

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Шереньского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	345188,67	3327398,81	2	36	344889,63	3327881,42	3	71	338166,47	3323007,14	5	105	334374,42	3323704,63	6	140	334071,51	3324679,16
1	2	345166,81	3327608,84	2	37	344675,46	3327856,99	3	72	338298,99	3323022,76	5	106	334258,69	3323327,80	6	141	334045,18	3324644,15
1	3	345164,50	3327631,02	2	38	344585,43	3327846,72	3	73	338447,09	3323059,47	5	107	334287,50	3323306,81	6	142	333995,52	3324578,15
1	4	345146,40	3327805,22	2	39	344557,08	3327839,53	3	58	338602,67	3323115,24	5	108	334317,86	3323284,68	6	143	333979,11	3324553,67
1	5	345113,64	3327763,28	2	40	344557,00	3327839,51	4	74	339496,15	3323443,99	5	109	334325,43	3323285,11	6	144	333900,48	3324436,44
1	6	345107,89	3327755,51	2	41	344580,73	3327776,30	4	75	339679,27	3323523,70	5	110	334342,50	3323285,32	6	145	333833,32	3324379,30
1	7	345079,08	3327716,62	2	42	344619,79	3327695,22	4	76	339634,19	3323538,34	5	111	334399,87	3323367,09	6	146	333828,77	3324375,42
1	8	345071,93	3327660,87	2	43	344659,42	3327628,86	4	77	339546,45	3323558,37	5	96	334417,83	3323392,68	6	147	333826,35	3324373,68
1	9	345062,38	3327586,31	2	44	344666,04	3327627,23	4	78	339533,52	3323560,12	6	112	334576,92	3323743,77	6	148	333780,94	3324353,46
1	10	345061,80	3327581,83	2	45	344685,89	3327622,37	4	79	339457,27	3323570,46	6	113	334587,92	3323783,63	6	149	333783,69	3324351,49
1	11	345032,42	3327502,34	2	46	344742,29	3327620,66	4	80	339367,36	3323574,49	6	114	334594,91	3323822,09	6	150	334018,73	3324182,83
1	12	344930,46	3327452,22	2	47	344743,61	3327620,47	4	81	339277,46	3323570,46	6	115	334604,00	3323872,18	6	151	334109,05	3324118,03
1	13	344852,71	3327459,13	2	48	344744,88	3327619,99	4	82	339188,27	3323558,37	6	116	334612,06	3323961,82	6	152	334117,45	3324112,00
1	14	344784,56	3327501,92	2	49	344745,98	3327619,24	4	83	339100,53	3323538,34	6	117	334612,06	3324051,82	6	153	334117,83	3324111,72
1	15	344802,35	3327454,14	2	50	344746,43	3327618,82	4	84	339014,93	3323510,53	6	118	334604,00	3324141,45	6	154	334113,65	3324120,27
1	16	344749,36	3327431,49	2	51	344747,25	3327617,75	4	85	338932,18	3323475,16	6	119	334587,93	3324230,01	6	155	334108,27	3324127,25
1	17	344670,12	3327388,84	2	52	344773,17	3327574,55	4	86	338785,45	3323396,97	6	120	334580,15	3324258,59	6	156	334094,23	3324145,51
1	18	344622,92	3327357,68	2	53	344773,73	3327573,32	4	87	338658,71	3323303,58	6	121	334601,23	3324433,34	6	157	334094,05	3324145,79
1	19	344826,90	3327387,18	2	54	344781,31	3327525,66	4	88	338584,28	3323281,71	6	122	334568,49	3324622,40	6	158	334071,58	3324187,80
1	1	345188,67	3327398,81	2	55	344783,89	3327509,42	4	89	338604,35	3323132,71	6	123	334564,77	3324643,93	6	159	334057,73	3324227,35
2	20	345027,62	3327506,67	2	56	344854,67	3327464,98	4	90	338606,52	3323116,62	6	124	334505,43	3324843,04	6	160	334047,96	3324267,40
2	21	345055,95	3327583,27	2	57	344929,32	3327458,35	4	91	338653,83	3323133,57	6	125	334497,35	3324841,10	6	161	334047,90	3324267,85
2	22	345056,16	3327584,96	2	20	345027,62	3327506,67	4	92	338922,61	3323219,01	6	126	334472,31	3324840,59	6	162	334047,90	3324292,31
2	23	345067,70	3327675,03	3	58	338602,67	3323115,24	4	93	339043,27	3323249,62	6	127	334460,84	3324837,88	6	163	334049,90	3324292,31
2	24	345073,13	3327717,39	3	59	338600,49	3323131,41	4	94	339053,38	3323251,26	6	128	334451,85	3324835,75	6	164	334049,90	3324267,88
2	25	345073,59	3327719,03	3	60	338580,39	3323280,57	4	95	339485,13	3323439,19	6	129	334431,78	3324833,07	6	165	334059,67	3324227,82
2	26	345074,26	3327720,19	3	61	338577,94	3323298,73	4	74	339496,15	3323443,99	6	130	334399,66	3324829,06	6	166	334073,34	3324188,75
2	27	345105,15	3327761,88	3	62	338577,90	3323299,15	5	96	334417,83	3323392,68	6	131	334362,18	3324825,04	6	167	334095,82	3324146,73
2	28	345108,83	3327766,85	3	63	338507,60	3323259,19	5	97	334465,28	3323471,88	6	132	334336,76	3324823,70	6	168	334107,96	3324130,95
2	29	345141,66	3327808,90	3	64	338424,84	3323223,81	5	98	334532,36	3323612,62	6	133	334269,44	3324834,79	6	169	334115,35	3324121,33
2	30	345145,49	3327813,79	3	65	338345,61	3323181,16	5	99	334550,15	3323660,03	6	134	334255,15	3324831,46	6	170	334121,26	3324109,26
2	31	345135,55	3327909,48	3	66	338337,37	3323175,73	5	100	334563,99	3323696,88	6	135	334230,59	3324827,82	6	171	334189,00	3324060,65
2	32	345098,31	3327905,24	3	67	338270,48	3323131,59	5	101	334575,11	3323737,20	6	136	334208,54	3324824,14	6	172	334428,19	3323889,02
2	33	345010,50	3327895,21	3	68	338200,11	3323075,47	5	102	334534,82	3323727,99	6	137	334176,12	3324824,25	6	173	334428,86	3323888,42
2	34	344998,32	3327893,83	3	69	338141,26	3323019,20	5	103	334433,90	3323709,79	6	138	334170,36	3324824,26	6	174	334429,16	3323888,03
2	35	344908,49	3327883,57	3	70	338144,84	3323017,48	5	104	334429,41	3323708,99	6	139	334137,23	3324766,51	6	175	334429,59	3323887,24
