

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории
Кенчурского участкового лесничества Большевьяского лесничества Пензенской области**

Система координат МСК-58(2 зона)

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	468739,53	2286287,17	2	36	470548,92	2288072,88	2	72	467314,88	2287524,68	3	107	468178,26	2289807,81	3	143	466701,32	2290827,00
1	2	468748,45	2286387,67	2	37	470447,24	2288014,81	2	73	467835,72	2287374,19	3	108	468184,23	2289834,37	3	144	466477,39	2290994,29
1	3	468758,73	2286473,36	2	38	470304,66	2287919,52	2	74	468085,72	2287305,30	3	109	468179,79	2289848,06	3	145	466289,85	2291129,54
1	4	468598,46	2286456,48	2	39	470165,60	2287799,92	2	75	468046,99	2287350,58	3	110	468178,24	2289880,86	3	146	466279,93	2291136,69
1	5	468262,08	2286470,02	2	40	470086,06	2287737,34	2	76	468218,57	2287293,57	3	111	468111,16	2289906,34	3	147	466212,73	2291116,64
1	6	467901,06	2286459,16	2	41	470010,23	2287709,73	2	77	468312,02	2287257,64	3	112	468087,04	2289891,17	3	148	466219,18	2291110,41
1	7	467898,60	2286494,45	2	42	469900,36	2287693,28	2	78	468422,32	2287209,24	3	113	468029,28	2289930,54	3	149	466543,38	2290797,59
1	8	467785,86	2286486,25	2	43	469856,88	2287625,93	2	79	468521,47	2287125,58	3	114	467951,99	2289929,39	3	150	466643,56	2290707,05
1	9	467786,26	2286504,13	2	44	469820,80	2287559,75	2	80	468504,98	2287124,59	3	115	467839,15	2289970,68	3	151	466671,75	2290626,47
1	10	467681,21	2286491,31	2	45	469773,58	2287530,45	2	81	468705,95	2286940,52	3	116	467743,09	2290022,65	3	152	466564,20	2290596,29
1	11	467681,30	2286349,48	2	46	469658,66	2287498,05	2	82	468728,70	2286722,67	3	117	467730,98	2290053,18	3	153	466538,02	2290601,20
1	12	467908,79	2286348,61	2	47	469577,28	2287487,31	2	83	468733,15	2286655,51	3	118	467641,82	2290094,31	3	154	466420,33	2290623,26
1	13	467905,63	2286393,82	2	48	469513,88	2287434,25	2	84	468768,15	2286538,81	3	119	467643,97	2290069,26	3	155	466413,52	2290628,53
1	14	468088,35	2286424,21	2	49	469466,11	2287357,04	2	85	468780,73	2286600,92	3	120	467536,86	2290116,05	3	156	466232,41	2290768,51
1	15	468148,96	2286397,97	2	50	469457,13	2287342,53	2	86	468780,73	2286623,68	3	121	467521,47	2290189,68	3	157	466186,68	2290802,48
1	16	468236,28	2286400,59	2	51	469385,05	2287276,88	2	87	468792,37	2286759,67	3	122	467500,17	2290179,83	3	158	466104,48	2290900,52
1	17	468281,63	2286332,44	2	52	469285,69	2287194,93	2	88	468806,13	2286934,30	3	123	467469,02	2290299,29	3	159	466002,52	2290993,66
1	18	468553,16	2286318,60	2	53	469172,98	2287154,08	2	89	469396,99	2286981,45	3	124	467457,28	2290395,20	3	160	465858,60	2291087,26
1	19	468627,99	2286315,74	2	54	469089,35	2287153,91	2	90	469403,03	2286981,92	3	125	467282,29	2290574,46	3	161	465793,68	2291111,02
1	20	468653,38	2286298,91	2	55	468961,87	2287181,66	2	21	469542,90	2286978,68	3	126	467168,93	2290614,87	3	162	465756,38	2291082,68
1	1	468739,53	2286287,17	2	56	468895,73	2287214,56	3	91	469229,05	2289061,82	3	127	467132,66	2290650,86	3	163	465866,54	2290981,93
2	21	469542,90	2286978,68	2	57	468850,43	2287270,01	3	92	469239,45	2289146,31	3	128	467128,33	2290675,42	3	164	465869,25	2290945,80
2	22	469530,72	2287169,97	2	58	468734,19	2287326,52	3	93	469252,90	2289255,60	3	129	467065,65	2290671,31	3	165	465872,70	2290900,22
2	23	469527,82	2287215,21	2	59	468709,00	2287382,26	3	94	469262,93	2289337,12	3	130	466969,94	2290699,27	3	166	465930,24	2290936,06
2	24	469588,39	2287270,62	2	60	468667,24	2287373,87	3	95	469273,10	2289380,77	3	131	466945,76	2290828,26	3	167	465999,76	2290889,44
2	25	469623,43	2287317,19	2	61	468671,42	2287319,63	3	96	469049,77	2289433,45	3	132	466800,87	2290818,85	3	168	465991,85	2290842,34
2	26	469677,57	2287360,88	2	62	468550,03	2287379,48	3	97	469071,46	2289493,20	3	133	466787,45	2290850,85	3	169	466074,80	2290782,68
2	27	469813,15	2287375,60	2	63	468484,81	2287387,25	3	98	468928,41	2289572,61	3	134	466775,51	2290907,06	3	170	466077,38	2290754,02
2	28	469855,25	2287428,63	2	64	468432,84	2287411,10	3	99	468845,39	2289601,02	3	135	466752,75	2290942,45	3	171	466067,02	2290753,05
2	29	469808,71	2287461,29	2	65	468277,88	2287471,54	3	100	468761,79	2289526,72	3	136	466721,20	2290981,70	3	172	466081,26	2290680,50
2	30	469942,79	2287544,62	2	66	468116,54	2287534,26	3	101	468640,40	2289572,57	3	137	466713,04	2291049,88	3	173	465976,97	2290663,74
2	31	470012,88	2287601,78	2	67	467948,40	2287572,28	3	102	468523,25	2289655,13	3	138	466707,70	2291088,71	3	174	465887,68	2290704,45
2	32	470145,22	2287674,67	2	68	467818,55	2287604,36	3	103	468396,74	2289645,03	3	139	466686,87	2291092,39	3	175	465817,79	2290732,54
2	33	470261,11	2287785,45	2	69	467404,00	2287621,99	3	104	468291,03	2289700,42	3	140	466690,29	2291029,34	3	176	465735,89	2290728,30
2	34	470475,02	2287926,28	2	70	467323,97	2287625,40	3	105	468248,12	2289738,96	3	141	466693,32	2290973,72	3	177	465849,19	2290615,95
2	35	470631,75	2288015,04	2	71	467278,35	2287560,12	3	106	468188,26	2289776,19	3	142	466696,99	2290906,29	3	178	465897,03	2290591,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	465952,63	2290566,61	3	220	465699,64	2289951,48	3	261	466989,59	2289546,03	3	302	466909,58	2288302,96	4	342	470390,05	2290528,54
3	180	465928,72	2290528,53	3	221	465584,95	2290044,31	3	262	466829,32	2289379,04	3	303	466918,86	2288186,03	4	343	470253,40	2290638,76
3	181	465967,74	2290485,42	3	222	465578,41	2290049,61	3	263	466830,74	2289360,06	3	304	467082,25	2288201,74	4	344	470209,13	2290731,19
3	182	466078,06	2290593,40	3	223	465449,17	2290195,94	3	264	466831,49	2289349,86	3	305	467219,25	2288268,81	4	345	470141,54	2290728,63
3	183	466085,14	2290600,33	3	224	465438,61	2290235,14	3	265	466969,52	2289358,13	3	306	467277,29	2288282,24	4	346	470139,01	2290771,22
3	184	466204,05	2290614,68	3	225	465378,44	2290458,26	3	266	467239,55	2289505,56	3	307	467278,67	2288233,29	4	347	470129,61	2290929,26
3	185	466237,45	2290617,73	3	226	465333,48	2290499,95	3	267	467249,85	2289561,82	3	308	467313,67	2288239,10	4	348	470122,53	2291048,38
3	186	466310,40	2290562,55	3	227	465325,12	2290438,94	3	268	467685,40	2289588,24	3	309	467365,07	2288338,58	4	349	470121,74	2291061,57
3	187	466424,95	2290520,67	3	228	465365,95	2290274,11	3	269	467828,23	2289599,64	3	310	467385,52	2288380,82	4	350	470032,10	2291053,86
3	188	466530,59	2290491,13	3	229	465369,89	2290186,81	3	270	467840,40	2289526,42	3	311	467435,49	2288437,94	4	351	469937,93	2291045,76
3	189	466590,69	2290495,66	3	230	465304,93	2290149,45	3	271	467967,58	2289518,78	3	312	467459,94	2288449,42	4	352	469529,94	2291010,67
3	190	466657,45	2290500,70	3	231	465394,49	2290090,56	3	272	468024,88	2289456,89	3	313	467585,76	2288479,09	4	353	469398,85	2290999,39
3	191	466729,81	2290506,17	3	232	465532,43	2289847,09	3	273	468110,17	2289381,13	3	314	467753,00	2288505,50	4	354	469266,50	2290988,01
3	192	466733,13	2290469,52	3	233	465442,13	2289733,91	3	274	468331,68	2289226,41	3	315	467880,16	2288528,17	4	355	469190,66	2290983,52
3	193	467136,06	2290416,75	3	234	465600,15	2289742,87	3	275	468544,43	2289240,83	3	316	468128,28	2288611,26	4	356	469014,52	2290973,09
3	194	467167,74	2290368,78	3	235	465698,91	2289598,08	3	276	468546,59	2289198,65	3	317	468340,15	2288729,55	4	357	468966,00	2291032,46
3	195	467197,13	2290314,42	3	236	465631,26	2289478,26	3	277	468548,24	2289166,39	3	318	468385,66	2288766,76	4	358	468961,82	2291064,70
3	196	467212,16	2290264,62	3	237	465525,65	2289340,91	3	278	468325,46	2289040,58	3	319	468455,32	2288836,08	4	359	468958,91	2291098,05
3	197	467222,69	2290198,06	3	238	465532,30	2289321,96	3	279	468194,03	2288978,41	3	320	468563,90	2288860,14	4	360	468953,52	2291159,87
3	198	467206,69	2290151,77	3	239	465565,70	2289317,68	3	280	468094,37	2288915,39	3	321	468558,91	2288957,76	4	361	468795,24	2291164,24
3	199	467182,45	2290126,80	3	240	465648,82	2289389,58	3	281	467958,78	2288821,38	3	322	468758,48	2289044,31	4	362	468752,84	2291122,59
3	200	466854,15	2290095,71	3	241	465741,05	2289483,35	3	282	467735,68	2288782,97	3	323	468811,45	2289042,97	4	363	468749,05	2291120,41
3	201	466765,62	2290110,46	3	242	465779,99	2289485,15	3	283	467404,80	2288755,88	3	324	468865,26	2289055,42	4	364	468718,72	2291102,89
3	202	466775,08	2290005,88	3	243	465863,25	2289583,98	3	284	466879,00	2288712,84	3	325	468943,74	2289047,06	4	365	468682,44	2291095,73
3	203	466690,62	2290010,39	3	244	465976,55	2289634,91	3	285	466634,20	2288756,01	3	326	469019,16	2289030,17	4	366	468635,62	2291128,79
3	204	466561,85	2290017,28	3	245	466087,77	2289692,12	3	286	466238,33	2288675,50	3	327	469069,86	2289039,40	4	367	468605,15	2291130,32
3	205	466515,76	2290019,74	3	246	466199,90	2289761,94	3	287	466061,27	2288705,97	3	91	469229,05	2289061,82	4	368	468581,42	2291124,02
3	206	466464,93	2290018,99	3	247	466241,72	2289797,64	3	288	466067,64	2288637,28	4	328	471095,15	2289599,80	4	369	468553,65	2291122,95
3	207	466337,17	2289995,91	3	248	466307,56	2289864,78	3	289	466077,56	2288530,16	4	329	471088,35	2289647,00	4	370	468517,50	2291150,20
3	208	466240,80	2289953,41	3	249	466335,00	2289880,81	3	290	466095,91	2288332,05	4	330	471068,47	2289872,65	4	371	468475,28	2291141,63
3	209	466138,03	2289908,08	3	250	466420,39	2289905,90	3	291	466202,82	2288339,05	4	331	470942,94	2289927,64	4	372	468421,34	2291118,96
