

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Хвостовичского участка лесничества Еленского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

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	327781,25	1236620,75	1	37	327522,53	1237051,34	1	73	326455,51	1237136,35	1	109	326239,84	1237288,85	1	145	326759,82	1236900,21
1	2	327794,67	1236664,01	1	38	327441,19	1237111,46	1	74	326490,63	1237140,65	1	110	326245,58	1237277,36	1	146	326773,91	1236895,51
1	3	327796,18	1236757,99	1	39	327414,66	1237080,52	1	75	326504,24	1237146,38	1	111	326242,71	1237268,04	1	147	326785,18	1236875,80
1	4	327799,16	1236772,16	1	40	327416,43	1237068,14	1	76	326522,86	1237172,89	1	112	326234,10	1237263,03	1	148	326791,75	1236863,59
1	5	327805,87	1236780,37	1	41	327434,12	1237041,62	1	77	326545,08	1237216,60	1	113	326198,24	1237261,59	1	149	326786,12	1236834,48
1	6	327818,55	1236785,59	1	42	327460,63	1236995,64	1	78	326547,94	1237231,65	1	114	326167,41	1237245,81	1	150	326786,12	1236808,18
1	7	327821,53	1236815,43	1	43	327488,05	1236953,21	1	79	326546,51	1237243,10	1	115	326153,06	1237225,73	1	151	326786,12	1236780,01
1	8	327820,39	1236816,50	1	44	327496,00	1236922,27	1	80	326535,77	1237249,56	1	116	326144,46	1237209,95	1	152	326782,36	1236752,78
1	9	327771,56	1236862,42	1	45	327514,57	1236867,45	1	81	326521,43	1237257,43	1	117	326140,87	1237185,57	1	153	326782,36	1236736,81
1	10	327734,79	1236889,28	1	46	327518,11	1236843,58	1	82	326516,41	1237273,20	1	118	326147,32	1237169,08	1	154	326792,69	1236728,36
1	11	327734,88	1236959,39	1	47	327517,93	1236843,13	1	83	326512,12	1237296,13	1	119	326156,65	1237156,17	1	155	326802,08	1236725,54
1	12	327799,10	1236905,05	1	48	327510,14	1236824,13	1	84	326502,80	1237320,49	1	120	326153,06	1237134,65	1	156	326810,53	1236727,42
1	13	327828,91	1236881,21	1	49	327498,65	1236822,37	1	85	326491,34	1237331,24	1	121	326139,44	1237118,15	1	157	326867,82	1236757,47
1	14	327857,98	1236865,55	1	50	327479,21	1236822,37	1	86	326468,41	1237339,84	1	122	326117,21	1237112,42	1	158	326907,26	1236797,07
1	15	327875,11	1236864,81	1	51	327459,75	1236827,67	1	87	326441,90	1237352,02	1	123	326102,86	1237114,57	1	159	326948,66	1236795,87
1	16	327891,51	1236869,28	1	52	327432,35	1236853,31	1	88	326429,00	1237364,91	1	124	326092,10	1237125,33	1	160	326972,16	1236799,63
1	17	327917,59	1236904,31	1	53	327411,13	1236878,06	1	89	326408,94	1237379,96	1	125	326084,22	1237139,67	1	161	326990,96	1236797,75
1	18	327953,36	1236956,48	1	54	327394,33	1236908,12	1	90	326391,02	1237380,68	1	126	326069,88	1237147,56	1	162	327007,88	1236788,35
1	19	327957,60	1236961,36	1	55	327387,26	1236959,40	1	91	326390,81	1237380,56	1	127	326055,53	1237147,56	1	163	327027,71	1236773,10
1	20	327922,23	1236977,30	1	56	327384,61	1237039,85	1	92	326370,25	1237369,21	1	128	326044,77	1237139,67	1	164	327054,22	1236761,62
1	21	327899,86	1236994,45	1	57	327379,31	1237059,30	1	93	326360,93	1237354,16	1	129	326038,32	1237128,91	1	165	327074,53	1236754,56
1	22	327887,17	1237007,13	1	58	327363,39	1237076,98	1	94	326352,34	1237328,37	1	130	326038,32	1237108,11	1	166	327097,46	1236750,25
1	23	327882,69	1237022,79	1	59	327346,59	1237096,43	1	95	326342,30	1237315,48	1	131	326046,92	1237098,79	1	167	327132,75	1236745,84
1	24	327883,44	1237045,17	1	60	327344,82	1237114,11	1	96	326325,82	1237307,59	1	132	326062,70	1237085,88	1	168	327160,99	1236710,54
1	25	327895,38	1237068,29	1	61	327355,43	1237129,14	1	97	326295,73	1237309,02	1	133	326067,72	1237073,69	1	169	327197,17	1236664,65
1	26	327916,26	1237104,10	1	62	327394,33	1237153,90	1	98	326274,95	1237315,48	1	134	326066,07	1237036,94	1	170	327236,89	1236612,59
1	27	327919,99	1237120,51	1	63	327449,18	1237187,21	1	99	326254,96	1237332,09	1	135	326292,00	1237056,72	1	171	327237,34	1236599,90
1	28	327920,74	1237133,19	1	64	327416,69	1237183,03	1	100	326244,86	1237340,48	1	136	326435,22	1237069,26	1	172	327237,77	1236600,23
1	29	327911,04	1237145,13	1	65	327345,12	1237173,84	1	101	326220,48	1237346,93	1	137	326439,34	1237006,81	1	173	327305,71	1236583,47
1	30	327882,69	1237173,47	1	66	327159,74	1237155,07	1	102	326198,96	1237344,07	1	138	326449,89	1236846,51	1	174	327340,13	1236581,70
1	31	327872,25	1237188,39	1	67	327107,79	1237149,81	1	103	326179,60	1237330,44	1	139	326492,19	1236852,32	1	175	327397,49	1236598,46
1	32	327859,59	1237238,95	1	68	326785,14	1237112,55	1	104	326169,56	1237316,09	1	140	326611,45	1236855,13	1	176	327493,33	1236622,24
1	33	327810,24	1237233,60	1	69	326435,22	1237069,26	1	105	326168,84	1237302,47	1	141	326644,32	1236865,46	1	177	327547,03	1236644,61
1	34	327735,23	1237223,96	1	70	326431,15	1237097,65	1	106	326178,88	1237296,02	1	142	326706,29	1236869,22	1	178	327552,51	1236648,20
