

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Вьюнского участка лесничества Вернадского лесничества Тамбовской области

Система координат МСК-68

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	490952,33	1272256,45	1	37	490982,97	1272911,83	1	73	490735,47	1273320,44	1	109	490076,72	1273320,12	1	145	489643,57	1272975,55
1	2	490951,84	1272258,37	1	38	490965,48	1272933,23	1	74	490702,63	1273346,10	1	110	490054,06	1273291,01	1	146	489659,16	1272961,09
1	3	490949,54	1272274,52	1	39	490962,76	1272935,81	1	75	490693,18	1273351,18	1	111	490052,08	1273289,73	1	147	489659,94	1272960,57
1	4	490949,54	1272277,46	1	40	490961,21	1272937,10	1	76	490692,41	1273351,60	1	112	490015,17	1273292,72	1	148	489713,46	1272925,18
1	5	490949,43	1272332,99	1	41	490955,84	1272941,56	1	77	490673,91	1273360,25	1	113	490011,64	1273292,54	1	149	489731,63	1272917,05
1	6	490949,54	1272333,41	1	42	490956,08	1272942,07	1	78	490669,70	1273361,97	1	114	489984,66	1273289,31	1	150	489734,11	1272904,65
1	7	490958,88	1272369,24	1	43	490960,69	1272952,50	1	79	490662,09	1273364,14	1	115	489972,97	1273287,10	1	151	489736,18	1272895,19
1	8	490971,55	1272417,88	1	44	490970,62	1272976,88	1	80	490628,15	1273373,83	1	116	489940,70	1273274,71	1	152	489742,53	1272874,11
1	9	490980,79	1272427,30	1	45	490978,03	1272998,51	1	81	490623,69	1273374,60	1	117	489927,40	1273281,06	1	153	489744,93	1272866,13
1	10	491012,80	1272463,11	1	46	490979,15	1273002,53	1	82	490602,18	1273377,10	1	118	489911,03	1273293,01	1	154	489752,44	1272846,62
1	11	491021,77	1272473,15	1	47	490986,38	1273048,94	1	83	490594,13	1273377,60	1	119	489880,68	1273311,27	1	155	489765,00	1272823,58
1	12	491035,28	1272488,25	1	48	490986,41	1273049,79	1	84	490584,77	1273378,18	1	120	489872,46	1273315,27	1	156	489765,45	1272821,48
1	13	491049,43	1272498,08	1	49	490986,53	1273053,11	1	85	490576,86	1273378,52	1	121	489837,09	1273328,51	1	157	489764,43	1272818,44
1	14	491031,11	1272538,30	1	50	490986,56	1273067,47	1	86	490551,46	1273379,07	1	122	489834,73	1273329,15	1	158	489763,19	1272816,85
1	15	491025,64	1272569,73	1	51	490986,04	1273076,47	1	87	490524,43	1273377,76	1	123	489761,39	1273334,94	1	159	489725,77	1272806,06
1	16	491022,25	1272589,16	1	52	490985,05	1273088,85	1	88	490523,24	1273377,70	1	124	489758,94	1273334,68	1	160	489723,16	1272805,00
1	17	491023,53	1272640,95	1	53	490980,49	1273118,16	1	89	490508,98	1273377,02	1	125	489722,42	1273327,30	1	161	489706,88	1272797,15
1	18	491026,25	1272658,40	1	54	490979,78	1273121,24	1	90	490490,44	1273373,99	1	126	489713,80	1273324,45	1	162	489699,98	1272793,97
1	19	491034,10	1272690,74	1	55	490977,07	1273127,97	1	91	490468,54	1273370,41	1	127	489687,79	1273315,82	1	163	489689,91	1272788,95
1	20	491039,47	1272706,85	1	56	490957,05	1273177,88	1	92	490465,81	1273371,44	1	128	489652,32	1273290,40	1	164	489687,84	1272787,96
1	21	491056,76	1272744,99	1	57	490955,44	1273180,62	1	93	490449,27	1273379,92	1	129	489604,01	1273234,19	1	165	489660,00	1272787,12
1	22	491065,27	1272759,49	1	58	490952,99	1273184,64	1	94	490425,45	1273391,95	1	130	489586,20	1273197,69	1	166	489655,99	1272786,68
1	23	491076,14	1272775,28	1	59	490938,66	1273204,71	1	95	490421,45	1273393,44	1	131	489582,07	1273176,54	1	167	489605,63	1272775,04
1	24	491069,43	1272766,57	1	60	490933,31	1273211,31	1	96	490399,58	1273400,20	1	132	489578,94	1273160,44	1	168	489602,15	1272773,74
1	25	491064,81	1272772,99	1	61	490913,83	1273232,08	1	97	490379,29	1273405,20	1	133	489578,16	1273154,55	1	169	489578,76	1272763,25
1	26	491053,13	1272785,74	1	62	490911,32	1273234,41	1	98	490319,62	1273410,69	1	134	489578,13	1273151,70	1	170	489573,21	1272760,32
1	27	491028,18	1272812,96	1	63	490869,43	1273264,16	1	99	490299,71	1273409,52	1	135	489577,59	1273106,83	1	171	489528,57	1272728,19
1	28	491027,06	1272813,87	1	64	490865,75	1273266,08	1	100	490258,29	1273402,68	1	136	489577,82	1273104,69	1	172	489519,95	1272719,97
1	29	491023,35	1272828,81	1	65	490862,70	1273267,62	1	101	490234,13	1273396,02	1	137	489578,08	1273103,89	1	173	489486,94	1272678,90
1	30	491015,79	1272859,25	1	66	490841,31	1273276,59	1	102	490220,57	1273391,73	1	138	489586,49	1273077,80	1	174	489482,13	1272670,98
1	31	491012,03	1272867,54	1	67	490836,51	1273278,60	1	103	490174,16	1273379,40	1	139	489602,68	1273027,54	1	175	489480,40	1272669,80
1	32	491009,87	1272871,60	1	68	490823,37	1273283,04	1	104	490156,35	1273372,31	1	140	489603,75	1273025,66	1	176	489467,70	1272679,29
1	33	491001,15	1272887,89	1	69	490802,41	1273286,55	1	105	490121,45	1273354,21	1	141	489610,06	1273016,79	1	177	489434,39	1272699,41
1	34	490999,81	1272890,40	1	70	490766,48	1273292,56	1	106	490108,71	1273345,93	1	142	489615,59	1273009,02	1	178	489411,64	1272710,27