3	210	466048,97	2289934,56	3	251	466784,57	2289901,12	3	292	466179,68	2288254,75	4	332	470694,76	2290062,94	4	373	468402,25	2291095,63
3	211	466059,70	2289835,44	3	252	466787,55	2289868,17	3	293	466247,14	2288259,20	4	333	470624,15	2290111,92	4	374	468381,68	2291054,02
3	212	465965,40	2289769,20	3	253	467047,53	2289803,86	3	294	466274,06	2288354,41	4	334	470660,51	2290285,40	4	375	468154,70	2291223,24
3	213	465938,90	2289748,55	3	254	467201,25	2289773,57	3	295	466624,49	2288378,02	4	335	470674,58	2290352,49	4	376	468081,25	2291178,75
3	214	465879,06	2289722,52	3	255	467223,85	2289749,29	3	296	466606,24	2288391,89	4	336	470580,15	2290347,92	4	377	468058,21	2291212,17
3	215	465746,70	2289722,54	3	256	467223,48	2289720,70	3	297	466631,76	2288492,33	4	337	470499,24	2290287,96	4	378	467928,28	2291316,13
3	216	465719,74	2289756,55	3	257	467203,27	2289690,22	3	298	466895,15	2288496,48	4	338	470486,03	2290290,85	4	379	467897,53	2291336,85
3	217	465710,69	2289781,85	3	258	467102,51	2289630,76	3	299	467234,64	2288509,50	4	339	470339,90	2290322,92	4	380	467885,24	2291362,47
3	218	465699,43	2289813,38	3	259	467031,73	2289584,44	3	300	467122,95	2288411,23	4	340	470331,71	2290339,46	4	381	467914,31	2291455,55
3	219	465697,64	2289818,43	3	260	467002,94	2289546,85	3	301	467011,14	2288310,90	4	341	470362,58	2290439,50	4	382	467987,16	2291540,68

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
4	383	467990,67	2291577,68	4	424	468137,37	2291020,59	4	465	468941,31	2290410,34	5	505	466114,28	2281888,88	6	545	465130,85	2282059,40
4	384	467992,31	2291595,02	4	425	468190,94	2290919,04	4	466	469086,34	2290412,50	5	506	466153,53	2281920,43	6	546	465129,49	2281927,69
4	385	467956,55	2291596,48	4	426	468214,14	2290920,91	4	467	469187,84	2290422,46	5	488	466201,81	2281931,47	6	547	465127,08	2281778,09
4	386	467907,06	2291631,48	4	427	468237,55	2290897,42	4	468	469336,96	2290376,63	6	507	466312,65	2282235,40	6	548	465010,95	2281798,87
4	387	467885,91	2291674,84	4	428	468247,35	2290879,31	4	469	469337,17	2290374,80	6	508	466300,32	2282365,07	6	549	465007,48	2281899,41
4	388	467887,46	2291793,32	4	429	468246,17	2290853,42	4	470	469365,43	2290400,82	6	509	466298,55	2282383,73	6	550	464886,38	2281932,22
4	389	467928,32	2291849,51	4	430	468170,76	2290849,58	4	471	469414,64	2290414,34	6	510	466286,19	2282513,73	6	551	464835,85	2282020,42
4	390	467968,13	2291881,19	4	431	467801,75	2290832,20	4	472	469473,73	2290430,56	6	511	466279,90	2282579,87	6	552	464800,12	2282126,31
4	391	467949,29	2291938,08	4	432	467725,65	2290823,14	4	473	469579,83	2290459,71	6	512	466165,07	2282642,94	6	553	464758,87	2282229,73
4	392	467821,44	2291990,19	4	433	467671,14	2290804,06	4	474	469587,02	2290461,68	6	513	465944,07	2282787,40	6	554	464748,07	2282262,12
4	393	467758,56	2291946,90	4	434	467581,48	2290794,84	4	475	469648,54	2290365,10	6	514	466035,64	2282802,37	6	555	464799,59	2282269,24
4	394	467739,22	2291823,79	4	435	467586,36	2290738,14	4	476	469692,19	2290312,85	6	515	465939,02	2282855,63	6	556	464811,12	2282294,82
4	395	467732,45	2291708,28	4	436	467634,81	2290754,82	4	477	469954,79	2290222,23	6	516	465727,40	2282801,53	6	557	464848,67	2282300,75
4	396	467687,39	2291605,97	4	437	467711,72	2290780,31	4	478	470055,33	2290133,59	6	517	465678,72	2282826,62	6	558	464843,13	2282317,20
4	397	467671,01	2291495,61	4	438	467766,85	2290775,83	4	479	470173,80	2289997,15	6	518	465561,98	2282799,74	6	559	464807,14	2282378,87
4	398	467626,14	2291522,47	4	439	467846,77	2290742,07	4	480	470181,67	2289988,08	6	519	465370,64	2282805,51	6	560	464752,86	2282425,05
4	399	467605,58	2291552,88	4	440	467913,50	2290739,88	4	481	470185,85	2289985,59	6	520	465340,65	2282775,29	6	561	464746,69	2282435,55
4	400	467573,02	2291606,39	4	441	467958,91	2290677,02	4	482	470344,40	2289891,50	6	521	465181,77	2282823,97	6	562	464741,32	2282444,74
4	401	467552,34	2291644,20	4	442	467981,43	2290658,31	4	483	470353,02	2289890,52	6	522	464998,57	2282799,10	6	563	464715,06	2282474,79
4	402	467550,77	2291679,11	4	443	468022,90	2290646,21	4	484	470538,47	2289869,50	6	523	465069,57	2282651,57	6	564	464684,43	2282486,92
4	403	467582,17	2291774,88	4	444	468258,68	2290668,77	4	485	470636,10	2289858,43	6	524	465123,50	2282657,53	6	565	464614,09	2282499,77
4	404	467587,02	2291804,60	4	445	468284,38	2290649,04	4	486	470740,11	2289775,54	6	525	465127,57	2282638,41	6	566	464590,77	2282510,67
4	405	467561,87	2291858,22	4	446	468318,56	2290629,42	4	487	470893,40	2289653,38	6	526	465156,79	2282586,56	6	567	464507,49	2282503,48
4	406	467538,82	2291912,94	4	447	468343,64	2290652,03	4	488	471095,15	2289599,80	6	527	465182,08	2282532,01	6	568	464425,73	2282483,74
4	407	467525,43	2291959,33	4	448	468365,68	2290665,06	5	488	466201,81	2281931,47	6	528	465168,14	2282491,44	6	569	464386,67	2282485,14
4	408	467524,57	2292017,56	4	449	468390,00	2290667,54	5	489	466237,26	2281950,26	6	529	465168,94	2282437,18	6	570	464352,82	2282490,59
4	409	467542,61	2292086,65	4	450	468412,48	2290650,93	5	490	466244,89	2281971,01	6	530	465162,89	2282398,71	6	571	464344,69	2282503,72
4	410	467542,10	2292120,53	4	451	468412,98	2290617,06	5	491	466237,48	2281989,17	6	531	465139,32	2282380,48	6	572	464308,65	2282434,36
4	411	467464,09	2292066,30	4	452	468404,27	2290593,87	5	492	466216,68	2281998,39	6	532	465120,60	2282394,11	6	573	464302,65	2282393,24
4	412	467383,12	2291977,59	4	453	468457,74	2290601,12	5	493	466165,18	2281991,27	6	533	465062,09	2282456,77	6	574	464303,96	2282305,24
4	413	467374,44	2291968,08	4	454	468463,69	2290515,00	5	494	466117,76	2281975,48	6	534	465031,74	2282495,37	6	575	464230,60	2282298,20
4	414	467393,27	2291769,29	4	455	468465,73	2290485,77	5	495	466097,14	2281973,60	6	535	465010,02	2282487,11	6	576	464221,83	2282265,64
4	415	467420,66	2291564,28	4	456	468478,07	2290307,50	5	496	466018,68	2282016,90	6	536	465009,34	2282443,42	6	577	464254,56	2282244,95
4	416	467517,06	2291495,02	4	457	468480,89	2290266,77	5	497	465982,29	2282006,83	6	537	465003,94	2282406,28	6	578	464243,76	2282214,34
4	417	467521,11	2291451,34	4	458	468484,57	2290213,70	5	498	465986,73	2281975,14	6	538	465040,40	2282357,19	6	579	464256,51	2282201,96
4	418	467534,76	2291303,97	4	459	468485,73	2290196,98	5	499	465985,66	2281940,17	6	539	465095,47	2282303,07	6	580	464328,67	2282156,71
4	419	467589,65	2291256,00	4	460	468609,33	2290162,95	5	500	465965,60	2281900,97	6	540	465070,99	2282258,38	6	581	464377,79	2282146,20
4	420	467719,13	2291163,68	4	461	468654,49	2290187,97	5	501	465908,77	2281823,89	6	541	465077,00	2282255,15	6	582	464384,25	2282066,87
4	421	467806,66	2291116,27	4	462	468726,64	2290321,39	5	502	465974,88	2281810,57	6	542	465078,65	2282232,67	6	583	464347,08	2282066,66
4	422	468002,57	2291042,95	4	463	468740,00	2290348,06	5	503	466030,64	2281852,69	6	543	465119,15	2282224,01	6	584	464313,44	2282066,47
4	423	468057,25	2291014,34	4	464	468899,99	2290412,91	5	504	466078,87	2281866,91	6	544	465111,07	2282188,82	6	585	464286,14	2282078,64

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	586	464258,73	2282096,77	6	627	465484,10	2282143,60	7	667	467646,89	2284575,06	8	707	466834,06	2284348,55	8	748	465970,16	2284291,20
6	587	464138,39	2282157,75	6	628	465501,99	2282186,87	7	668	467562,69	2284522,99	8	708	467096,98	2284441,64	8	749	465910,68	2284285,68
6	588	464136,95	2282169,38	6	629	465500,31	2282255,68	7	669	467430,28	2284454,33	8	709	467071,75	2284637,40	8	750	465881,99	2284256,80
6	589	464065,63	2282152,09	6	630	465503,11	2282289,47	7	670	467396,56	2284426,03	8	710	467040,24	2284882,00	8	751	465846,28	2284254,94
6	590	464063,19	2282102,02	6	631	465510,45	2282330,62	7	671	467276,21	2284349,60	8	711	466993,11	2284886,80	8	752	465817,19	2284208,85
6	591	464069,22	2282070,35	6	632	465508,04	2282359,04	7	672	467202,50	2284284,98	8	712	466978,80	2284888,25	8	753	465702,76	2284204,51
6	592	464100,81	2282028,73	6	633	465476,59	2282381,72	7	673	467124,89	2284225,07	8	713	466976,38	2284819,19	8	754	465651,30	2284231,33
6	593	464046,29	2282010,45	6	634	465454,01	2282387,35	7	674	467106,80	2284365,35	8	714	467001,20	2284806,06	8	755	465644,74	2284234,75
6	594	463951,89	2282003,48	6	635	465414,51	2282372,87	7	675	467039,58	2284252,33	8	715	467004,95	2284766,41	8	756	465512,69	2284214,27
6	595	463933,92	2281876,16	6	636	465476,00	2282465,76	7	676	466964,64	2284164,65	8	716	466898,46	2284664,77	8	757	465384,10	2284183,24
6	596	464000,06	2281860,47	6	637	465463,08	2282489,40	7	677	466837,70	2284102,42	8	717	466860,22	2284672,94	8	758	465373,37	2284158,39
6	597	464010,09	2281720,05	6	638	465420,34	2282515,24	7	678	466745,47	2283997,18	8	718	466764,47	2284650,08	8	759	465355,31	2284116,64
6	598	464046,79	2281708,69	6	639	465313,26	2282464,49	7	679	466626,94	2283983,00	8	719	466734,05	2284613,09	8	760	465372,66	2284106,97
6	599	464066,28	2281625,59	6	640	465346,54	2282539,29	7	680	466591,16	2283970,10	8	720	466690,46	2284606,89	8	761	465602,88	2284067,36
6	600	464201,98	2281646,15	6	641	465373,47	2282608,23	7	681	466466,68	2283963,82	8	721	466634,30	2284645,76	8	762	465660,50	2284019,24
6	601	464198,57	2281673,63	6	642	465598,67	2282494,79	7	682	466474,47	2283882,83	8	722	466527,22	2284637,03	8	763	465662,29	2283988,17