1	35	327532,28	1237197,88	1	71	326434,01	1237119,15	1	107	326196,66	1237296,02	1	143	326727,90	1236874,86	1	179	327585,82	1236669,98
1	36	327532,25	1237054,00	1	72	326441,90	1237132,76	1	108	326220,48	1237296,02	1	144	326748,55	1236891,76	1	180	327599,99	1236681,91

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	327597,75	1236695,34	2	2	309599,82	1197478,89	2	43	309089,52	1198206,11	2	84	309305,04	1197890,77	3	22	327727,06	1235979,63
1	182	327586,57	1236711,00	2	3	309577,95	1197513,36	2	44	309087,21	1198200,00	2	85	309310,24	1197698,89	3	23	327733,87	1236183,58
1	183	327588,80	1236723,68	2	4	309463,65	1197711,45	2	45	309063,90	1198138,35	2	86	309349,92	1197700,52	3	24	327487,99	1236172,98
1	184	327608,95	1236734,12	2	5	309478,50	1197769,32	2	46	309060,59	1198099,51	2	87	309346,66	1197685,23	3	25	327477,62	1236137,91
1	185	327637,21	1236738,26	2	6	309531,69	1197930,60	2	47	309066,38	1198066,45	2	88	309338,53	1197659,54	3	26	327453,25	1236110,73
1	186	327639,53	1236738,60	2	7	309581,10	1198082,52	2	48	309084,56	1198042,49	2	89	309337,88	1197647,51	3	27	327436,38	1236098,54
1	187	327650,71	1236733,37	2	8	309666,42	1198342,44	2	49	309105,25	1198013,29	2	90	309347,64	1197618,24	3	28	327412,94	1236098,54
1	188	327661,16	1236722,94	2	9	309815,91	1198385,46	2	50	309128,36	1198015,63	2	91	309366,18	1197594,50	3	29	327400,76	1236107,91
1	189	327681,30	1236716,97	2	10	309820,59	1198609,20	2	51	309138,40	1198036,02	2	92	309380,81	1197588,32	3	30	327393,26	1236119,16
1	190	327702,94	1236713,24	2	11	309816,49	1198612,28	2	52	309155,15	1198039,66	2	93	309397,72	1197588,32	3	31	327395,13	1236136,03
1	191	327734,56	1236713,99	2	12	309786,65	1198591,86	2	53	309165,04	1198041,81	2	94	309432,33	1197596,82	3	32	327410,13	1236153,84
1	192	327734,43	1236614,03	2	13	309764,88	1198598,89	2	54	309198,53	1198038,15	2	95	309432,75	1197596,19	3	33	327429,83	1236170,48
1	193	327751,42	1236607,32	2	14	309727,41	1198616,19	2	55	309226,38	1198032,98	2	96	309458,40	1197613,04	3	34	327122,66	1236157,24
1	194	327767,83	1236609,55	2	15	309718,76	1198601,78	2	56	309254,08	1198023,24	2	97	309472,33	1197615,46	3	35	327100,09	1236133,20
1	1	327781,25	1236620,75	2	16	309715,88	1198538,36	2	57	309267,21	1197970,34	2	98	309490,39	1197589,02	3	36	327068,19	1236100,36
1	195	326979,13	1237061,93	2	17	309714,10	1198501,23	2	58	309275,46	1197959,56	2	99	309506,73	1197560,37	3	37	327044,73	1236082,53
1	196	326964,12	1237061,05	2	18	309698,58	1198480,71	2	59	309286,05	1197957,79	2	100	309544,88	1197505,88	3	38	326996,88	1236052,51
1	197	326950,86	1237046,92	2	19	309554,45	1198440,35	2	60	309323,80	1197963,57	2	101	309578,78	1197475,00	3	39	326950,90	1236031,87
1	198	326942,03	1237042,51	2	20	309534,28	1198451,88	2	61	309347,54	1197932,52	2	102	309601,54	1197454,76	3	40	326963,96	1236011,37
1	199	326854,59	1237033,67	2	21	309528,51	1198474,94	2	62	309384,25	1197935,45	2	1	309605,40	1197479,07	3	41	326968,64	1235990,75
1	200	326851,94	1237027,49	2	22	309451,40	1198466,30	2	63	309400,98	1197922,97	3	1	327517,18	1235670,92	3	42	326967,71	1235975,75
1	201	326867,84	1236975,37	2	23	309453,22	1198419,02	2	64	309413,43	1197918,96	3	2	327520,08	1235676,59	3	43	326954,59	1235953,26
1	202	326875,79	1236949,76	2	24	309434,11	1198375,50	2	65	309413,65	1197918,31	3	3	327499,18	1235695,48	3	44	326935,83	1235922,32
1	203	326899,64	1236953,29	2	25	309416,66	1198366,40	2	66	309426,69	1197923,49	3	4	327479,50	1235722,66	3	45	326919,90	1235887,64
1	204	326918,19	1236955,94	2	26	309380,77	1198360,03	2	67	309444,04	1197925,14	3	5	327469,19	1235753,60	3	46	326920,84	1235853,89
1	205	326936,74	1236949,76	2	27	309308,72	1198362,52	2	68	309451,47	1197918,53	3	6	327438,25	1235835,15	3	47	326928,33	1235816,40
1	206	326948,22	1236930,33	2	28	309299,64	1198357,46	2	69	309466,35	1197917,71	3	7	327427,01	1235859,52	3	48	326947,11	1235776,93
1	207	326965,89	1236906,48	2	29	309266,10	1198362,41	2	70	309477,09	1197921,01	3	8	327427,94	1235884,83	3	49	326949,03	1235777,40
1	208	326984,43	1236893,23	2	30	309260,00	1198373,09	2	71	309489,49	1197930,93	3	9	327434,50	1235897,01	3	50	326999,61	1235724,39
1	209	327019,77	1236891,46	2	31	309256,19	1198389,47	2	72	309497,75	1197931,76	3	10	327452,31	1235907,32	3	51	327053,43	1235669,04
1	210	327048,92	1236899,41	2	32	309256,19	1198409,67	2	73	309506,02	1197927,62	3	11	327492,62	1235924,19	3	52	327108,15	1235633,67
1	211	327057,75	1236909,13	2	33	309256,95	1198442,45	2	74	309505,20	1197912,75	3	12	327524,49	1235925,13	3	53	327124,26	1235629,89
1	212	327058,63	1236932,10	2	34	309250,48	1198453,50	2	75	309480,40	1197896,22	3	13	327560,10	1235925,13	3	54	327236,58	1235638,08
