4493571,71	18	1575	1268316,40	4563588,05
16	1414	1271570,94	4584303,43	17	1454	1268365,13	4493790,84	17	1495	1267176,00	4493729,32	17	1536	1267672,40	4493575,96	18	1576	1268296,16	4563578,33
16	1415	1271573,35	4584275,19	17	1455	1268361,28	4493809,61	17	1496	1267173,52	4493720,45	17	1537	1267673,06	4493576,11	18	1577	1268275,29	4563568,03
16	1416	1271573,88	4584197,95	17	1456	1268355,11	4493828,13	17	1497	1267171,77	4493711,23	17	1538	1267759,47	4493594,03	18	1578	1268274,62	4563567,73
16	1417	1271575,08	4584169,48	17	1457	1268343,81	4493855,49	17	1498	1267170,62	4493701,77	17	1539	1267797,67	4493602,19	18	1579	1268115,05	4563492,00
16	1418	1271577,53	4584151,26	17	1458	1268246,37	4494072,14	17	1499	1267169,53	4493682,38	17	1540	1267864,84	4493617,04	18	1580	1268125,08	4563484,73
16	1419	1271579,69	4584142,56	17	1459	1268233,15	4494098,19	17	1500	1267169,89	4493662,76	17	1541	1267931,95	4493632,08	18	1581	1268131,98	4563480,05
16	1420	1271582,78	4584134,30	17	1460	1268222,91	4494114,26	17	1501	1267171,89	4493643,39	17	1542	1267960,29	4493638,67	18	1582	1268138,84	4563475,66
16	1421	1271586,87	4584126,78	17	1461	1268216,91	4494121,56	17	1502	1267188,79	4493557,89	17	1543	1267978,58	4493643,13	18	1583	1268145,47	4563471,68
16	1422	1271597,50	4584112,89	17	1462	1268210,25	4494128,10	17	1503	1267192,58	4493528,78	17	1544	1268061,43	4493664,50	18	1584	1268147,70	4563470,50
16	1423	1271610,12	4584100,00	17	1463	1268195,17	4494139,83	17	1504	1267195,31	4493501,45	17	1545	1268062,04	4493664,67	18	1585	1268162,16	4563476,97
16	1424	1271631,06	4584082,23	17	1464	1268178,87	4494150,34	17	1505	1267195,47	4493499,68	17	1546	1268080,56	4493669,22	18	1586	1268505,26	4563626,07
16	1425	1271645,80	4584071,74	17	1465	1268161,89	4494160,24	17	1506	1267197,46	4493479,86	17	1547	1268081,49	4493669,43	18	1587	1268486,91	4563623,83
16	1426	1271653,44	4584067,23	17	1466	1268135,80	4494174,27	17	1507	1267200,19	4493460,57	17	1548	1268100,05	4493673,58	18	1564	1268486,60	4563623,78
16	1427	1271661,30	4584063,42	17	1467	1268118,18	4494182,91	17	1508	1267202,14	4493451,66	17	1549	1268101,43	4493673,88	19	1588	1269297,95	4563951,65
16	1428	1271669,42	4584060,52	17	1468	1268100,17	4494190,34	17	1509	1267202,74	4493451,66	17	1550	1268110,74	4493675,72	19	1589	1269278,69	4564042,91
16	1429	1271678,34	4584058,70	17	1469	1268090,98	4494193,28	17	1510	1267231,62	4493453,07	17	1551	1268112,01	4493675,96	19	1590	1269273,99	4564070,93
16	1430	1271696,91	4584057,95	17	1470	1268072,82	4494197,10	17	1511	1267250,05	4493454,44	17	1552	1268121,36	4493677,53	19	1591	1269271,94	4564089,64
16	1431	1271706,40	4584058,58	17	1471	1268054,20	4494199,32	17	1512	1267258,48	4493455,30	17	1553	1268123,09	4493677,79	19	1592	1269270,07	4564127,75
16	1432	1271725,53	4584061,11	17	1472	1268035,41	4494200,63	17	1513	1267266,69	4493456,38	17	1554	1268132,82	4493679,09	19	1593	1269269,50	4564175,44
16	1433	1271744,42	4584065,09	17	1473	1268007,11	4494201,56	17	1514	1267274,60	4493457,71	17	1555	1268134,68	4493679,31	19	1594	1269270,50	4564203,84
16	1434	1271753,62	4584067,74	17	1474	1267988,36	4494201,32	17	1515	1267282,64	4493459,29	17	1556	1268154,24	4493681,17	19	1595	1269272,69	4564222,55
16	1435	1271762,54	4584070,99	17	1475	1267969,86	4494199,82	17	1516	1267300,04	4493463,25	17	1557	1268155,92	4493681,30	19	1596	1269274,59	4564232,18
16	1436	1271771,06	4584074,97	17	1476	1267960,74	4494198,37	17	1517	1267327,13	4493470,13	17	1558	1268185,38	4493683,12	19	1597	1269279,65	4564251,28

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
19	1598	1269288,90	4564279,58	19	1639	1269075,25	4563941,10	19	1680	1268820,76	4563799,64	20	1720	1269030,91	4564346,20	20	1761	1267121,12	4563477,13
19	1599	1269386,25	4564552,21	19	1640	1269069,56	4563933,51	19	1681	1268821,96	4563799,87	20	1721	1268784,32	4564132,55	20	1762	1267130,79	4563478,35
19	1600	1269369,21	4564543,02	19	1641	1269067,91	4563931,41	19	1682	1268841,61	4563803,29	20	1722	1268738,66	4564094,81	20	1763	1267131,69	4563478,45
19	1601	1269368,90	4564542,87	19	1642	1269061,93	4563924,26	19	1683	1268842,35	4563803,42	20	1723	1268689,87	4564060,26	20	1764	1267141,35	4563479,49
19	1602	1269367,38	4564540,63	19	1643	1269059,44	4563921,50	19	1684	1268862,08	4563806,56	20	1724	1268400,67	4563864,84	20	1765	1267142,44	4563479,60
19	1603	1269356,97	4564524,92	19	1644	1269053,03	4563914,90	19	1685	1268862,54	4563806,64	20	1725	1268367,19	4563843,29	20	1766	1267152,13	4563480,42
19	1604	1269352,18	4564517,46	19	1645	1269049,05	4563911,22	19	1686	1268921,79	4563815,50	20	1726	1268341,13	4563828,89	20	1767	1267153,82	4563480,53
19	1605	1269347,63	4564510,03	19	1646	1269042,06	4563905,45	19	1687	1268922,42	4563815,60	20	1727	1268323,07	4563820,51	20	1768	1267163,52	4563481,02
19	1606	1269343,42	4564502,81	19	1647	1269036,70	4563901,58	19	1688	1268952,12	4563819,66	20	1728	1268286,25	4563805,03	20	1769	1267165,40	4563481,08
19	1607	1269339,65	4564495,83	19	1648	1269028,99	4563896,73	19	1689	1268953,06	4563819,78	20	1729	1267943,37	4563666,14	20	1770	1267175,17	4563481,20
19	1608	1269336,12	4564488,65	19	1649	1269025,65	4563894,84	19	1690	1268970,25	4563821,80	20	1730	1267905,86	4563652,51	20	1771	1267176,95	4563481,19
19	1609	1269332,69	4564481,07	19	1650	1269024,21	4563894,11	19	1691	1269102,27	4563874,11	20	1731	1267858,34	4563639,31	20	1772	1267186,71	4563480,98
19	1610	1269329,32	4564473,05	19	1651	1269015,92	4563890,11	19	1692	1269106,97	4563875,99	20	1732	1267835,08	4563633,63	20	1773	1267187,79	4563480,95
19	1611	1269322,47	4564455,80	19	1652	1269012,45	4563888,57	19	1693	1269297,95	4563951,65	20	1733	1267828,72	4563632,07	20	1774	1267197,68	4563480,48
19	1612	1269308,96	4564419,50	19	1653	1269003,76	4563885,17	20	1693	1268974,11	4563981,01	20	1734	1267531,89	4563559,57	20	1775	1267198,52	4563480,42
19	1613	1269254,95	4564271,37	19	1654	1269001,31	4563884,26	20	1694	1268978,24	4563982,97	20	1735	1267474,09	4563546,74	20	1776	1267208,30	4563479,81
19	1614	1269241,28	4564234,29	19	1655	1268992,29	4563881,28	20	1695	1268980,83	4563984,61	20	1736	1267444,80	4563542,58	20	1777	1267209,06	4563479,75
19	1615	1269241,01	4564233,54	19	1656	1268990,59	4563880,72	20	1696	1268983,18	4563986,55	20	1737	1267415,29	4563539,94	20	1778	1267228,64	4563478,18
19	1616	1269230,37	4564206,01	19	1657	1268981,37	4563878,00	20	1697	1268986,37	4563989,85	20	1738	1267395,50	4563538,66	20	1779	1267229,15	4563478,14
19	1617	1269229,77	4564204,53	19	1658	1268980,10	4563877,66	20	1698	1268990,29	4563994,54	20	1739	1267386,59	4563538,06	20	1780	1267227,64	4563473,80
19	1618	1269222,09	4564186,44	19	1659	1268970,70	4563875,15	20	1699	1268994,62	4564000,30	20	1740	1267233,61	4563528,00	20	1781	1267296,09	4563472,46
19	1619	1269221,39	4564184,84	19	1660	1268969,68	4563874,90	20	1700	1268999,11	4564006,77	20	1741	1267233,12	4563527,99	20	1782	1267304,59	4563472,07
19	1620	1269217,24	4564175,95	19	1661	1268950,65	4563870,27	20	1701	1269008,93	4564021,94	20	1742	1267232,62	4563527,99	20	1783	1267312,85	4563471,89
19	1621	1269216,52	4564174,46	19	1662	1268949,84	4563870,06	20	1702	1269018,79	4564037,97	20	1743	1267219,48	4563527,10	20	1784	1267320,41	4563471,98
19	1622	1269212,12	4564165,77	19	1663	1268947,12	4563869,46	20	1703	1269054,36	4564096,73	20	1744	1267168,27	4563523,78	20	1785	1267327,32	4563472,42
19	1623	1269211,58	4564164,72	19	1664	1268844,32	4563846,26	20	1704	1269105,31	4564180,11	20	1745	1267118,94	4563519,48	20	1786	1267333,85	4563473,23
19	1624	1269206,97	4564156,13	19	1665	1268816,16	4563839,66	20	1705	1269114,77	4564196,19	20	1746	1267099,42	4563516,50	20	1787	1267340,95	4563474,45
19	1625	1269206,48	4564155,23	19	1666	1268798,06	4563835,15	20	1706	1269119,08	4564203,86	20	1747	1267079,99	4563512,09	20	1788	1267348,60	4563476,05
19	1626	1269201,67	4564146,70	19	1667	1268780,65	4563830,33	20	1707	1269123,16	4564211,49	20	1748	1267051,02	4563503,94	20	1789	1267356,54	4563477,90
19	1627	1269201,22	4564145,93	19	1668	1268772,98	4563827,91	20	1708	1269126,91	4564218,90	20	1749	1267012,61	4563491,83	20	1790	1267373,57	4563482,33
19	1628	1269191,31	4564129,07	19	1669	1268765,58	4563825,30	20	1709	1269130,34	4564226,26	20	1750	1266975,32	4563478,30	20	1791	1267390,94	4563487,22