6	602	464300,64	2281636,13	6	643	465731,36	2282436,39	7	683	466518,39	2283865,61	8	723	466522,81	2284667,14	8	764	465521,47	2283889,46
6	603	464370,65	2281735,11	6	644	465809,83	2282392,29	7	684	466539,08	2283808,99	8	724	466634,99	2284760,14	8	765	465505,15	2283862,29
6	604	464401,93	2281766,68	6	645	465932,45	2282317,08	7	685	466539,43	2283785,85	8	725	466560,85	2284832,89	8	766	465480,97	2283822,02
6	605	464441,94	2281746,77	6	646	466030,22	2282274,11	7	686	466511,42	2283754,99	8	726	466515,61	2284831,43	8	767	465332,59	2283798,77
6	606	464439,09	2281671,28	6	647	466103,55	2282256,93	7	687	466512,91	2283743,64	8	727	466513,66	2284748,80	8	768	465338,59	2283762,63
6	607	464449,88	2281657,53	6	648	466209,32	2282245,80	7	688	466162,77	2283611,13	8	728	466449,78	2284771,69	8	769	465402,73	2283721,89
6	608	464541,45	2281685,37	6	649	466287,97	2282237,89	7	689	465848,80	2283450,55	8	729	466449,40	2284777,33	8	770	465413,42	2283660,48
6	609	464620,04	2281696,45	6	650	466312,65	2282235,40	7	690	465625,22	2283399,59	8	730	466386,01	2284781,16	8	771	465422,25	2283609,68
6	610	464750,19	2281711,62	7	650	466714,48	2283361,60	7	691	465612,67	2283345,43	8	731	466383,71	2284728,32	8	772	465532,03	2283615,27
6	611	464826,20	2281717,38	7	651	466700,39	2283496,71	7	692	465610,30	2283335,18	8	732	466314,11	2284719,71	8	773	465563,23	2283608,45
6	612	464829,15	2281697,57	7	652	466719,45	2283526,23	7	693	465637,26	2283257,49	8	733	466264,37	2284681,91	8	774	465607,42	2283574,03
6	613	464861,52	2281701,36	7	653	466868,00	2283771,97	7	694	465727,41	2283247,57	8	734	466084,77	2284700,42	8	775	465679,70	2283653,20
6	614	464906,57	2281698,05	7	654	467148,04	2284045,35	7	695	465779,62	2283118,64	8	735	466091,03	2284768,68	8	776	465669,13	2283741,06
6	615	464975,38	2281707,58	7	655	467185,99	2284049,79	7	696	465774,65	2283096,06	8	736	465975,84	2284744,18	8	777	465731,41	2283781,02
6	616	464941,85	2281728,36	7	656	467204,63	2284087,47	7	697	465767,94	2282968,24	8	737	465984,51	2284696,60	8	778	465896,44	2283764,28
6	617	464954,70	2281755,02	7	657	467231,95	2284119,64	7	698	465910,04	2282981,60	8	738	465988,95	2284672,27	8	779	465906,56	2283796,86
6	618	465054,24	2281735,98	7	658	467289,05	2284178,46	7	699	465975,64	2283064,63	8	739	466016,60	2284520,51	8	780	465858,42	2283829,23
6	619	465149,73	2281722,83	7	659	467412,34	2284272,41	7	700	465978,29	2283067,06	8	740	466233,88	2284462,41	8	781	465873,72	2283883,55
6	620	465236,55	2281714,20	7	660	467454,98	2284288,91	7	701	466017,77	2283102,30	8	741	466380,97	2284464,28	8	782	465934,26	2283893,04
6	621	465312,09	2281702,88	7	661	467736,06	2284345,50	7	702	466220,28	2283131,04	8	742	466388,14	2284413,07	8	783	466028,74	2283955,87
6	622	465303,33	2281780,75	7	662	467742,44	2284397,21	7	703	466518,55	2283185,97	8	743	466318,15	2284402,12	8	784	466082,18	2283916,21
6	623	465294,23	2281861,55	7	663	467791,05	2284546,43	7	704	466560,91	2283273,95	8	744	466225,99	2284324,64	8	785	466125,43	2283922,99
6	624	465277,68	2282008,61	7	664	467809,15	2284611,02	7	705	466651,85	2283299,78	8	745	466061,80	2284272,32	8	786	466108,76	2284014,49
6	625	465399,85	2282020,95	7	665	467694,78	2284612,51	7	650	466714,48	2283361,60	8	746	466064,95	2284255,03	8	787	466199,22	2284032,60
6	626	465444,49	2282092,72	7	666	467653,26	2284580,06	8	706	466792,64	2284302,66	8	747	465993,33	2284245,88	8	788	466244,22	2284032,61

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
8	789	466260,06	2284124,83	10	828	466534,03	2286826,05	11	868	466006,41	2285681,00	12	908	465272,28	2287032,24	13	933	467328,74	2292142,93
8	790	466328,18	2284172,82	10	829	466523,94	2286810,82	11	869	466018,73	2285706,01	12	909	465337,37	2287034,01	14	948	466077,78	2296037,11
8	791	466388,36	2284147,38	10	830	466489,56	2286718,98	11	870	466062,48	2285746,36	12	910	465393,46	2287000,69	14	949	466134,19	2296099,08
8	792	466439,86	2284209,29	10	831	466502,50	2286488,87	11	871	466107,67	2285778,13	12	911	465480,56	2287017,07	14	950	466056,14	2296221,80
8	793	466584,35	2284211,44	10	832	466524,85	2286374,05	11	872	466153,78	2285792,72	12	912	465517,52	2286988,24	14	951	466012,45	2296312,22
8	794	466792,64	2284302,66	10	833	466544,57	2286329,88	11	873	466219,14	2285802,95	12	913	465498,80	2286915,61	14	952	466024,69	2296414,57
9	794	466368,12	2284950,71	10	834	466627,83	2286231,05	11	852	466296,83	2285794,84	12	914	465430,14	2286910,44	14	953	466056,92	2296503,53
9	795	466358,82	2285060,59	10	835	466685,74	2286181,08	12	874	466239,13	2286498,40	12	915	465431,25	2286874,10	14	954	466001,41	2296498,72
9	796	466321,14	2285087,53	10	836	466855,77	2286068,46	12	875	466224,51	2286676,55	12	916	465432,12	2286845,49	14	955	465867,54	2296288,68
9	797	466307,99	2285061,49	10	837	466938,03	2286037,11	12	876	466212,82	2286819,09	12	917	465501,68	2286805,06	14	956	465825,36	2296316,11
9	798	466315,56	2285015,02	10	838	467084,35	2285983,79	12	877	466161,85	2286824,15	12	918	465544,08	2286755,36	14	957	465770,85	2296324,43
9	799	466297,09	2285010,51	10	839	467501,49	2285794,92	12	878	466128,52	2286884,54	12	919	465631,58	2286747,86	14	958	465762,59	2296332,86
9	800	466285,99	2284974,87	10	840	467311,89	2285781,24	12	879	466121,41	2286962,53	12	920	465712,04	2286605,05	14	959	465640,54	2296319,18
9	801	466311,66	2284951,83	10	841	467184,16	2285772,03	12	880	466081,85	2286959,54	12	921	465365,37	2286562,85	14	960	465628,16	2296403,96
9	794	466368,12	2284950,71	10	842	467239,92	2285692,54	12	881	466102,09	2286882,16	12	922	465430,26	2286395,22	14	961	465616,00	2296406,49
10	802	468140,43	2285484,91	10	843	467237,76	2285666,08	12	882	466105,15	2286765,08	12	923	465440,91	2286397,29	14	962	465559,17	2296330,20
10	803	468190,70	2285581,75	10	844	467259,71	2285660,27	12	883	466140,82	2286680,22	12	924	465545,26	2286417,61	14	963	465420,74	2296346,87
10	804	468204,65	2285596,61	10	845	467334,85	2285627,24	12	884	466076,15	2286623,02	12	925	465538,61	2286501,23	14	964	465402,06	2296533,26
10	805	467967,63	2285627,92	10	846	467467,08	2285561,05	12	885	465989,66	2286609,16	12	926	465616,07	2286499,07	14	965	465366,83	2296505,82
10	806	467959,98	2285721,45	10	847	467449,71	2285693,81	12	886	465960,67	2286645,13	12	927	465626,43	2286470,11	14	966	465330,50	2296465,57
10	807	467951,32	2285827,38	10	848	467513,63	2285668,66	12	887	465964,34	2286830,06	12	928	465628,67	2286452,93	14	967	465259,74	2296391,07
10	808	467832,60	2285818,81	10	849	467772,50	2285566,81	12	888	465826,58	2286768,79	12	929	465677,02	2286450,35	14	968	465288,73	2296363,31
10	809	467811,57	2285887,76	10	850	467976,13	2285523,09	12	889	465771,01	2286851,14	12	930	465938,81	2286482,07	14	969	465263,61	2296309,49
10	810	467804,67	2285951,86	10	851	467979,80	2285522,30	12	890	465755,57	2286934,96	12	931	465973,58	2286488,49	14	970	465268,57	2296183,71
10	811	467572,43	2285949,08	10	852	468140,43	2285484,91	12	891	465734,86	2287049,32	12	932	466135,66	2286494,54	14	971	465343,04	2296181,50
10	812	467508,40	2285938,86	11	852	466296,83	2285794,84	12	892	465734,26	2287052,63	12	933	466239,13	2286498,40	14	972	465435,90	2296195,58
10	813	467410,24	2285953,29	11	853	466295,21	2285814,68	12	893	465719,11	2287146,65	13	933	467328,74	2292142,93	14	973	465464,84	2296211,57
10	814	467407,36	2286014,13	11	854	466272,59	2286090,30	12	894	465724,94	2287181,67	13	934	467331,91	2292265,72	14	974	465599,89	2296237,06
10	815	467383,05	2286046,20	11	855	466110,63	2286025,02	12	895	465717,74	2287292,44	13	935	467343,08	2292404,86	14	975	465636,43	2296209,42
10	816	467317,18	2286070,37	11	856	466108,68	2285978,01	12	896	465708,48	2287434,49	13	936	467335,90	2292488,13	14	976	465700,41	2296179,00
10	817	467293,60	2286053,47	11	857	466056,30	2285939,51	12	897	465641,54	2287593,39	13	937	467346,53	2292574,33	14	977	465775,60	2296169,40
10	818	467070,02	2286187,00	11	858	466000,42	2285915,52	12	898	465626,02	2287580,25	13	938	467368,90	2292672,60	14	978	465855,35	2296172,96
10	819	466967,96	2286230,60	11	859	465873,00	2285894,45	12	899	465583,39	2287527,63	13	939	467370,22	2292717,62	14	979	465901,84	2296174,44
10	820	466870,65	2286276,82	11	860	465821,73	2285844,39	12	900	465594,23	2287492,06	13	940	467370,69	2292728,25	14	980	465902,38	2296181,87
10	821	466779,04	2286341,64	11	861	465705,33	2285821,14	12	901	465573,34	2287401,22	13	941	467309,39	2292624,73	14	981	465959,39	2296194,24
10	822	466693,22	2286415,81	11	862	465662,33	2285775,51	12	902	465515,53	2287336,82	13	942	467272,98	2292536,17	14	982	466004,56	2296173,46
10	823	466683,41	2286497,72	11	863	465399,82	2285716,69	12	903	465398,64	2287293,80	13	943	467272,36	2292489,18	14	983	466042,76	2296114,47
10	824	466661,46	2286550,34	11	864	465338,19	2285651,58	12	904	465347,56	2287258,10	13	944	467258,48	2292353,31	14	984	466052,94	2296070,55
10	825	466616,64	2286672,10	11	865	465358,86	2285621,09	12	905	465334,68	2287215,03	13	945	467238,60	2292221,32	14	985	466057,50	2296040,80
10	826	466608,69	2286717,64	11	866	465617,45	2285645,01	12	906	465290,95	2287165,15	13	946	467219,58	2292133,58	14	948	466077,78	2296037,11
10	827	466617,28	2286782,02	11	867	465901,09	2285671,25	12	907	465276,59	2287116,49	13	947	467235,26	2292134,93	15	986	467585,57	2297367,40