6	176	334429,82	3323886,37	7	216	333579,05	3324939,32	9	255	333607,18	3325268,31	10	295	334106,82	3325200,69	11	335	332479,40	3322142,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	177	334429,85	3323885,48	7	217	333610,15	3324858,10	9	256	333607,21	3325268,44	10	296	334095,51	3325212,34	11	336	327682,79	3321760,45
6	178	334429,69	3323884,60	7	218	333625,71	3324735,40	9	257	333621,84	3325319,84	10	297	334028,74	3325231,34	11	337	327684,22	3321764,19
6	179	334427,61	3323877,85	7	219	333613,60	3324649,00	9	258	333628,94	3325344,81	10	298	334024,17	3325231,03	11	338	327737,05	3321744,07
6	180	334382,74	3323731,70	7	220	333575,59	3324586,78	9	259	333597,62	3325353,71	10	299	334013,84	3325234,95	11	339	327761,80	3321734,64
6	181	334376,32	3323710,80	7	221	333576,47	3324573,96	9	260	333515,18	3325351,10	10	300	334011,04	3325236,89	11	340	327762,58	3321734,20
6	182	334422,93	3323714,49	7	222	333581,51	3324499,82	9	261	333504,76	3325350,77	10	301	333959,72	3325250,81	11	341	327763,24	3321733,60
6	183	334428,64	3323714,94	7	223	333584,37	3324497,54	9	262	333422,30	3325344,32	10	302	333730,36	3325315,99	11	342	327797,85	3321693,77
6	184	334533,63	3323733,87	7	224	333622,94	3324466,84	9	263	333422,10	3325344,30	10	303	333632,79	3325343,71	11	343	328151,46	3321513,66
6	112	334576,92	3323743,77	7	225	333623,02	3324466,78	9	264	333138,23	3325258,89	10	304	333625,69	3325318,75	11	344	328200,89	3321537,22
7	185	333975,36	3324558,85	7	226	333773,13	3324359,07	9	265	333081,75	3325241,39	10	305	333611,08	3325267,40	11	317	328250,69	3321560,96
7	186	333990,72	3324581,75	7	227	333775,29	3324357,52	9	266	333080,73	3325212,91	10	306	333596,47	3325200,90	12	345	329061,12	3321813,79
7	187	334042,96	3324651,19	7	228	333823,91	3324379,16	9	267	333035,82	3325200,97	10	307	333582,81	3325134,42	12	346	329060,81	3321821,15
7	188	334070,78	3324688,17	7	229	333824,03	3324379,26	9	268	333045,35	3325180,42	10	308	333572,38	3325064,08	12	347	329047,60	3321868,93
7	189	334132,21	3324769,82	7	230	333829,63	3324384,02	9	269	333084,34	3325145,85	10	309	333734,48	3325075,75	12	348	329056,75	3321883,16
7	190	334163,55	3324824,39	7	231	333895,95	3324440,47	9	270	333119,95	3325118,81	10	310	333859,50	3325084,74	12	349	329068,94	3321884,17
7	191	334133,29	3324825,96	7	185	333975,36	3324558,85	9	271	333148,19	3325116,22	10	311	333867,88	3325085,33	12	350	329106,05	3321861,82
7	192	334097,97	3324802,82	8	232	333575,15	3324504,88	9	272	333158,88	3325115,24	10	312	333868,21	3325085,35	12	351	329107,57	3321879,60
7	193	334053,25	3324802,82	8	233	333570,24	3324577,13	9	273	333197,90	3325115,66	10	313	333900,09	3325087,66	12	352	329101,98	3321891,79
7	194	334024,78	3324809,60	8	234	333569,60	3324586,38	9	274	333219,14	3325113,54	10	314	334018,29	3325096,16	12	353	329096,39	3321898,91
7	195	334012,58	3324840,77	8	235	333569,66	3324587,72	9	275	333233,33	3325112,13	10	315	334022,50	3325096,46	12	354	329087,25	3321900,94
7	196	334018,00	3324862,45	8	236	333570,01	3324589,02	9	276	333256,72	3325104,79	10	316	334049,37	3325098,40	12	355	329077,07	3321903,48
7	197	334054,60	3324869,23	8	237	333570,47	3324589,92	9	277	333280,22	3325069,93	10	317	334049,59	3325098,40	12	356	329040,74	3321916,50
7	198	334090,17	3324899,90	8	238	333607,84	3324651,06	9	278	333288,37	3325046,32	11	317	328250,69	3321560,96	12	357	329036,58	3321926,54
7	199	334094,13	3324910,11	8	239	333619,66	3324735,44	9	279	333289,79	3325043,74	11	318	328220,94	3321740,49	12	358	329003,31	3321942,03
7	200	334087,13	3324964,11	8	240	333604,29	3324856,63	9	280	333482,65	3325057,63	11	319	328220,89	3321741,29	12	359	329001,82	3321974,74
7	201	334041,05	3325004,77	8	241	333573,45	3324937,17	9	281	333483,78	3325057,71	11	320	328221,03	3321742,18	12	360	329017,38	3321978,66
7	202	334015,29	3325031,87	8	242	333573,11	3324938,48	9	282	333568,28	3325063,78	11	321	328229,61	3321774,50	12	361	329027,40	3321992,54
7	203	334022,07	3325063,05	8	243	333564,45	3325005,95	10	282	334049,59	3325098,40	11	322	328228,44	3321775,51	12	362	329031,27	3322012,58
7	204	334038,96	3325081,01	8	244	333564,56	3325062,52	10	283	334052,43	3325118,05	11	323	328102,04	3321888,67	12	363	329072,87	3322031,85
7	205	334033,35	3325096,23	8	245	333482,73	3325056,63	10	284	334052,60	3325129,38	11	324	327966,11	3321981,58	12	364	329101,40	3322041,10
7	206	334022,57	3325095,46	8	246	333290,31	3325042,78	10	285	334046,14	3325139,87	11	325	327795,44	3322048,81	12	365	329115,28	3322050,35
7	207	334018,38	3325095,16	8	247	333327,18	3324967,14	10	286	334041,54	3325147,49	11	326	327794,65	3322049,23	12	366	329121,88	3322054,13
7	208	333900,17	3325086,66	8	248	333487,83	3324717,17	10	287	334040,69	3325154,11	11	327	327793,97	3322049,82	12	367	329122,07	3322056,89
7	209	333868,28	3325084,36	8	249	333515,14	3324588,57	10	288	334042,69	3325161,64	11	328	327780,40	3322069,05	12	368	329133,02	3322175,01