19	1629	1269190,86	4564128,30	19	1670	1268758,13	4563822,33	20	1710	1269137,33	4564242,79	20	1751	1266958,31	4563469,94	20	1792	1267417,58	4563495,05
19	1630	1269139,83	4564044,75	19	1671	1268750,59	4563819,02	20	1711	1269147,57	4564269,23	20	1752	1266950,75	4563464,88	20	1793	1267435,02	4563500,36
19	1631	1269104,27	4563986,01	19	1672	1268734,08	4563811,10	20	1712	1269161,01	4564305,78	20	1753	1266944,06	4563458,95	20	1794	1267452,11	4563505,83
19	1632	1269104,05	4563985,65	19	1673	1268708,45	4563797,87	20	1713	1269215,04	4564453,92	20	1754	1266938,79	4563452,34	20	1795	1267469,12	4563511,70
19	1633	1269093,78	4563968,98	19	1674	1268620,68	4563751,14	20	1714	1269215,16	4564454,25	20	1755	1266936,24	4563448,03	20	1796	1267495,77	4563521,71
19	1634	1269093,46	4563968,47	19	1675	1268733,09	4563779,45	20	1715	1269217,81	4564461,49	20	1756	1266964,98	4563452,52	20	1797	1267596,32	4563561,59
19	1635	1269093,21	4563968,06	19	1676	1268770,89	4563788,78	20	1716	1269127,48	4564412,88	20	1757	1267071,20	4563469,69	20	1798	1267597,01	4563561,86
19	1636	1269082,65	4563951,76	19	1677	1268771,67	4563788,96	20	1717	1269101,91	4564398,53	20	1758	1267100,29	4563474,21	20	1799	1267615,40	4563568,84
19	1637	1269081,76	4563950,44	19	1678	1268800,05	4563795,48	20	1718	1269077,15	4564382,97	20	1759	1267100,97	4563474,30	20	1800	1267616,27	4563569,18
19	1638	1269076,31	4563942,58	19	1679	1268801,46	4563795,80	20	1719	1269053,63	4564365,17	20	1760	1267120,31	4563477,04	20	1801	1267625,47	4563572,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1802	1267626,38	4563572,79	20	1843	1268690,16	4563900,98	21	1883	1268988,39	4579763,32	21	1924	1268036,98	4580120,69	21	1965	1267980,08	4579590,89
20	1803	1267635,64	4563575,92	20	1844	1268708,09	4563909,57	21	1884	1269018,13	4579767,97	21	1925	1268030,22	4580122,03	21	1966	1267988,36	4579584,35
20	1804	1267636,95	4563576,34	20	1845	1268709,57	4563910,26	21	1885	1269018,45	4579768,05	21	1926	1268022,76	4580123,12	21	1967	1267995,83	4579576,77
20	1805	1267646,28	4563579,21	20	1846	1268718,64	4563914,23	21	1886	1269000,89	4579777,39	21	1927	1268020,59	4580123,36	21	1968	1268008,09	4579560,80
20	1806	1267648,27	4563579,76	20	1847	1268720,23	4563914,91	21	1887	1268984,39	4579785,80	21	1928	1268020,14	4580123,21	21	1969	1268018,96	4579542,40
20	1807	1267657,62	4563582,22	20	1848	1268729,45	4563918,59	21	1888	1268978,19	4579788,74	21	1929	1267992,91	4580113,77	21	1970	1268124,62	4579560,26
20	1808	1267660,35	4563582,85	20	1849	1268731,40	4563919,31	21	1889	1268968,06	4579793,56	21	1930	1267966,64	4580103,21	21	1971	1268172,79	4579567,76
20	1809	1267669,81	4563584,78	20	1850	1268740,59	4563922,55	21	1890	1268960,34	4579796,91	21	1931	1267949,72	4580094,98	21	1972	1268230,25	4579574,59
20	1810	1267673,04	4563585,32	20	1851	1268742,18	4563923,09	21	1891	1268943,21	4579803,81	21	1932	1267917,13	4580075,93	21	1973	1268268,54	4579577,88
20	1811	1267682,38	4563586,59	20	1852	1268751,49	4563926,01	21	1892	1268906,90	4579817,42	21	1933	1267877,74	4580049,92	21	1974	1268297,07	4579578,21
20	1812	1267685,04	4563586,88	20	1853	1268753,13	4563926,50	21	1893	1268692,95	4579895,22	21	1934	1267855,55	4580032,79	21	1975	1268315,88	4579575,92
20	1813	1267694,45	4563587,66	20	1854	1268771,99	4563931,73	21	1894	1268656,00	4579908,47	21	1935	1267841,87	4580019,43	21	1976	1268334,63	4579571,43
20	1814	1267696,54	4563588,78	20	1855	1268773,24	4563932,04	21	1895	1268638,03	4579914,65	21	1936	1267823,27	4579996,34	21	1977	1268362,46	4579562,57
20	1815	1267706,01	4563588,15	20	1856	1268792,27	4563936,79	21	1896	1268620,13	4579920,47	21	1937	1267800,44	4579963,54	21	1978	1268399,05	4579548,92
20	1816	1267707,37	4563588,18	20	1857	1268792,95	4563936,95	21	1897	1268592,67	4579928,75	21	1938	1267784,47	4579938,15	21	1979	1268425,23	4579536,88
20	1817	1267716,89	4563588,32	20	1858	1268821,67	4563943,71	21	1898	1268450,46	4579969,29	21	1939	1267770,56	4579911,88	21	1980	1268441,16	4579526,85
20	1818	1267717,85	4563588,32	20	1859	1268822,09	4563943,80	21	1899	1268421,87	4579977,60	21	1940	1267754,71	4579875,71	21	1981	1268454,56	4579514,59
20	1819	1267727,41	4563588,24	20	1860	1268927,41	4563967,55	21	1900	1268421,34	4579977,76	21	1941	1267744,65	4579848,03	21	1982	1268472,40	4579493,26
20	1820	1267728,37	4563588,24	20	1861	1268945,49	4563971,95	21	1901	1268402,46	4579983,48	21	1942	1267739,74	4579829,17	21	1983	1268483,48	4579478,06
20	1821	1267747,53	4563587,76	20	1862	1268953,73	4563974,14	21	1902	1268401,72	4579983,72	21	1943	1267738,31	4579820,16	21	1984	1268499,26	4579454,49
20	1822	1267748,33	4563587,72	20	1863	1268961,46	4563976,43	21	1903	1268373,34	4579992,81	21	1944	1267736,71	4579801,91	21	1985	1268513,75	4579430,03
20	1823	1267786,83	4563586,11	20	1864	1268968,40	4563978,75	21	1904	1268372,82	4579992,97	21	1945	1267736,22	4579774,08	21	1986	1268536,01	4579388,72
20	1824	1267787,28	4563586,10	20	1693	1268974,11	4563981,01	21	1905	1268344,48	4580002,39	21	1946	1267737,10	4579746,11	21	1987	1268545,88	4579373,24
20	1825	1267825,71	4563584,12	21	1865	1268706,40	4579376,34	21	1906	1268278,49	4580024,58	21	1947	1267739,65	4579718,17	21	1988	1268551,40	4579366,13
20	1826	1267826,56	4563584,09	21	1866	1268710,47	4579394,85	21	1907	1268278,15	4580024,68	21	1948	1267742,70	4579699,68	21	1989	1268557,49	4579359,61
20	1827	1267845,71	4563582,76	21	1867	1268712,74	4579413,30	21	1908	1268240,59	4580037,63	21	1949	1267746,83	4579681,82	21	1990	1268564,47	4579353,72
20	1828	1267847,07	4563582,66	21	1868	1268717,43	4579468,99	21	1909	1268239,84	4580037,90	21	1950	1267752,58	4579665,11	21	1991	1268572,09	4579348,50
20	1829	1267866,18	4563580,84	21	1869	1268720,50	4579487,06	21	1910	1268221,19	4580044,65	21	1951	1267756,37	4579657,48	21	1992	1268588,57	4579339,37
20	1830	1267868,21	4563580,60	21	1870	1268725,80	4579505,63	21	1911	1268220,38	4580044,95	21	1952	1267761,10	4579650,60	21	1993	1268605,92	4579331,44
20	1831	1267886,92	4563578,03	21	1871	1268739,95	4579541,88	21	1912	1268211,13	4580048,48	21	1953	1267766,98	4579644,52	21	1994	1268623,54	4579324,52
20	1832	1267888,60	4563577,78	21	1872	1268763,93	4579595,45	21	1913	1268210,22	4580048,84	21	1954	1267773,75	4579639,23	21	1995	1268640,92	4579318,98
20	1833	1267916,49	4563572,99	21	1873	1268772,36	4579612,85	21	1914	1268192,04	4580056,19	21	1955	1267781,25	4579634,49	21	1996	1268649,27	4579317,06
20	1834	1267917,44	4563572,82	21	1874	1268781,46	4579629,71	21	1915	1268191,01	4580056,62	21	1956	1267797,56	4579626,22	21	1997	1268657,30	4579316,01
20	1835	1267947,31	4563567,10	21	1875	1268791,84	4579645,23	21	1916	1268163,99	4580068,24	21	1957	1267823,84	4579615,74	21	1998	1268664,86	4579316,13
20	1836	1268012,85	4563554,21	21	1876	1268797,88	4579652,16	21	1917	1268163,46	4580068,47	21	1958	1267851,12	4579607,52	21	1999	1268671,69	4579317,85
20	1837	1268230,74	4563657,61	21	1877	1268804,65	4579658,36	21	1918	1268100,82	4580096,28	21	1959	1267860,40	4579605,60	21	2000	1268677,85	4579321,61
20	1838	1268442,35	4563769,72	21	1878	1268819,95	4579669,02	21	1919	1268083,42	4580103,84	21	1960	1267878,78	4579603,42	21	2001	1268683,27	4579327,06
20	1839	1268520,76	4563811,28	21	1879	1268845,14	4579682,73	21	1920	1268066,36	4580110,90	21	1961	1267934,36	4579601,97	21	2002	1268688,12	4579333,75
20	1840	1268661,72	4563886,32	21	1880	1268897,86	4579708,14	21	1921	1268058,48	4580113,95	21	1962	1267952,29	4579600,90	21	2003	1268692,53	4579341,28
20	1841	1268662,12	4563886,55	21	1881	1268916,58	4579717,96	21	1922	1268050,77	4580116,70	21	1963	1267961,42	4579599,22	21	2004	1268700,20	4579358,11
20	1842	1268688,84	4563900,32	21	1882	1268948,81	4579737,37	21	1923	1268043,58	4580118,96	21	1964	1267970,88	4579595,92	21	1865	1268706,40	4579376,34

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2005	1270213,50	4583265,06	22	2046	1269992,68	4583644,79	22	2087	1269597,47	4583215,07	23	2127	1269446,58	4584017,77	23	2168	1269570,16	4583742,59
22	2006	1270219,32	4583271,05	22	2047	1269984,95	4583645,43	22	2088	1269615,26	4583221,26	23	2128	1269437,81	4584019,74	23	2169	1269589,05	4583744,46