1	213	327047,15	1236959,48	2	35	309221,51	1198458,08	2	76	309464,70	1197896,22	3	14	327576,04	1235937,32	3	55	327296,71	1235637,45
1	214	327031,25	1236981,56	2	36	309219,27	1198456,48	2	77	309453,13	1197892,09	3	15	327616,35	1235980,44	3	56	327316,39	1235658,93
1	215	327017,12	1237002,72	2	37	309193,56	1198438,24	2	78	309434,12	1197880,52	3	16	327634,15	1235993,56	3	57	327337,96	1235680,48
1	216	327017,12	1237023,95	2	38	309175,01	1198426,82	2	79	309422,55	1197880,52	3	17	327648,21	1236000,12	3	58	327363,26	1235692,67
1	217	327014,47	1237044,27	2	39	309157,86	1198420,73	2	80	309414,64	1197891,81	3	18	327663,22	1235997,31	3	59	327389,51	1235693,61
1	218	327002,99	1237054,87	2	40	309149,07	1198419,05	2	81	309398,20	1197884,71	3	19	327679,15	1235981,37	3	60	327406,38	1235679,54
1	195	326979,13	1237061,93	2	41	309136,63	1198386,27	2	82	309336,04	1197854,26	3	20	327693,20	1235971,07	3	61	327420,44	1235653,30
2	1	309605,40	1197479,07	2	42	309116,79	1198296,19	2	83	309317,72	1197890,77	3	21	327705,03	1235969,57	3	62	327429,82	1235607,37

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
3	63	327436,38	1235574,56	4	1	326293,34	1217196,48	5	15	327689,52	1215102,69	6	24	326623,51	1216439,05	7	25	331979,04	1229669,10
3	64	327440,14	1235528,24	4	2	326334,97	1217232,63	5	16	327629,02	1215067,25	6	25	326629,17	1216428,71	7	26	331931,63	1229639,34
3	65	327441,35	1235531,14	4	3	326374,41	1217289,59	5	17	327707,24	1214881,49	6	26	326646,68	1216400,25	7	27	331901,85	1229615,08
3	66	327474,24	1235601,48	4	4	326406,18	1217356,42	5	18	327766,41	1214910,63	6	27	326655,43	1216360,85	7	28	331878,63	1229593,42
3	67	327477,95	1235607,49	4	5	326424,02	1217407,54	5	19	327852,09	1214960,85	6	28	326659,81	1216317,07	7	29	331875,40	1229575,38
3	1	327517,18	1235670,92	4	6	326303,86	1217660,30	5	20	327935,34	1215007,56	6	29	326678,42	1216245,93	7	30	331880,91	1229520,25
3	68	327172,98	1235999,18	4	7	326227,38	1217638,71	5	21	328004,55	1215048,60	6	30	326698,12	1216210,90	7	31	331885,32	1229466,22
3	69	327167,36	1235995,43	4	8	326129,48	1217618,69	5	22	328051,62	1215073,17	6	31	326745,18	1216148,51	7	32	331886,42	1229440,86
3	70	327169,23	1235954,19	4	9	326038,26	1217605,34	5	1	328098,33	1215094,95	6	32	326773,64	1216105,83	7	33	331870,99	1229405,58
3	71	327164,55	1235925,13	4	10	326018,24	1217545,27	5	23	327623,98	1215338,57	6	33	326780,21	1216065,33	7	34	331858,85	1229365,88
3	72	327144,87	1235897,95	4	11	325934,09	1217496,07	5	24	327603,20	1215323,90	6	34	326779,11	1216024,84	7	35	331854,79	1229352,89
3	73	327134,55	1235886,70	4	12	325778,85	1217256,12	5	25	327603,81	1215297,01	6	35	326770,36	1215996,38	7	36	331857,75	1229307,44
3	74	327139,23	1235874,52	4	13	325762,20	1217194,74	5	26	327692,42	1215131,41	6	36	326748,66	1215956,11	7	37	331861,06	1229285,39
3	75	327154,24	1235840,77	4	14	325736,55	1217090,97	5	27	327727,64	1215108,81	6	37	326763,93	1215959,58	7	38	331872,09	1229274,36
3	76	327170,17	1235822,03	4	15	325732,59	1217070,90	5	28	327769,06	1215125,39	6	38	326793,36	1215818,97	7	39	331902,96	1229264,44
3	77	327182,35	1235822,03	4	16	325732,72	1217070,31	5	29	327697,92	1215262,18	6	39	326844,59	1215705,06	7	40	331927,22	1229261,13
3	78	327211,41	1235822,03	4	17	325822,28	1217046,40	5	30	327655,14	1215326,21	6	1	326903,06	1215728,43	7	41	331945,96	1229250,10
3	79	327232,03	1235829,52	4	18	325910,00	1217021,33	5	23	327623,98	1215338,57	7	1	332357,24	1229085,81	7	42	331966,92	1229251,21
3	80	327246,10	1235847,33	4	19	325909,89	1217021,40	6	1	326903,06	1215728,43	7	2	332379,29	1229164,10	7	43	331997,78	1229265,55
3	81	327246,10	1235868,89	4	20	325917,55	1217036,45	6	2	326892,67	1215833,54	7	3	332399,14	1229254,52	7	44	332018,74	1229290,90
3	82	327241,41	1235903,57	4	21	325948,72	1217046,22	6	3	326918,33	1215891,59	7	4	332426,70	1229318,47	7	45	332025,35	1229325,08
3	83	327232,97	1235926,07	4	22	325992,10	1217074,94	6	4	326988,61	1215956,36	7	5	332433,33	1229347,14	7	46	332031,97	1229381,32
3	84	327211,41	1235957,94	4	23	325995,04	1217074,01	6	5	327085,85	1215997,92	7	6	332433,33	1229363,68	7	47	332033,07	1229444,17
3	68	327172,98	1235999,18	4	24	326029,33	1217093,50	6	6	327065,07	1216065,75	7	7	332411,27	1229385,73	7	48	332047,40	1229466,22
3	85	326986,45	1235892,33	4	25	326162,98	1217136,22	6	7	327005,80	1216161,69	7	8	332387,02	1229408,89	7	49	332068,36	1229483,86
3	86	326975,20	1235886,70	4	26	326257,20	1217173,47	6	8	326968,52	1216244,19	7	9	332372,68	1229432,04	7	50	332094,81	1229491,58
3	87	326955,52	1235865,14	4	1	326293,34	1217196,48	6	9	326940,48	1216321,95	7	10	332369,37	1229458,51	7	51	332108,05	1229489,37
3	88	326953,65	1235843,58	5	1	328098,33	1215094,95	6	10	326875,03	1216311,40	7	11	332370,40	1229497,66	7	52	332110,26	1229482,76