1	35	490997,84	1272893,57	1	71	490765,22	1273294,24	1	107	490097,49	1273336,98	1	143	489627,66	1272992,08	1	179	489379,72	1272732,45
1	36	490997,59	1272893,99	1	72	490755,94	1273304,45	1	108	490078,42	1273321,77	1	144	489629,50	1272989,98	1	180	489347,09	1272745,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	489344,89	1272745,77	1	222	488810,60	1272853,87	1	263	488251,70	1272884,60	1	304	487953,53	1273371,81	1	345	487532,59	1273913,41
1	182	489319,68	1272750,69	1	223	488806,34	1272847,05	1	264	488228,28	1272896,87	1	305	487958,35	1273394,07	1	346	487529,12	1273914,57
1	183	489318,01	1272752,24	1	224	488802,73	1272823,79	1	265	488225,12	1272898,10	1	306	487959,67	1273404,23	1	347	487504,20	1273921,16
1	184	489309,37	1272763,71	1	225	488725,09	1272774,71	1	266	488226,42	1272917,99	1	307	487961,27	1273424,63	1	348	487487,23	1273923,43
1	185	489300,16	1272774,47	1	226	488701,08	1272784,80	1	267	488225,86	1272935,77	1	308	487961,56	1273435,38	1	349	487478,29	1273924,64
1	186	489293,30	1272782,49	1	227	488699,11	1272785,63	1	268	488224,40	1272952,07	1	309	487961,32	1273440,92	1	350	487474,76	1273924,87
1	187	489290,58	1272785,29	1	228	488675,81	1272792,46	1	269	488227,78	1272982,61	1	310	487960,34	1273463,56	1	351	487447,34	1273923,17
1	188	489280,14	1272793,71	1	229	488673,73	1272794,03	1	270	488227,52	1272996,89	1	311	487959,94	1273466,96	1	352	487423,14	1273921,67
1	189	489266,24	1272804,92	1	230	488666,56	1272804,78	1	271	488221,36	1273026,85	1	312	487945,87	1273521,06	1	353	487419,69	1273921,01
1	190	489252,10	1272816,29	1	231	488660,21	1272814,29	1	272	488213,82	1273063,56	1	313	487944,55	1273524,22	1	354	487406,39	1273917,57
1	191	489248,76	1272818,35	1	232	488657,62	1272818,05	1	273	488212,70	1273069,01	1	314	487933,12	1273547,35	1	355	487396,14	1273917,49
1	192	489239,56	1272823,27	1	233	488642,80	1272839,08	1	274	488207,37	1273082,06	1	315	487931,87	1273549,48	1	356	487392,85	1273917,01
1	193	489226,58	1272830,21	1	234	488630,50	1272854,80	1	275	488195,44	1273106,45	1	316	487925,09	1273560,91	1	357	487385,88	1273915,44
1	194	489220,40	1272833,03	1	235	488617,25	1272870,12	1	276	488183,33	1273122,27	1	317	487920,69	1273568,61	1	358	487383,65	1273915,40
1	195	489192,01	1272841,65	1	236	488610,74	1272877,25	1	277	488181,72	1273125,10	1	318	487914,29	1273579,82	1	359	487381,60	1273916,27
1	196	489189,36	1272842,97	1	237	488594,00	1272894,78	1	278	488171,78	1273142,69	1	319	487913,03	1273581,97	1	360	487374,78	1273921,02
1	197	489187,23	1272845,05	1	238	488584,31	1272904,06	1	279	488161,55	1273156,33	1	320	487900,11	1273603,95	1	361	487372,34	1273922,15
1	198	489172,23	1272865,41	1	239	488580,59	1272907,62	1	280	488153,82	1273166,62	1	321	487892,90	1273614,26	1	362	487339,48	1273934,01
1	199	489169,18	1272868,72	1	240	488569,22	1272917,50	1	281	488140,79	1273184,01	1	322	487887,69	1273625,81	1	363	487337,09	1273934,64
1	200	489153,38	1272884,10	1	241	488565,05	1272920,76	1	282	488123,36	1273201,86	1	323	487875,08	1273647,21	1	364	487331,23	1273939,70
1	201	489145,14	1272891,29	1	242	488552,96	1272930,22	1	283	488119,93	1273205,39	1	324	487872,03	1273652,20	1	365	487307,77	1273940,13
1	202	489126,64	1272906,20	1	243	488547,75	1272933,90	1	284	488081,00	1273234,65	1	325	487853,76	1273681,19	1	366	487253,06	1273939,57
1	203	489122,64	1272909,41	1	244	488546,41	1272934,65	1	285	488071,21	1273242,01	1	326	487826,68	1273715,27	1	367	487249,63	1273939,06
1	204	489084,78	1272927,52	1	245	488528,33	1272944,83	1	286	488062,55	1273246,64	1	327	487812,47	1273729,62	1	368	487224,39	1273933,62
1	205	489072,10	1272932,35	1	246	488512,94	1272953,49	1	287	488059,55	1273248,26	1	328	487782,79	1273754,31	1	369	487221,82	1273932,89
1	206	489059,09	1272936,47	1	247	488510,76	1272954,44	1	288	488038,91	1273259,31	1	329	487770,59	1273762,59	1	370	487166,20	1273904,65
1	207	489050,43	1272939,20	1	248	488476,22	1272965,29	1	289	488030,65	1273262,71	1	330	487754,44	1273774,81	1	371	487162,05	1273920,49
1	208	489045,90	1272940,35	1	249	488434,79	1272971,20	1	290	488008,56	1273271,80	1	331	487724,89	1273793,41	1	372	487159,46	1273929,56
1	209	489040,30	1272941,79	1	250	488432,43	1272971,24	1	291	488001,43	1273274,74	1	332	487701,12	1273805,58	1	373	487140,29	1273974,84
1	210	489024,41	1272943,83	1	251	488420,29	1272970,31	1	292	487981,45	1273280,66	1	333	487670,58	1273817,32	1	374	487129,66	1273992,96
1	211	488991,80	1272948,01	1	252	488393,68	1272968,27	1	293	487970,99	1273283,77	1	334	487661,12	1273820,96	1	375	487116,19	1274013,02
1	212	488985,53	1272948,03	1	253	488370,70	1272963,01	1	294	487938,23	1273290,58	1	335	487658,65	1273821,58	1	376	487113,74	1274016,22