22	2007	1270224,57	4583278,10	22	2048	1269976,49	4583645,90	22	2089	1269650,70	4583235,72	23	2129	1269429,02	4584020,54	23	2170	1269590,28	4583744,55
22	2008	1270229,42	4583285,90	22	2049	1269967,71	4583646,23	22	2090	1269676,51	4583248,28	23	2130	1269420,08	4584019,91	23	2171	1269599,72	4583745,25
22	2009	1270238,14	4583302,92	22	2050	1269949,18	4583646,57	22	2091	1269752,60	4583288,18	23	2131	1269411,12	4584018,10	23	2172	1269600,76	4583745,31
22	2010	1270249,08	4583330,24	22	2051	1269852,39	4583646,99	22	2092	1269778,13	4583300,21	23	2132	1269402,23	4584015,39	23	2173	1269610,70	4583745,84
22	2011	1270254,14	4583348,98	22	2052	1269663,37	4583646,81	22	2093	1269795,53	4583306,68	23	2133	1269384,63	4584008,07	23	2174	1269611,75	4583745,88
22	2012	1270255,46	4583358,48	22	2053	1269634,26	4583646,50	22	2094	1269804,39	4583309,08	23	2134	1269367,66	4583999,08	23	2175	1269631,64	4583746,51
22	2013	1270255,73	4583367,76	22	2054	1269615,43	4583645,91	22	2095	1269822,66	4583311,72	23	2135	1269359,59	4583994,00	23	2176	1269632,71	4583746,53
22	2014	1270255,16	4583377,07	22	2055	1269606,54	4583645,45	22	2096	1269841,36	4583312,50	23	2136	1269352,00	4583988,49	23	2177	1269662,59	4583746,84
22	2015	1270252,18	4583395,75	22	2056	1269598,20	4583644,83	22	2097	1269860,28	4583312,14	23	2137	1269345,13	4583982,41	23	2178	1269663,05	4583746,84
22	2016	1270247,48	4583414,25	22	2057	1269580,44	4583643,10	22	2098	1269898,17	4583309,17	23	2138	1269339,11	4583975,64	23	2179	1269852,56	4583747,01
22	2017	1270241,16	4583432,32	22	2058	1269553,02	4583639,80	22	2099	1269937,48	4583302,74	23	2139	1269334,23	4583967,95	23	2107	1269860,49	4583746,99
22	2018	1270237,32	4583441,05	22	2059	1269534,77	4583637,35	22	2100	1270035,40	4583283,01	23	2140	1269320,25	4583959,59	24	2180	1267999,45	4563403,91
22	2019	1270228,62	4583458,01	22	2060	1269516,61	4583634,76	22	2101	1270123,96	4583264,52	23	2141	1269326,94	4583950,70	24	2181	1268002,67	4563405,35
22	2020	1270214,14	4583482,88	22	2061	1269498,84	4583631,86	22	2102	1270153,31	4583259,01	23	2142	1269319,44	4583922,38	24	2182	1268040,80	4563422,46
22	2021	1270198,74	4583507,22	22	2062	1269490,71	4583630,37	22	2103	1270179,93	4583256,02	23	2143	1269313,85	4583892,98	24	2183	1268027,07	4563432,87
22	2022	1270187,95	4583523,03	22	2063	1269472,93	4583626,57	22	2104	1270194,24	4583256,63	23	2144	1269310,07	4583863,45	24	2184	1268026,67	4563433,15
22	2023	1270170,37	4583545,60	22	2064	1269453,75	4583621,95	22	2105	1270200,85	4583258,04	23	2145	1269309,54	4583843,84	24	2185	1267998,15	4563455,15
22	2024	1270151,39	4583566,50	22	2065	1269417,38	4583612,52	22	2106	1270206,90	4583260,48	23	2146	1269311,52	4583825,03	24	2186	1267928,25	4563468,94
22	2025	1270151,10	4583566,81	22	2066	1269370,40	4583600,03	22	2005	1270213,50	4583265,06	23	2147	1269315,13	4583806,32	24	2187	1267899,11	4563474,49
22	2026	1270137,78	4583572,34	22	2067	1269370,16	4583599,92	23	2107	1269860,49	4583746,99	23	2148	1269326,88	4583759,70	24	2188	1267872,52	4563479,06
22	2027	1270136,63	4583572,86	22	2068	1269392,18	4583518,67	23	2108	1269860,13	4583747,19	23	2149	1269344,00	4583696,50	24	2189	1267855,65	4563481,37
22	2028	1270118,59	4583580,90	22	2069	1269401,00	4583481,08	23	2109	1269838,75	4583758,49	23	2150	1269344,68	4583696,68	24	2190	1267838,25	4563483,00
22	2029	1270117,29	4583581,48	22	2070	1269420,59	4583385,87	23	2110	1269812,06	4583770,57	23	2151	1269391,79	4583709,22	24	2191	1267820,17	4563484,24
22	2030	1270108,41	4583585,75	22	2071	1269425,01	4583367,02	23	2111	1269767,59	4583788,28	23	2152	1269392,09	4583709,31	24	2192	1267782,40	4563486,19
22	2031	1270107,18	4583586,35	22	2072	1269430,28	4583348,60	23	2112	1269750,52	4583796,54	23	2153	1269429,03	4583718,87	24	2193	1267744,57	4563487,76
22	2032	1270098,41	4583590,87	22	2073	1269437,18	4583330,93	23	2113	1269742,33	4583801,35	23	2154	1269429,83	4583719,08	24	2194	1267726,28	4563488,24
22	2033	1270096,91	4583591,65	22	2074	1269441,55	4583322,65	23	2114	1269726,57	4583812,01	23	2155	1269450,07	4583723,97	24	2195	1267717,67	4563488,29
22	2034	1270088,84	4583596,17	22	2075	1269451,75	4583306,78	23	2115	1269711,36	4583823,57	23	2156	1269451,43	4583724,28	24	2196	1267709,30	4563488,18
22	2035	1270087,72	4583596,78	22	2076	1269463,18	4583291,45	23	2116	1269689,11	4583841,90	23	2157	1269470,56	4583728,34	24	2197	1267701,57	4563487,88
22	2036	1270079,75	4583601,51	22	2077	1269481,27	4583268,89	23	2117	1269674,72	4583854,62	23	2158	1269471,91	4583728,61	24	2198	1267694,53	4563487,30
22	2037	1270078,59	4583602,23	22	2078	1269499,89	4583246,87	23	2118	1269653,58	4583875,33	23	2159	1269481,22	4583730,33	24	2199	1267688,15	4563486,43
22	2038	1270039,78	4583626,60	22	2079	1269512,56	4583233,00	23	2119	1269605,41	4583926,00	23	2160	1269482,32	4583730,54	24	2200	1267681,65	4563485,11
22	2039	1270032,87	4583630,73	22	2080	1269525,64	4583220,57	23	2120	1269590,89	4583939,52	23	2161	1269501,07	4583733,57	24	2201	1267674,63	4563483,27
22	2040	1270026,25	4583634,49	22	2081	1269532,42	4583215,33	23	2121	1269583,26	4583945,79	23	2162	1269501,91	4583733,67	24	2202	1267666,95	4563480,92
22	2041	1270020,28	4583637,58	22	2082	1269539,47	4583211,08	23	2122	1269567,45	4583956,84	23	2163	1269520,71	4583736,39	24	2203	1267658,81	4563478,15
22	2042	1270015,04	4583639,95	22	2083	1269546,90	4583208,22	23	2123	1269550,80	4583966,92	23	2164	1269521,22	4583736,47	24	2204	1267650,47	4563475,17
22	2043	1270010,58	4583641,54	22	2084	1269554,71	4583206,96	23	2124	1269525,11	4583981,17	23	2165	1269540,08	4583738,99	24	2205	1267632,85	4563468,48
22	2044	1270005,70	4583642,83	22	2085	1269562,84	4583207,07	23	2125	1269490,34	4583999,33	23	2166	1269540,77	4583739,09	24	2206	1267532,25	4563428,57
22	2045	1269999,72	4583643,91	22	2086	1269579,90	4583210,00	23	2126	1269464,14	4584011,59	23	2167	1269569,08	4583742,47	24	2207	1267531,41	4563428,24

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
24	2208	1267503,70	4563417,84	24	2249	1267133,94	4563377,94	25	2289	1267364,87	4580039,32	25	2330	1266968,51	4580471,37	25	2371	1266835,52	4579937,13
24	2209	1267502,43	4563417,37	24	2250	1267115,32	4563375,32	25	2290	1267369,54	4580047,34	25	2331	1266967,13	4580471,55	25	2372	1266899,81	4579910,12
24	2210	1267484,20	4563411,10	24	2251	1267086,86	4563370,89	25	2291	1267377,02	4580064,64	25	2332	1266957,52	4580472,93	25	2373	1266946,27	4579892,64
24	2211	1267483,12	4563410,71	24	2252	1266980,69	4563353,77	25	2292	1267385,71	4580092,19	25	2333	1266956,02	4580473,17	25	2374	1266965,17	4579887,09
24	2212	1267465,14	4563404,99	24	2253	1266941,95	4563347,67	25	2293	1267392,82	4580120,59	25	2334	1266936,87	4580476,55	25	2375	1266994,51	4579881,70
24	2213	1267464,51	4563404,78	24	2254	1266941,26	4563347,55	25	2294	1267396,62	4580139,74	25	2335	1266935,66	4580476,77	25	2376	1267034,21	4579877,43
24	2214	1267446,48	4563399,28	24	2255	1266926,62	4563345,48	25	2295	1267399,81	4580169,31	25	2336	1266907,02	4580482,52	25	2377	1267064,00	4579875,51
24	2215	1267445,98	4563399,15	24	2256	1266933,64	4563329,16	25	2296	1267400,83	4580209,38	25	2337	1266906,53	4580482,64	25	2378	1267083,64	4579875,44
24	2216	1267418,85	4563391,17	24	2257	1266943,12	4563312,70	25	2297	1267399,63	4580249,05	25	2338	1266820,69	4580500,79	25	2379	1267102,88	4579877,40
24	2217	1267418,34	4563391,02	24	2258	1266948,70	4563305,23	25	2298	1267397,25	4580268,18	25	2339	1266820,32	4580500,95	25	2380	1267112,13	4579879,59
24	2218	1267400,22	4563385,92	24	2259	1266952,88	4563300,77	25	2299	1267395,14	4580277,39	25	2340	1266819,96	4580500,96	25	2381	1267130,25	4579885,99
24	2219	1267399,26	4563385,66	24	2260	1266954,54	4563299,03	25	2300	1267392,14	4580286,16	25	2341	1266819,32	4580500,85	25	2382	1267165,73	4579902,67
24	2220	1267381,12	4563380,93	24	2261	1266954,99	4563298,51	25	2301	1267388,24	4580293,98	25	2342	1266800,69	4580498,59	25	2383	1267253,39	4579949,11
24	2221	1267379,86	4563380,62	24	2262	1266961,84	4563292,96	25	2302	1267383,51	4580301,46	25	2343	1266781,68	4580495,13	25	2384	1267303,16	4579984,59
24	2222	1267370,76	4563378,50	24	2263	1266969,35	4563288,11	25	2303	1267372,43	4580315,77	25	2344	1266753,94	4580488,45	26	2384	1264970,63	4585936,41