3	89	326957,40	1235827,65	5	2	328142,52	1215119,88	6	11	326828,59	1216519,78	7	12	332369,80	1229497,74	7	53	332110,26	1229430,94
3	90	326960,21	1235813,59	5	3	328204,27	1215152,33	6	12	326828,52	1216547,64	7	13	332234,83	1229533,43	7	54	332108,05	1229373,60
3	91	326969,58	1235777,03	5	4	328205,64	1215153,05	6	13	326503,98	1216574,73	7	14	332226,03	1229574,28	7	55	332112,46	1229344,93
3	92	326974,27	1235760,16	5	5	328002,00	1215454,70	6	14	326477,52	1216544,22	7	15	332217,49	1229596,01	7	56	332129,00	1229329,49
3	93	326985,51	1235760,16	5	6	328001,78	1215454,68	6	15	326444,88	1216471,57	7	16	332213,90	1229605,15	7	57	332148,85	1229325,08
3	94	327020,20	1235792,03	5	7	327915,61	1215468,73	6	16	326539,42	1216444,03	7	17	332191,84	1229622,80	7	58	332180,82	1229328,39
3	95	327050,19	1235827,65	5	8	327816,62	1215493,79	6	17	326540,35	1216445,71	7	18	332155,47	1229636,03	7	59	332198,47	1229325,08
3	96	327055,82	1235847,33	5	9	327710,29	1215501,12	6	18	326551,46	1216465,92	7	19	332119,08	1229639,34	7	60	332202,88	1229309,65
3	97	327052,07	1235860,45	5	10	327625,97	1215490,12	6	19	326565,68	1216485,62	7	20	332102,54	1229644,85	7	61	332202,88	1229294,21
3	98	327042,69	1235867,02	5	11	327534,30	1215468,73	6	20	326588,67	1216491,09	7	21	332081,58	1229660,28	7	62	332187,43	1229236,87
3	99	327016,45	1235868,89	5	12	327460,97	1215436,96	6	21	326608,37	1216483,42	7	22	332058,43	1229679,03	7	63	332179,72	1229199,39
3	100	326997,69	1235885,77	5	13	327543,47	1215258,52	6	22	326620,41	1216461,54	7	23	332044,09	1229683,44	7	64	332173,10	1229138,74
3	85	326986,45	1235892,33	5	14	327576,47	1215268,91	6	23	326622,59	1216440,74	7	24	332014,33	1229682,33	7	65	332200,67	1229118,89

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
7	66	332218,31	1229094,64	8	33	307316,00	1199486,33	9	27	318433,70	1221959,13	10	40	330641,81	1222915,60	11	4	326657,46	1236610,03
7	67	332242,56	1229040,65	8	34	307334,46	1199479,76	9	1	318479,89	1222005,33	10	41	330582,53	1222879,55	11	5	326655,58	1236674,83
7	68	332264,62	1229056,05	8	35	307366,12	1199478,07	10	1	331011,58	1222528,46	10	42	330575,20	1222857,55	11	6	326644,32	1236758,41
7	69	332287,78	1229057,14	8	36	307365,43	1199440,97	10	2	331013,20	1222529,97	10	43	330576,22	1222829,25	11	7	326635,87	1236768,74
7	70	332308,73	1229048,33	8	37	307364,18	1199406,56	10	3	331029,66	1222545,32	10	44	330559,92	1222794,61	11	8	326618,96	1236776,25
7	71	332323,06	1229043,91	8	38	307356,36	1199316,15	10	4	331052,66	1222573,61	10	45	330527,54	1222768,94	11	9	326559,80	1236780,01
7	72	332340,72	1229045,99	8	39	307357,92	1199283,30	10	5	331078,36	1222616,43	10	46	330448,10	1222735,33	11	10	326525,99	1236786,58
7	73	332341,84	1229046,21	8	40	307358,44	1199274,89	10	6	331088,67	1222625,18	10	47	330443,82	1222720,06	11	11	326481,85	1236780,95
7	1	332357,24	1229085,81	8	41	307367,31	1199275,48	10	7	331093,19	1222631,83	10	48	330473,76	1222685,84	11	12	326452,75	1236782,83
8	1	307759,20	1199297,43	8	42	307399,37	1199283,30	10	8	331100,48	1222640,33	10	49	330486,88	1222644,67	11	13	326438,66	1236789,39
8	2	307756,84	1199316,09	8	43	307446,30	1199287,68	10	9	331109,48	1222646,98	10	50	330463,99	1222616,78	11	14	326433,02	1236806,31
8	3	307744,70	1199334,30	8	44	307555,95	1199287,99	10	10	331117,10	1222649,89	10	51	330354,60	1222597,23	11	15	326426,39	1236843,30
8	4	307716,96	1199342,10	8	45	307647,14	1199293,31	10	11	331133,20	1222656,05	10	52	330341,77	1222581,34	11	16	326319,84	1236828,78
8	5	307702,22	1199353,37	8	46	307748,03	1199303,32	10	12	331140,55	1222659,74	10	53	330345,44	1222557,51	11	17	326328,03	1236416,58
8	6	307684,89	1199392,39	8	1	307759,20	1199297,43	10	13	331144,95	1222662,51	10	54	330339,33	1222536,73	11	18	326528,80	1236425,03
8	7	307678,82	1199420,13	9	1	318479,89	1222005,33	10	14	331112,02	1222659,93	10	55	330311,22	1222511,68	11	19	326539,14	1236453,20
8	8	307681,42	1199440,94	9	2	318501,77	1222041,79	10	15	331084,27	1222657,76	10	56	330271,50	1222495,79	11	20	326540,48	1236477,62
8	9	307695,29	1199463,47	9	3	318520,00	1222057,60	10	16	330981,27	1222591,81	10	57	330262,94	1222476,85	11	21	326549,07	1236488,89
8	10	307723,03	1199493,82	9	4	318539,46	1222084,34	10	17	330828,80	1222576,46	10	58	330291,66	1222456,68	11	22	326555,86	1236492,93
8	11	307729,10	1199512,03	9	5	318560,12	1222098,93	10	18	330779,30	1222566,07	10	59	330303,27	1222438,35	11	1	326603,00	1236522,70
8	12	307729,10	1199531,10	9	6	318584,43	1222141,47	10	19	330724,57	1222576,55	10	60	330316,11	1222409,02	12	1	326475,09	1216575,00
8	13	307726,50	1199550,17	9	7	318603,88	1222160,92	10	20	330697,42	1222546,51	10	61	330360,10	1222409,63	12	2	326536,11	1216659,06
8	14	307722,17	1199573,59	9	8	318630,92	1222184,31	10	21	330660,81	1222544,39	10	62	330401,05	1222401,07	12	3	326532,06	1216669,86