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
15	987	467502,71	2297505,58	15	1028	467084,58	2297420,71	16	1068	463018,92	2279897,90	16	1109	463112,31	2278850,29	16	1149	463971,61	2279089,66
15	988	467534,66	2297509,89	15	1029	467093,43	2297395,41	16	1069	463027,31	2279863,41	16	1110	463120,12	2278845,54	16	1127	464007,56	2279075,10
15	989	467502,57	2297534,64	15	1030	467016,43	2297340,79	16	1070	462983,34	2279869,84	16	1111	463158,08	2278821,25	16	1150	463238,85	2279056,06
15	990	467451,05	2297635,13	15	1031	467138,81	2297347,91	16	1071	462951,71	2279860,90	16	1112	463198,20	2278795,85	16	1151	463278,02	2279103,29
15	991	467459,62	2297725,79	15	1032	467253,81	2297352,91	16	1072	462927,58	2279845,71	16	1113	463276,86	2278752,94	16	1152	463234,29	2279150,96
15	992	467529,17	2297855,07	15	1033	467301,02	2297354,98	16	1073	462822,45	2279866,40	16	1114	463281,08	2278750,56	16	1153	463207,36	2279137,98
15	993	467590,04	2297820,63	15	1034	467312,26	2297454,41	16	1074	462652,72	2279744,23	16	1115	463292,21	2278743,65	16	1154	463155,15	2279204,53
15	994	467608,27	2297769,67	15	1035	467339,41	2297515,17	16	1075	462376,16	2279711,61	16	1116	463302,85	2278736,02	16	1155	463137,03	2279253,99
15	995	467619,61	2297754,36	15	1036	467390,25	2297549,80	16	1076	462387,39	2279632,04	16	1117	463310,71	2278729,66	16	1156	463114,38	2279315,88
15	996	467670,09	2297731,08	15	1037	467408,38	2297541,60	16	1077	462413,18	2279449,42	16	1118	463327,04	2278715,77	16	1157	463095,70	2279361,13
15	997	467684,01	2297774,30	15	1038	467412,23	2297496,13	16	1078	462428,33	2279342,06	16	1119	463342,22	2278702,85	16	1158	463043,84	2279359,31
15	998	467652,64	2297794,62	15	1039	467474,03	2297362,53	16	1079	462308,58	2279186,14	16	1120	463459,57	2278696,02	16	1159	462978,40	2279345,63
15	999	467636,67	2297836,21	15	986	467585,57	2297367,40	16	1080	462255,39	2279165,28	16	1121	463585,78	2278697,08	16	1160	462938,27	2279338,68
15	1000	467639,67	2297848,42	16	1040	464172,69	2279118,24	16	1081	462123,29	2279113,51	16	1122	463599,54	2278705,34	16	1161	462905,49	2279335,02
15	1001	467542,37	2297912,11	16	1041	464197,85	2279141,82	16	1082	461974,13	2279111,89	16	1123	463823,56	2278839,64	16	1162	462857,07	2279316,30
15	1002	467532,57	2297965,96	16	1042	464283,58	2279221,20	16	1083	462000,83	2279098,06	16	1124	463911,62	2278917,96	16	1163	462741,00	2279289,16
15	1003	467582,17	2298083,69	16	1043	464440,74	2279334,70	16	1084	462224,29	2278982,41	16	1125	463970,80	2278970,61	16	1164	462722,99	2279289,96
15	1004	467597,94	2298199,34	16	1044	464531,94	2279359,69	16	1085	462413,72	2278905,21	16	1126	464096,25	2279046,57	16	1165	462678,49	2279291,42
15	1005	467607,23	2298234,29	16	1045	464550,61	2279379,55	16	1086	462479,30	2278887,65	16	1040	464172,69	2279118,24	16	1166	462618,36	2279276,77
15	1006	467594,84	2298551,90	16	1046	464553,22	2279382,32	16	1087	462487,73	2278886,94	16	1127	464007,56	2279075,10	16	1167	462602,65	2279264,89
15	1007	467567,37	2298630,70	16	1047	464549,65	2279413,64	16	1088	462524,21	2278883,84	16	1128	464130,26	2279172,43	16	1168	462588,37	2279228,67
15	1008	467496,35	2298623,29	16	1048	464515,18	2279669,71	16	1089	462564,00	2278886,68	16	1129	464083,86	2279231,89	16	1169	462571,54	2279219,95
15	1009	467550,76	2298543,08	16	1049	464510,65	2279703,42	16	1090	462630,25	2278897,50	16	1130	464057,33	2279340,27	16	1170	462502,84	2279211,52
15	1010	467545,96	2298474,71	16	1050	464484,21	2279899,77	16	1091	462636,38	2278898,40	16	1131	463756,40	2279295,43	16	1171	462523,05	2279140,45
15	1011	467557,34	2298420,35	16	1051	464442,76	2280207,71	16	1092	462644,09	2278899,26	16	1132	463507,32	2279258,31	16	1172	462494,45	2279135,16
15	1012	467548,86	2298314,34	16	1052	464430,22	2280300,85	16	1093	462743,83	2278908,47	16	1133	463288,43	2279226,26	16	1173	462507,13	2279098,91
15	1013	467561,12	2298272,70	16	1053	464413,03	2280428,63	16	1094	462749,13	2278908,89	16	1134	463306,02	2279179,15	16	1174	462463,74	2279091,25
15	1014	467552,15	2298200,43	16	1054	463985,69	2280372,95	16	1095	462749,99	2278908,94	16	1135	463331,49	2279157,69	16	1175	462483,76	2278920,76
15	1015	467545,52	2298147,00	16	1055	463945,58	2280367,72	16	1096	462825,18	2278913,54	16	1136	463367,38	2279146,30	16	1176	462515,80	2278920,66
15	1016	467497,27	2298020,54	16	1056	463907,62	2280362,78	16	1097	462837,39	2278913,91	16	1137	463420,17	2279156,35	16	1177	462607,97	2278970,47
15	1017	467483,34	2297984,08	16	1057	463875,78	2280358,63	16	1098	462850,47	2278913,49	16	1138	463465,23	2279153,05	16	1178	462663,45	2278978,45
15	1018	467489,38	2297898,40	16	1058	463765,86	2280344,30	16	1099	462863,50	2278912,20	16	1139	463525,70	2279149,37	16	1179	462769,75	2278986,37
15	1019	467458,60	2297867,78	16	1059	463624,22	2280325,86	16	1100	462871,19	2278911,04	16	1140	463529,33	2279127,81	16	1180	462886,70	2278972,22
15	1020	467410,86	2297767,01	16	1060	463373,97	2280293,26	16	1101	462978,59	2278892,63	16	1141	463572,17	2279089,31	16	1181	462942,24	2278974,63
15	1021	467400,34	2297761,56	16	1061	463345,02	2280289,19	16	1102	462983,82	2278891,66	16	1142	463603,56	2279007,17	16	1182	463055,09	2279023,16
15	1022	467365,02	2297644,57	16	1062	463265,41	2280277,58	16	1103	462996,56	2278888,69	16	1143	463653,60	2278899,12	16	1150	463238,85	2279056,06
15	1023	467327,65	2297588,77	16	1063	463275,70	2280219,35	16	1104	462997,42	2278888,46	16	1144	463677,58	2278925,43	16	1183	463414,87	2279352,84
15	1024	467308,70	2297534,15	16	1064	463247,25	2280138,46	16	1105	463064,93	2278870,04	16	1145	463813,41	2279046,82	16	1184	463365,18	2279399,03
15	1025	467261,69	2297473,09	16	1065	463199,48	2280075,27	16	1106	463076,60	2278866,48	16	1146	463880,95	2279044,64	16	1185	463347,42	2279569,55
15	1026	467171,42	2297419,34	16	1066	463094,23	2279960,42	16	1107	463088,85	2278861,87	16	1147	463890,99	2279047,48	16	1186	463310,13	2279589,97
15	1027	467121,46	2297432,89	16	1067	463063,60	2279934,98	16	1108	463100,77	2278856,47	16	1148	463937,09	2279060,56	16	1187	463241,78	2279573,99

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	1188	463253,32	2279448,15	17	1228	464651,71	2280765,20	18	1268	463126,72	2282000,05	18	1309	463193,78	2283299,71	18	1350	462493,85	2281702,66
16	1189	463317,54	2279413,29	17	1229	464684,78	2280775,88	18	1269	463129,29	2281983,33	18	1310	463172,09	2283399,52	18	1351	462498,84	2281686,88
16	1190	463301,26	2279334,19	17	1230	464729,89	2280768,61	18	1270	463122,39	2281983,73	18	1311	463147,04	2283514,88	18	1352	462539,49	2281687,07
16	1183	463414,87	2279352,84	17	1231	464753,04	2280770,27	18	1271	462881,74	2281965,45	18	1312	463129,22	2283619,69	18	1353	462881,05	2281690,67
17	1191	465180,48	2280894,89	17	1232	464761,87	2280798,21	18	1272	462694,25	2281970,61	18	1313	463073,47	2283647,58	18	1354	463162,47	2281693,11
17	1192	465229,04	2280921,02	17	1233	464754,69	2280837,80	18	1273	462695,32	2282005,57	18	1314	462964,65	2283613,28	18	1355	463171,50	2281709,49
17	1193	465271,44	2280954,21	17	1234	464929,38	2280882,74	18	1274	462996,81	2282030,14	18	1315	462922,81	2283601,51	18	1356	463237,57	2281829,32
17	1194	465275,97	2280970,16	17	1235	465037,68	2280896,24	18	1275	462920,76	2282065,29	18	1316	462924,74	2283585,35	18	1357	463305,23	2281835,63
17	1195	465268,57	2280986,73	17	1236	465041,56	2280890,18	18	1276	462746,24	2282052,38	18	1317	462934,52	2283503,64	18	1358	463342,86	2281797,00
17	1196	465220,20	2281036,04	17	1237	465065,75	2280866,06	18	1277	462708,79	2282168,57	18	1318	462943,65	2283426,29	18	1359	463428,32	2281805,14
17	1197	465250,76	2281049,54	17	1238	465088,40	2280855,14	18	1278	462704,54	2282240,77	18	1319	462945,31	2283412,19	18	1240	463695,73	2281842,70
17	1198	465240,56	2281081,74	17	1239	465112,80	2280861,46	18	1279	462693,95	2282352,60	18	1320	462909,18	2283401,65	19	1360	465021,52	2285316,45
17	1199	465100,28	2281080,32	17	1191	465180,48	2280894,89	18	1280	462674,15	2282541,31	18	1321	462871,49	2283372,51	19	1361	465011,86	2285377,46
17	1200	465066,09	2281334,61	18	1240	463695,73	2281842,70	18	1281	462731,42	2282535,80	18	1322	462800,70	2283273,00	19	1362	465035,61	2285422,30
17	1201	465052,84	2281367,84	18	1241	463806,47	2282055,57	18	1282	462800,56	2282478,86	18	1323	462769,43	2283185,97	19	1363	464873,09	2285405,97
17	1202	464545,91	2281444,12	18	1242	463831,36	2282118,15	18	1283	462856,93	2282425,69	18	1324	462757,41	2283139,73	19	1364	464834,27	2285480,84
17	1203	464412,77	2281372,26	18	1243	463805,67	2282109,82	18	1284	462893,67	2282380,11	18	1325	462760,95	2283061,16	19	1365	464926,63	2285527,03
17	1204	464411,97	2281319,04	18	1244	463743,37	2282071,18	18	1285	463037,75	2282399,96	18	1326	462749,66	2283019,70	19	1366	464929,58	2285579,60
17	1205	464428,99	2281242,26	18	1245	463708,73	2282042,21	18	1286	462890,06	2282530,75	18	1327	462709,43	2282894,43	19	1367	464840,30	2285586,54
17	1206	464436,16	2281186,78	18	1246	463699,44	2282177,73	18	1287	462908,69	2282577,34	18	1328	462667,08	2282804,06	19	1368	464799,85	2285681,90
17	1207	464426,47	2281091,34	18	1247	463683,02	2282303,89	18	1288	462796,08	2282566,14	18	1329	462588,42	2282753,66	19	1369	464536,54	2285810,35