24	2223	1267369,66	4563378,27	24	2264	1266985,61	4563279,79	25	2304	1267334,90	4580357,42	25	2345	1266625,32	4580451,94	26	2385	1264992,14	4585954,77
24	2224	1267360,55	4563376,34	24	2265	1267002,85	4563272,61	25	2305	1267293,18	4580409,44	25	2346	1266658,75	4580420,13	26	2386	1265005,36	4585968,04
24	2225	1267358,70	4563375,99	24	2266	1267029,53	4563263,02	25	2306	1267286,71	4580416,04	25	2347	1266675,26	4580402,12	26	2387	1265011,36	4585975,16
24	2226	1267349,54	4563374,43	24	2267	1267056,65	4563254,73	25	2307	1267279,74	4580422,00	25	2348	1266682,37	4580393,05	26	2388	1265022,47	4585990,23
24	2227	1267347,29	4563374,10	24	2268	1267074,96	4563250,48	25	2308	1267272,01	4580427,24	25	2349	1266688,06	4580384,34	26	2389	1265037,86	4586014,00
24	2228	1267338,09	4563372,97	24	2269	1267093,81	4563247,76	25	2309	1267263,72	4580431,82	25	2350	1266691,87	4580376,22	26	2390	1265057,32	4586046,53
24	2229	1267335,02	4563372,67	24	2270	1267112,85	4563246,16	25	2310	1267237,07	4580443,00	25	2351	1266694,48	4580367,63	26	2391	1265071,27	4586071,31
24	2230	1267325,38	4563372,09	24	2271	1267160,71	4563244,55	25	2311	1267223,52	4580447,51	25	2352	1266696,21	4580358,65	26	2392	1265084,40	4586097,41
24	2231	1267322,97	4563371,98	24	2272	1267210,52	4563245,38	25	2312	1267220,35	4580448,57	25	2353	1266697,91	4580340,01	26	2393	1265104,68	4586142,37
24	2232	1267313,27	4563371,86	24	2273	1267250,32	4563247,27	25	2313	1267214,50	4580450,12	25	2354	1266698,40	4580320,90	26	2394	1265120,03	4586178,72
24	2233	1267311,48	4563371,88	24	2274	1267289,42	4563251,26	25	2314	1267196,86	4580454,53	25	2355	1266697,79	4580252,90	26	2395	1265129,82	4586206,40
24	2234	1267301,77	4563372,10	24	2275	1267337,91	4563258,18	25	2315	1267179,77	4580458,30	25	2356	1266698,13	4580223,78	26	2396	1265134,16	4586224,95
24	2235	1267300,71	4563372,12	24	2276	1267487,20	4563283,54	25	2316	1267172,28	4580459,65	25	2357	1266700,46	4580195,01	26	2397	1265136,53	4586243,46
24	2236	1267290,86	4563372,57	24	2277	1267601,99	4563299,34	25	2317	1267164,57	4580460,73	25	2358	1266704,12	4580175,60	26	2398	1265137,56	4586262,10
24	2237	1267289,56	4563372,66	24	2278	1267640,11	4563305,38	25	2318	1267155,17	4580461,70	25	2359	1266711,65	4580146,77	26	2399	1265137,22	4586280,64
24	2238	1267270,02	4563374,06	24	2279	1267760,92	4563331,58	25	2319	1267144,38	4580462,51	25	2360	1266722,94	4580108,45	26	2400	1265136,39	4586289,84
24	2239	1267269,15	4563374,13	24	2280	1267848,46	4563347,28	25	2320	1267120,67	4580463,81	25	2361	1266743,25	4580041,46	26	2401	1265134,97	4586298,90
24	2240	1267220,47	4563378,48	24	2281	1267877,28	4563353,62	25	2321	1267075,56	4580465,28	25	2362	1266752,82	4580013,45	26	2402	1265130,33	4586315,47
24	2241	1267201,53	4563379,99	24	2282	1267904,90	4563362,54	25	2322	1267029,81	4580466,91	25	2363	1266760,49	4579995,86	26	2403	1265127,25	4586323,55
24	2242	1267192,55	4563380,57	24	2283	1267931,74	4563373,51	25	2323	1267029,15	4580466,94	25	2364	1266765,08	4579987,66	26	2404	1265119,88	4586339,14
24	2243	1267183,82	4563380,99	24	2284	1267999,45	4563403,91	25	2324	1267004,33	4580468,21	25	2365	1266770,46	4579980,09	26	2405	1265110,79	4586353,63
24	2244	1267175,56	4563381,19	25	2284	1267303,16	4579984,59	25	2325	1267003,46	4580468,26	25	2366	1266776,02	4579974,01	26	2406	1265105,51	4586360,29
24	2245	1267167,64	4563381,07	25	2285	1267332,04	4580006,16	25	2326	1266991,50	4580469,10	25	2367	1266782,25	4579968,45	26	2407	1265091,78	4586373,39
24	2246	1267159,69	4563380,68	25	2286	1267346,56	4580018,57	25	2327	1266990,64	4580469,14	25	2368	1266788,94	4579963,32	26	2408	1265076,32	4586384,99
24	2247	1267151,42	4563379,97	25	2287	1267353,24	4580025,07	25	2328	1266979,63	4580470,10	25	2369	1266803,36	4579953,90	26	2409	1265026,96	4586417,28
24	2248	1267142,76	4563379,06	25	2288	1267359,42	4580031,97	25	2329	1266978,16	4580470,25	25	2370	1266818,67	4579945,38	26	2410	1265011,08	4586428,43

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
26	2411	1264996,39	4586440,65	26	2452	1265000,90	4587912,02	26	2493	1264579,07	4586982,27	26	2534	1264785,61	4585718,57	27	2574	1261909,79	4495822,67
26	2412	1264989,80	4586447,43	26	2453	1264997,35	4587919,56	26	2494	1264575,10	4586963,69	26	2535	1264791,98	4585724,03	27	2575	1261917,27	4495822,16
26	2413	1264984,49	4586454,06	26	2454	1264992,85	4587926,31	26	2495	1264572,23	4586945,08	26	2536	1264798,07	4585730,59	27	2576	1261934,22	4495818,75
26	2414	1264975,13	4586468,51	26	2455	1264986,87	4587932,45	26	2496	1264569,34	4586907,76	26	2537	1264808,75	4585745,38	27	2577	1261961,98	4495810,47
26	2415	1264966,93	4586483,94	26	2456	1264979,83	4587937,71	26	2497	1264563,96	4586774,75	26	2538	1264822,68	4585769,81	27	2578	1261989,91	4495800,16
26	2416	1264959,58	4586499,93	26	2457	1264971,96	4587942,33	26	2498	1264561,54	4586746,09	26	2539	1264849,04	4585820,32	27	2579	1262007,52	4495791,86
26	2417	1264949,16	4586525,77	26	2458	1264962,47	4587946,84	26	2499	1264558,74	4586727,40	26	2540	1264858,62	4585836,51	27	2580	1262015,70	4495786,98
26	2418	1264936,38	4586561,69	26	2459	1264952,91	4587950,52	26	2500	1264552,79	4586699,98	26	2541	1264869,44	4585851,62	27	2581	1262023,23	4495781,39
26	2419	1264927,71	4586588,84	26	2460	1264949,10	4587951,99	26	2501	1264543,47	4586663,64	26	2542	1264882,14	4585865,20	27	2582	1262029,61	4495775,31
26	2420	1264922,86	4586607,08	26	2461	1264939,10	4587955,85	26	2502	1264484,46	4586447,89	26	2543	1264896,08	4585877,79	27	2583	1262035,43	4495768,63
26	2421	1264919,43	4586626,04	26	2462	1264878,42	4587975,43	26	2503	1264484,01	4586446,03	26	2544	1264918,10	4585895,64	27	2584	1262046,04	4495753,99
26	2422	1264917,44	4586645,71	26	2463	1264760,30	4587718,88	26	2504	1264475,18	4586409,80	26	2384	1264970,63	4585936,41	27	2585	1262061,05	4495730,86
26	2423	1264916,32	4586665,55	26	2464	1264748,98	4587692,21	26	2505	1264466,98	4586371,58	27	2545	1262289,53	4494965,48	27	2586	1262071,61	4495715,92
26	2424	1264914,85	4586725,23	26	2465	1264742,68	4587674,26	26	2506	1264462,74	4586342,73	27	2546	1262388,84	4495211,11	27	2587	1262077,42	4495708,88
26	2425	1264915,24	4586755,01	26	2466	1264740,28	4587665,19	26	2507	1264461,65	4586314,29	27	2547	1262286,97	4495287,11	27	2588	1262090,51	4495695,98
26	2426	1264917,97	4586784,38	26	2467	1264738,60	4587656,01	26	2508	1264461,96	4586303,15	27	2548	1262264,53	4495305,64	27	2589	1262104,95	4495684,41
26	2427	1264921,47	4586803,55	26	2468	1264737,79	4587646,52	26	2509	1264463,04	4586266,64	27	2549	1262250,58	4495319,03	27	2590	1262128,32	4495669,14
26	2428	1264927,97	4586832,17	26	2469	1264738,22	4587627,30	26	2510	1264465,91	4586218,99	27	2550	1262237,81	4495333,90	27	2591	1262144,62	4495660,89
26	2429	1265020,69	4587203,33	26	2470	1264741,63	4587598,07	26	2511	1264467,76	4586200,02	27	2551	1262225,95	4495349,66	27	2592	1262161,34	4495654,24
26	2430	1265032,05	4587251,09	26	2471	1264755,12	4587509,68	26	2512	1264470,46	4586181,21	27	2552	1262175,01	4495423,03	27	2593	1262187,03	4495646,36
26	2431	1265037,88	4587279,86	26	2472	1264756,95	4587489,98	26	2513	1264490,24	4586088,28	27	2553	1262157,57	4495447,17	27	2594	1262204,23	4495642,89
26	2432	1265041,57	4587308,81	26	2473	1264757,65	4587470,92	26	2514	1264494,76	4586059,90	27	2554	1262139,35	4495470,37	27	2595	1262221,47	4495641,86
26	2433	1265043,57	4587337,91	26	2474	1264756,84	4587423,18	26	2515	1264497,53	4586030,65	27	2555	1262114,26	4495500,65	27	2596	1262230,42	4495642,74
26	2434	1265049,14	4587464,56	26	2475	1264753,93	4587356,21	26	2516	1264499,55	4586001,28	27	2556	1262094,97	4495522,95	27	2597	1262248,20	4495646,77
26	2435	1265049,49	4587503,27	26	2476	1264751,57	4587327,66	26	2517	1264503,41	4585932,64	27	2557	1262075,16	4495544,20	27	2598	1262265,82	4495652,73
26	2436	1265048,10	4587522,35	26	2477	1264747,05	4587299,77	26	2518	1264504,85	4585893,48	27	2558	1262055,12	4495563,97	27	2599	1262283,23	4495659,81
26	2437	1265046,60	4587531,72	26	2478	1264738,36	4587263,34	26	2519	1264503,98	4585864,30	27	2559	1262001,70	4495614,48	27	2600	1262300,19	4495667,88
26	2438	1265041,57	4587550,31	26	2479	1264730,45	4587236,51	26	2520	1264499,52	4585835,26	27	2560	1261989,26	4495627,07	27	2601	1262316,37	4495677,13