7	210	333864,34	3325084,08	8	250	333525,62	3324539,19	10	289	334053,19	3325169,03	11	329	327648,49	3322255,87	12	369	329120,15	3322247,06
7	211	333859,57	3325083,74	8	251	333528,12	3324542,32	10	290	334061,69	3325169,85	11	330	327648,05	3322256,66	12	370	329120,09	3322247,92
7	212	333734,55	3325074,75	8	232	333575,15	3324504,88	10	291	334074,95	3325172,49	11	331	327629,68	3322307,94	12	371	329128,74	3322451,85
7	213	333614,86	3325066,13	9	252	333568,28	3325063,78	10	292	334090,20	3325181,71	11	332	327628,66	3322307,12	12	372	329148,56	3322656,22
7	214	333570,57	3325062,95	9	253	333578,89	3325135,17	10	293	334094,15	3325185,54	11	333	327563,62	3322244,93	12	373	329127,11	3322756,65
7	215	333570,41	3325060,71	9	254	333592,56	3325201,74	10	294	334102,65	3325193,80	11	334	327504,39	3322177,15	12	374	329114,14	3322812,81
12	375	329110,16	3322850,24	12	345	329061,12	3321813,79	14	455	328718,44	3338424,87	14	496	328101,07	3339022,59	14	537	328124,89	3339056,71
12	376	329110,12	3322850,46	13	416	329493,63	3322168,94	14	456	328698,91	3338456,32	14	497	328058,71	3338998,87	14	538	328117,85	3339067,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	377	328992,01	3322844,33	13	417	329511,81	3322201,69	14	457	328703,14	3338471,22	14	498	328046,85	3338959,90	14	539	328119,01	3339084,81
12	378	328855,83	3322854,10	13	418	329361,19	3322817,87	14	458	328731,93	3338488,17	14	499	328085,95	3338660,08	14	540	328134,62	3339110,84
12	379	328815,09	3322857,02	13	419	329158,15	3322832,43	14	459	328762,43	3338484,78	14	500	328090,00	3338629,02	14	541	328184,36	3339137,45
12	380	328715,22	3322864,17	13	420	329157,29	3322832,67	14	460	328811,69	3338460,65	14	501	328097,68	3338570,23	14	542	328206,75	3339140,78
12	381	328671,02	3322769,89	13	421	329156,50	3322833,09	14	461	328823,61	3338473,67	14	502	328095,98	3338491,21	14	543	328227,16	3339143,81
12	382	328443,34	3322573,08	13	422	329155,82	3322833,69	14	462	328816,03	3338497,51	14	503	328045,15	3338478,75	14	544	328247,88	3339147,79
12	383	328432,81	3322563,98	13	423	329155,48	3322834,13	14	463	328776,99	3338558,24	14	504	328017,01	3338486,18	14	545	328265,34	3339180,01
12	384	328410,99	3322550,03	13	424	329145,11	3322852,27	14	464	328774,96	3338586,53	14	505	327955,37	3338502,46	14	546	328271,53	3339215,78
12	385	328406,25	3322546,99	13	425	329114,12	3322850,66	14	465	328779,62	3338598,39	14	506	327926,56	3338487,22	14	547	328282,75	3339283,97
12	386	328288,57	3322554,79	13	426	329118,04	3322813,71	14	466	328789,78	3338604,31	14	507	327880,82	3338444,86	14	548	328279,22	3339302,87
12	387	328198,66	3322550,75	13	427	329131,01	3322757,55	14	467	328797,59	3338604,86	14	508	327866,24	3338392,04	14	549	328268,82	3339351,46
12	388	328109,48	3322538,67	13	428	329152,60	3322656,45	14	468	328815,62	3338601,35	14	509	327860,76	3338387,58	14	550	328260,24	3339372,72
12	389	328033,88	3322521,42	13	429	329132,75	3322451,67	14	469	328835,54	3338583,18	14	510	327862,39	3338393,10	14	551	328241,78	3339385,47
12	390	328021,74	3322518,65	13	430	329124,09	3322247,76	14	470	328848,67	3338584,40	14	511	327876,96	3338445,92	14	552	328221,94	3339416,89
12	391	328002,64	3322512,44	13	431	329137,05	3322175,18	14	471	328857,23	3338588,59	14	512	327877,30	3338446,76	14	553	328209,53	3339453,69
12	392	327993,12	3322509,35	13	432	329126,07	3322056,51	14	472	328857,62	3338599,53	14	513	327877,81	3338447,49	14	554	328224,83	3339482,21
12	393	327936,14	3322490,83	13	433	329131,46	3322053,43	14	473	328855,06	3338618,96	14	514	327923,95	3338490,25	14	555	328225,68	3339482,78
12	394	327863,80	3322459,91	13	434	329136,09	3322029,54	14	474	328842,38	3338634,74	14	515	327924,69	3338490,75	14	556	328267,82	3339511,15
12	395	327853,39	3322455,46	13	435	329149,18	3322019,52	14	475	328819,85	3338662,81	14	516	327953,75	3338506,13	14	557	328280,30	3339523,75
12	396	327789,45	3322421,06	13	436	329176,17	3322017,97	14	476	328796,43	3338691,97	14	517	327954,33	3338506,33	14	558	328257,05	3339588,02
12	397	327774,14	3322412,82	13	437	329201,35	3322022,33	14	477	328740,12	3338762,09	14	518	327955,22	3338506,46	14	559	328257,03	3339588,08
12	398	327759,76	3322403,33	13	438	329229,40	3322029,70	14	478	328620,85	3338905,21	14	519	327956,40	3338506,33	14	560	328242,20	3339629,09
12	399	327699,02	3322363,23	13	439	329235,40	3322016,09	14	479	328613,10	3338902,07	14	520	328016,66	3338490,41	14	561	328201,72	3339767,91
12	400	327635,77	3322312,78	13	440	329256,15	3321973,94	14	480	328570,97	3338847,75	14	521	328018,46	3338489,93	14	562	328160,67	3339765,59
12	401	327632,98	3322310,57	13	441	329493,63	3322168,94	14	481	328505,91	3338796,78	14	522	328045,19	3338482,87	14	563	328156,61	3339765,36
12	402	327651,75	3322258,18	14	441	328665,32	3338222,10	14	482	328433,28	3338797,87	14	523	328077,97	3338490,92	14	564	328121,21	3339763,37
12	403	327713,96	3322170,04	14	442	328665,09	3338226,02	14	483	328320,50	3338841,24	14	524	328092,04	3338494,36	14	565	327519,00	3339729,48