8	15	307723,03	1199606,52	9	9	318435,21	1222377,66	10	22	330631,92	1222597,26	10	63	330423,05	1222381,52	12	4	326442,33	1216687,14
8	16	307729,97	1199629,07	9	10	318332,36	1222248,88	10	23	330610,65	1222687,67	10	64	330423,67	1222380,28	12	5	326343,59	1216704,87
8	17	307766,37	1199666,35	9	11	318309,91	1222220,76	10	24	330608,20	1222750,00	10	65	330477,61	1222444,83	12	6	326351,05	1216762,68
8	18	307777,65	1199691,49	9	12	318257,10	1222154,64	10	25	330628,98	1222799,50	10	66	330516,79	1222484,02	12	7	326351,27	1216801,27
8	19	307755,93	1199718,30	9	13	318247,45	1222142,00	10	26	330750,38	1222913,26	10	67	330535,85	1222490,37	12	8	326239,02	1216826,37
8	20	307726,43	1199769,51	9	14	318161,70	1222029,63	10	27	330774,41	1222982,82	10	68	330552,78	1222490,37	12	9	326169,46	1216857,75
8	21	307716,01	1199794,67	9	15	318148,92	1222013,37	10	28	330875,08	1223026,62	10	69	330569,73	1222476,60	12	10	326140,57	1216774,91
8	22	307712,54	1199821,57	9	16	318126,26	1221984,52	10	29	330836,32	1223019,96	10	70	330583,50	1222459,66	12	11	326055,82	1216612,47
8	23	307715,70	1199839,94	9	17	318060,81	1221901,26	10	30	330766,54	1223012,12	10	71	330598,32	1222449,07	12	12	326077,95	1216546,23
8	24	307686,30	1199852,74	9	18	318048,39	1221885,45	10	31	330712,48	1223008,03	10	72	330636,44	1222449,07	12	13	326091,93	1216566,17
8	25	307665,11	1199866,23	9	19	318044,28	1221859,53	10	32	330709,93	1223007,60	10	73	330673,51	1222453,31	12	14	326246,92	1216442,48
8	26	307654,54	1199879,71	9	20	318124,95	1221858,24	10	33	330700,89	1223005,14	10	74	330747,64	1222480,84	12	15	326248,59	1216439,84
8	27	307652,28	1199877,49	9	21	318159,26	1221844,05	10	34	330680,62	1222990,85	10	75	330803,76	1222493,55	12	16	326273,53	1216434,55
8	28	307563,34	1199790,32	9	22	318188,22	1221861,02	10	35	330672,82	1222986,79	10	76	330889,69	1222512,56	12	17	326279,53	1216468,45
8	29	307464,06	1199675,70	9	23	318238,76	1221876,11	10	36	330662,06	1222983,69	10	1	331011,58	1222528,46	12	18	326341,25	1216593,72
8	30	307381,03	1199608,02	9	24	318268,93	1221864,80	10	37	330632,54	1222980,15	11	1	326603,00	1236522,70	12	19	326368,14	1216596,16
8	31	307318,21	1199539,46	9	25	318272,90	1221849,33	10	38	330651,47	1222959,96	11	2	326650,89	1236550,87	12	20	326455,52	1216571,11
8	32	307320,69	1199515,43	9	26	318376,57	1221904,43	10	39	330650,97	1222934,54	11	3	326657,46	1236563,08	12	1	326475,09	1216575,00

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				
13	1	319987,16	1229829,25	14	14	328283,15	1222023,02	15	27	319367,33	1220514,10	17	18	320025,60	1219298,29	19	14	326337,51	1216022,06
13	2	319991,29	1229840,91	14	15	328230,28	1221962,94	15	28	319465,39	1220388,43	17	19	320022,07	1219277,54	19	15	326171,68	1216034,78
13	3	320002,43	1229894,15	14	16	328149,01	1221900,61	15	29	319585,33	1220238,32	17	20	320026,99	1219251,67	19	16	326170,58	1216000,76
13	4	320011,32	1229939,21	14	17	328106,43	1221876,78	15	30	319651,71	1220134,98	17	21	320045,47	1219249,21	19	17	326174,41	1215996,93
13	5	319956,94	1229990,31	14	18	328122,36	1221852,22	15	31	319727,14	1220041,45	17	22	320082,42	1219257,83	19	18	326179,33	1215992,01
13	6	319945,22	1230035,06	14	19	328157,13	1221807,64	15	32	319807,85	1220007,50	17	23	320129,22	1219281,23	19	19	326218,74	1215989,81
13	7	319931,71	1230034,44	14	20	328165,16	1221794,26	15	1	319844,06	1220019,57	17	24	320156,31	1219288,62	19	20	326251,57	1215988,72
13	8	319903,95	1230013,57	14	21	328173,19	1221747,90	16	1	312196,78	1221118,42	17	25	320193,26	1219273,84	19	21	326305,20	1215974,49
13	9	319888,11	1230002,26	14	22	328174,92	1221740,98	16	2	312214,89	1221137,10	17	26	320233,90	1219245,52	19	22	326350,08	1215944,94
13	10	319744,79	1229999,24	14	23	328202,61	1221727,39	16	3	312247,27	1221170,10	17	1	320248,32	1219233,98	19	23	326394,95	1215901,16
13	11	319739,63	1230000,87	14	24	328251,64	1221712,24	16	4	312246,66	1221196,99	18	1	326737,77	1215647,29	19	24	326412,46	1215881,46
13	12	319701,80	1230012,82	14	25	328316,74	1221697,08	16	5	312270,49	1221209,21	18	2	326678,49	1215867,15	19	25	326429,97	1215879,27
13	13	319641,45	1229909,05	14	26	328405,90	1221681,03	16	6	312288,83	1221215,93	18	3	326682,16	1215913,59	19	1	326451,86	1215888,02
13	14	319513,98	1229995,47	14	27	328457,61	1221678,36	16	7	312297,38	1221225,71	18	4	326709,68	1215942,16	20	1	325529,47	1218821,35
13	15	319455,90	1229998,49	14	1	328485,73	1221665,80	16	8	312299,83	1221239,76	18	5	326675,88	1215972,84	20	2	325626,49	1218836,57
13	16	319411,64	1229962,49	15	1	319844,06	1220019,57	16	9	312278,44	1221310,04	18	6	326674,04	1215971,21	20	3	325606,97	1218857,59