26	2439	1265030,99	4587577,62	26	2480	1264724,08	4587219,26	26	2521	1264491,20	4585800,08	27	2561	1261977,64	4495640,29	27	2602	1262323,92	4495682,43
26	2440	1264994,91	4587658,73	26	2481	1264716,02	4587202,95	26	2522	1264475,13	4585739,45	27	2562	1261965,83	4495656,32	27	2603	1262338,33	4495695,20
26	2441	1264988,36	4587676,99	26	2482	1264710,91	4587195,13	26	2523	1264486,93	4585710,68	27	2563	1261949,68	4495681,83	27	2604	1262358,02	4495716,98
26	2442	1264983,95	4587695,55	26	2483	1264699,13	4587180,44	26	2524	1264490,88	4585709,69	27	2564	1261924,08	4495725,77	27	2605	1262388,86	4495755,50
26	2443	1264982,95	4587705,01	26	2484	1264686,03	4587166,46	26	2525	1264619,55	4585702,34	27	2565	1261905,09	4495761,32	27	2606	1262412,48	4495787,14
26	2444	1264982,95	4587724,18	26	2485	1264638,25	4587118,81	26	2526	1264648,71	4585696,07	27	2566	1261899,02	4495775,01	27	2607	1262428,24	4495811,45
26	2445	1264986,08	4587753,33	26	2486	1264625,69	4587104,57	26	2527	1264676,90	4585692,46	27	2567	1261895,01	4495787,95	27	2608	1262451,92	4495853,00
26	2446	1264991,71	4587782,39	26	2487	1264619,95	4587097,09	26	2528	1264704,52	4585691,56	27	2568	1261893,65	4495795,80	27	2609	1262469,38	4495886,95
26	2447	1265002,94	4587830,53	26	2488	1264614,76	4587089,32	26	2529	1264722,67	4585692,76	27	2569	1261893,20	4495803,21	27	2610	1262480,37	4495913,45
26	2448	1265007,74	4587859,35	26	2489	1264606,42	4587072,80	26	2530	1264731,54	4585694,15	27	2570	1261893,69	4495809,87	27	2611	1262488,99	4495941,24
26	2449	1265008,30	4587868,87	26	2490	1264599,76	4587055,34	26	2531	1264748,10	4585698,79	27	2571	1261895,33	4495815,46	27	2612	1262508,78	4496016,80
26	2450	1265007,20	4587886,78	26	2491	1264593,99	4587037,35	26	2532	1264763,95	4585705,40	27	2572	1261898,38	4495819,57	27	2613	1262517,42	4496054,59
26	2451	1265003,64	4587903,94	26	2492	1264586,14	4587009,93	26	2533	1264778,74	4585713,70	27	2573	1261903,35	4495821,96	27	2614	1262520,31	4496073,40

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
27	2615	1262521,02	4496092,11	27	2656	1261707,42	4496290,71	27	2697	1261853,81	4495332,61	28	2737	1253486,79	4552429,56	28	2778	1252540,47	4553463,92
27	2616	1262518,53	4496109,96	27	2657	1261688,42	4496287,01	27	2698	1261869,08	4495321,21	28	2738	1253471,46	4552441,15	28	2779	1252537,04	4553471,72
27	2617	1262513,84	4496127,70	27	2658	1261679,23	4496284,39	27	2699	1261893,30	4495305,34	28	2739	1253430,83	4552467,62	28	2780	1252534,57	4553480,03
27	2618	1262501,31	4496162,76	27	2659	1261670,41	4496281,04	27	2700	1261934,97	4495280,26	28	2740	1253405,71	4552482,04	28	2781	1252531,72	4553497,89
27	2619	1262493,87	4496179,96	27	2660	1261662,33	4496276,98	27	2701	1261960,49	4495266,20	28	2741	1253388,51	4552490,24	28	2782	1252530,50	4553533,12
27	2620	1262485,40	4496196,96	27	2661	1261654,50	4496272,17	27	2702	1261978,14	4495257,56	28	2742	1253379,66	4552493,60	28	2783	1252531,53	4553592,56
27	2621	1262470,99	4496222,05	27	2662	1261639,64	4496261,16	27	2703	1262085,98	4495210,14	28	2743	1253361,73	4552498,26	28	2784	1252498,10	4553592,79
27	2622	1262450,63	4496254,92	27	2663	1261625,35	4496248,97	27	2704	1262121,35	4495193,40	28	2744	1253343,30	4552501,33	28	2785	1252474,81	4553591,63
27	2623	1262434,95	4496279,23	27	2664	1261611,61	4496236,09	27	2705	1262138,27	4495183,84	28	2745	1253286,82	4552506,98	28	2786	1252463,37	4553590,24
27	2624	1262418,56	4496302,91	27	2665	1261598,56	4496222,58	27	2706	1262146,16	4495178,63	28	2746	1253229,78	4552510,66	28	2787	1252452,94	4553588,07
27	2625	1262406,68	4496317,85	27	2666	1261586,79	4496208,22	27	2707	1262161,41	4495167,37	28	2747	1253095,43	4552516,09	28	2788	1252444,05	4553584,97
27	2626	1262400,43	4496324,62	27	2667	1261581,68	4496200,55	27	2708	1262183,54	4495149,35	28	2748	1253057,16	4552518,90	28	2789	1252437,40	4553580,78
27	2627	1262380,39	4496343,81	27	2668	1261573,35	4496184,05	27	2709	1262212,30	4495124,33	28	2749	1253018,75	4552524,22	28	2790	1252432,91	4553575,81
27	2628	1262337,85	4496379,96	27	2669	1261563,81	4496157,49	27	2710	1262232,78	4495104,80	28	2750	1252932,49	4552539,01	28	2791	1252429,30	4553569,94
27	2629	1262315,96	4496397,35	27	2670	1261555,66	4496130,11	27	2711	1262245,10	4495090,94	28	2751	1252913,58	4552542,77	28	2792	1252426,45	4553563,33
27	2630	1262301,07	4496408,33	27	2671	1261543,11	4496084,03	27	2712	1262250,46	4495083,49	28	2752	1252895,08	4552547,35	28	2793	1252422,47	4553546,99
27	2631	1262270,52	4496428,84	27	2672	1261536,40	4496056,28	27	2713	1262255,19	4495075,50	28	2753	1252877,52	4552553,51	28	2794	1252420,37	4553529,32
27	2632	1262239,17	4496447,47	27	2673	1261532,81	4496037,62	27	2714	1262262,93	4495058,30	28	2754	1252869,30	4552557,62	28	2795	1252418,76	4553501,92
27	2633	1262222,96	4496455,32	27	2674	1261530,38	4496019,98	27	2715	1262270,22	4495036,56	28	2755	1252861,52	4552562,64	28	2796	1252409,24	4553255,03
27	2634	1262205,37	4496461,28	27	2675	1261528,83	4495998,21	27	2545	1262289,53	4494965,48	28	2756	1252847,23	4552574,83	28	2797	1252408,63	4553218,80
27	2635	1262186,28	4496465,11	27	2676	1261525,56	4495918,84	28	2716	1253447,88	4552157,29	28	2757	1252827,76	4552596,06	28	2798	1252409,81	4553191,75
27	2636	1262156,91	4496468,63	27	2677	1261525,54	4495899,00	28	2717	1253463,81	4552167,22	28	2758	1252810,38	4552619,23	28	2799	1252414,24	4553156,15
27	2637	1262017,93	4496478,84	27	2678	1261526,49	4495879,26	28	2718	1253471,22	4552173,23	28	2759	1252800,77	4552635,79	28	2800	1252415,89	4553146,77
27	2638	1262043,08	4496438,24	27	2679	1261530,39	4495850,38	28	2719	1253484,99	4552186,75	28	2760	1252796,96	4552644,47	28	2801	1252420,44	4553120,75
27	2639	1262055,13	4496415,85	27	2680	1261537,88	4495812,10	28	2720	1253497,88	4552201,51	28	2761	1252790,79	4552662,55	28	2802	1252446,29	4553008,03
27	2640	1262060,01	4496405,02	27	2681	1261546,67	4495774,18	28	2721	1253516,19	4552224,74	28	2762	1252783,51	4552690,58	28	2803	1252465,74	4552913,72
27	2641	1262063,57	4496395,04	27	2682	1261555,04	4495746,72	28	2722	1253527,65	4552240,70	28	2763	1252733,31	4552918,07	28	2804	1252470,74	4552894,94
27	2642	1262065,39	4496386,25	27	2683	1261562,82	4495729,69	28	2723	1253537,91	4552257,08	28	2764	1252687,13	4553135,66	28	2805	1252479,69	4552866,75
27	2643	1262065,83	4496377,88	27	2684	1261573,74	4495714,02	28	2724	1253542,21	4552265,54	28	2765	1252682,47	4553157,59	28	2806	1252492,68	4552829,49
27	2644	1262065,16	4496369,62	27	2685	1261586,62	4495699,48	28	2725	1253545,71	4552274,22	28	2766	1252673,40	4553205,72	28	2807	1252506,53	4552792,55
27	2645	1262063,53	4496361,72	27	2686	1261607,67	4495678,66	28	2726	1253549,44	4552290,52	28	2767	1252657,43	4553311,75	28	2808	1252525,76	4552748,56
27	2646	1262060,93	4496354,29	27	2687	1261651,01	4495637,64	28	2727	1253550,44	4552307,31	28	2768	1252651,54	4553339,74	28	2809	1252567,10	4552662,46
27	2647	1262057,33	4496347,58	27	2688	1261671,97	4495616,47	28	2728	1253549,93	4552315,73	28	2769	1252645,59	4553357,20	28	2810	1252594,21	4552610,33
27	2648	1262052,57	4496341,83	27	2689	1261690,41	4495594,84	28	2729	1253548,73	4552324,10	28	2770	1252641,53	4553365,33	28	2811	1252632,58	4552540,79
27	2649	1262046,74	4496337,44	27	2690	1261712,63	4495565,05	28	2730	1253546,52	4552333,17	28	2771	1252636,41	4553372,88	28	2812	1252647,53	4552515,36
27	2650	1262039,97	4496333,96	27	2691	1261739,10	4495526,83	28	2731	1253543,57	4552342,16	28	2772	1252630,44	4553379,97	28	2813	1252678,12	4552465,91
27	2651	1262024,50	4496328,75	27	2692	1261753,96	4495503,25	28	2732	1253536,13	4552359,79	28	2773	1252623,88	4553386,66	28	2814	1252692,65	4552440,79
27	2652	1262007,54	4496325,04	27	2693	1261772,09	4495469,69	28	2733	1253522,71	4552385,48	28	2774	1252609,60	4553399,47	28	2815	1252701,66	4552423,29
27	2653	1261980,98	4496320,79	27	2694	1261814,62	4495384,24	28	2734	1253512,46	4552401,72	28	2775	1252571,77	4553430,12	28	2816	1252739,80	4552344,53
27	2654	1261845,46	4496304,93	27	2695	1261828,89	4495360,01	28	2735	1253506,81	4552409,40	28	2776	1252557,52	4553442,79	28	2817	1252774,51	4552279,10