12	404	327762,40	3322101,42	14	443	328664,23	3338241,62	14	484	328291,82	3338858,53	14	525	328093,67	3338570,02	14	566	327451,23	3339725,67
12	405	327796,91	3322052,53	14	444	328651,21	3338244,87	14	485	328292,31	3338883,52	14	526	328085,41	3338633,31	14	567	327298,60	3339717,08
12	406	327967,99	3321985,14	14	445	328645,79	3338256,80	14	486	328270,98	3338938,31	14	527	328081,05	3338666,77	14	568	327241,90	3339713,89
12	407	328104,51	3321891,81	14	446	328656,63	3338268,73	14	487	328297,35	3339028,01	14	528	328042,88	3338959,38	14	569	327231,69	3339676,88
12	408	328231,12	3321778,50	14	447	328684,83	3338286,08	14	488	328287,03	3339046,06	14	529	328042,87	3338960,19	14	570	327215,61	3339588,33
12	409	328231,70	3321779,04	14	448	328710,85	3338304,51	14	489	328260,96	3339052,59	14	530	328043,02	3338961,07	14	571	327207,90	3339502,65
12	410	328232,52	3321779,51	14	449	328722,78	3338325,11	14	490	328245,61	3339050,19	14	531	328054,89	3339000,04	14	572	327207,54	3339498,69
12	411	328233,38	3321779,77	14	450	328729,28	3338342,46	14	491	328204,96	3339043,84	14	532	328055,24	3339000,86	14	573	327207,54	3339413,96
12	412	328234,29	3321779,83	14	451	328744,46	3338357,64	14	492	328139,83	3339033,91	14	533	328055,77	3339001,58	14	574	327207,54	3339408,69
12	413	328235,16	3321779,68	14	452	328768,32	3338360,90	14	493	328129,38	3339049,86	14	534	328056,76	3339002,36	14	575	327215,61	3339319,05
12	414	328658,42	3321661,60	14	453	328782,41	3338382,58	14	494	328129,32	3339049,96	14	535	328098,49	3339025,73	14	576	327235,91	3339215,14
12	415	328843,51	3321635,10	14	454	328760,73	3338403,18	14	495	328127,18	3339053,22	14	536	328121,84	3339053,11	14	577	327233,04	3339124,39
14	578	327231,52	3339076,30	14	619	328510,50	3338231,45	15	658	328616,08	3339520,09	15	699	328325,74	3338847,80	15	740	328823,65	3339499,94
14	579	327239,59	3338986,66	14	620	328521,35	3338258,56	15	659	328600,52	3339511,10	15	700	328434,81	3338805,85	15	741	328831,51	3338474,90
14	580	327255,66	3338898,12	14	621	328534,36	3338273,74	15	660	328576,92	3339482,20	15	701	328503,20	3338804,82	15	742	328831,54	3338472,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	581	327270,02	3338846,06	14	622	328548,45	3338271,57	15	661	328569,29	3339472,92	15	702	328564,70	3338852,99	15	743	328831,08	3338470,80
14	582	327279,60	3338811,36	14	623	328548,89	3338271,12	15	662	328550,79	3339425,49	15	703	328587,57	3338886,31	15	744	328830,27	3338469,21
14	583	327282,78	3338802,89	14	624	328552,80	3338267,23	15	663	328586,64	3339379,22	15	704	328596,88	3338902,41	15	745	328829,51	3338468,25
14	584	327311,23	3338727,09	14	625	328597,24	3338224,94	15	664	328635,23	3339304,03	15	705	328601,12	3338909,19	15	746	328817,58	3338455,25
14	585	327323,33	3338701,96	14	626	328602,89	3338219,48	15	665	328632,87	3339302,55	15	706	328605,35	3338910,88	15	747	328816,66	3338454,37
14	586	327350,28	3338646,01	14	627	328634,94	3338188,49	15	666	328673,86	3339283,70	15	707	328620,85	3338913,21	15	748	328814,65	3338453,22
14	587	327396,44	3338568,75	14	628	328656,63	3338205,84	15	667	328673,72	3339282,99	15	708	328622,46	3338913,05	15	749	328812,93	3338452,75
14	588	327449,34	3338495,94	14	641	328665,32	3338222,10	15	668	328706,10	3339252,32	15	709	328624,17	3338912,49	15	750	328811,14	3338452,67
14	589	327508,55	3338428,16	14	629	327919,62	3339253,51	15	669	328685,06	3339165,41	15	710	328625,70	3338911,57	15	751	328809,38	3338452,98
14	590	327573,59	3338365,97	14	630	327895,39	3339254,67	15	670	328642,97	3339142,53	15	711	328627,01	3338910,33	15	752	328808,18	3338453,46
14	591	327643,96	3338309,86	14	631	327895,39	3339254,67	15	671	328618,28	3339145,85	15	712	328695,36	3338828,29	15	753	328767,19	3338473,43
14	592	327694,48	3338276,51	14	629	327919,62	3339253,51	15	672	328566,51	3339082,46	15	713	328719,51	3338799,31	15	754	328737,01	3338476,35
14	593	327719,07	3338260,27	15	632	329205,66	3338374,77	15	673	328524,37	3339023,73	15	714	328746,26	3338767,21	15	755	328715,20	3338467,26
14	594	327744,12	3338246,79	15	633	329221,35	3338379,86	15	674	328512,12	3339032,69	15	715	328799,19	3338701,31	15	756	328708,35	3338456,30
14	595	327793,90	3338220,01	15	634	329231,68	3338384,28	15	675	328511,53	3339030,19	15	716	328802,67	3338696,97	15	757	328724,06	3338430,98
14	596	327798,32	3338217,62	15	635	329252,18	3338599,84	15	676	328510,90	3339028,50	15	717	328826,08	3338667,81	15	758	328764,38	3338410,30
14	597	327881,08	3338182,26	15	636	329265,56	3338740,61	15	677	328509,93	3339027,00	15	718	328837,20	3338653,96	15	759	328765,88	3338409,31
14	598	327904,25	3338174,73	15	637	329271,31	3338801,07	15	678	328508,65	3339025,76	15	719	328844,66	3338644,69	15	760	328788,15	3338388,15
14	599	327915,47	3338171,08	15	638	329273,66	3338825,84	15	679	328507,13	3339024,83	15	720	328848,62	3338639,76	15	761	328789,07	3338387,01