1	213	488968,21	1272946,64	1	254	488367,69	1272962,12	1	295	487935,13	1273290,96	1	336	487656,82	1273822,40	1	377	487106,44	1274023,71
1	214	488956,15	1272945,66	1	255	488325,55	1272944,38	1	296	487921,51	1273292,62	1	337	487645,33	1273836,46	1	378	487105,34	1274025,97
1	215	488951,68	1272945,31	1	256	488322,84	1272942,83	1	297	487922,85	1273295,78	1	338	487635,84	1273848,08	1	379	487106,20	1274032,23
1	216	488949,22	1272944,91	1	257	488304,58	1272931,19	1	298	487927,21	1273303,46	1	339	487633,40	1273850,53	1	380	487106,40	1274036,28
1	217	488884,43	1272922,15	1	258	488283,76	1272914,32	1	299	487929,88	1273308,14	1	340	487616,95	1273865,24	1	381	487104,35	1274075,87
1	218	488882,25	1272920,93	1	259	488280,98	1272911,73	1	300	487945,75	1273344,85	1	341	487608,93	1273871,66	1	382	487104,28	1274077,41
1	219	488854,45	1272902,15	1	260	488264,93	1272892,71	1	301	487947,39	1273348,66	1	342	487558,63	1273900,82	1	383	487103,51	1274082,34
1	220	488833,21	1272884,21	1	261	488260,84	1272890,29	1	302	487950,74	1273359,62	1	343	487557,37	1273901,56	1	384	487091,90	1274122,99
1	221	488825,46	1272877,66	1	262	488253,66	1272885,12	1	303	487951,27	1273361,34	1	344	487549,41	1273905,37	1	385	487089,96	1274129,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	487088,36	1274133,54	1	427	486417,90	1274266,30	1	468	485969,95	1274267,32	1	509	485626,65	1274238,21	1	550	485184,14	1273992,20
1	387	487078,41	1274153,74	1	428	486409,00	1274267,45	1	469	485944,87	1274267,45	1	510	485623,06	1274230,36	1	551	485173,82	1273997,65
1	388	487078,30	1274153,94	1	429	486398,86	1274262,59	1	470	485925,86	1274267,08	1	511	485613,92	1274221,68	1	552	485166,81	1274004,65
1	389	487075,65	1274158,62	1	430	486388,84	1274254,51	1	471	485915,55	1274267,36	1	512	485601,82	1274210,67	1	553	485149,89	1274005,50
1	390	487057,52	1274185,36	1	431	486383,49	1274251,11	1	472	485906,34	1274263,82	1	513	485592,16	1274193,98	1	554	485123,34	1274005,07
1	391	487055,68	1274187,64	1	432	486378,88	1274242,13	1	473	485889,38	1274242,63	1	514	485583,19	1274178,05	1	555	485105,04	1274003,95
1	392	487027,22	1274213,13	1	433	486373,49	1274231,64	1	474	485868,54	1274221,63	1	515	485574,19	1274163,37	1	556	485091,97	1274004,95
1	393	487007,00	1274231,23	1	434	486366,58	1274219,30	1	475	485857,24	1274213,20	1	516	485567,79	1274151,28	1	557	485075,15	1274002,43
1	394	487004,53	1274232,80	1	435	486359,35	1274204,89	1	476	485846,26	1274205,07	1	517	485559,65	1274142,37	1	558	485054,31	1274005,08
1	395	486981,53	1274244,92	1	436	486354,79	1274197,32	1	477	485826,99	1274194,44	1	518	485549,65	1274135,20	1	559	485033,26	1274013,05
1	396	486975,88	1274247,91	1	437	486344,18	1274187,62	1	478	485808,41	1274191,86	1	519	485540,37	1274128,41	1	560	485018,94	1274022,20
1	397	486964,43	1274252,81	1	438	486331,99	1274186,23	1	479	485796,44	1274193,81	1	520	485528,38	1274122,06	1	561	485005,50	1274033,80
1	398	486924,62	1274264,20	1	439	486321,25	1274189,72	1	480	485791,11	1274198,77	1	521	485507,53	1274111,82	1	562	484992,74	1274039,64
1	399	486916,29	1274266,58	1	440	486310,51	1274193,21	1	481	485792,55	1274209,19	1	522	485488,08	1274094,37	1	563	484981,52	1274043,11
1	400	486901,36	1274268,87	1	441	486296,79	1274198,85	1	482	485792,00	1274212,79	1	523	485467,75	1274086,58	1	564	484967,45	1274042,96
1	401	486855,68	1274270,65	1	442	486288,06	1274199,83	1	483	485791,43	1274218,88	1	524	485456,88	1274074,93	1	565	484955,36	1274045,78
1	402	486850,89	1274270,28	1	443	486277,03	1274202,34	1	484	485796,46	1274224,25	1	525	485442,41	1274065,42	1	566	484946,49	1274044,68
1	403	486844,09	1274145,05	1	444	486269,18	1274206,25	1	485	485809,29	1274242,67	1	526	485433,03	1274057,54	1	567	484934,88	1274040,89
1	404	486762,87	1274119,40	1	445	486254,79	1274212,52	1	486	485819,23	1274256,14	1	527	485426,10	1274050,94	1	568	484918,78	1274029,03
1	405	486731,84	1274109,59	1	446	486241,73	1274217,86	1	487	485820,15	1274264,48	1	528	485412,16	1274044,34	1	569	484903,17	1274017,20
1	406	486721,75	1274106,41	1	447	486234,03	1274217,27	1	488	485822,08	1274270,76	1	529	485400,78	1274038,46	1	570	484892,93	1274009,43
1	407	486687,51	1274095,59	1	448	486222,75	1274217,84	1	489	485822,19	1274279,99	1	530	485365,07	1274037,55	1	571	484886,96	1273999,26
1	408	486636,26	1274079,61	1	449	486214,01	1274218,83	1	490	485817,65	1274280,30	1	531	485323,65	1274028,49	1	572	484875,39	1273984,86
1	409	486603,79	1274071,42	1	450	486204,66	1274219,48	1	491	485809,00	1274289,19	1	532	485313,35	1274022,35	1	573	484855,90	1273975,98
1	410	486597,51	1274085,20	1	451	486198,89	1274218,62	1	492	485797,14	1274296,93	1	533	485306,47	1274015,52	1	574	484839,82	1273966,26
1	411	486586,55	1274108,97	1	452	486193,75	1274218,45	1	493	485790,00	1274298,40	1	534	485299,25	1274002,11	1	575	484820,81	1273957,87