27	2655	1261726,94	4496293,30	27	2696	1261840,13	4495345,44	28	2736	1253493,96	4552423,33	28	2777	1252545,26	4553456,42	28	2818	1252811,99	4552206,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	2819	1252860,29	4552116,03	29	2859	1250170,69	4552951,93	29	2900	1249465,52	4553065,87	29	2941	1249545,33	4552503,74	30	2981	1249684,76	4558271,90
28	2820	1252922,94	4551993,23	29	2860	1250162,14	4552952,20	29	2901	1249460,13	4553095,24	29	2942	1249554,80	4552501,63	30	2982	1249657,16	4558282,32
28	2821	1252950,71	4552031,26	29	2861	1250144,25	4552950,58	29	2902	1249455,19	4553144,35	29	2943	1249574,14	4552498,89	30	2983	1249429,02	4558374,33
28	2822	1252966,39	4552050,55	29	2862	1250126,05	4552946,89	29	2903	1249444,97	4553141,06	29	2944	1249613,56	4552496,21	30	2984	1249392,11	4558386,82
28	2823	1252974,27	4552059,10	29	2863	1250117,05	4552944,35	29	2904	1249432,86	4553167,13	29	2945	1249780,97	4552489,68	30	2985	1249345,78	4558398,67
28	2824	1252981,83	4552066,12	29	2864	1250099,94	4552937,62	29	2905	1249411,30	4553210,19	29	2946	1249820,22	4552488,89	30	2986	1249271,11	4558415,76
28	2825	1252988,99	4552071,32	29	2865	1250091,99	4552933,12	29	2906	1249397,85	4553235,78	29	2947	1249848,68	4552489,89	30	2987	1249224,10	4558425,82
28	2826	1252996,45	4552075,27	29	2866	1250084,74	4552927,73	29	2907	1249383,38	4553260,69	29	2948	1249895,25	4552494,10	30	2988	1249031,99	4558461,51
28	2827	1253004,54	4552077,99	29	2867	1250077,95	4552921,54	29	2908	1249375,88	4553271,65	29	2949	1249922,94	4552497,99	30	2989	1248659,50	4558523,77
28	2828	1253013,15	4552079,70	29	2868	1250065,37	4552907,74	29	2909	1249366,81	4553284,85	29	2950	1249950,21	4552504,25	30	2990	1248630,10	4558528,26
28	2829	1253031,19	4552081,21	29	2869	1250035,67	4552870,46	29	2910	1249343,17	4553316,08	29	2951	1249976,96	4552513,41	30	2991	1248610,64	4558530,40
28	2830	1253117,85	4552080,64	29	2870	1250023,10	4552856,33	29	2911	1249318,57	4553346,50	29	2952	1250020,99	4552531,15	30	2992	1248591,51	4558530,82
28	2831	1253216,21	4552081,35	29	2871	1250009,41	4552844,05	29	2912	1249305,52	4553360,82	29	2953	1250055,40	4552546,65	30	2993	1248582,11	4558529,92
28	2832	1253255,32	4552082,43	29	2872	1249986,87	4552828,77	29	2913	1249291,39	4553373,67	29	2954	1250088,25	4552563,35	30	2994	1248573,24	4558528,08
28	2833	1253284,02	4552085,07	29	2873	1249946,72	4552806,51	29	2914	1249283,87	4553379,10	29	2955	1250111,96	4552576,90	30	2995	1248555,82	4558522,21
28	2834	1253302,46	4552089,17	29	2874	1249921,81	4552794,46	29	2915	1249276,05	4553384,01	29	2956	1250126,80	4552586,92	30	2996	1248538,71	4558514,60
28	2835	1253310,98	4552092,28	29	2875	1249904,53	4552787,08	29	2916	1249259,58	4553392,59	29	2839	1250140,03	4552598,48	30	2997	1248521,59	4558505,92
28	2836	1253327,59	4552100,10	29	2876	1249878,22	4552777,05	29	2917	1249242,44	4553399,61	30	2957	1250176,41	4557971,01	30	2998	1248437,57	4558459,59
28	2837	1253369,08	4552122,05	29	2877	1249860,54	4552771,15	29	2918	1249233,72	4553402,38	30	2958	1250198,39	4557990,44	30	2999	1248515,73	4558325,34
28	2838	1253430,83	4552148,90	29	2878	1249842,74	4552766,33	29	2919	1249224,91	4553404,58	30	2959	1250211,33	4558003,93	30	3000	1248536,72	4558287,63
28	2716	1253447,88	4552157,29	29	2879	1249824,82	4552763,50	29	2920	1249216,00	4553405,93	30	2960	1250216,81	4558010,95	30	3001	1248555,43	4558248,13
29	2839	1250140,03	4552598,48	29	2880	1249806,42	4552763,53	29	2921	1249206,96	4553406,29	30	2961	1250221,26	4558018,25	30	3002	1248582,70	4558183,46
29	2840	1250151,09	4552612,53	29	2881	1249787,88	4552765,51	29	2922	1249188,66	4553404,74	30	2962	1250224,22	4558025,95	30	3003	1248588,86	4558167,14
29	2841	1250160,45	4552628,23	29	2882	1249759,98	4552770,37	29	2923	1249160,94	4553399,34	30	2963	1250225,48	4558034,11	30	3004	1248594,07	4558150,68
29	2842	1250168,85	4552644,79	29	2883	1249732,08	4552776,44	29	2924	1249031,03	4553365,34	30	2964	1250225,30	4558042,65	30	3005	1248596,00	4558142,27
29	2843	1250183,76	4552679,17	29	2884	1249703,57	4552783,89	29	2925	1249028,26	4553302,37	30	2965	1250224,07	4558051,43	30	3006	1248597,29	4558132,87
29	2844	1250193,16	4552706,78	29	2885	1249636,44	4552803,62	29	2926	1249028,14	4553285,93	30	2966	1250219,56	4558069,56	30	3007	1248597,61	4558128,28
29	2845	1250206,54	4552754,52	29	2886	1249598,41	4552815,37	29	2927	1249027,97	4553266,14	30	2967	1250209,89	4558096,97	30	3008	1248644,38	4558122,51
29	2846	1250221,51	4552812,23	29	2887	1249579,94	4552821,84	29	2928	1249030,48	4553228,86	30	2968	1250202,17	4558114,65	30	3009	1248644,79	4558122,47
29	2847	1250227,43	4552841,06	29	2888	1249562,38	4552829,53	29	2929	1249034,62	4553191,66	30	2969	1250193,07	4558130,82	30	3010	1248761,83	4558107,20
29	2848	1250229,22	4552860,12	29	2889	1249554,28	4552834,10	29	2930	1249040,88	4553154,43	30	2970	1250187,74	4558137,96	30	3011	1248790,49	4558103,78
29	2849	1250228,85	4552869,53	29	2890	1249546,77	4552839,49	29	2931	1249057,76	4553079,91	30	2971	1250181,54	4558144,11	30	3012	1248808,92	4558101,88
29	2850	1250227,37	4552878,89	29	2891	1249540,16	4552845,76	29	2932	1249069,56	4553033,78	30	2972	1250174,43	4558149,02	30	3013	1248826,78	4558100,61
29	2851	1250224,95	4552888,10	29	2892	1249534,19	4552852,83	29	2933	1249078,50	4553006,78	30	2973	1250166,51	4558152,96	30	3014	1248854,41	4558099,53
29	2852	1250221,81	4552897,19	29	2893	1249523,51	4552868,45	29	2934	1249090,97	4552979,83	30	2974	1250149,10	4558158,91	30	3015	1248882,38	4558099,03
29	2853	1250213,96	4552914,70	29	2894	1249509,34	4552893,96	29	2935	1249105,21	4552953,54	30	2975	1250130,48	4558163,35	30	3016	1248910,00	4558099,14
29	2854	1250204,41	4552930,63	29	2895	1249500,63	4552911,56	29	2936	1249194,80	4552797,56	30	2976	1250004,80	4558185,89	30	3017	1248927,44	4558099,80
29	2855	1250198,98	4552937,56	29	2896	1249492,71	4552929,53	29	2937	1249226,08	4552748,13	30	2977	1249956,98	4558195,94	30	3018	1248935,28	4558100,38
29	2856	1250192,94	4552943,50	29	2897	1249485,99	4552947,91	29	2938	1249311,69	4552618,50	30	2978	1249890,99	4558213,29	30	3019	1248943,27	4558101,27
29	2857	1250186,14	4552947,97	29	2898	1249483,29	4552957,44	29	2939	1249501,08	4552521,21	30	2979	1249750,00	4558251,96	30	3020	1248960,94	4558103,87
29	2858	1250178,75	4552950,64	29	2899	1249477,29	4552986,69	29	2940	1249527,35	4552509,67	30	2980	1249712,58	4558262,75	30	3021	1248988,83	4558108,90

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
30	3022	1249065,79	4558123,97	30	3063	1249428,63	4558093,20	31	3103	1246548,03	4558836,21	31	3144	1246649,22	4558357,48	32	3184	1240696,09	4484083,16
30	3023	1249066,87	4558124,17	30	3064	1249475,70	4558092,06	31	3104	1246528,81	4558840,85	31	3145	1246664,50	4558348,28	32	3185	1240698,55	4484092,00
30	3024	1249086,24	4558127,51	30	3065	1249476,57	4558092,02	31	3105	1246499,56	4558846,85	31	3146	1246680,34	4558339,00	32	3186	1240701,82	4484110,37
30	3025	1249087,14	4558127,66	30	3066	1249495,54	4558091,19	31	3106	1246479,88	4558850,23	31	3147	1246795,25	4558272,62	32	3187	1240710,19	4484202,38
30	3026	1249096,84	4558129,15	30	3067	1249497,07	4558091,10	31	3107	1246460,07	4558852,65	31	3148	1246820,10	4558258,14	32	3188	1240707,74	4484207,96
30	3027	1249098,05	4558129,33	30	3068	1249516,09	4558089,69	31	3108	1246440,30	4558853,67	31	3149	1246820,54	4558257,87	32	3189	1240702,93	4484221,58
30	3028	1249107,77	4558130,59	30	3069	1249517,74	4558089,56	31	3109	1246431,71	4558853,68	31	3150	1246836,94	4558248,10	32	3190	1240700,82	4484229,31
30	3029	1249109,31	4558130,76	30	3070	1249536,93	4558087,48	31	3110	1246431,61	4558847,84	31	3151	1246837,70	4558247,63	32	3191	1240698,25	4484241,78
30	3030	1249119,05	4558131,72	30	3071	1249537,79	4558087,38	31	3111	1246431,83	4558840,11	31	3152	1246853,87	4558237,57	32	3192	1240697,12	4484249,72
30	3031	1249120,94	4558131,85	30	3072	1249556,93	4558084,98	31	3112	1246432,33	4558832,06	31	3153	1246854,23	4558237,35	32	3193	1240696,21	4484260,65
30	3032	1249130,79	4558132,45	30	3073	1249557,44	4558084,92	31	3113	1246433,06	4558823,89	31	3154	1246854,83	4558236,96	32	3194	1240695,97	4484268,68
30	3033	1249132,40	4558132,51	30	3074	1249586,30	4558081,01	31	3114	1246435,13	4558806,12	31	3155	1246862,82	4558231,75	32	3195	1240696,00	4484275,79