14	600	327966,68	3338154,44	15	639	329274,42	3338833,84	15	680	328505,42	3339024,26	15	721	328861,30	3338623,97	15	762	328789,89	3338385,41
14	601	328018,36	3338142,66	15	640	329262,88	3338865,80	15	681	328471,72	3339021,92	15	722	328862,25	3338622,46	15	763	328790,34	3338383,68
14	602	328054,42	3338134,42	15	641	329253,58	3338878,82	15	682	328469,93	3339022,01	15	723	328862,86	3338620,77	15	764	328790,38	3338381,89
14	603	328143,61	3338122,34	15	642	329179,25	3338983,06	15	683	328468,20	3339022,50	15	724	328863,04	3338619,53	15	765	328789,92	3338379,82
14	604	328186,73	3338120,40	15	643	329174,66	3338989,51	15	684	328466,65	3339023,33	15	725	328865,20	3338588,97	15	766	328789,11	3338378,22
14	605	328233,51	3338118,30	15	644	329145,56	3339030,29	15	685	328434,79	3339045,65	15	726	328865,06	3338586,98	15	767	328775,02	3338356,53
14	606	328423,32	3338127,39	15	645	328975,82	3339268,31	15	686	328415,42	3339053,95	15	727	328864,50	3338585,28	15	768	328774,10	3338355,37
14	607	328518,90	3338144,76	15	646	328901,11	3339373,07	15	687	328393,51	3339047,45	15	728	328863,82	3338584,06	15	769	328772,73	3338354,22
14	608	328533,27	3338150,13	15	647	328887,06	3339360,61	15	688	328385,81	3339009,87	15	729	328862,34	3338582,45	15	770	328771,14	3338353,41
14	609	328539,66	3338148,53	15	648	328872,70	3339347,87	15	689	328385,25	3339008,16	15	730	328860,85	3338581,46	15	771	328769,40	3338352,97
14	610	328550,62	3338145,79	15	649	328868,92	3339318,91	15	690	328384,66	3339007,09	15	731	328859,17	3338580,84	15	772	328748,21	3338350,08
14	611	328572,72	3338157,28	15	650	328793,04	3339346,37	15	691	328366,88	3338980,08	15	732	328837,48	3338575,41	15	773	328736,16	3338338,03
14	612	328577,73	3338159,89	15	651	328791,20	3339347,03	15	692	328361,31	3338971,61	15	733	328835,70	3338575,18	15	774	328730,26	3338322,31
14	613	328585,33	3338172,90	15	652	328790,98	3339354,21	15	693	328360,00	3338970,38	15	734	328833,21	3338575,52	15	775	328729,71	3338321,10
14	614	328585,32	3338193,50	15	653	328789,57	3339400,05	15	694	328358,46	3338969,47	15	735	328831,57	3338576,23	15	776	328717,77	3338300,51
14	615	328571,23	3338200,00	15	654	328775,96	3339408,32	15	695	328312,74	3338949,05	15	736	328798,53	3338595,12	15	777	328716,71	3338299,06
14	616	328552,79	3338202,17	15	655	328738,18	3339431,28	15	696	328311,41	3338948,44	15	737	328789,84	3338587,69	15	778	328715,47	3338297,98
14	617	328528,94	3338200,00	15	656	328667,67	3339494,95	15	697	328301,23	3338888,28	15	738	328785,37	3338559,99	15	779	328689,45	3338279,55
14	618	328514,46	3338208,11	15	657	328630,61	3339528,45	15	698	328300,73	3338885,32	15	739	328822,93	3338501,58	15	780	328661,80	3338262,51
15	781	328655,25	3338255,32	15	822	328593,32	3338172,89	15	892	329306,46	3338739,01	18	901	329015,82	3339468,87	19	941	330108,23	3339549,17
15	782	328656,91	3338251,70	15	823	328592,95	3338170,50	16	863	329304,32	3338718,17	18	902	329000,78	3339431,85	19	911	330131,10	3339536,54
15	783	328666,16	3338249,38	15	824	328592,24	3338168,86	16	864	329301,07	3338686,46	18	903	328994,99	3339425,69	20	942	328155,99	3339769,33
15	784	328667,84	3338248,76	15	825	328588,27	3338162,09	16	865	329296,79	3338646,61	18	904	328985,73	3339415,85	20	943	328144,99	3339835,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	785	328668,86	3338248,14	15	826	328694,49	3338194,92	16	866	329270,43	3338400,84	18	905	328977,81	3339407,38	20	944	328112,82	3339941,88
15	786	328670,19	3338246,95	15	827	328696,23	3338195,47	16	867	329304,10	3338415,24	18	906	329009,69	3339369,48	20	945	328104,50	3339969,25
15	787	328671,51	3338244,95	15	828	328813,80	3338248,94	16	868	329383,36	3338457,88	18	907	329019,42	3339365,15	20	946	328073,28	3340031,83
15	788	328672,06	3338243,24	15	829	328925,80	3338318,73	16	869	329413,99	3338478,10	18	908	329036,75	3339364,07	20	947	327985,93	3340097,34
15	789	328672,21	3338242,07	15	830	328956,55	3338322,07	16	870	329458,47	3338507,46	18	909	329120,59	3339370,56	20	948	327921,08	3340157,54
15	790	328673,08	3338226,47	15	831	329048,01	3338332,03	16	871	329528,23	3338560,89	18	910	329188,22	3339377,05	20	949	327915,31	3340162,89
15	791	328673,27	3338222,16	15	832	329102,41	3338344,44	16	872	329613,94	3338626,52	18	892	329328,80	3339405,88	20	950	327788,96	3340186,17
15	792	328673,03	3338220,01	15	833	329135,77	3338352,05	16	873	329656,99	3338659,50	19	911	330131,10	3339536,54	20	951	327686,79	3340137,59
15	793	328672,37	3338218,34	15	632	329205,66	3338374,77	16	874	329683,96	3338685,28	19	912	330163,63	3339669,36	20	952	327685,91	3340137,29
15	794	328663,69	3338202,07	16	834	329722,05	3338721,70	16	834	329722,05	3338721,70	19	913	330176,92	3339751,32	20	953	327685,02	3340137,20
15	795	328662,68	3338200,60	16	835	329781,26	3338789,47	17	875	329278,88	3338880,80	19	914	330174,89	3339775,11	20	954	327546,10	3340138,89
15	796	328661,63	3338199,59	16	836	329834,16	3338862,28	17	876	329281,80	3338911,46	19	915	330164,40	3339897,52	20	955	327545,21	3340139,01