1	412	486578,22	1274126,55	1	453	486189,04	1274215,06	1	494	485780,22	1274302,13	1	535	485290,02	1273983,76	1	576	484808,23	1273958,39
1	413	486570,99	1274139,81	1	454	486183,40	1274210,68	1	495	485772,59	1274305,52	1	536	485299,30	1273963,49	1	577	484787,83	1273962,03
1	414	486563,41	1274149,69	1	455	486170,37	1274206,04	1	496	485765,67	1274307,21	1	537	485306,62	1273946,47	1	578	484775,28	1273962,07
1	415	486552,98	1274158,02	1	456	486161,25	1274199,61	1	497	485760,04	1274308,52	1	538	485312,27	1273948,49	1	579	484759,95	1273958,17
1	416	486542,13	1274164,88	1	457	486145,70	1274193,28	1	498	485752,49	1274303,54	1	539	485317,15	1273943,72	1	580	484744,07	1273942,65
1	417	486532,18	1274172,75	1	458	486128,40	1274191,07	1	499	485738,50	1274298,34	1	540	485319,71	1273938,00	1	581	484725,20	1273930,40
1	418	486517,92	1274180,46	1	459	486112,14	1274195,65	1	500	485727,50	1274294,08	1	541	485316,36	1273928,55	1	582	484703,89	1273918,08
1	419	486497,82	1274189,41	1	460	486100,06	1274200,38	1	501	485715,70	1274287,67	1	542	485312,93	1273915,17	1	583	484681,02	1273923,07
1	420	486476,40	1274207,98	1	461	486085,60	1274208,89	1	502	485704,94	1274288,58	1	543	485304,64	1273902,52	1	584	484668,02	1273939,18
1	421	486462,23	1274226,80	1	462	486075,70	1274216,28	1	503	485692,75	1274287,09	1	544	485284,50	1273902,03	1	585	484653,69	1273944,77
1	422	486456,43	1274241,09	1	463	486064,44	1274224,89	1	504	485680,24	1274276,78	1	545	485259,28	1273911,02	1	586	484637,10	1273940,37
1	423	486451,79	1274249,62	1	464	486024,61	1274259,56	1	505	485663,02	1274266,09	1	546	485238,97	1273928,93	1	587	484630,63	1273941,21
1	424	486443,58	1274263,34	1	465	486005,99	1274280,76	1	506	485647,03	1274256,74	1	547	485217,41	1273959,74	1	588	484617,09	1273929,15
1	425	486434,27	1274267,37	1	466	485999,95	1274274,81	1	507	485637,06	1274247,15	1	548	485213,57	1273965,23	1	589	484591,28	1273912,39
1	426	486425,13	1274266,08	1	467	485987,95	1274268,26	1	508	485631,85	1274242,91	1	549	485190,12	1273987,10	1	590	484566,18	1273893,49

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	591	484539,23	1273879,03	1	632	484064,66	1273907,95	1	673	483756,45	1273894,37	1	714	483466,32	1274079,52	1	755	483319,77	1273827,55
1	592	484511,30	1273879,78	1	633	484051,12	1273910,63	1	674	483743,85	1273894,98	1	715	483461,77	1274081,18	1	756	483328,30	1273829,09
1	593	484497,67	1273897,71	1	634	484047,54	1273908,74	1	675	483736,74	1273905,03	1	716	483456,56	1274081,16	1	757	483339,06	1273795,87
1	594	484488,67	1273912,36	1	635	484046,69	1273904,26	1	676	483730,84	1273917,05	1	717	483449,44	1274078,75	1	758	483340,48	1273793,93
1	595	484478,26	1273928,73	1	636	484045,61	1273902,19	1	677	483730,21	1273935,38	1	718	483447,83	1274077,83	1	759	483353,66	1273775,97
1	596	484471,59	1273935,60	1	637	484041,81	1273898,25	1	678	483729,90	1273953,40	1	719	483445,66	1274076,58	1	760	483366,45	1273761,85
1	597	484466,70	1273940,56	1	638	484038,24	1273894,68	1	679	483720,54	1273963,37	1	720	483438,18	1274072,26	1	761	483375,89	1273751,43
1	598	484459,92	1273950,21	1	639	484037,70	1273886,71	1	680	483715,50	1273969,63	1	721	483431,98	1274069,70	1	762	483388,80	1273745,30
1	599	484451,75	1273950,99	1	640	484035,35	1273881,28	1	681	483710,41	1273977,18	1	722	483419,35	1274066,40	1	763	483400,01	1273739,98
1	600	484437,87	1273936,57	1	641	484033,03	1273872,69	1	682	483706,00	1273983,79	1	723	483409,94	1274063,02	1	764	483400,28	1273739,90
1	601	484420,99	1273922,03	1	642	484028,62	1273866,29	1	683	483701,10	1273985,87	1	724	483400,31	1274054,93	1	765	483423,59	1273732,36
1	602	484411,06	1273911,38	1	643	484022,80	1273859,75	1	684	483695,05	1273984,05	1	725	483387,77	1274054,50	1	766	483424,83	1273731,96
1	603	484386,53	1273913,78	1	644	484010,11	1273864,14	1	685	483687,31	1273983,42	1	726	483368,12	1274056,23	1	767	483429,14	1273730,42
1	604	484371,70	1273932,55	1	645	483997,13	1273858,84	1	686	483681,36	1273968,40	1	727	483362,45	1274055,66	1	768	483467,88	1273722,57
1	605	484312,19	1273949,79	1	646	483986,52	1273859,17	1	687	483676,36	1273957,18	1	728	483354,59	1274054,44	1	769	483488,69	1273710,47
1	606	484267,65	1273962,74	1	647	483986,30	1273873,91	1	688	483668,48	1273943,97	1	729	483346,00	1274053,12	1	770	483508,51	1273700,38
1	607	484247,15	1273959,18	1	648	483972,35	1273868,14	1	689	483661,52	1273929,77	1	730	483334,25	1274050,73	1	771	483512,59	1273698,58
1	608	484241,59	1273956,99	1	649	483958,75	1273868,23	1	690	483651,88	1273920,11	1	731	483322,52	1274046,91	1	772	483553,92	1273685,49
1	609	484232,88	1273949,75	1	650	483943,06	1273870,98	1	691	483644,28	1273907,61	1	732	483318,19	1274045,53	1	773	483558,30	1273684,61