13	17	319410,35	1229934,98	15	2	319847,81	1220037,84	16	10	312036,46	1221287,43	18	7	326634,64	1215963,55	20	4	325577,98	1218873,90
13	18	319436,28	1229879,31	15	3	319849,34	1220036,75	16	11	311967,41	1221292,93	18	8	326598,52	1215960,26	20	5	325557,14	1218906,52
13	19	319487,58	1229864,22	15	4	319860,61	1220100,60	16	12	311938,07	1221189,65	18	9	326587,58	1215940,56	20	6	325539,92	1218935,52
13	20	319516,24	1229864,22	15	5	319842,31	1220148,18	16	13	311927,17	1221067,04	18	10	326571,15	1215889,12	20	7	325536,30	1218961,79
13	21	319547,92	1229848,38	15	6	319783,74	1220229,93	16	14	311980,85	1221039,33	18	11	326558,02	1215845,34	20	8	325535,39	1219008,91
13	22	319575,01	1229842,59	15	7	319689,79	1220375,11	16	15	312045,01	1221025,27	18	12	326544,89	1215814,70	20	9	325519,08	1219036,09
13	23	319617,07	1229859,16	15	8	319594,63	1220353,15	16	16	312045,27	1221025,17	18	13	326528,47	1215789,52	20	10	325516,37	1219053,31
13	24	319716,49	1229855,33	15	9	319604,38	1220299,48	16	1	312196,78	1221118,42	18	14	326500,02	1215764,35	20	11	325513,65	1219070,52
13	25	319804,43	1229851,51	15	10	319583,65	1220297,03	17	1	320248,32	1219233,98	18	15	326475,93	1215747,94	20	12	325494,73	1219086,96
13	26	319906,39	1229847,68	15	11	319529,97	1220359,26	17	2	320249,91	1219325,57	18	16	326466,14	1215715,19	20	13	325471,06	1219077,77
13	27	319984,14	1229824,74	15	12	319494,58	1220397,08	17	3	320266,69	1219346,34	18	17	326625,94	1215631,27	20	14	325459,29	1219077,77
13	1	319987,16	1229829,25	15	13	319477,50	1220459,31	17	4	320275,78	1219357,59	18	1	326737,77	1215647,29	20	15	325447,50	1219084,11
14	1	328485,73	1221665,80	15	14	319466,53	1220480,05	17	5	320285,84	1219370,59	19	1	326451,86	1215888,02	20	16	325432,10	1219103,14
14	2	328485,52	1221669,45	15	15	319429,92	1220514,21	17	6	320305,33	1219395,77	19	2	326525,19	1216005,14	20	17	325418,51	1219120,36
14	3	328486,41	1221744,14	15	16	319412,83	1220516,65	17	7	320329,96	1219448,73	19	3	326556,93	1216066,43	20	18	325403,10	1219126,70
14	4	328478,44	1221782,38	15	17	319364,03	1220532,51	17	8	320360,76	1219555,87	19	4	326557,96	1216066,49	20	19	325388,61	1219125,79
14	5	328445,51	1221861,59	15	18	319300,59	1220538,61	17	9	320361,91	1219589,44	19	5	326567,87	1216106,93	20	20	325373,21	1219120,36
14	6	328442,90	1221881,59	15	19	319196,39	1220528,06	17	10	320361,99	1219591,59	19	6	326565,68	1216174,79	20	21	325355,99	1219120,36
14	7	328442,84	1221882,05	15	20	319194,89	1220526,69	17	11	320320,11	1219617,45	19	7	326551,68	1216257,47	20	22	325329,72	1219124,89
14	8	328428,61	1221883,83	15	21	319163,22	1220508,86	17	12	320295,48	1219619,91	19	8	326543,80	1216245,93	20	23	325318,42	1219132,03
14	9	328411,70	1221909,64	15	22	319180,75	1220453,46	17	13	320275,84	1219614,74	19	9	326482,50	1216178,07	20	24	325320,66	1219123,07
14	10	328408,14	1221939,01	15	23	319189,52	1220434,63	17	14	320232,67	1219537,40	19	10	326443,11	1216129,91	20	25	325328,81	1219091,36
14	11	328406,36	1221988,85	15	24	319203,04	1220417,47	17	15	320171,77	1219470,79	19	11	326411,36	1216078,47	20	26	325328,81	1219074,14
14	12	328406,36	1221996,86	15	25	319210,44	1220453,30	17	16	320157,29	1219454,95	19	12	326387,46	1216032,69	20	27	325315,22	1219061,46
14	13	328375,21	1222001,30	15	26	319325,09	1220512,14	17	17	320153,85	1219451,19	19	13	326388,14	1216032,06	20	28	325316,25	1219060,33

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				
20	29	325342,40	1219031,56	22	17	327373,13	1238715,92	24	7	326655,37	1235862,05	26	20	320095,97	1219873,62	28	4	331119,07	1220087,19
20	30	325363,24	1219013,44	22	1	327402,82	1238760,91	24	8	326630,05	1235918,34	26	21	320083,69	1219861,37	28	5	331114,23	1220139,36
20	31	325386,80	1219007,09	23	1	320481,60	1219191,23	24	9	326630,30	1235919,33	26	22	320097,20	1219852,68	28	6	331094,22	1220119,03
20	32	325410,36	1218998,94	23	2	320497,63	1219229,44	24	10	326588,91	1235920,74	26	23	320132,00	1219831,02	28	7	331076,42	1220096,77
20	33	325429,38	1218970,86	23	3	320512,42	1219287,37	24	11	326554,74	1235917,04	26	24	320210,50	1219866,22	28	8	331068,24	1220089,10
20	34	325433,01	1218948,20	23	4	320529,68	1219316,96	24	12	326583,00	1235593,55	26	25	320270,85	1219890,86	28	9	331058,58	1220083,46
20	35	325429,38	1218910,15	23	5	320542,00	1219331,75	24	13	326703,22	1235612,49	26	1	320299,17	1219910,56	28	10	331049,48	1220080,44
20	36	325429,38	1218877,53	23	6	320562,96	1219342,85	24	1	326745,24	1235626,19	27	1	312041,95	1222067,77	28	11	331038,36	1220079,19
20	37	325438,44	1218855,78	23	7	320595,02	1219349,01	25	1	326720,54	1214534,83	27	2	312051,12	1222158,21	28	12	331027,23	1220080,44
20	38	325457,47	1218830,41	23	8	320609,80	1219360,11	25	2	326746,65	1214569,64	27	3	312090,23	1222314,04	28	13	331015,21	1220084,87