30	3034	1249142,28	4558132,78	30	3075	1249701,21	4558064,74	31	3115	1246440,42	4558768,89	31	3156	1246863,66	4558231,19	32	3196	1240696,18	4484278,95
30	3035	1249143,44	4558132,81	30	3076	1249701,60	4558064,68	31	3116	1246453,48	4558683,82	31	3157	1246871,52	4558225,82	32	3197	1240696,75	4484287,00
30	3036	1249153,32	4558132,87	30	3077	1249750,76	4558057,33	31	3117	1246456,56	4558665,61	31	3158	1246872,58	4558225,07	32	3198	1240698,08	4484297,54
30	3037	1249154,61	4558132,84	30	3078	1249859,49	4558040,67	31	3118	1246459,89	4558647,60	31	3159	1246880,19	4558219,57	32	3199	1240699,53	4484305,50
30	3038	1249174,38	4558132,42	30	3079	1249878,68	4558033,49	31	3119	1246463,60	4558629,72	31	3160	1246881,14	4558218,87	32	3200	1240702,26	4484316,78
30	3039	1249175,52	4558132,39	30	3080	1249896,21	4558014,45	31	3120	1246465,50	4558621,24	31	3161	1246888,60	4558213,22	32	3201	1240704,62	4484324,49
30	3040	1249195,48	4558131,45	30	3081	1249901,87	4557989,20	31	3121	1246467,52	4558613,07	31	3162	1246889,49	4558212,53	32	3202	1240709,09	4484336,45
30	3041	1249196,47	4558131,39	30	3082	1249894,16	4557964,48	31	3122	1246469,65	4558605,25	31	3163	1246904,20	4558200,85	32	3203	1240712,23	4484343,43
30	3042	1249206,36	4558130,73	30	3083	1249875,12	4557946,93	31	3123	1246471,89	4558597,99	31	3164	1246904,86	4558200,32	32	3204	1240716,90	4484352,56
30	3043	1249207,20	4558130,67	30	3084	1249850,37	4557941,37	31	3124	1246474,25	4558591,42	31	3165	1246919,40	4558188,35	32	3205	1240720,79	4484359,25
30	3044	1249217,02	4558129,84	30	3085	1250096,08	4557924,06	31	3125	1246476,74	4558585,52	31	3166	1246919,86	4558187,96	32	3206	1240722,81	4484362,59
30	3045	1249218,17	4558129,74	30	3086	1250103,31	4557925,46	31	3126	1246479,70	4558579,26	31	3167	1246977,46	4558139,41	32	3207	1240723,47	4484363,59
30	3046	1249227,99	4558128,69	30	3087	1250112,29	4557928,04	31	3127	1246483,08	4558572,63	31	3168	1246977,72	4558139,20	32	3208	1240727,35	4484412,89
30	3047	1249229,35	4558128,52	30	3088	1250120,93	4557931,67	31	3128	1246486,79	4558565,79	31	3169	1247143,08	4557997,90	32	3209	1240728,04	4484431,75
30	3048	1249239,16	4558127,20	30	3089	1250129,28	4557936,12	31	3129	1246495,12	4558551,13	31	3170	1247143,05	4557998,14	32	3210	1240727,33	4484449,60
30	3049	1249240,97	4558126,91	30	3090	1250145,40	4557946,69	31	3130	1246518,54	4558511,16	31	3171	1247137,91	4558050,68	32	3211	1240726,06	4484457,89
30	3050	1249250,27	4558125,32	30	3091	1250176,41	4557971,01	31	3131	1246553,24	4558451,46	31	3172	1247136,38	4558072,63	32	3212	1240723,83	4484465,52
30	3051	1249251,54	4558125,10	31	3091	1247287,06	4558125,25	31	3132	1246562,91	4558435,52	31	3173	1247137,36	4558087,42	32	3213	1240720,31	4484472,17
30	3052	1249260,79	4558123,25	31	3092	1247358,50	4558161,19	31	3133	1246567,51	4558428,37	31	3174	1247138,62	4558091,66	32	3214	1240715,10	4484477,78
30	3053	1249262,11	4558122,96	31	3093	1246878,23	4558591,06	31	3134	1246572,09	4558421,64	31	3175	1247140,64	4558095,26	32	3215	1240708,55	4484482,44
30	3054	1249280,55	4558118,78	31	3094	1246840,22	4558621,93	31	3135	1246576,52	4558415,62	31	3176	1247143,66	4558098,05	32	3216	1240701,04	4484486,42
30	3055	1249281,60	4558118,54	31	3095	1246730,74	4558705,73	31	3136	1246580,87	4558410,37	31	3177	1247151,73	4558102,06	32	3217	1240684,10	4484492,77
30	3056	1249345,25	4558102,66	31	3096	1246700,22	4558731,18	31	3137	1246585,12	4558405,83	31	3178	1247166,61	4558105,89	32	3218	1240665,70	4484497,72
30	3057	1249362,23	4558098,93	31	3097	1246632,42	4558789,50	31	3138	1246590,01	4558401,12	31	3091	1247287,06	4558125,25	32	3219	1240646,54	4484501,36
30	3058	1249369,94	4558097,48	31	3098	1246617,06	4558801,94	31	3139	1246595,54	4558396,21	32	3179	1240675,19	4484044,56	32	3220	1240627,14	4484503,52
30	3059	1249377,59	4558096,31	31	3099	1246601,29	4558813,53	31	3140	1246601,52	4558391,19	32	3180	1240682,23	4484055,13	32	3221	1240607,57	4484504,84
30	3060	1249385,21	4558095,40	31	3100	1246584,68	4558823,38	31	3141	1246607,67	4558386,30	32	3181	1240683,31	4484056,76	32	3222	1240500,11	4484508,40
30	3061	1249393,03	4558094,74	31	3101	1246575,86	4558827,30	31	3142	1246621,11	4558376,21	32	3182	1240684,77	4484058,95	32	3223	1240327,06	4484510,28
30	3062	1249410,52	4558093,78	31	3102	1246566,79	4558830,67	31	3143	1246634,74	4558366,73	32	3183	1240689,04	4484066,70	32	3224	1240287,95	4484512,57

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
32	3225	1240218,14	4484518,95	32	3266	1240489,98	4484086,52	33	3306	1235723,88	4521284,26	33	3347	1234620,66	4521518,26	33	3388	1234827,05	4520975,33
32	3226	1240188,29	4484519,94	32	3267	1240499,41	4484084,65	33	3307	1235720,75	4521302,82	33	3348	1234601,50	4521515,22	33	3389	1234828,92	4520974,49
32	3227	1240161,10	4484517,54	32	3268	1240500,85	4484084,31	33	3308	1235718,10	4521311,50	33	3349	1234582,92	4521511,08	33	3390	1234837,44	4520970,43
32	3228	1240143,85	4484513,91	32	3269	1240510,16	4484082,18	33	3309	1235714,36	4521319,53	33	3350	1234565,61	4521504,92	33	3391	1234840,13	4520969,05
32	3229	1240135,67	4484511,33	32	3270	1240512,57	4484081,58	33	3310	1235709,36	4521326,77	33	3351	1234557,74	4521500,64	33	3392	1234848,37	4520964,53
32	3230	1240128,04	4484507,96	32	3271	1240521,72	4484078,98	33	3311	1235703,31	4521333,38	33	3352	1234550,66	4521495,28	33	3393	1234850,99	4520962,99
32	3231	1240121,03	4484503,68	32	3272	1240524,77	4484078,02	33	3312	1235696,50	4521339,55	33	3353	1234544,13	4521489,04	33	3394	1234851,38	4520962,72
32	3232	1240114,74	4484498,23	32	3273	1240533,67	4484074,87	33	3313	1235681,32	4521350,99	33	3354	1234538,04	4521482,18	33	3395	1234859,20	4520957,66
32	3233	1240109,17	4484491,87	32	3274	1240537,35	4484073,40	33	3314	1235648,18	4521371,97	33	3355	1234526,69	4521467,18	33	3396	1234861,68	4520955,94
32	3234	1240104,08	4484484,79	32	3275	1240545,82	4484069,63	33	3315	1235620,96	4521381,69	33	3356	1234510,69	4521443,05	33	3397	1234869,22	4520950,40
32	3235	1240094,96	4484469,25	32	3276	1240548,83	4484068,16	33	3316	1235613,31	4521390,52	33	3357	1234490,09	4521410,01	33	3398	1234871,02	4520949,04
32	3236	1240086,79	4484452,66	32	3277	1240557,06	4484063,82	33	3317	1235585,72	4521401,56	33	3358	1234475,21	4521384,89	33	3399	1234878,28	4520943,14
32	3237	1240084,83	4484448,08	32	3278	1240558,95	4484062,75	33	3318	1235538,64	4521417,31	33	3359	1234465,93	4521367,93	33	3400	1234879,43	4520942,19
32	3238	1240084,08	4484446,27	32	3279	1240567,03	4484058,04	33	3319	1235500,72	4521428,54	33	3360	1234454,02	4521341,21	33	3401	1234886,60	4520936,03
32	3239	1240079,47	4484435,52	32	3280	1240568,37	4484057,23	33	3320	1235472,01	4521434,92	33	3361	1234443,98	4521313,53	33	3402	1234887,76	4520935,01
32	3240	1240073,34	4484417,99	32	3281	1240576,43	4484052,17	33	3321	1235442,59	4521437,87	33	3362	1234416,21	4521229,34	33	3403	1234901,78	4520922,21
32	3241	1240070,94	4484409,12	32	3282	1240577,17	4484051,72	33	3322	1235412,88	4521438,89	33	3363	1234405,46	4521191,80	33	3404	1234902,64	4520921,40
32	3242	1240068,37	4484392,02	32	3283	1240586,36	4484045,70	33	3323	1235263,81	4521440,64	33	3364	1234401,93	4521172,91	33	3405	1234916,42	4520908,21
32	3243	1240160,22	4484291,84	32	3284	1240608,25	4484031,33	33	3324	1235224,16	4521440,45	33	3365	1234401,11	4521163,44	33	3406	1234917,90	4520907,75
32	3244	1240173,14	4484277,86	32	3285	1240614,84	4484027,27	33	3325	1235204,40	4521439,55	33	3366	1234401,65	4521149,88	33	3407	1234943,74	4520881,35
32	3245	1240185,89	4484264,40	32	3286	1240621,18	4484023,71	33	3326	1235185,22	4521437,54	33	3367	1234401,74	4521147,91	33	3408	1234964,64	4520878,75
32	3246	1240198,65	4484251,55	32	3287	1240627,36	4484020,62	33	3327	1235157,31	4521432,58	33	3368	1234401,84	4521144,61	33	3409	1235020,72	4520873,12
32	3247	1240204,51	4484245,97	32	3288	1240633,47	4484017,96	33	3328	1235092,35	4521419,40	33	3369	1234404,67	4521125,69	33	3410	1235023,75	4520872,81
32	3248	1240210,47	4484240,70	32	3289	1240637,60	4484016,42	33	3329	1235063,93	4521415,70	33	3370	1234411,11	4521095,87	33	3411	1235058,57	4520869,32
32	3249	1240216,66	4484235,56	32	3290	1240647,23	4484022,29	33	3330	1235034,55	4521414,31	33	3371	1234598,25	4521048,14	33	3412	1235115,07	4520864,94