1	610	484223,92	1273933,29	1	651	483933,16	1273875,93	1	692	483637,19	1273898,03	1	733	483313,10	1274043,88	1	774	483580,01	1273681,46
1	611	484223,16	1273905,70	1	652	483929,65	1273886,54	1	693	483628,67	1273893,23	1	734	483299,85	1274042,52	1	775	483590,71	1273680,51
1	612	484215,09	1273883,56	1	653	483926,04	1273895,56	1	694	483617,15	1273891,23	1	735	483289,46	1274041,64	1	776	483608,40	1273679,73
1	613	484206,87	1273885,42	1	654	483923,65	1273902,92	1	695	483602,51	1273895,86	1	736	483279,95	1274041,31	1	777	483660,99	1273686,77
1	614	484195,30	1273884,58	1	655	483923,08	1273906,76	1	696	483589,64	1273905,06	1	737	483268,59	1274042,52	1	778	483666,31	1273688,22
1	615	484192,79	1273901,24	1	656	483921,06	1273909,63	1	697	483578,88	1273918,21	1	738	483255,15	1274046,54	1	779	483668,64	1273688,44
1	616	484190,04	1273910,44	1	657	483919,03	1273917,76	1	698	483573,39	1273929,89	1	739	483214,42	1274060,55	1	780	483670,92	1273687,81
1	617	484184,06	1273917,97	1	658	483912,96	1273923,69	1	699	483575,07	1273944,47	1	740	483206,78	1274057,22	1	781	483673,65	1273686,51
1	618	484176,16	1273922,98	1	659	483912,62	1273929,41	1	700	483572,76	1273955,34	1	741	483173,25	1274068,29	1	782	483677,95	1273684,74
1	619	484170,57	1273927,35	1	660	483897,27	1273939,04	1	701	483574,63	1273970,28	1	742	483152,06	1274075,60	1	783	483696,96	1273679,16
1	620	484167,89	1273934,56	1	661	483884,42	1273946,74	1	702	483571,05	1273977,22	1	743	483130,02	1274084,43	1	784	483718,48	1273672,84
1	621	484159,06	1273941,70	1	662	483861,49	1273960,25	1	703	483561,96	1273979,10	1	744	483098,75	1274081,41	1	785	483723,05	1273672,01
1	622	484148,75	1273950,08	1	663	483844,03	1273960,22	1	704	483543,25	1273980,07	1	745	483107,97	1274066,53	1	786	483744,08	1273669,34
1	623	484141,36	1273952,82	1	664	483820,66	1273951,93	1	705	483528,62	1273984,39	1	746	483117,44	1274051,24	1	787	483757,77	1273668,32
1	624	484134,02	1273958,13	1	665	483813,55	1273941,81	1	706	483515,32	1273987,47	1	747	483118,64	1274049,86	1	788	483772,48	1273667,78
1	625	484128,48	1273959,70	1	666	483810,11	1273932,16	1	707	483504,66	1273997,72	1	748	483148,38	1274007,85	1	789	483801,38	1273670,91
1	626	484122,05	1273953,17	1	667	483805,55	1273913,49	1	708	483496,64	1274013,03	1	749	483159,49	1273992,14	1	790	483815,32	1273672,43
1	627	484113,98	1273942,66	1	668	483802,80	1273899,27	1	709	483489,66	1274027,69	1	750	483180,07	1273963,10	1	791	483826,45	1273674,86
1	628	484104,15	1273928,49	1	669	483804,98	1273885,75	1	710	483484,04	1274039,54	1	751	483247,93	1273869,41	1	792	483841,38	1273678,98
1	629	484098,30	1273919,71	1	670	483790,68	1273881,83	1	711	483473,30	1274066,02	1	752	483266,62	1273843,29	1	793	483844,24	1273678,71
1	630	484088,91	1273910,08	1	671	483777,46	1273878,94	1	712	483472,29	1274068,51	1	753	483280,19	1273824,31	1	794	483849,63	1273676,33
1	631	484075,56	1273911,61	1	672	483762,59	1273887,15	1	713	483468,46	1274074,56	1	754	483282,87	1273824,30	1	795	483880,20	1273667,71

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	796	483896,45	1273663,13	1	837	484470,63	1273668,86	1	878	485011,09	1273796,50	1	919	485533,06	1273875,92	1	960	486091,24	1273978,08
1	797	483900,41	1273662,53	1	838	484504,34	1273668,17	1	879	485020,31	1273795,50	1	920	485538,10	1273879,67	1	961	486113,82	1273976,80
1	798	483915,40	1273661,13	1	839	484508,76	1273668,24	1	880	485024,77	1273795,07	1	921	485562,32	1273898,28	1	962	486131,75	1273977,61
1	799	483958,15	1273648,17	1	840	484520,52	1273668,49	1	881	485036,49	1273794,06	1	922	485566,58	1273901,65	1	963	486138,43	1273978,20
1	800	483962,15	1273647,45	1	841	484543,54	1273671,18	1	882	485053,63	1273793,32	1	923	485572,04	1273906,08	1	964	486146,10	1273979,07
1	801	483998,44	1273644,11	1	842	484557,53	1273672,81	1	883	485056,78	1273793,33	1	924	485575,12	1273907,13	1	965	486155,63	1273980,30
1	802	484002,87	1273644,16	1	843	484567,14	1273673,94	1	884	485066,32	1273793,51	1	925	485583,10	1273909,82	1	966	486182,37	1273987,29
1	803	484007,85	1273644,26	1	844	484599,41	1273686,62	1	885	485069,90	1273793,35	1	926	485587,57	1273912,26	1	967	486197,11	1273991,14
1	804	484057,52	1273651,81	1	845	484604,49	1273688,95	1	886	485072,33	1273792,46	1	927	485605,42	1273923,21	1	968	486206,33	1273993,96
1	805	484058,49	1273651,95	1	846	484630,92	1273701,05	1	887	485089,06	1273768,58	1	928	485609,07	1273924,95	1	969	486212,59	1273996,20
1	806	484062,41	1273653,07	1	847	484647,80	1273711,11	1	888	485097,91	1273759,97	1	929	485613,11	1273926,55	1	970	486216,21	1273996,29
1	807	484084,10	1273660,66	1	848	484650,29	1273712,04	1	889	485117,99	1273745,20	1	930	485652,37	1273947,48	1	971	486218,43	1273995,63
1	808	484094,58	1273665,02	1	849	484652,94	1273712,06	1	890	485142,28	1273727,34	1	931	485655,98	1273949,95	1	972	486230,11	1273992,79