15	797	328639,94	3338182,24	16	837	329870,89	3338926,44	17	877	329284,87	3338943,75	19	916	330164,39	3339897,58	20	956	327544,56	3340139,22
15	798	328637,72	3338180,99	16	838	329897,34	3338972,63	17	878	329326,82	3339385,06	19	917	330083,60	3339891,88	20	957	327528,72	3340146,05
15	799	328635,97	3338180,56	16	839	329905,69	3338991,31	17	879	329191,19	3339357,25	19	918	329987,12	3339885,08	20	958	327489,19	3340163,12
15	800	328634,96	3338180,49	16	840	329954,59	3339100,69	17	880	329122,32	3339350,63	19	919	329988,78	3339883,32	20	959	327483,67	3340156,81
15	801	328633,18	3338180,69	16	841	329976,77	3339150,33	17	881	329036,89	3339344,02	19	920	330034,61	3339834,02	20	960	327440,66	3340107,57
15	802	328631,49	3338181,28	16	842	330003,92	3339223,95	17	882	329026,09	3339344,69	19	921	329988,77	3339883,32	20	961	327387,75	3340034,76
15	803	328629,39	3338182,74	16	843	330010,74	3339248,70	17	883	328997,35	3339353,07	19	922	329987,12	3339885,08	20	962	327329,99	3339935,27
15	804	328597,33	3338213,73	16	844	330027,53	3339309,52	17	884	328955,20	3339403,50	19	923	329851,87	3339875,55	20	963	327325,68	3339927,84
15	805	328543,06	3338264,30	16	845	330032,24	3339317,40	17	885	328939,47	3339403,51	19	924	329469,27	3339848,59	20	964	327296,21	3339866,56
15	806	328541,94	3338264,47	16	846	330047,26	3339342,54	17	886	328929,17	3339395,60	19	925	329390,36	3339843,03	20	965	327287,25	3339847,90
15	807	328537,54	3338265,15	16	847	330057,67	3339359,98	17	887	328917,92	3339386,95	19	926	329389,73	3339835,82	20	966	327255,62	3339763,63
15	808	328528,28	3338254,35	16	848	330096,72	3339441,07	17	888	329159,73	3339047,87	19	927	329389,48	3339832,86	20	967	327243,02	3339717,96
15	809	328519,39	3338232,11	16	849	330128,35	3339525,33	17	889	329196,95	3338995,68	19	928	329385,33	3339789,21	20	968	327300,87	3339721,21
15	810	328529,38	3338215,07	16	850	330130,11	3339532,52	17	890	329224,53	3338957,02	19	929	329368,81	3339615,36	20	969	327519,29	3339733,50
15	811	328533,27	3338208,43	16	851	330107,06	3339545,24	17	891	329256,72	3338911,88	19	930	329351,71	3339435,53	20	970	328120,34	3339767,33
15	812	328552,06	3338210,14	16	852	330008,66	3339536,54	17	875	329278,88	3338880,80	19	931	329349,27	3339409,96	20	942	328155,99	3339769,33
15	813	328553,72	3338210,12	16	853	329651,67	3339469,03	18	892	329328,80	3339405,88	19	932	329348,87	3339405,73	21	971	328902,27	3340316,72
15	814	328572,17	3338207,95	16	854	329467,54	3339424,11	18	893	329331,26	3339431,76	19	933	329348,35	3339400,18	21	972	328960,82	3340367,68
15	815	328573,90	3338207,54	16	855	329373,78	3339402,06	18	894	329369,56	3339834,59	19	934	329374,25	3339406,28	21	973	328956,48	3340386,11
15	816	328588,79	3338200,71	16	856	329347,95	3339395,98	18	895	329370,16	3339841,61	19	935	329466,63	3339428,00	21	974	328927,20	3340386,11
15	817	328590,21	3338199,83	16	857	329346,86	3339384,52	18	896	329185,87	3339828,64	19	936	329650,92	3339472,97	21	975	328916,36	3340412,14
15	818	328591,49	3338198,59	16	858	329301,27	3338904,95	18	897	329140,75	3339819,39	19	937	330007,92	3339540,46	21	976	328927,20	3340435,99
15	819	328592,47	3338197,08	16	859	329300,19	3338893,61	18	898	329118,78	3339787,00	19	938	330100,79	3339548,70	21	977	328919,62	3340457,68
15	820	328593,09	3338195,40	16	860	329295,14	3338840,49	18	899	329094,48	3339743,04	19	939	330106,71	3339549,22	21	978	328916,36	3340467,43
15	821	328593,31	3338193,56	16	861	329312,55	3338792,30	18	900	329042,41	3339561,53	19	940	330107,84	3339549,38	21	979	328968,41	3340493,46
21	980	329030,21	3340545,51	21	1021	328966,31	3341030,96	21	1062	328626,02	3340208,96	23	1101	329264,86	3340512,46	23	1142	329281,13	3340894,73
21	981	329041,06	3340574,78	21	1022	328943,77	3341034,00	21	1063	328629,59	3340204,72	23	1102	329265,53	3340513,07	23	1143	329275,20	3340879,55
21	982	329016,12	3340579,11	21	1023	328797,18	3341053,75	21	1064	328643,37	3340188,35	23	1103	329271,06	3340517,19	23	1144	329271,38	3340869,79
21	983	328983,58	3340570,44	21	1024	328733,66	3341056,61	21	1065	328645,54	3340146,07	23	1104	329293,89	3340534,15	23	1145	329262,07	3340848,10
21	984	328973,83	3340583,45	21	1025	328707,29	3341057,79	21	1066	328649,43	3340140,88	23	1105	329331,97	3340562,47	23	1146	329260,04	3340809,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	985	328974,92	3340605,14	21	1026	328634,30	3341054,51	21	1067	328652,04	3340137,39	23	1106	329433,54	3340630,18	23	1147	329263,43	3340795,98
21	986	328949,98	3340664,77	21	1027	328617,39	3341053,75	21	1068	328664,78	3340137,71	23	1107	329461,90	3340651,09	23	1148	329282,16	3340781,18
21	987	328961,90	3340725,50	21	1028	328528,20	3341041,67	21	1069	328695,41	3340138,48	23	1108	329483,35	3340682,26	23	1149	329306,01	3340760,57
21	988	328947,81	3340788,39	21	1029	328482,56	3341031,26	21	1070	328749,63	3340210,04	23	1109	329508,76	3340719,19	23	1150	329307,24	3340759,26