17	1208	464385,65	2281058,96	18	1248	463717,82	2282492,67	18	1289	462771,60	2282611,04	18	1330	462572,62	2282694,66	19	1370	464539,76	2285855,73
17	1209	464321,41	2281066,64	18	1249	463809,20	2282505,13	18	1290	462791,02	2282693,92	18	1331	462557,61	2282582,47	19	1371	464266,17	2285820,70
17	1210	464335,66	2280969,24	18	1250	463904,79	2282518,16	18	1291	462830,44	2282712,77	18	1332	462552,40	2282505,36	19	1372	464229,98	2285816,06
17	1211	464292,19	2281004,51	18	1251	463959,15	2282619,84	18	1292	462968,86	2282696,55	18	1333	462554,13	2282441,85	19	1373	464026,08	2285778,42
17	1212	464234,10	2281049,65	18	1252	463968,03	2282621,44	18	1293	463024,74	2282740,14	18	1334	462561,47	2282375,25	19	1374	463904,04	2285847,65
17	1213	464116,08	2281109,44	18	1253	463958,32	2282720,43	18	1294	463005,18	2282905,67	18	1335	462575,25	2282336,25	19	1375	463907,20	2285902,49
17	1214	464093,44	2281074,70	18	1254	464070,65	2282735,50	18	1295	463036,22	2282909,04	18	1336	462593,07	2282198,49	19	1376	463938,18	2285954,57
17	1215	464041,50	2281084,52	18	1255	464066,49	2282775,86	18	1296	463068,80	2282898,93	18	1337	462561,45	2282134,49	19	1377	464047,36	2286089,60
17	1216	464017,60	2280903,98	18	1256	463875,92	2282762,08	18	1297	463074,31	2282884,46	18	1338	462582,22	2282073,09	19	1378	464207,23	2285965,70
17	1217	464230,65	2280884,32	18	1257	463673,62	2282747,44	18	1298	463064,70	2282863,14	18	1339	462593,01	2282041,25	19	1379	464530,54	2286015,90
17	1218	464230,66	2280842,92	18	1258	463495,30	2282616,15	18	1299	463039,21	2282841,59	18	1340	462600,60	2281958,77	19	1380	464526,00	2286094,84
17	1219	464143,78	2280843,96	18	1259	463510,17	2282524,25	18	1300	463048,82	2282773,56	18	1341	462491,43	2281951,21	19	1381	464606,35	2286175,44
17	1220	463968,65	2280865,75	18	1260	463453,18	2282456,61	18	1301	463135,96	2282742,43	18	1342	462440,32	2281947,66	19	1382	464635,03	2286220,95
17	1221	463950,38	2280833,62	18	1261	463461,96	2282394,58	18	1302	463240,76	2282816,77	18	1343	462336,93	2281936,33	19	1383	464509,97	2286329,13
17	1222	464124,41	2280729,46	18	1262	463455,15	2282362,72	18	1303	463245,75	2283019,01	18	1344	462039,45	2281908,34	19	1384	464433,56	2286394,71
17	1223	464258,44	2280733,04	18	1263	463437,86	2282324,08	18	1304	463230,47	2283019,13	18	1345	462041,46	2281892,67	19	1385	464381,38	2286432,05
17	1224	464369,79	2280736,00	18	1264	463387,41	2282245,24	18	1305	463240,35	2283112,58	18	1346	462048,14	2281840,70	19	1386	464356,69	2286436,45
17	1225	464395,60	2280719,05	18	1265	463314,93	2282178,66	18	1306	463236,24	2283165,47	18	1347	462226,71	2281777,33	19	1387	464228,37	2286415,50
17	1226	464558,49	2280768,58	18	1266	463241,17	2282116,73	18	1307	463226,47	2283244,74	18	1348	462383,85	2281730,42	19	1388	464203,41	2286384,16
17	1227	464625,01	2280745,21	18	1267	463249,14	2282018,85	18	1308	463195,33	2283292,58	18	1349	462493,14	2281751,10	19	1389	464091,34	2286283,49

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
19	1390	464111,82	2286330,38	19	1431	464120,40	2286473,73	20	1471	464616,00	2289076,92	21	1511	465593,02	2292706,23	22	1551	463963,06	2294002,42
19	1391	464169,78	2286420,19	19	1432	464048,99	2286382,17	20	1472	464520,72	2289075,51	21	1512	465645,84	2292713,90	22	1552	463866,75	2293777,00
19	1392	464258,19	2286528,44	19	1433	464028,87	2286326,07	20	1473	464600,52	2289156,90	21	1500	465708,23	2292755,59	22	1553	463942,96	2293670,63
19	1393	464387,66	2286723,06	19	1434	464033,96	2286241,44	20	1474	464640,14	2289216,24	22	1513	464754,93	2292902,14	22	1554	464116,87	2293617,20
19	1394	464405,89	2286778,39	19	1435	464035,23	2286220,24	20	1475	464662,83	2289283,26	22	1514	464754,68	2293021,32	22	1555	464206,48	2293589,67
19	1395	464440,96	2286841,39	19	1436	464064,66	2286146,16	20	1476	464638,37	2289278,51	22	1515	464601,54	2293209,12	22	1556	464275,45	2293450,24
19	1396	464537,26	2286916,93	19	1437	463970,67	2286098,53	20	1477	464624,88	2289388,12	22	1516	464540,55	2293252,67	22	1557	464377,40	2293244,12
19	1397	464545,10	2286920,81	19	1438	463921,98	2286019,16	20	1478	464510,66	2289379,02	22	1517	464496,78	2293276,92	22	1558	464562,08	2293084,31
19	1398	464605,59	2286950,77	19	1439	463879,65	2285949,30	20	1479	464438,12	2289366,03	22	1518	464456,34	2293362,08	22	1559	464658,39	2292979,54
19	1399	464640,69	2286978,76	19	1440	463829,91	2285899,57	20	1480	464400,98	2289232,41	22	1519	464413,65	2293527,15	22	1560	464678,56	2292922,08
19	1400	464661,05	2286995,00	19	1441	463799,11	2285878,49	20	1481	464170,94	2289187,73	22	1520	464356,37	2293534,25	22	1513	464754,93	2292902,14
19	1401	464736,97	2287087,19	19	1442	463809,80	2285856,95	20	1482	464245,43	2289271,31	22	1521	464352,00	2293543,71	23	1561	463805,05	2295186,69
19	1402	464762,66	2287140,51	19	1443	463863,70	2285748,43	20	1483	464243,33	2289341,16	22	1522	464415,38	2293625,66	23	1562	463795,26	2295322,35
19	1403	464805,49	2287251,26	19	1444	463982,51	2285679,38	20	1484	464280,59	2289363,95	22	1523	464354,59	2293672,92	23	1563	463779,93	2295534,97
19	1404	464819,08	2287334,05	19	1445	464253,00	2285578,67	20	1485	464280,96	2289411,07	22	1524	464179,48	2293753,71	23	1564	463777,58	2295567,57
19	1405	464867,37	2287362,30	19	1446	464276,20	2285570,67	20	1486	464157,89	2289461,66	22	1525	464169,55	2293726,57	23	1565	463728,67	2295519,00
19	1406	464924,83	2287415,04	19	1447	464495,80	2285523,38	20	1487	464081,91	2289456,73	22	1526	464153,93	2293708,86	23	1566	463663,47	2295471,18
19	1407	464925,09	2287469,04	19	1448	464630,08	2285472,78	20	1488	464002,23	2289498,50	22	1527	464130,27	2293698,98	23	1567	463665,41	2295449,19
19	1408	465018,59	2287590,07	19	1449	464628,87	2285449,19	20	1489	463996,60	2289260,52	22	1528	464084,41	2293714,58	23	1568	463672,06	2295373,63
19	1409	465108,29	228752,35	19	1450	464627,21	2285417,02	20	1490	463973,60	2289193,25	22	1529	464034,82	2293756,19	23	1569	463671,95	2295362,71
19	1410	465130,61	2287845,75	19	1451	464626,07	2285394,85	20	1491	463991,37	2289085,47	22	1530	464001,53	2293769,60	23	1570	463671,77	2295344,92
19	1411	464946,16	2287805,09	19	1452	464623,80	2285350,52	20	1492	464124,70	2289014,47	22	1531	463980,63	2293795,76	23	1571	463671,10	2295277,53
19	1412	464854,69	2287784,93	19	1453	464622,14	2285318,32	20	1493	464193,30	2288940,05	22	1532	463971,25	2293847,90	23	1572	463649,73	2295102,82
19	1413	464554,52	2287830,45	19	1454	464611,75	2285273,69	20	1494	464231,93	2288897,32	22	1533	463981,06	2293900,98	23	1573	463670,67	2295114,12
19	1414	464531,68	2287805,33	19	1455	464604,29	2285241,60	20	1495	464298,63	2288843,51	22	1534	463997,69	2293940,28	23	1561	463805,05	2295186,69
19	1415	464487,62	2287556,86	19	1456	464539,02	2285188,00	20	1496	464360,22	2288813,45	22	1535	464000,16	2293995,90	24	1574	465179,44	2296003,85
19	1416	464415,54	2287677,56	19	1457	464528,63	2285181,92	20	1497	464445,59	2288786,92	22	1536	463988,92	2294040,74	24	1575	465176,84	2296009,95
19	1417	464672,99	2287506,67	19	1458	464487,92	2285076,12	20	1498	464499,59	2288786,92	22	1537	463960,75	2294109,81	24	1576	465213,64	2296072,04
19	1418	464684,54	2287423,46	19	1459	464640,75	2285175,74	20	1499	464515,31	2288798,28	22	1538	463949,36	2294130,45	24	1577	465265,62	2296115,17
19	1419	464668,75	2287256,46	19	1460	464711,03	2285257,12	20	1463	464519,85	2288813,43	22	1539	463940,65	2294146,20	24	1578	465224,29	2296112,58
19	1420	464727,28	2287219,20	19	1461	464741,54	2285292,45	21	1500	465708,23	2292755,59	22	1540	463917,23	2294188,57	24	1579	465266,99	2296156,22
19	1421	464674,18	2287104,86	19	1462	464804,36	2285286,23	21	1501	465703,85	2292800,53	22	1541	463876,52	2294256,78	24	1580	465268,07	2296175,07
19	1422	464662,21	2287095,36	19	1360	465021,52	2285316,45	21	1502	465678,45	2292800,15	22	1542	463814,41	2294294,91	24	1581	465218,56	2296146,41
19	1423	464595,85	2287042,66	20	1463	464519,85	2288813,43	21	1503	465678,02	2292805,36	22	1543	463799,96	2294332,42	24	1582	465183,01	2296116,23
19	1424	464548,83	2287024,14	20	1464	464519,61	2288829,31	21	1504	465594,87	2292751,13	22	1544	463801,75	2294390,02	24	1583	465157,99	2296089,39
19	1425	464507,11	2287007,73	20	1465	464502,61	2288851,29	21	1505	465412,90	2292812,49	22	1545	463804,85	2294441,44	24	1584	465140,35	2296069,98
19	1426	464474,26	2286994,79	20	1466	464423,36	2288893,79	21	1506	465329,60	2292824,49	22	1546	463763,78	2294438,28	24	1585	465112,16	2296038,94
19	1427	464347,42	2286909,26	20	1467	464315,11	2288964,46	21	1507	465235,76	2292848,95	22	1547	463738,69	2294399,30	24	1586	465050,55	2296015,79
19	1428	464319,26	2286772,79	20	1468	464317,12	2288989,10	21	1508	465238,30	2292768,30	22	1548	463704,82	2294298,76	24	1587	464907,04	2295947,49
19	1429	464112,66	2286494,95	20	1469	464562,44	2288976,25	21	1509	465484,70	2292708,42	22	1549	463875,75	2294161,17	24	1588	464844,07	2295910,03
19	1430	464084,46	2286464,84	20	1470	464604,24	2289036,77	21	1510	465593,50	2292696,78	22	1550	463883,12	2294147,77	24	1589	464761,57	2295830,29

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	1590	464804,68	2295832,21	26	1629	464735,06	2297800,81	28	1668	465253,35	2299161,58	28	1709	465457,45	2298396,39	29	1749	463809,12	2301200,98
24	1591	464882,64	2295835,66	26	1630	464745,53	2297718,90	28	1669	465298,16	2299209,89	28	1710	465457,44	2298396,45	29	1750	463819,51	2301196,38