1	809	484120,76	1273681,48	1	850	484684,05	1273706,62	1	891	485155,92	1273719,96	1	932	485673,86	1273963,77	1	973	486232,38	1273992,23
1	810	484123,55	1273682,29	1	851	484691,03	1273706,58	1	892	485191,61	1273704,92	1	933	485678,15	1273967,50	1	974	486235,34	1273991,06
1	811	484143,01	1273676,89	1	852	484707,84	1273707,19	1	893	485207,15	1273700,08	1	934	485691,15	1273980,48	1	975	486242,17	1273988,11
1	812	484152,06	1273674,99	1	853	484712,04	1273707,52	1	894	485217,10	1273697,26	1	935	485698,00	1273987,33	1	976	486264,73	1273979,87
1	813	484181,61	1273671,05	1	854	484735,60	1273710,79	1	895	485229,78	1273694,02	1	936	485707,91	1273998,71	1	977	486268,22	1273978,82
1	814	484187,63	1273670,70	1	855	484738,90	1273711,45	1	896	485251,72	1273691,27	1	937	485709,08	1274000,34	1	978	486315,98	1273970,72
1	815	484199,22	1273670,36	1	856	484780,94	1273725,19	1	897	485275,92	1273688,22	1	938	485711,28	1274000,99	1	979	486319,61	1273970,55
1	816	484219,89	1273672,24	1	857	484783,88	1273726,15	1	898	485279,30	1273687,80	1	939	485744,07	1273988,01	1	980	486328,97	1273970,34
1	817	484235,11	1273673,61	1	858	484786,93	1273727,58	1	899	485291,27	1273688,15	1	940	485754,86	1273986,04	1	981	486341,55	1273970,74
1	818	484238,29	1273674,20	1	859	484789,19	1273728,79	1	900	485301,11	1273688,74	1	941	485790,64	1273982,81	1	982	486373,34	1273975,14
1	819	484244,28	1273675,64	1	860	484807,93	1273738,89	1	901	485303,85	1273689,23	1	942	485797,00	1273983,05	1	983	486376,60	1273975,85
1	820	484259,99	1273679,41	1	861	484815,20	1273743,39	1	902	485348,43	1273697,37	1	943	485806,07	1273983,41	1	984	486376,92	1273975,98
1	821	484273,88	1273685,24	1	862	484820,82	1273747,73	1	903	485356,82	1273699,99	1	944	485825,44	1273984,91	1	985	486397,95	1273983,92
1	822	484283,15	1273689,14	1	863	484823,74	1273749,39	1	904	485380,55	1273709,03	1	945	485853,32	1273989,06	1	986	486407,94	1273957,69
1	823	484302,31	1273697,19	1	864	484827,04	1273750,18	1	905	485383,98	1273710,60	1	946	485867,30	1273992,15	1	987	486411,09	1273951,64
1	824	484322,78	1273710,13	1	865	484840,95	1273751,45	1	906	485428,17	1273738,22	1	947	485880,50	1273996,39	1	988	486415,28	1273944,02
1	825	484324,69	1273711,53	1	866	484844,98	1273751,81	1	907	485431,08	1273740,59	1	948	485902,69	1274003,54	1	989	486419,69	1273936,38
1	826	484332,28	1273717,32	1	867	484861,85	1273754,91	1	908	485431,43	1273740,92	1	949	485921,77	1274011,72	1	990	486425,88	1273927,51
1	827	484334,72	1273718,22	1	868	484870,64	1273757,63	1	909	485449,57	1273757,94	1	950	485949,26	1274029,18	1	991	486377,48	1273909,73
1	828	484356,76	1273712,39	1	869	484890,53	1273763,78	1	910	485455,55	1273764,31	1	951	485952,01	1274029,10	1	992	486347,12	1273898,57
1	829	484369,94	1273710,64	1	870	484907,09	1273768,89	1	911	485491,42	1273817,42	1	952	485954,44	1274027,39	1	993	486321,04	1273868,10
1	830	484379,48	1273709,37	1	871	484911,96	1273771,07	1	912	485497,60	1273830,83	1	953	485960,39	1274023,20	1	994	486299,36	1273842,81
1	831	484381,32	1273709,12	1	872	484924,48	1273776,41	1	913	485498,14	1273832,00	1	954	485975,26	1274014,55	1	995	486281,65	1273797,14
1	832	484385,44	1273708,10	1	873	484937,95	1273782,74	1	914	485499,07	1273835,03	1	955	485983,56	1274009,98	1	996	486274,03	1273750,14
1	833	484389,23	1273706,16	1	874	484951,33	1273789,65	1	915	485505,37	1273855,75	1	956	485995,28	1274003,89	1	997	486274,48	1273715,36
1	834	484416,48	1273687,98	1	875	484974,13	1273805,25	1	916	485506,55	1273858,04	1	957	486039,34	1273987,25	1	998	486275,21	1273710,03
1	835	484429,14	1273682,84	1	876	484976,69	1273806,07	1	917	485508,47	1273859,77	1	958	486051,07	1273984,35	1	999	486281,88	1273679,60
1	836	484464,10	1273671,07	1	877	485010,15	1273796,75	1	918	485522,54	1273868,36	1	959	486076,64	1273979,74	1	1000	486308,90	1273622,87

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	1001	486312,90	1273618,29	1	1042	487010,64	1273234,02	1	1083	487582,13	1272795,10	1	1124	488107,15	1272361,37	1	1165	488869,17	1272273,68
1	1002	486314,67	1273615,69	1	1043	487035,00	1273216,44	1	1084	487594,83	1272750,65	1	1125	488118,39	1272360,12	1	1166	488891,78	1272275,36
1	1003	486315,59	1273612,65	1	1044	487042,30	1273211,41	1	1085	487608,71	1272721,45	1	1126	488136,97	1272358,06	1	1167	488900,14	1272276,45
1	1004	486321,02	1273574,88	1	1045	487078,38	1273187,75	1	1086	487616,35	1272709,51	1	1127	488140,00	1272357,73	1	1168	488903,78	1272276,45
1	1005	486335,71	1273545,50	1	1046	487095,19	1273177,86	1	1087	487637,45	1272682,15	1	1128	488153,98	1272356,39	1	1169	488907,30	1272275,50
1	1006	486336,75	1273543,60	1	1047	487130,03	1273159,60	1	1088	487649,43	1272669,08	1	1129	488173,06	1272355,48	1	1170	488923,68	1272268,55