20	39	325481,93	1218815,01	23	9	320609,80	1219384,75	25	3	326772,76	1214625,13	27	4	312106,72	1222352,54	28	14	331005,93	1220091,13
20	40	325523,61	1218788,74	23	10	320617,20	1219402,02	25	4	326785,82	1214654,51	27	5	312125,22	1222372,98	28	15	330998,28	1220099,30
20	41	325541,54	1218765,77	23	11	320631,99	1219425,44	25	5	326783,64	1214696,94	27	6	312077,59	1222397,29	28	16	330993,31	1220107,50
20	42	325541,73	1218767,89	23	12	320660,35	1219447,63	25	6	326758,61	1214729,59	27	7	312077,25	1222397,46	28	17	330989,61	1220118,07
20	1	325592,47	1218821,35	23	13	320671,44	1219469,81	25	7	326758,17	1214729,82	27	8	312040,73	1222373,31	28	18	330988,36	1220129,19
21	1	319637,07	1222018,56	23	14	320661,59	1219504,56	25	8	326704,21	1214757,87	27	9	312010,79	1222323,20	28	19	330990,00	1220141,89
21	2	319633,38	1222314,81	23	15	320591,58	1219446,30	25	9	326620,81	1214801,36	27	10	311987,57	1222309,76	28	20	330994,47	1220158,92
21	3	319551,88	1222325,74	23	16	320502,48	1219375,32	25	10	326631,15	1214463,15	27	11	311971,68	1222322,59	28	21	330992,22	1220159,08
21	4	319505,66	1222322,44	23	17	320492,69	1219325,59	25	11	326635,65	1214500,86	27	12	311953,35	1222356,20	28	22	330788,00	1219993,39
21	5	319500,92	1222322,10	23	18	320465,58	1219289,84	25	12	326637,97	1214479,12	27	13	311946,01	1222356,81	28	23	330827,08	1219990,30
21	6	319479,08	1222305,12	23	19	320453,25	1219246,69	25	13	326687,89	1214505,45	27	14	311899,57	1222273,71	28	24	330885,28	1219985,72
21	7	319428,34	1222291,15	23	20	320433,52	1219223,28	25	1	326720,54	1214534,83	27	15	311902,63	1222262,10	28	25	330899,27	1219984,62
21	8	319471,68	1222136,34	23	21	320412,78	1219203,07	26	1	320299,17	1219910,56	27	16	311926,46	1222244,99	28	26	330956,15	1219980,14
21	9	319520,71	1222088,82	23	22	320387,91	1219178,86	26	2	320320,11	1219940,12	27	17	311950,90	1222240,71	28	27	330975,13	1219978,64
21	1	319637,07	1222018,56	23	23	320359,65	1219218,31	26	3	320331,20	1219959,83	27	18	312013,23	1222277,98	28	28	330978,74	1219989,16
22	1	327402,82	1238760,91	23	24	320309,47	1219083,47	26	4	320334,89	1219978,30	27	19	312025,45	1222281,04	28	29	331010,52	1220013,60
22	2	327430,64	1238820,68	23	25	320290,44	1219043,34	26	5	320326,27	1219999,24	27	20	312019,34	1222253,54	28	30	331052,06	1219982,24
22	3	327447,12	1238868,59	23	26	320332,44	1219047,00	26	6	320305,33	1220001,70	27	21	311997,34	1222206,49	28	31	331053,00	1219980,83
22	4	327451,19	1238907,23	23	27	320369,43	1219049,46	26	7	320273,31	1219995,54	27	22	311979,62	1222187,54	28	1	331101,04	1220016,91
22	5	327451,24	1238907,74	23	28	320402,71	1219065,48	26	8	320256,07	1220001,70	27	23	311950,90	1222211,99	29	1	327997,86	1235746,93
22	6	327434,27	1238904,22	23	29	320430,99	1219102,13	26	9	320244,98	1220017,71	27	24	311951,51	1222188,77	29	2	327997,70	1235748,57
22	7	327434,17	1238903,68	23	30	320443,49	1219136,36	26	10	320230,21	1220044,80	27	25	311975,34	1222096,49	29	3	327997,99	1235758,37
22	8	327381,68	1238884,64	23	31	320444,62	1219139,45	26	11	320210,50	1220065,74	27	26	311969,84	1222071,44	29	4	327998,61	1235779,62
22	9	327345,12	1238876,31	23	32	320459,42	1219164,10	26	12	320177,25	1220071,90	27	27	311961,90	1222062,88	29	5	328000,44	1235805,21
22	10	327257,09	1238873,15	23	1	320481,60	1219191,23	26	13	320150,15	1220065,74	27	28	311964,34	1222048,83	29	6	327997,70	1235818,91
22	11	327245,12	1238872,64	24	1	326745,24	1235626,19	26	14	320132,91	1220047,26	27	29	311976,57	1222047,61	29	7	327952,02	1235858,19
22	12	327141,11	1238869,62	24	2	326745,90	1235627,25	26	15	320124,30	1220033,72	27	30	311991,94	1222052,80	29	8	327923,04	1235879,55
22	13	327144,60	1238750,37	24	3	326706,03	1235684,73	26	16	320126,76	1220011,55	27	1	312041,95	1222067,77	29	9	327876,19	1235862,76
22	14	327173,65	1238746,13	24	4	326672,27	1235741,03	26	17	320135,38	1219994,31	28	1	331101,04	1220016,91	29	10	327831,43	1235839,00
22	15	327298,64	1238717,13	24	5	326664,13	1235768,64	26	18	320136,61	1219970,91	28	2	331123,29	1220033,61	29	11	327803,12	1235816,17
22	16	327370,31	1238715,46	24	6	326662,88	1235772,93	26	19	320125,53	1219931,50	28	3	331118,69	1220061,60	29	12	327761,75	1235779,66

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				
29	13	327759,26	1235762,27	32	6	326999,99	1215861,35	35	3	323765,46	1237934,23	37	1	331086,42	1219788,90	41	3	331025,89	1222983,83
29	14	327740,07	1235732,12	32	7	326978,66	1215773,73	35	4	323721,36	1237929,96	38	1	326717,08	1235197,74	41	4	331025,57	1222985,27
29	15	327718,22	1235714,73	32	8	326991,44	1215707,36	35	5	323691,49	1237931,38	38	2	326737,56	1235243,82	41	5	331025,87	1222985,59
29	16	327717,79	1235701,94	32	9	327010,99	1215700,64	35	6	323665,17	1237941,34	38	3	326739,02	1235262,10	41	6	331026,50	1222986,28