24	1592	464955,40	2295898,98	26	1617	464802,30	2297773,35	28	1670	465288,18	2299239,39	28	1711	465560,82	2298356,21	29	1751	463843,31	2301197,52
24	1593	465065,99	2295944,17	27	1631	464251,24	2298293,46	28	1671	465327,58	2299260,63	28	1712	465745,11	2298382,86	29	1752	463892,77	2301236,37
24	1594	465157,41	2295990,78	27	1632	464244,68	2298298,74	28	1672	465372,16	2299288,28	28	1648	465837,18	2298419,90	29	1753	463914,39	2301277,20
24	1574	465179,44	2296003,85	27	1633	464317,00	2298403,05	28	1673	465353,11	2299408,13	29	1713	464290,16	2300498,36	29	1754	463957,83	2301400,13
25	1595	465672,47	2297547,58	27	1634	464354,88	2298413,27	28	1674	465273,04	2299395,34	29	1714	464282,60	2300578,96	29	1755	463986,56	2301498,23
25	1596	465721,96	2297779,94	27	1635	464356,93	2298421,96	28	1675	465233,47	2299385,75	29	1715	464272,75	2300684,14	29	1756	463987,77	2301577,66
25	1597	465722,86	2297823,79	27	1636	464354,15	2298437,84	28	1676	465074,57	2299391,87	29	1716	464217,62	2300685,37	29	1757	463980,85	2301668,87
25	1598	465632,57	2297842,84	27	1637	464379,64	2298467,95	28	1677	465092,34	2299412,70	29	1717	464166,87	2300680,65	29	1758	463950,26	2301751,01
25	1599	465573,38	2297925,34	27	1638	464353,75	2298474,32	28	1678	465195,40	2299533,42	29	1718	464146,12	2300687,48	29	1759	463907,38	2301767,25
25	1600	465554,80	2297981,41	27	1639	464335,54	2298483,33	28	1679	465155,82	2299528,32	29	1719	464120,33	2300713,31	29	1760	463792,93	2301810,61
25	1601	465532,25	2297981,71	27	1640	464237,07	2298394,58	28	1680	465066,89	2299516,85	29	1720	464114,71	2300771,19	29	1761	463819,47	2301787,98
25	1602	465493,72	2298165,10	27	1641	464118,01	2298411,65	28	1681	465006,03	2299508,99	29	1721	464120,57	2300803,84	29	1762	463860,07	2301128,23
25	1603	465484,25	2298225,50	27	1642	464116,17	2298424,11	28	1682	464967,46	2299569,95	29	1722	464135,81	2300847,75	29	1763	463874,38	2301672,86
25	1604	465470,04	2298212,13	27	1643	464069,22	2298396,98	28	1683	465035,52	2299777,38	29	1723	464141,74	2300876,41	29	1764	463868,10	2301615,59
25	1605	465462,42	2298145,84	27	1644	464083,79	2298352,20	28	1684	465048,79	2299798,80	29	1724	464141,47	2300894,68	29	1765	463852,99	2301562,95
25	1606	465440,94	2298143,87	27	1645	464235,47	2298387,53	28	1685	465053,09	2299820,04	29	1725	464097,69	2300955,18	29	1766	463831,68	2301499,90
25	1607	465419,38	2298327,24	27	1646	464125,38	2298197,47	28	1686	464948,30	2300193,05	29	1726	464082,85	2301098,69	29	1767	463782,94	2301412,62
25	1608	465351,35	2298202,84	27	1647	464148,54	2298196,70	28	1687	464870,49	2300254,81	29	1727	464053,69	2301083,96	29	1768	463742,45	2301359,60
25	1609	465273,33	2298032,88	27	1631	464251,24	2298293,46	28	1688	464863,41	2300260,44	29	1728	464029,14	2301079,63	29	1769	463733,87	2301348,37
25	1610	465420,77	2298035,29	28	1648	465837,18	2298419,90	28	1689	464841,69	2300183,07	29	1729	464019,55	2301083,46	29	1770	463685,42	2301295,24
25	1611	465441,06	2297774,06	28	1649	466022,36	2298604,68	28	1690	464841,98	2300174,87	29	1730	463959,07	2301055,53	29	1771	463616,06	2301260,86
25	1612	465443,19	2297702,09	28	1650	465987,94	2298602,96	28	1691	464959,79	2299841,76	29	1731	463944,02	2301043,39	29	1772	463530,62	2301185,74
25	1613	465447,84	2297566,63	28	1651	465893,58	2298543,22	28	1692	464888,13	2299687,04	29	1732	463937,79	2301016,83	29	1773	463462,44	2301123,58
25	1614	465472,88	2297519,88	28	1652	465800,84	2298504,78	28	1693	464893,54	2299616,50	29	1733	463930,08	2301001,50	29	1774	463444,51	2301047,88
25	1615	465507,97	2297473,81	28	1653	465756,05	2298490,22	28	1694	464890,65	2299606,67	29	1734	463889,52	2300969,79	29	1775	463425,14	2300961,82
25	1616	465607,03	2297505,99	28	1654	465690,79	2298474,03	28	1695	464873,69	2299549,03	29	1735	463874,52	2300955,02	29	1776	463412,03	2300934,64
25	1595	465672,47	2297547,58	28	1655	465647,34	2298458,17	28	1696	464905,16	2299495,98	29	1736	463846,09	2300953,93	29	1777	463381,06	2300935,76
26	1617	464802,30	2297773,35	28	1656	465588,17	2298453,47	28	1697	464914,58	2299480,09	29	1737	463785,65	2300968,25	29	1778	463358,70	2300966,57
26	1618	464847,16	2297961,29	28	1657	465565,38	2298451,66	28	1698	465029,02	2299299,18	29	1738	463763,54	2300987,12	29	1779	463322,02	2301012,08
26	1619	464901,62	2298081,88	28	1658	465507,06	2298457,42	28	1699	465034,13	2299228,04	29	1739	463727,42	2301012,39	29	1780	463323,96	2300995,61
26	1620	464950,19	2298153,41	28	1659	465383,60	2298527,05	28	1700	465036,15	2299199,96	29	1740	463702,49	2301042,46	29	1781	463327,35	2300966,71
26	1621	464993,06	2298203,99	28	1660	465273,44	2298592,92	28	1701	465069,49	2299109,47	29	1741	463686,05	2301079,94	29	1782	463299,89	2300956,22
26	1622	464975,60	2298223,02	28	1661	465198,96	2298642,61	28	1702	465054,40	2299022,16	29	1742	463659,02	2301162,92	29	1783	463280,34	2300935,28
26	1623	465004,38	2298370,35	28	1662	465187,46	2298723,33	28	1703	465090,13	2298866,59	29	1743	463651,20	2301193,08	29	1784	463264,26	2300895,34
26	1624	464795,62	2298150,47	28	1663	465166,63	2298834,20	28	1704	465119,50	2298636,40	29	1744	463708,62	2301230,46	29	1785	463245,56	2300871,24
26	1625	464808,25	2298102,22	28	1664	465174,70	2298870,06	28	1705	465137,76	2298613,79	29	1745	463729,88	2301242,69	29	1786	463232,22	2300859,92
26	1626	464765,51	2297932,94	28	1665	465207,49	2298935,40	28	1706	465199,66	2298537,18	29	1746	463753,65	2301247,02	29	1787	463122,15	2300893,23
26	1627	464680,49	2297865,51	28	1666	465271,23	2298964,79	28	1707	465383,15	2298416,20	29	1747	463766,41	2301242,44	29	1788	463007,95	2300936,80
26	1628	464672,66	2297813,12	28	1667	465269,82	2298980,29	28	1708	465457,25	2298396,50	29	1748	463785,02	2301218,89	29	1789	462967,96	2300955,27

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
29	1790	462958,20	2300971,01	29	1831	462300,11	2301830,80	29	1872	462162,11	2302016,17	30	1912	462953,95	2280490,99	30	1953	461358,68	2279681,30
29	1791	462958,64	2300995,64	29	1832	462319,56	2301912,09	29	1873	462174,91	2301956,01	30	1913	462812,41	2280467,71	30	1954	461379,29	2279642,46
29	1792	462954,39	2301013,84	29	1833	462330,20	2301944,02	29	1874	462066,65	2301842,72	30	1914	462779,48	2280475,69	30	1955	461415,26	2279574,66
29	1793	462962,88	2301030,63	29	1834	462348,28	2301956,19	29	1875	462086,15	2301719,84	30	1915	462773,43	2280486,37	30	1956	461434,72	2279510,89
29	1794	463018,76	2301064,03	29	1835	462374,49	2301955,79	29	1876	462091,00	2301689,28	30	1916	462754,46	2280519,80	30	1957	461461,09	2279605,86
29	1795	463027,30	2301076,85	29	1836	462412,96	2301932,53	29	1877	462134,62	2301414,41	30	1917	462750,20	2280593,85	30	1958	461424,33	2279630,46
29	1796	463018,13	2301106,90	29	1837	462451,54	2301901,34	29	1878	462160,61	2301250,54	30	1918	462685,93	2280571,72	30	1959	461407,54	2279691,09
29	1797	462996,80	2301152,64	29	1838	462437,05	2301860,63	29	1879	462178,22	2301137,52	30	1919	462549,54	2280558,05	30	1960	461496,09	2279654,68
29	1798	462985,44	2301169,15	29	1839	462433,65	2301846,96	29	1880	462198,65	2301140,78	30	1920	462493,64	2280472,52	30	1961	461527,92	2279650,52
29	1799	462967,94	2301171,27	29	1840	462423,56	2301806,43	29	1881	462331,60	2301159,97	30	1921	462273,01	2280440,24	30	1962	461554,90	2279660,84
29	1800	462938,70	2301161,31	29	1841	462422,27	2301786,56	29	1882	462891,85	2300954,92	30	1922	462267,50	2280479,01	30	1963	461533,99	2279732,68
29	1801	462899,27	2301143,25	29	1842	462445,51	2301718,61	29	1883	462891,86	2300771,04	30	1923	462255,60	2280478,45	30	1964	461524,12	2279772,89
29	1802	462860,20	2301153,79	29	1843	462453,30	2301708,18	29	1884	463061,85	2300757,14	30	1924	462225,34	2280477,51	30	1965	461540,87	2279794,70
29	1803	462823,98	2301132,60	29	1844	462512,76	2301735,49	29	1885	463286,09	2300696,29	30	1925	462220,86	2280477,37	30	1966	461548,79	2279805,03
29	1804	462751,51	2301092,62	29	1845	462541,75	2301708,92	29	1886	463358,77	2300704,10	30	1926	462106,59	2280430,49	30	1967	461578,34	2279821,35
29	1805	462727,85	2301082,74	29	1846	462567,18	2301706,91	29	1887	463366,86	2300704,98	30	1927	462161,98	2280390,81	30	1968	461606,85	2279817,13
29	1806	462695,21	2301087,82	29	1847	462599,05	2301700,24	29	1888	463392,89	2300707,20	30	1928	462153,93	2280344,63	30	1969	461646,97	2279834,28
29	1807	462658,38	2301107,92	29	1848	462624,55	2301694,26	29	1889	463431,91	2300768,06	30	1929	462087,99	2280292,83	30	1970	461689,31	2279889,57
29	1808	462636,63	2301129,04	29	1849	462669,87	2301743,37	29	1890	463553,29	2300957,39	30	1930	462028,41	2280294,33	30	1971	461700,24	2279938,44
29	1809	462629,96	2301150,38	29	1850	462654,65	2301752,68	29	1891	463636,36	2300872,76	30	1931	462003,85	2280290,00	30	1972	461712,13	2279993,68
29	1810	462642,91	2301187,89	29	1851	462648,12	2301818,49	29	1892	463666,01	2300842,56	30	1932	461950,72	2280219,76	30	1973	461784,52	2280038,16
29	1811	462666,25	2301219,20	29	1852	462732,35	2301868,18	29	1893	464034,84	2300667,40	30	1933	461922,11	2280232,40	30	1974	462008,60	2280136,77
29	1812	462699,95	2301249,88	29	1853	462723,45	2302093,58	29	1894	464044,95	2300601,81	30	1934	461909,14	2280235,19	30	1975	462102,91	2280158,23