1	1007	486358,69	1273511,67	1	1048	487152,84	1273149,38	1	1089	487661,44	1272658,95	1	1130	488185,86	1272355,88	1	1171	488956,42	1272254,68
1	1008	486360,70	1273509,29	1	1049	487170,91	1273142,63	1	1090	487679,53	1272643,70	1	1131	488204,28	1272357,08	1	1172	488959,00	1272254,08
1	1009	486391,14	1273479,99	1	1050	487172,99	1273142,01	1	1091	487688,39	1272636,23	1	1132	488229,78	1272360,37	1	1173	488994,69	1272249,26
1	1010	486399,03	1273473,87	1	1051	487183,67	1273133,35	1	1092	487694,63	1272632,21	1	1133	488233,35	1272361,05	1	1174	488997,39	1272249,14
1	1011	486399,84	1273473,22	1	1052	487196,65	1273124,72	1	1093	487696,05	1272630,15	1	1134	488241,47	1272359,50	1	1175	489006,28	1272248,93
1	1012	486411,35	1273464,22	1	1053	487201,74	1273121,82	1	1094	487696,94	1272627,13	1	1135	488279,13	1272355,92	1	1176	489027,38	1272250,07
1	1013	486441,53	1273446,43	1	1054	487220,44	1273111,14	1	1095	487707,87	1272590,09	1	1136	488311,09	1272358,50	1	1177	489087,31	1272265,63
1	1014	486479,97	1273411,22	1	1055	487231,27	1273105,88	1	1096	487713,59	1272578,85	1	1137	488324,43	1272360,66	1	1178	489111,19	1272280,48
1	1015	486490,73	1273403,87	1	1056	487245,33	1273100,14	1	1097	487717,20	1272573,27	1	1138	488343,16	1272364,61	1	1179	489159,74	1272289,65
1	1016	486537,81	1273380,09	1	1057	487247,27	1273098,51	1	1098	487736,17	1272543,87	1	1139	488345,92	1272365,34	1	1180	489163,47	1272290,86
1	1017	486559,05	1273372,69	1	1058	487253,94	1273072,70	1	1099	487738,13	1272541,43	1	1140	488374,78	1272371,18	1	1181	489169,94	1272293,39
1	1018	486581,21	1273366,72	1	1059	487282,53	1273008,87	1	1100	487748,46	1272528,57	1	1141	488378,19	1272372,11	1	1182	489186,41	1272299,84
1	1019	486619,83	1273346,37	1	1060	487287,04	1273002,21	1	1101	487767,57	1272507,98	1	1142	488428,01	1272393,68	1	1183	489197,95	1272305,21
1	1020	486642,98	1273337,68	1	1061	487316,71	1272964,01	1	1102	487776,42	1272499,69	1	1143	488431,03	1272395,51	1	1184	489199,00	1272305,70
1	1021	486661,11	1273331,84	1	1062	487345,66	1272945,54	1	1103	487786,94	1272490,51	1	1144	488433,79	1272397,45	1	1185	489216,50	1272316,71
1	1022	486676,13	1273327,77	1	1063	487353,26	1272940,74	1	1104	487799,91	1272479,95	1	1145	488442,30	1272396,21	1	1186	489223,23	1272304,45
1	1023	486688,17	1273324,45	1	1064	487386,75	1272922,84	1	1105	487822,16	1272459,82	1	1146	488444,52	1272404,99	1	1187	489230,32	1272291,54
1	1024	486723,25	1273318,07	1	1065	487392,90	1272919,56	1	1106	487845,14	1272452,23	1	1147	488445,90	1272410,45	1	1188	489238,19	1272280,39
1	1025	486725,89	1273317,83	1	1066	487422,87	1272913,34	1	1107	487850,71	1272449,75	1	1148	488449,28	1272423,81	1	1189	489239,04	1272279,51
1	1026	486744,01	1273317,00	1	1067	487434,95	1272911,05	1	1108	487855,28	1272447,74	1	1149	488463,00	1272419,11	1	1190	489249,72	1272268,47
1	1027	486796,26	1273323,96	1	1068	487472,10	1272907,57	1	1109	487886,44	1272439,58	1	1150	488463,41	1272418,97	1	1191	489280,78	1272236,38
1	1028	486798,80	1273324,65	1	1069	487485,42	1272908,00	1	1110	487889,47	1272438,78	1	1151	488502,36	1272405,64	1	1192	489293,42	1272226,80
1	1029	486832,34	1273337,04	1	1070	487491,60	1272908,43	1	1111	487923,36	1272419,11	1	1152	488546,09	1272390,67	1	1193	489308,55	1272216,40
1	1030	486836,51	1273339,01	1	1071	487498,07	1272908,38	1	1112	487932,11	1272414,04	1	1153	488550,52	1272389,14	1	1194	489320,90	1272208,72
1	1031	486867,08	1273360,57	1	1072	487559,60	1272917,76	1	1113	487934,51	1272413,10	1	1154	488623,19	1272371,94	1	1195	489346,19	1272195,40
1	1032	486873,57	1273365,16	1	1073	487569,46	1272920,88	1	1114	487943,61	1272408,22	1	1155	488708,09	1272345,89	1	1196	489367,44	1272186,09
1	1033	486876,16	1273365,39	1	1074	487576,03	1272924,12	1	1115	487960,39	1272400,18	1	1156	488789,45	1272318,52	1	1197	489374,05	1272183,60
1	1034	486894,41	1273360,51	1	1075	487579,45	1272925,85	1	1116	487975,59	1272393,75	1	1157	488770,67	1272266,99	1	1198	489387,66	1272178,49
1	1035	486900,79	1273358,18	1	1076	487610,11	1272941,16	1	1117	488000,53	1272385,11	1	1158	488784,67	1272266,41	1	1199	489405,11	1272173,00
1	1036	486920,69	1273351,29	1	1077	487604,28	1272931,20	1	1118	488025,25	1272378,32	1	1159	488802,92	1272267,39	1	1200	489412,50	1272170,82
1	1037	486922,76	1273349,74	1	1078	487597,31	1272912,82	1	1119	488031,12	1272376,82	1	1160	488805,83	1272267,54	1	1201	489413,36	1272170,58
1	1038	486928,11	1273333,85	1	1079	487581,55	1272871,23	1	1120	488058,27	1272370,24	1	1161	488820,12	1272269,07	1	1202	489425,68	1272167,23
1	1039	486934,09	1273322,07	1	1080	487574,01	1272829,81	1	1121	488061,89	1272369,36	1	1162	488842,87	1272273,82	1	1203	489429,60	1272165,37