32	3250	1240223,23	4484230,46	32	3291	1240653,29	4484024,07	33	3331	1234975,42	4521413,74	33	3372	1234627,17	4521040,61	33	3413	1235163,93	4520863,53
32	3251	1240230,19	4484225,31	32	3292	1240659,07	4484027,57	33	3332	1234926,21	4521413,98	33	3373	1234627,68	4521040,48	33	3414	1235320,70	4520861,49
32	3252	1240245,31	4484214,61	32	3293	1240664,66	4484032,36	33	3333	1234897,05	4521415,37	33	3374	1234646,84	4521035,28	33	3415	1235349,68	4520862,91
32	3253	1240269,02	4484198,46	32	3179	1240675,19	4484044,56	33	3334	1234878,07	4521417,96	33	3375	1234647,70	4521035,04	33	3416	1235368,43	4520866,02
32	3254	1240357,87	4484138,59	33	3294	1235646,09	4521084,95	33	3335	1234868,86	4521420,18	33	3376	1234666,48	4521029,59	33	3417	1235385,25	4520871,56
32	3255	1240381,61	4484122,87	33	3295	1235662,35	4521093,26	33	3336	1234859,76	4521423,30	33	3377	1234667,28	4521029,34	33	3418	1235393,40	4520875,10
32	3256	1240396,85	4484113,29	33	3296	1235677,14	4521103,03	33	3337	1234842,08	4521431,42	33	3378	1234685,72	4521023,65	33	3419	1235409,14	4520883,50
32	3257	1240403,80	4484109,22	33	3297	1235683,55	4521108,80	33	3338	1234816,27	4521446,21	33	3379	1234686,30	4521023,47	33	3420	1235423,91	4520893,50
32	3258	1240410,64	4484105,52	33	3298	1235689,36	4521115,72	33	3339	1234731,41	4521499,62	33	3380	1234759,79	4520999,76	33	3421	1235431,32	4520899,61
32	3259	1240416,79	4484102,50	33	3299	1235698,85	4521131,56	33	3340	1234714,11	4521509,13	33	3381	1234760,18	4520999,64	33	3422	1235445,27	4520912,96
32	3260	1240422,48	4484100,16	33	3300	1235710,06	4521158,09	33	3341	1234705,33	4521513,23	33	3382	1234778,46	4520993,57	33	3423	1235465,03	4520934,50
32	3261	1240428,37	4484098,19	33	3301	1235718,85	4521186,06	33	3342	1234696,38	4521516,71	33	3383	1234779,10	4520993,35	33	3424	1235529,18	4521008,38
32	3262	1240435,04	4484096,43	33	3302	1235723,01	4521205,24	33	3343	1234687,25	4521519,34	33	3384	1234797,26	4520987,04	33	3425	1235549,23	4521029,46
32	3263	1240442,66	4484094,75	33	3303	1235724,29	4521215,06	33	3344	1234678,09	4521520,85	33	3385	1234798,59	4520986,58	33	3426	1235563,46	4521042,31
32	3264	1240451,00	4484093,17	33	3304	1235725,69	4521244,94	33	3345	1234659,22	4521521,57	33	3386	1234816,42	4520979,80	33	3427	1235571,03	4521048,08
32	3265	1240488,61	4484086,76	33	3305	1235725,33	4521264,82	33	3346	1234639,98	4521520,40	33	3387	1234818,30	4520979,05	33	3428	1235586,77	4521057,66

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
33	3429	1235603,43	4521065,91	34	3469	1233074,07	4562447,82	34	3510	1233013,35	4561717,44	34	3430	1233188,87	4561417,78	35	3591	1233015,19	4562555,29
33	3294	1235646,09	4521084,95	34	3470	1233046,08	4562451,98	34	3511	1233001,06	4561702,10	35	3551	1233578,65	4562527,46	35	3592	1233016,24	4562555,24
34	3430	1233188,87	4561417,78	34	3471	1233028,24	4562454,12	34	3512	1232981,57	4561679,79	35	3552	1233578,89	4562532,52	35	3593	1233016,94	4562555,23
34	3431	1233188,89	4561418,16	34	3472	1233020,22	4562454,85	34	3513	1232928,41	4561621,19	35	3553	1233586,17	4562611,61	35	3594	1233026,56	4562554,69
34	3432	1233188,93	4561418,53	34	3473	1233012,60	4562455,27	34	3514	1232909,53	4561598,62	35	3554	1233587,90	4562641,37	35	3595	1233028,26	4562554,57
34	3433	1233188,35	4561428,04	34	3474	1233012,31	4562455,20	34	3515	1232898,42	4561582,83	35	3555	1233590,00	4562790,95	35	3596	1233037,90	4562553,70
34	3434	1233190,18	4561439,60	34	3475	1233014,88	4562448,79	34	3516	1232893,71	4561574,49	35	3556	1233589,43	4562821,01	35	3597	1233039,43	4562553,55
34	3435	1233345,28	4561987,53	34	3476	1233019,01	4562440,72	34	3517	1232889,89	4561566,32	35	3557	1233587,14	4562850,11	35	3598	1233058,74	4562551,22
34	3436	1233385,37	4562129,91	34	3477	1233023,81	4562433,26	34	3518	1232883,83	4561549,21	35	3558	1233584,49	4562869,15	35	3599	1233060,09	4562551,02
34	3437	1233385,48	4562130,23	34	3478	1233029,44	4562426,65	34	3519	1232878,96	4561531,44	35	3559	1233580,37	4562887,46	35	3600	1233089,05	4562546,73
34	3438	1233396,42	4562168,13	34	3479	1233035,94	4562421,19	34	3520	1232872,93	4561504,21	35	3560	1233577,43	4562896,10	35	3601	1233089,65	4562546,65
34	3439	1233396,72	4562169,13	34	3480	1233043,29	4562416,53	34	3521	1232866,97	4561467,35	35	3561	1233573,62	4562904,24	35	3602	1233205,40	4562528,01
34	3440	1233402,60	4562187,92	34	3481	1233059,58	4562408,82	34	3522	1232865,55	4561439,10	35	3562	1233568,84	4562911,56	35	3603	1233243,53	4562522,06
34	3441	1233402,96	4562189,03	34	3482	1233077,18	4562402,39	34	3523	1232862,71	4561410,66	35	3563	1233563,23	4562918,27	35	3604	1233271,30	4562518,16
34	3442	1233406,09	4562198,35	34	3483	1233122,75	4562387,84	34	3524	1232869,86	4561382,89	35	3564	1233556,93	4562924,46	35	3605	1233288,95	4562516,29
34	3443	1233406,47	4562199,39	34	3484	1233140,48	4562381,41	34	3525	1232873,86	4561365,47	35	3565	1233542,81	4562935,05	35	3606	1233296,95	4562515,72
34	3444	1233409,82	4562208,64	34	3485	1233157,09	4562373,79	34	3526	1232876,83	4561357,38	35	3566	1233535,10	4562939,30	35	3607	1233305,13	4562515,42
34	3445	1233410,31	4562209,93	34	3486	1233164,59	4562369,21	34	3527	1232880,78	4561349,94	35	3567	1233526,98	4562942,61	35	3608	1233323,26	4562515,41
34	3446	1233413,95	4562219,12	34	3487	1233171,30	4562363,91	34	3528	1232886,15	4561343,01	35	3568	1233518,45	4562944,87	35	3609	1233351,84	4562516,32
34	3447	1233414,55	4562220,60	34	3488	1233177,24	4562358,02	34	3529	1232892,58	4561336,78	35	3569	1233500,48	4562946,82	35	3551	1233378,65	4562527,46
34	3448	1233422,39	4562238,74	34	3489	1233182,27	4562351,59	34	3530	1232899,77	4561331,14	35	3570	1233481,90	4562946,74				
34	3449	1233422,90	4562239,87	34	3490	1233186,21	4562344,69	34	3531	1232907,52	4561325,96	35	3571	1233463,18	4562945,32				
34	3450	1233431,20	4562257,84	34	3491	1233188,86	4562337,31	34	3532	1232924,19	4561317,14	35	3572	1233444,68	4562942,64				
34	3451	1233431,45	4562258,40	34	3492	1233190,00	4562329,24	34	3533	1232941,88	4561310,59	35	3573	1233426,96	4562938,18				
34	3452	1233444,31	4562285,38	34	3493	1233189,79	4562320,72	34	3534	1232951,02	4561308,62	35	3574	1233418,57	4562934,90				
34	3453	1233511,21	4562423,97	34	3494	1233186,75	4562303,07	34	3535	1232960,06	4561307,71	35	3575	1233410,67	4562930,77				
34	3454	1233356,32	4562416,38	34	3495	1233181,63	4562284,81	34	3536	1232978,56	4561308,25	35	3576	1233395,93	4562920,33				
34	3455	1233355,48	4562416,35	34	3496	1233146,69	4562182,98	34	3537	1232997,33	4561310,54	35	3577	1233382,42	4562907,97				
34	3456	1233325,61	4562415,39	34	3497	1233138,29	4562155,08	34	3538	1233025,67	4561315,57	35	3578	1233370,16	4562894,28				
34	3457	1233323,98	4562415,38	34	3498	1233133,96	4562136,26	34	3539	1233053,93	4561321,61	35	3579	1233359,05	4562879,67				
34	3458	1233304,11	4562415,39	34	3499	1233131,15	4562116,74	34	3540	1233072,57	4561326,26	35	3580	1233316,65	4562819,25				
34	3459	1233302,27	4562415,42	34	3500	1233129,50	4562097,04	34	3541	1233090,73	4561332,03	35	3581	1233292,16	4562788,67				
34	3460	1233292,28	4562415,81	34	3501	1233124,80	4561977,89	34	3542	1233107,66	4561339,09	35	3582	1233247,16	4562736,98				
34	3461	1233290,73	4562415,87	34	3502	1233122,67	4561948,40	34	3543	1233131,94	4561351,71	35	3583	1233220,57	4562709,48				
34	3462	1233281,03	4562416,56	34	3503	1233119,91	4561929,06	34	3544	1233147,22	4561361,16	35	3584	1233179,44	4562671,20				
34	3463	1233279,25	4562416,73	34	3504	1233117,78	4561919,61	34	3545	1233161,27	4561371,68	35	3585	1233158,23	4562652,76				
34	3464	1233259,91	4562418,79	34	3505	1233111,60	4561901,11	34	3546	1233167,54	4561377,54	35	3586	1233143,59	4562641,11				
34	3465	1233258,27	4562419,00	34	3506	1233099,50	4561874,12	34	3547	1233173,06	4561383,98	35	3587	1233119,55	4562624,25				
34	3466	1233229,26	4562423,05	34	3507	1233076,92	4561829,76	34	3548	1233177,69	4561391,07	35	3588	1233044,53	4562577,03				
34	3467	1233228,50	4562423,16	34	3508	1233044,44	4561767,98	34	3549	1233181,60	4561398,74	35	3589	1233021,17	4562560,66				
34	3468	1233189,74	4562429,19	34	3509	1233024,59	4561733,61	34	3550	1233187,93	4561415,20	35	3590	1233015,45	4562555,48				