29	1813	462710,87	2301263,55	29	1854	462837,63	2302105,60	29	1895	464069,48	2300554,52	30	1935	461898,19	2280346,41	30	1976	462167,95	2280173,02
29	1814	462713,08	2301274,70	29	1855	462847,46	2302020,55	29	1896	464108,12	2300518,57	30	1936	461802,42	2280271,13	30	1977	462268,42	2280188,61
29	1815	462699,49	2301280,84	29	1856	462884,04	2302027,67	29	1897	464145,86	2300491,34	30	1937	461756,65	2280282,67	30	1978	462308,12	2280193,27
29	1816	462679,81	2301269,44	29	1857	462936,08	2302053,05	29	1898	464199,43	2300465,92	30	1938	461712,25	2280249,19	30	1979	462315,83	2280139,10
29	1817	462608,82	2301236,62	29	1858	462927,86	2302107,72	29	1899	464232,70	2300471,97	30	1939	461718,05	2280230,18	30	1980	462423,42	2280154,79
29	1818	462569,32	2301223,33	29	1859	462914,29	2302112,28	29	1900	464257,95	2300482,68	30	1940	461632,35	2280172,76	30	1981	462479,78	2280163,01
29	1819	462522,48	2301221,84	29	1860	462842,37	2302196,98	29	1913	464290,16	2300498,36	30	1941	461615,84	2280107,40	30	1982	462581,26	2280177,81
29	1820	462477,92	2301228,33	29	1861	462638,37	2302190,79	30	1901	462693,20	2280072,66	30	1942	461581,41	2280019,53	30	1983	462648,21	2280083,00
29	1821	462450,79	2301237,46	29	1862	462583,76	2302178,86	30	1902	462754,18	2280171,21	30	1943	461530,01	2279902,92	30	1901	462693,20	2280072,66
29	1822	462268,11	2301294,31	29	1863	462551,24	2302176,00	30	1903	462833,35	2280180,00	30	1944	461526,09	2279894,03	31	1984	463232,10	2281173,79
29	1823	462240,27	2301350,28	29	1864	462504,85	2302144,33	30	1904	462855,04	2280217,74	30	1945	461509,23	2279840,84	31	1985	463253,41	2281161,34
29	1824	462333,08	2301374,42	29	1865	462461,91	2302147,67	30	1905	462772,50	2280205,70	30	1946	461458,56	2279820,90	31	1986	463228,16	2281341,83
29	1825	462400,48	2301381,77	29	1866	462378,62	2302141,67	30	1906	462903,97	2280323,88	30	1947	461397,57	2279783,60	31	1987	463034,64	2281316,34
29	1826	462340,58	2301511,38	29	1867	462285,81	2302134,74	30	1907	462940,64	2280350,89	30	1948	461349,44	2279770,96	31	1988	463044,01	2281250,17
29	1827	462302,77	2301598,17	29	1868	462218,55	2302119,45	30	1908	462998,50	2280376,10	30	1949	461304,96	2279780,90	31	1989	463107,17	2281262,90
29	1828	462285,48	2301639,21	29	1869	462190,45	2302088,09	30	1909	463046,66	2280412,82	30	1950	461280,86	2279790,30	31	1990	463168,57	2281219,11
29	1829	462273,57	2301693,03	29	1870	462181,04	2302077,60	30	1910	463041,78	2280456,16	30	1951	461311,26	2279752,03	31	1984	463232,10	2281173,79
29	1830	462273,76	2301733,53	29	1871	462166,34	2302051,97	30	1911	463024,28	2280494,01	30	1952	461341,43	2279707,04	32	1991	461277,58	2283260,34

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	1992	461319,58	2283304,73	33	2032	460221,45	2283881,87	34	2072	463011,89	2288144,27	35	2112	463382,13	2290584,93	35	2153	462818,72	2289914,29
32	1993	461316,55	2283329,84	33	2033	460207,31	2283893,45	34	2073	462969,36	2288137,22	35	2113	463402,30	2290831,41	35	2154	462820,50	2289863,22
32	1994	461301,08	2283347,47	33	2034	460226,62	2283844,64	34	2074	462652,79	2288084,69	35	2114	463392,71	2290943,57	35	2155	462895,97	2289716,08
32	1995	461277,30	2283344,47	33	2035	460232,97	2283813,07	34	2075	462624,47	2288079,99	35	2115	463267,98	2290929,02	35	2156	462991,22	2289512,89
32	1996	461252,90	2283338,15	33	2036	460264,16	2283658,10	34	2076	462469,08	2288054,20	35	2116	463080,40	2290869,06	35	2157	463032,50	2289275,55
32	1997	461231,03	2283341,14	33	2037	460271,52	2283621,53	34	2077	462460,36	2288052,75	35	2117	463084,28	2290964,41	35	2158	463127,79	2289271,26
32	1998	461206,94	2283358,65	33	2038	460275,61	2283601,18	34	2078	462457,26	2288039,99	35	2118	463089,80	2290973,52	35	2159	463160,64	2289186,89
32	1999	461193,66	2283361,76	33	2039	460281,62	2283572,25	34	2079	462448,23	2288025,08	35	2119	463031,05	2290983,74	35	2160	463262,19	2289204,96
32	2000	461181,25	2283350,99	33	2040	460291,77	2283523,39	34	2080	462447,60	2288024,36	35	2120	463008,89	2290908,23	35	2101	463396,66	2289220,44
32	2001	461166,51	2283317,68	33	2041	460298,79	2283536,86	34	2081	462448,03	2288024,16	35	2121	462995,24	2290827,57	36	2161	463414,68	2296249,35
32	2002	461166,71	2283249,71	33	2042	460304,61	2283554,64	34	2082	462455,10	2288010,69	35	2122	462944,92	2290769,19	36	2162	463447,44	2296289,54
32	2003	461263,11	2283257,79	33	2043	460304,35	2283557,76	34	2083	462445,12	2288011,47	35	2123	462927,44	2290742,94	36	2163	463485,89	2296321,08
32	1991	461277,58	2283260,34	33	2044	460300,40	2283604,28	34	2084	462476,35	2287840,58	35	2124	462955,19	2290609,22	36	2164	463480,71	2296348,80
33	2004	461824,40	2283622,45	33	2045	462499,28	2283617,55	34	2085	462493,13	2287745,88	35	2125	462917,89	2290491,75	36	2165	463422,72	2296350,33
33	2005	461809,03	2283741,05	33	2046	460314,24	2283625,71	34	2086	462501,39	2287699,22	35	2126	462870,74	2290453,71	36	2166	463438,91	2296383,12
33	2006	461714,52	2283787,28	33	2047	460320,71	2283624,38	34	2087	462832,47	2287676,01	35	2127	462799,02	2290223,22	36	2167	463488,70	2296452,95
33	2007	461650,66	2283756,96	33	2048	460689,41	2283548,68	34	2088	462848,24	2287678,26	35	2128	462783,20	2290146,76	36	2168	463522,68	2296517,77
33	2008	461595,85	2283756,93	33	2049	460660,52	2283462,49	34	2089	462955,97	2287687,81	35	2129	462717,17	2290172,25	36	2169	463538,97	2296543,42
33	2009	461566,16	2283724,73	33	2050	460741,36	2283313,50	34	2090	462029,66	2287672,35	35	2130	462690,99	2290295,74	36	2170	463541,77	2296568,88
33	2010	461508,48	2283704,81	33	2051	460749,16	2283347,24	34	2091	463148,77	2287717,79	35	2131	462619,01	2290437,61	36	2171	463525,53	2296593,25
33	2011	461361,24	2283672,46	33	2052	460760,52	2283354,94	34	2092	463212,41	2287750,92	35	2132	462623,14	2290516,03	36	2172	463505,30	2296618,36
33	2012	461268,69	2283648,06	33	2053	460743,58	2283411,35	34	2093	463209,42	2287767,59	35	2133	462621,90	2290599,67	36	2173	463487,62	2296633,20
33	2013	461237,01	2283647,08	33	2054	460741,28	2283476,83	34	2094	463235,56	2287776,31	35	2134	462562,09	2290705,72	36	2174	463539,77	2296686,59
33	2014	461071,04	2283641,96	33	2055	460747,29	2283509,11	34	2095	463261,67	2287783,05	35	2135	462605,62	2290810,55	36	2175	463510,59	2296690,71
33	2015	460909,54	2283662,59	33	2056	460978,74	2283484,74	34	2096	463282,18	2287792,09	35	2136	462597,22	2290827,50	36	2176	463532,18	2296757,81
33	2016	460872,75	2283670,69	33	2057	461012,56	2283506,68	34	2097	463292,17	2287815,27	35	2137	462568,64	2290924,34	36	2177	463491,81	2296752,60
33	2017	460789,43	2283667,07	33	2058	461061,76	2283509,79	34	2098	463285,08	2287865,19	35	2138	462586,96	2290939,88	36	2178	463344,25	2296733,55
33	2018	460780,82	2283666,69	33	2059	461043,41	2283461,87	34	2099	463369,75	2287831,50	35	2139	462586,14	2290941,13	36	2179	463345,62	2296676,36
33	2019	460736,48	2283667,35	33	2060	461162,97	2283485,09	34	2100	463415,27	2287821,46	35	2140	462531,79	2290964,69	36	2180	463342,49	2296620,72
33	2020	460662,17	2283679,48	33	2061	461505,51	2283548,64	34	2062	463464,03	2287824,35	35	2141	462511,06	2291026,79	36	2181	463332,63	2296588,81
33	2021	460588,71	2283679,72	33	2064	461824,40	2283622,45	35	2101	463396,66	2289220,44	35	2142	462494,60	2291007,47	36	2182	463306,98	2296551,11
33	2022	460529,72	2283686,79	34	2062	463464,03	2287824,35	35	2102	463308,29	2289298,15	35	2143	462406,98	2290904,54	36	2183	463254,10	2296475,68
33	2023	460448,73	2283687,76	34	2063	463451,85	2287863,04	35	2103	463279,50	2289381,54	35	2144	462354,70	2290717,41	36	2184	463214,54	2296412,35
33	2024	460431,09	2283687,97	34	2064	463425,41	2287906,32	35	2104	463250,21	2289466,43	35	2145	462335,17	2290391,01	36	2185	463197,78	2296417,67
33	2025	460321,94	2283668,44	34	2065	463417,51	2287928,84	35	2105	463227,26	2289674,95	35	2146	462431,96	2290183,86	36	2186	463158,09	2296363,07
33	2026	460321,29	2283689,83	34	2066	463481,40	2288013,17	35	2106	463089,21	2289826,97	35	2147	462480,61	2290079,75	36	2187	463110,49	2296305,16
33	2027	460311,58	2283732,14	34	2067	463474,69	2288090,49	35	2107	463059,53	2289955,18	35	2148	462629,09	2290038,63	36	2188	463209,87	2296227,26
33	2028	460301,57	2283752,06	34	2068	463462,34	2288092,29	35	2108	463086,00	2289982,45	35	2149	462690,61	2290021,59	36	2189	463300,17	2296135,42
33	2029	460287,79	2283795,90	34	2069	463452,59	2288134,24	35	2109	463223,78	2290124,38	35	2150	462741,10	2290007,60	36	2190	463346,33	2296139,90
33	2030	460271,10	2283820,89	34	2070	463442,71	2288210,43	35	2110	463302,98	2290459,87	35	2151	462831,96	2289982,44	36	2161	463414,68	2296249,35
33	2031	460257,59	2283841,12	34	2071	463138,32	2288165,26	35	2111	463244,12	2290574,15	35	2152	462858,04	2289975,22	37	2191	461107,02	2300036,37

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
37	2192	461104,65	2300124,78	38	2232	462539,57	2304303,30	38	2273	461729,58	2304142,01	38	2314	461595,34	2303753,60	39	2354	460343,22	2282929,64
37	2193	461110,57	2300138,60	38	2233	462546,75	2304247,03	38	2274	461702,25	2304111,43	38	2315	461591,33	2303742,60	39	2355	460343,86	2282966,21
37	2194	461160,29	2300254,64	38	2234	462533,32	2304188,05	38	2275	461690,33	2304058,04	38	2316	461491,83	2303786,54	39	2356	460344,73	2283015,47
37	2195	461149,85	2300378,90	38	2235	462502,24	2304143,13	38	2276	461691,08	2304007,23	38	2317	461400,53	2303785,18	39	2357	460311,60	2283171,94