1	1040	486966,20	1273276,10	1	1081	487573,74	1272825,61	1	1122	488074,15	1272366,79	1	1163	488851,39	1272273,41	1	1204	489464,60	1272148,83
1	1041	486981,36	1273259,83	1	1082	487574,44	1272821,45	1	1123	488094,47	1272363,19	1	1164	488854,89	1272273,42	1	1205	489467,91	1272147,81

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
1	1206	489494,45	1272141,49	1	1247	489984,18	1272438,02	1	1288	490258,83	1272732,69	1	1329	490722,44	1272465,96				
1	1207	489526,62	1272138,57	1	1248	489995,96	1272444,02	1	1289	490261,05	1272724,73	1	1330	490726,45	1272464,90				
1	1208	489529,70	1272138,54	1	1249	489996,93	1272444,56	1	1290	490278,18	1272663,11	1	1331	490737,84	1272463,62				
1	1209	489533,84	1272139,16	1	1250	490011,46	1272452,75	1	1291	490278,66	1272662,14	1	1332	490743,32	1272442,95				
1	1210	489569,61	1272144,46	1	1251	490041,97	1272476,17	1	1292	490288,86	1272643,72	1	1333	490745,35	1272437,32				
1	1211	489591,57	1272147,73	1	1252	490053,14	1272486,59	1	1293	490321,11	1272604,32	1	1334	490755,29	1272414,49				
1	1212	489594,51	1272148,64	1	1253	490062,73	1272496,18	1	1294	490321,90	1272603,57	1	1335	490756,99	1272411,14				
1	1213	489603,57	1272152,28	1	1254	490074,86	1272509,15	1	1295	490349,21	1272581,95	1	1336	490765,47	1272396,16				
1	1214	489623,00	1272160,05	1	1255	490086,11	1272524,90	1	1296	490354,98	1272578,15	1	1337	490786,73	1272368,01				
1	1215	489626,51	1272161,79	1	1256	490105,35	1272551,81	1	1297	490371,08	1272568,57	1	1338	490789,23	1272365,25				
1	1216	489678,87	1272199,11	1	1257	490110,93	1272563,19	1	1298	490381,11	1272563,62	1	1339	490806,37	1272348,57				
1	1217	489686,53	1272206,72	1	1258	490121,84	1272587,26	1	1299	490402,65	1272553,65	1	1340	490808,21	1272346,53				
1	1218	489699,53	1272220,89	1	1259	490134,63	1272625,25	1	1300	490426,82	1272545,85	1	1341	490811,39	1272343,94				
1	1219	489708,46	1272231,64	1	1260	490137,79	1272639,11	1	1301	490448,36	1272538,89	1	1342	490816,68	1272339,62				
1	1220	489738,02	1272279,56	1	1261	490138,55	1272642,46	1	1302	490460,10	1272536,61	1	1343	490862,47	1272304,27				
1	1221	489738,85	1272281,46	1	1262	490140,28	1272648,33	1	1303	490464,91	1272535,74	1	1344	490871,74	1272299,66				
1	1222	489741,01	1272283,87	1	1263	490144,74	1272658,23	1	1304	490488,08	1272531,82	1	1345	490883,70	1272294,06				
1	1223	489768,86	1272299,79	1	1264	490151,59	1272671,74	1	1305	490508,63	1272529,42	1	1346	490889,63	1272291,41				
1	1224	489776,79	1272306,77	1	1265	490160,07	1272685,10	1	1306	490520,18	1272528,69	1	1347	490891,26	1272290,72				
1	1225	489781,79	1272311,64	1	1266	490167,73	1272698,28	1	1307	490539,90	1272528,40	1	1348	490897,44	1272287,19				
1	1226	489791,76	1272321,39	1	1267	490176,97	1272718,25	1	1308	490541,66	1272528,47	1	1349	490898,20	1272286,82				
1	1227	489794,91	1272324,82	1	1268	490180,61	1272727,40	1	1309	490546,22	1272528,66	1	1350	490905,58	1272283,17				
1	1228	489820,06	1272358,68	1	1269	490181,03	1272727,55	1	1310	490555,97	1272530,14	1	1351	490907,95	1272281,99				
1	1229	489822,37	1272362,58	1	1270	490181,22	1272728,93	1	1311	490566,76	1272531,78	1	1352	490917,46	1272277,65				
1	1230	489832,05	1272381,10	1	1271	490181,68	1272730,09	1	1312	490568,34	1272531,49	1	1353	490929,50	1272274,08				
1	1231	489836,16	1272390,10	1	1272	490193,84	1272775,75	1	1313	490572,25	1272531,25	1	1354	490937,65	1272271,69				
1	1232	489839,31	1272403,67	1	1273	490195,18	1272785,04	1	1314	490579,40	1272531,16	1	1	490952,33	1272256,45				
1	1233	489840,56	1272405,69	1	1274	490197,06	1272820,25	1	1315	490581,19	1272530,03								
1	1234	489845,37	1272407,70	1	1275	490196,04	1272830,03	1	1316	490582,78	1272529,00								
1	1235	489848,96	1272408,49	1	1276	490236,23	1272848,85	1	1317	490596,29	1272521,12								
1	1236	489852,65	1272408,35	1	1277	490241,51	1272852,41	1	1318	490600,11	1272519,25								
1	1237	489858,80	1272407,28	1	1278	490243,50	1272853,25	1	1319	490607,48	1272515,61								
1	1238	489860,17	1272407,32	1	1279	490250,29	1272856,55	1	1320	490617,19	1272511,21								
1	1239	489868,66	1272407,52	1	1280	490251,23	1272855,54	1	1321	490636,83	1272503,52								
1	1240	489880,41	1272408,10	1	1281	490255,11	1272851,41	1	1322	490638,30	1272503,03								
1	1241	489926,42	1272416,21	1	1282	490268,17	1272842,05	1	1323	490639,23	1272502,72								
1	1242	489929,61	1272416,78	1	1283	490277,93	1272835,93	1	1324	490652,80	1272499,76								
1	1243	489940,73	1272420,22	1	1284	490260,01	1272780,49	1	1325	490676,68	1272483,99								
1	1244	489951,91	1272424,26	1	1285	490259,79	1272778,92	1	1326	490692,65	1272476,40								
1	1245	489958,38	1272426,59	1	1286	490258,05	1272744,75	1	1327	490695,68	1272475,12								
1	1246	489970,62	1272431,79	1	1287	490258,73	1272733,77	1	1328	490696,36	1272474,88								