29	17	327717,67	1235700,18	32	1	327094,20	1215703,42	35	7	323645,26	1237959,84	38	4	326738,76	1235263,13	41	7	331025,86	1222986,66
29	18	327795,81	1235717,50	33	1	330999,01	1221266,17	35	8	323630,48	1237991,24	38	5	326734,63	1235279,65	41	8	330937,39	1223039,34
29	19	327856,10	1235729,38	33	2	331016,03	1221295,49	35	9	323601,66	1237983,03	38	6	326724,11	1235284,92	41	9	330927,71	1223038,52
29	1	327997,86	1235746,93	33	3	331035,38	1221321,29	35	10	323564,67	1237978,26	38	7	326720,01	1235286,96	41	10	330904,23	1223031,63
30	1	328370,76	1215240,75	33	4	331067,61	1221334,18	35	11	323580,82	1237947,01	38	8	326657,11	1235302,32	41	11	330883,23	1223028,03
30	2	328401,99	1215255,29	33	5	331075,37	1221340,96	35	12	323608,14	1237830,18	38	9	326612,05	1235321,30	41	12	330888,69	1223012,77
30	3	328382,42	1215362,73	33	6	331005,29	1221339,56	35	13	323682,96	1237853,14	38	10	326625,01	1235170,69	41	13	330892,96	1222973,66
30	4	328359,66	1215444,02	33	7	330967,67	1221335,26	35	1	323803,00	1237872,41	38	11	326661,50	1235164,83	41	14	330913,74	1222961,43
30	5	328320,72	1215546,93	33	8	330896,75	1221308,40	36	1	311905,68	1221404,75	38	12	326681,25	1235162,64	41	15	330964,46	1222961,43
30	6	328319,53	1215545,73	33	9	330891,45	1221306,06	36	2	311906,29	1221443,86	38	13	326698,07	1235169,22	41	16	331009,06	1222939,53
30	7	328291,42	1215433,28	33	10	330842,18	1221284,36	36	3	311955,18	1221730,46	38	1	326717,08	1235197,74	41	1	331033,51	1222948,60
30	8	328323,48	1215338,27	33	11	330779,68	1221245,63	36	4	311932,57	1221735,96	39	1	329604,93	1223062,70	42	1	311594,99	1221841,42
30	9	328298,41	1215254,88	33	12	330742,87	1221250,23	36	5	311923,40	1221729,23	39	2	329631,78	1223097,09	42	2	311555,54	1221863,67
30	10	328271,87	1215291,51	33	13	330759,14	1221196,37	36	6	311891,63	1221629,02	39	3	329550,43	1223155,35	42	3	311535,37	1221879,56
30	11	328240,70	1215376,92	33	14	330782,71	1221159,00	36	7	311878,79	1221622,30	39	4	329486,50	1223176,01	42	4	311524,59	1221904,78
30	12	328230,66	1215348,63	33	15	330909,97	1221216,94	36	8	311683,86	1221674,85	39	5	329481,74	1223158,21	42	5	311515,82	1221918,06
30	13	328228,50	1215331,29	33	1	330999,01	1221266,17	36	9	311644,75	1221690,13	39	6	329473,21	1223144,72	42	6	311478,54	1221912,56
30	14	328230,66	1215298,77	34	1	318464,92	1234337,36	36	10	311618,48	1221678,52	39	7	329456,88	1223134,07	42	7	311447,99	1221896,67
30	15	328252,34	1215252,15	34	2	318467,12	1234372,58	36	11	311655,14	1221654,68	39	8	329453,34	1223120,58	42	8	311447,99	1221855,73
30	16	328283,93	1215194,55	34	3	318453,91	1234396,06	36	12	311680,19	1221645,52	39	9	329452,63	1223105,67	42	9	311518,87	1221848,40
30	1	328370,76	1215240,75	34	4	318420,90	1234409,99	36	13	311875,74	1221589,30	39	10	329457,77	1223082,51	42	10	311576,93	1221830,06
31	1	330842,25	1219755,06	34	5	318382,01	1234409,99	36	14	311889,18	1221576,47	39	11	329483,29	1223065,93	42	1	311594,99	1221841,42
31	2	330901,75	1219901,16	34	6	318346,07	1234392,38	36	15	311889,18	1221517,19	39	12	329531,56	1223058,59	43	1	313168,33	1226017,52
31	3	330964,69	1219948,21	34	7	318321,12	1234393,12	36	16	311874,52	1221421,86	39	1	329604,93	1223062,70	43	2	313142,64	1226064,85
31	4	330968,05	1219958,01	34	8	318326,99	1234415,86	36	1	311905,68	1221404,75	40	1	310463,85	1221447,53	43	3	313114,39	1226051,25
31	5	330764,99	1219974,71	34	9	318345,34	1234434,93	37	1	331086,42	1219788,90	40	2	310461,91	1221505,43	43	4	313114,28	1226051,19
31	6	330700,70	1219922,55	34	10	318376,88	1234450,34	37	2	331140,24	1219854,60	40	3	310490,73	1221568,52	43	5	313102,98	1226045,41
31	7	330733,09	1219888,94	34	11	318376,88	1234460,61	37	3	331136,79	1219956,23	40	4	310484,31	1221585,43	43	6	313127,63	1225991,85
31	8	330824,14	1219881,61	34	12	318357,81	1234467,95	37	4	331136,44	1219976,80	40	5	310367,19	1221538,07	43	1	313168,33	1226017,52
31	9	330789,92	1219780,17	34	13	318321,74	1234468,25	37	5	331128,96	1219999,03	40	6	310373,59	1221467,67				
31	10	330795,27	1219759,83	34	14	318286,82	1234370,46	37	6	331126,87	1220011,77	40	7	310355,08	1221426,75				
31	1	330842,25	1219755,06	34	15	318279,15	1234314,64	37	7	331120,45	1220006,78	40	8	310363,32	1221415,51				
32	1	327094,20	1215703,42	34	16	318344,60	1234256,66	37	8	331064,57	1219963,41	40	9	310397,24	1221437,75				
32	2	327097,15	1215802,07	34	17	318387,88	1234299,21	37	9	331074,68	1219948,21	40	10	310451,63	1221435,92				
32	3	327117,93	1215821,63	34	1	318464,92	1234337,36	37	10	331071,63	1219910,94	40	1	310463,85	1221447,53				
32	4	327166,21	1215837,52	35	1	323803,00	1237872,41	37	11	330997,68	1219759,11	41	1	331033,51	1222948,60				
32	5	327112,43	1215922,45	35	2	323795,28	1237936,28	37	12	331041,87	1219764,87	41	2	331030,72	1222961,50				