21	989	328948,39	3340821,75	21	1030	328448,67	3341023,52	21	1071	328745,29	3340254,50	23	1110	329534,06	3340755,96	23	1151	329308,12	3340757,71
21	990	328970,07	3340836,93	21	1031	328440,45	3341021,65	21	1072	328792,75	3340289,61	23	1111	329538,61	3340762,04	23	1152	329308,65	3340755,99
21	991	329012,36	3340835,85	21	1032	328354,86	3340993,84	21	1073	328862,15	3340285,27	23	1112	329561,94	3340793,22	23	1153	329308,76	3340754,59
21	992	329061,16	3340841,27	21	1033	328272,09	3340958,46	21	971	328902,27	3340316,72	23	1113	329581,40	3340819,22	23	1154	329308,68	3340753,18
21	993	329088,27	3340830,42	21	1034	328156,03	3340900,02	22	1074	329370,52	3339845,65	23	1114	329586,11	3340825,52	23	1155	329308,18	3340751,47
21	994	329086,10	3340781,63	21	1035	328058,48	3340850,90	22	1075	329418,29	3340396,73	23	1115	329534,72	3340847,49	23	1156	329298,55	3340728,19
21	995	329064,41	3340754,52	21	1036	327983,37	3340801,32	22	1076	329426,57	3340457,40	23	1116	329466,48	3340869,66	23	1157	329295,17	3340720,02
21	996	329094,77	3340725,25	21	1037	327913,01	3340745,21	22	1077	329448,59	3340618,54	23	1117	329449,12	3340875,30	23	1158	329294,07	3340718,14
21	997	329143,30	3340703,46	21	1038	327886,48	3340719,85	22	1078	329452,93	3340638,02	23	1118	329388,64	3340889,51	23	1159	329292,82	3340716,86
21	998	329147,91	3340701,39	21	1039	327888,95	3340696,35	22	1079	329455,05	3340641,13	23	1119	329370,10	3340893,86	23	1160	329291,30	3340715,89
21	999	329230,31	3340694,88	21	1040	327904,72	3340546,27	22	1080	329435,84	3340626,91	23	1120	329361,67	3340895,84	23	1161	329281,15	3340710,91
21	1000	329244,94	3340702,06	21	1041	327913,40	3340463,75	22	1081	329334,19	3340559,14	23	1121	329288,83	3340935,72	23	1162	329262,59	3340701,81
21	1001	329287,78	3340723,08	21	1042	327923,79	3340160,47	22	1082	329295,31	3340530,24	23	1122	329216,67	3340966,56	23	1163	329248,45	3340694,88
21	1002	329300,79	3340754,52	21	1043	327988,33	3340100,54	22	1083	329267,91	3340509,86	23	1123	329204,89	3340951,23	23	1164	329233,83	3340687,71
21	1003	329276,94	3340775,12	21	1044	328076,43	3340034,46	22	1084	329264,60	3340498,39	23	1124	329201,56	3340941,96	23	1165	329232,15	3340687,10
21	1004	329256,33	3340791,38	21	1045	328108,23	3339970,74	22	1085	329230,85	3340381,25	23	1125	329191,02	3340912,60	23	1166	329230,37	3340686,88
21	1005	329251,99	3340808,74	21	1046	328113,60	3339953,06	22	1086	329185,10	3340208,44	23	1126	329200,23	3340881,61	23	1167	329146,33	3340693,55
21	1006	329254,16	3340849,94	21	1047	328148,90	3339836,89	22	1087	329171,13	3340142,55	23	1127	329205,85	3340882,41	23	1168	329144,63	3340694,09
21	1007	329263,92	3340872,71	21	1048	328160,01	3339769,56	22	1088	329133,83	3339966,58	23	1128	329232,14	3340909,70	23	1169	329140,02	3340696,16
21	1008	329273,68	3340897,65	21	1049	328201,47	3339771,90	22	1089	329223,93	3339936,99	23	1129	329233,53	3340910,85	23	1170	329123,14	3340703,74
21	1009	329259,58	3340915,00	21	1050	328201,72	3339767,91	22	1090	329224,26	3339936,88	23	1130	329256,04	3340922,18	23	1171	329091,50	3340717,95
21	1010	329237,90	3340904,15	21	1051	328220,11	3339769,08	22	1091	329233,30	3339933,91	23	1131	329257,69	3340922,77	23	1172	329090,64	3340718,39
21	1011	329209,70	3340874,87	21	1052	328329,01	3339775,96	22	1092	329187,74	3339832,76	23	1132	329259,51	3340923,00	23	1173	329089,22	3340719,48
21	1012	329194,53	3340872,71	21	1053	328422,44	3339781,88	22	1094	329370,52	3339845,65	23	1133	329261,29	3340922,81	23	1174	329058,86	3340748,76
21	1013	329185,41	3340903,42	21	1054	328420,00	3339785,00	23	1093	329129,88	3339967,88	23	1134	329263,00	3340922,23	23	1175	329057,71	3340750,15
21	1014	329182,61	3340912,83	21	1055	328410,25	3339845,72	23	1094	329165,88	3340137,03	23	1135	329264,51	3340921,30	23	1176	329056,91	3340751,75
21	1015	329194,03	3340944,66	21	1056	328437,35	3339917,28	23	1095	329181,24	3340209,46	23	1136	329265,77	3340920,07	23	1177	329056,48	3340753,48
21	1016	329197,78	3340955,12	21	1057	328459,04	3339970,41	23	1096	329226,98	3340382,27	23	1137	329279,90	3340902,69	23	1178	329056,41	3340754,53
21	1017	329209,07	3340969,81	21	1058	328473,14	3340083,17	23	1097	329255,29	3340480,50	23	1138	329280,61	3340901,65	23	1179	329056,61	3340756,32
21	1018	329206,06	3340971,09	21	1059	328501,32	3340156,91	23	1098	329260,09	3340497,21	23	1139	329281,33	3340900,02	23	1180	329057,57	3340758,65
21	1019	329120,46	3340998,90	21	1060	328560,96	3340227,39	23	1099	329264,06	3340510,97	23	1140	329281,68	3340897,73	23	1181	329078,23	3340784,59
21	1020	329080,52	3341007,21	21	1061	328592,42	3340238,23	23	1100	329264,36	3340511,72	23	1141	329281,59	3340896,46	23	1182	329080,03	3340825,11
23	1183	329060,05	3340833,09	23	1224	328958,26	3340393,91	23	1265	328587,58	3340205,47	24	1305	329872,93	3340634,39	25	1345	327685,07	3340141,20