37	2196	461110,35	2300454,41	38	2236	462450,03	2304129,66	38	2277	461690,01	2303972,28	38	2318	461268,38	2303807,04	39	2358	460301,17	2283221,31
37	2197	461058,22	2300534,38	38	2237	462419,84	2304129,99	38	2278	461683,51	2303928,50	38	2319	461209,13	2303840,32	39	2359	460318,72	2283289,65
37	2198	460988,70	2300625,33	38	2238	462395,04	2304142,34	38	2279	461679,05	2303907,79	38	2320	461189,14	2303796,34	39	2360	460322,51	2283304,40
37	2199	460950,09	2300731,30	38	2239	462347,95	2304211,52	38	2280	461525,20	2303948,39	38	2321	461152,74	2303733,07	39	2361	460322,56	2283304,57
37	2200	460964,49	2300785,79	38	2240	462304,71	2304289,49	38	2281	461468,86	2303998,38	38	2322	461024,18	2303608,95	39	2362	460322,62	2283304,82
37	2201	461004,68	2300886,96	38	2241	462261,75	2304349,21	38	2282	461568,20	2304168,80	38	2323	461026,54	2303596,46	39	2363	460317,48	2283313,72
37	2202	461015,20	2300891,75	38	2242	462240,09	2304363,18	38	2283	461578,42	2304186,32	38	2324	461082,43	2303307,24	39	2364	460306,05	2283332,43
37	2203	461121,43	2300946,60	38	2243	462222,02	2304350,21	38	2284	461497,61	2304173,35	38	2325	461088,59	2303314,79	39	2365	460288,67	2283353,08
37	2204	461076,21	2300963,57	38	2244	462194,33	2304289,44	38	2285	461465,04	2304094,79	38	2326	461249,32	2303421,94	39	2366	460280,90	2283321,15
37	2205	461180,00	2301141,59	38	2245	462164,86	2304188,96	38	2286	461445,12	2304054,13	38	2327	461303,23	2303431,54	39	2367	460240,00	2283153,24
37	2206	461089,62	2301130,69	38	2246	462151,59	2304119,67	38	2287	461418,34	2304030,56	38	2328	461358,79	2303433,19	39	2368	460200,19	2283002,10
37	2207	461057,49	2301021,02	38	2247	462159,64	2304057,85	38	2288	461385,35	2304023,46	38	2329	461448,92	2303418,30	39	2369	460193,16	2282975,45
37	2208	461019,46	2300997,30	38	2248	462161,79	2304020,56	38	2289	461352,79	2304032,24	38	2330	461496,55	2303418,30	39	2370	460205,08	2282885,75
37	2209	461003,20	2300973,93	38	2249	462154,20	2303996,62	38	2290	461316,65	2304059,50	38	2331	461553,71	2303428,89	39	2371	460190,02	2282826,44
37	2210	460928,75	2300866,92	38	2250	462130,66	2303977,22	38	2291	461306,92	2304136,12	38	2332	461638,37	2303453,23	39	2372	460217,36	2282658,25
37	2211	460889,65	2300860,33	38	2251	462112,46	2303972,98	38	2292	461307,00	2304219,50	38	2333	461737,35	2303551,84	39	2373	460239,87	2282567,63
37	2212	460898,73	2300791,82	38	2252	462089,35	2303978,98	38	2293	461342,03	2304267,66	38	2334	461714,03	2303592,92	39	2374	460245,67	2282518,48
37	2213	460916,49	2300657,71	38	2253	462075,38	2304010,54	38	2294	461321,23	2304287,34	38	2335	461774,80	2303671,64	39	2375	460267,77	2282519,76
37	2214	460938,98	2300577,66	38	2254	462067,34	2304070,77	38	2295	461262,02	2304262,63	38	2336	461798,38	2303689,46	39	2343	460298,38	2282521,56
37	2215	461014,66	2300453,74	38	2255	462044,95	2304134,76	38	2296	461240,92	2304232,68	38	2337	461867,01	2303680,99	40	2376	460536,13	2296692,52
37	2216	461089,27	2300339,43	38	2256	462008,83	2304214,44	38	2297	461230,93	2304218,50	38	2338	461926,86	2303740,63	40	2377	460573,76	2296839,93
37	2217	461082,19	2300404,30	38	2257	461992,43	2304249,13	38	2298	461194,89	2304185,41	38	2339	461975,82	2303708,88	40	2378	460479,42	2296847,00
37	2191	461107,02	2300036,37	38	2258	461953,34	2304261,26	38	2299	461156,02	2304128,45	38	2340	462301,24	2303859,69	40	2379	460363,34	2296820,93
38	2218	462746,71	2304332,02	38	2259	461897,54	2304276,32	38	2300	461163,08	2304053,25	38	2341	462602,21	2303983,39	40	2380	460282,67	2296762,55
38	2219	462789,34	2304049,27	38	2260	461858,82	2304263,03	38	2301	461178,05	2304008,21	38	2342	462683,79	2304011,72	40	2381	460163,91	2296846,56
38	2220	462994,46	2304119,65	38	2261	461836,07	2304244,43	38	2302	461203,17	2303974,44	38	2218	462746,71	2304032,02	40	2382	460046,65	2296833,41
38	2221	462810,36	2304305,61	38	2262	461822,10	2304221,99	38	2303	461235,04	2303966,96	39	2343	460298,38	2282521,56	40	2383	460061,62	2296889,52
38	2222	462767,81	2304261,95	38	2263	461829,04	2304182,39	38	2304	461257,49	2303952,21	39	2344	460307,77	2282549,42	40	2384	460312,24	2296956,48
38	2223	462722,05	2304296,21	38	2264	461865,66	2304122,58	38	2305	461284,15	2303921,63	39	2345	460309,77	2282575,29	40	2385	460493,40	2297004,33
38	2224	462696,84	2304336,33	38	2265	461880,44	2304090,25	38	2306	461297,78	2303913,10	39	2346	460312,36	2282608,66	40	2386	460505,23	2297009,45
38	2225	462554,56	2304506,55	38	2266	461889,63	2304059,41	38	2307	461316,80	2303914,98	39	2347	460298,81	2282672,23	40	2387	460544,70	2297026,53
38	2226	462500,71	2304550,22	38	2267	461884,37	2304039,48	38	2308	461330,82	2303934,24	39	2348	460285,17	2282702,54	40	2388	460702,24	2297112,25
38	2227	462477,15	2304531,61	38	2268	461868,69	2304025,74	38	2309	461334,54	2303961,85	39	2349	460268,13	2282740,44	40	2389	460784,57	2297130,93
38	2228	462422,39	2304476,00	38	2269	461831,42	2304021,22	38	2310	461362,54	2303954,29	39	2350	460250,07	2282796,95	40	2390	460786,86	2297161,55
38	2229	462473,07	2304432,28	38	2270	461806,04	2304020,06	38	2311	461403,86	2303937,07	39	2351	460259,89	2282808,12	40	2391	460794,84	2297267,79
38	2230	462479,21	2304427,12	38	2271	461789,82	2304042,84	38	2312	461430,52	2303906,49	39	2352	460285,90	2282837,71	40	2392	460797,83	2297307,43
38	2231	462517,42	2304350,61	38	2272	461768,55	2304084,62	38	2313	461603,96	2303777,24	39	2353	460314,24	2282896,67	40	2393	460894,29	2297329,53

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	
40	2394	461047,54	2297349,00	40	2435	459766,72	2297741,62	41	2475	459396,70	2296969,71									
40	2395	461042,95	2297391,29	40	2436	459734,13	2297691,11	41	2476	459363,16	2296955,97									
40	2396	460954,70	2297398,18	40	2437	459684,29	2297731,66	41	2477	459343,94	2296957,67									
40	2397	460898,27	2297401,32	40	2438	459700,42	2297769,23	41	2478	459285,55	2296968,06									
40	2398	460876,82	2297421,92	40	2439	459822,66	2297825,84	41	2479	459228,19	2296998,31									
40	2399	460969,26	2297487,34	40	2440	459885,80	2297905,38	41	2480	459198,53	2297011,42									
40	2400	461031,28	2297535,11	40	2441	459856,42	2297904,95	41	2481	459153,12	2297039,20									
40	2401	461018,89	2297567,48	40	2442	459855,73	2297913,06	41	2482	459122,26	2297067,87									
40	2402	460953,93	2297557,79	40	2443	459768,62	2297881,41	41	2483	459096,97	2297077,41									
40	2403	460824,15	2297472,49	40	2444	459700,77	2297898,27	41	2484	459038,12	2297073,89									
40	2404	460815,02	2297464,38	40	2445	459693,39	2297867,59	41	2485	458942,33	2297062,55									
40	2405	460804,14	2297483,31	40	2446	459608,45	2297865,54	41	2486	458868,56	2297038,96									
40	2406	460874,81	2297590,77	40	2447	459606,04	2297854,87	41	2487	458846,11	2297044,33									
40	2407	460880,78	2297617,06	40	2448	459544,94	2297584,54	41	2488	458832,45	2297041,87									
40	2408	460844,62	2297636,46	40	2449	459686,11	2297501,75	41	2489	458793,26	2297053,20									
40	2409	460817,96	2297622,48	40	2450	459770,11	2297452,47	41	2490	458757,81	2297077,82									
40	2410	460747,75	2297538,06	40	2451	459784,82	2297377,83	41	2491	458735,99	2297100,89									
40	2411	460652,01	2297460,41	40	2452	459819,96	2297199,30	41	2492	458730,19	2297091,58									
40	2412	460486,52	2297428,58	40	2453	459824,22	2297177,72	41	2493	458802,82	2297038,47									
40	2413	460488,26	2297311,07	40	2454	459894,83	2297020,74	41	2494	458984,93	2296965,77									
40	2414	460423,99	2297276,47	40	2455	459858,53	2296867,53	41	2495	459016,92	2296964,74									
40	2415	460201,53	2297231,10	40	2456	459829,12	2296743,34	41	2496	459050,81	2296955,32									
40	2416	460082,24	2297188,83	40	2457	459829,14	2296743,32	41	2497	459151,09	2296909,85									
40	2417	460015,76	2297173,55	40	2458	459890,60	2296710,22	41	2498	459228,33	2296855,37									
40	2418	459946,66	2297227,32	40	2459	459890,25	2296725,98	41	2499	459272,12	2296847,43									
40	2419	459958,70	2297272,75	40	2460	459917,51	2296726,77	41	2500	459291,42	2296839,77									
40	2420	460113,02	2297416,40	40	2461	460109,33	2296732,33	41	2501	459318,47	2296845,47									
40	2421	460100,66	2297445,59	40	2462	460329,42	2296555,22	41	2502	459363,20	2296863,99									
40	2422	459949,33	2297422,71	40	2463	460355,97	2296533,86	41	2503	459427,98	2296913,26									
40	2423	459898,63	2297414,02	40	2464	460378,82	2296561,75	41	2504	459464,33	2296922,10									
40	2424	459861,91	2297480,17	40	2465	460518,91	2296682,41	41	2505	459531,74	2296965,71									
40	2425	459869,71	2297544,62	40	2376	460536,13	2296692,52	41	2466	459769,78	2296826,85									
40	2426	459927,15	2297579,61	41	2466	459769,78	2296826,85													
40	2427	460067,35	2297550,72	41	2467	459758,64	2296892,34													
40	2428	460124,61	2297544,42	41	2468	459726,53	2297081,02													
40	2429	460195,16	2297552,61	41	2469	459707,18	2297096,73													
40	2430	460225,58	2297644,38	41	2470	459680,47	2297112,22													
40	2431	460115,06	2297653,08	41	2471	459634,11	2297114,18													
40	2432	460086,44	2297655,03	41	2472	459595,22	2297105,01													
40	2433	459943,43	2297714,06	41	2473	459530,35	2297061,02													
40	2434	459830,81	2297704,46	41	2474	459466,20	2297013,75													