23	1184	329013,25	3340827,90	23	1225	328959,90	3340393,34	23	1266	328565,61	3340192,44	24	1306	329842,20	3340663,77	25	1346	327788,42	3340190,33
23	1185	328972,50	3340828,86	23	1226	328961,48	3340392,37	23	1267	328532,22	3340141,95	24	1307	329771,84	3340719,89	25	1347	327917,18	3340166,62
23	1186	328956,32	3340817,53	23	1227	328962,70	3340391,15	23	1268	328520,81	3340088,21	24	1308	329696,73	3340769,47	25	1324	327919,67	3340164,31
23	1187	328955,82	3340789,21	23	1228	328963,67	3340389,64	23	1269	328497,20	3340021,44	24	1309	329617,48	3340812,11				
23	1188	328969,71	3340727,25	23	1229	328964,27	3340387,94	23	1270	328497,19	3339968,51	24	1310	329605,40	3340817,28				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1189	328969,90	3340725,46	23	1230	328968,14	3340371,52	23	1271	328471,95	3339919,65	24	1311	329605,04	3340817,43				
23	1190	328969,75	3340723,95	23	1231	328968,61	3340369,52	23	1272	328458,92	3339871,61	24	1312	329584,64	3340790,16				
23	1191	328958,29	3340665,62	23	1232	328968,81	3340368,02	23	1273	328472,77	3339835,78	24	1313	329578,01	3340781,31				
23	1192	328982,29	3340608,23	23	1233	328968,69	3340366,23	23	1274	328496,38	3339834,96	24	1314	329550,32	3340744,30				
23	1193	328982,80	3340606,53	23	1234	328968,17	3340364,52	23	1275	328519,85	3339848,80	24	1315	329471,59	3340629,89				
23	1194	328982,90	3340604,74	23	1235	328967,28	3340362,97	23	1276	328549,77	3339886,34	24	1316	329468,29	3340615,01				
23	1195	328981,96	3340585,94	23	1236	328966,07	3340361,65	23	1277	328558,30	3339943,17	24	1317	329448,11	3340467,34				
23	1196	328986,76	3340579,57	23	1237	328959,74	3340356,14	23	1278	328574,50	3339974,40	24	1318	329446,38	3340454,69				
23	1197	329014,06	3340586,84	23	1238	328907,52	3340310,68	23	1279	328599,02	3339989,34	24	1319	329438,17	3340394,51				
23	1198	329015,83	3340587,12	23	1239	328867,08	3340278,98	23	1280	328601,10	3339990,60	24	1320	329405,70	3340019,95				
23	1199	329017,50	3340587,00	23	1240	328865,56	3340278,04	23	1281	328612,52	3339989,08	24	1321	329390,71	3339847,06				
23	1200	329042,43	3340582,66	23	1241	328863,44	3340277,38	23	1282	328618,45	3339988,28	24	1322	329853,27	3339879,67				
23	1201	329043,85	3340582,28	23	1242	328861,66	3340277,29	23	1283	328619,21	3339988,98	24	1323	330081,37	3339895,73				
23	1202	329045,44	3340581,47	23	1243	328795,16	3340281,45	23	1284	328687,83	3340051,90	24	1295	330164,05	3339901,56				
23	1203	329047,04	3340580,09	23	1244	328753,70	3340250,76	23	1285	328719,10	3340078,52	25	1324	327919,67	3340164,31				
23	1204	329048,07	3340578,63	23	1245	328757,60	3340210,82	23	1286	328743,94	3340079,80	25	1325	327909,41	3340463,48				
23	1205	329048,66	3340577,28	23	1246	328757,48	3340208,46	23	1287	328767,68	3340066,95	25	1326	327900,31	3340549,94				
23	1206	329049,05	3340575,20	23	1247	328756,93	3340206,75	23	1288	328774,62	3340067,38	25	1327	327885,17	3340693,99				
23	1207	329048,94	3340573,41	23	1248	328756,02	3340205,21	23	1289	328786,19	3340068,10	25	1328	327882,82	3340716,35				
23	1208	329048,56	3340572,00	23	1249	328701,79	3340133,64	23	1290	328803,55	3340075,05	25	1329	327847,95	3340683,01				
23	1209	329037,72	3340542,73	23	1250	328700,55	3340132,35	23	1291	328880,18	3340049,88	25	1330	327824,19	3340655,81				
23	1210	329036,91	3340541,13	23	1251	328699,06	3340131,36	23	1292	328880,50	3340049,78	25	1331	327794,40	3340621,71				
23	1211	329035,77	3340539,75	23	1252	328697,83	3340130,89	23	1293	328895,05	3340012,16	25	1332	327788,74	3340615,24				
23	1212	329006,50	3340515,09	23	1253	328697,39	3340130,72	23	1294	328895,41	3340012,04	25	1333	327776,33	3340598,14				
23	1213	328993,99	3340504,55	23	1254	328695,62	3340130,48	23	1093	329129,88	3339967,88	25	1334	327735,84	3340542,43				
23	1214	328973,49	3340487,27	23	1255	328664,98	3340129,71	24	1295	330164,05	3339901,56	25	1335	327714,25	3340506,30				
23	1215	328971,98	3340486,30	23	1256	328650,03	3340129,92	24	1296	330163,86	3339903,80	25	1336	327689,68	3340465,17				
23	1216	328926,14	3340463,38	23	1257	328643,03	3340136,08	24	1297	330148,86	3340072,54	25	1337	327650,63	3340384,08				
23	1217	328934,75	3340438,64	23	1258	328638,52	3340142,23	24	1298	330141,87	3340151,13	25	1338	327631,02	3340332,85				
23	1218	328935,15	3340436,89	23	1259	328637,84	3340143,89	24	1299	330135,80	3340219,44	25	1339	327628,58	3340328,54				
23	1219	328935,04	3340434,38	23	1260	328637,55	3340145,65	24	1300	330104,57	3340302,65	25	1340	327592,79	3340265,25				
23	1220	328934,48	3340432,68	23	1261	328635,52	3340185,26	24	1301	330065,53	3340383,73	25	1341	327499,87	3340175,34				
23	1221	328925,08	3340412,00	23	1262	328623,47	3340199,56	24	1302	330019,37	3340460,99	25	1342	327491,95	3340166,29				
23	1222	328932,53	3340394,12	23	1263	328620,30	3340203,33	24	1303	329966,46	3340533,80	25	1343	327530,62	3340149,60				
23	1223	328956,48	3340394,12	23	1264	328618,48	3340204,92	24	1304	329907,26	3340601,58	25	1344	327546,16	3340142,89				