

Графическое описание местоположения границ Любанского лесничества,
расположенного согласно сведениям ЕГРН об административной границе в смежном субъекте (Новгородской области),
включающее в себя перечень координат характерных точек в системе координат, установленной для ведения ЕГРН.

Система координат: МСК-53 зона 2

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	663311.08	2196240,38	1	37	663090,85	2196425,42	1	73	663081,87	2196335,75	3	5	629502,27	2164085,15	6	5	632439,86	2163439,18
1	2	663315,14	2196270,89	1	38	663081,93	2196387,75	1	74	663104,46	2196344,35	3	6	630066,22	2164077,54	6	6	632272,49	2163592,05
1	3	663274,29	2196293,85	1	39	663078,66	2196373,99	1	75	663127,40	2196336,80	3	7	630105,26	2164077,02	6	7	630661,57	2165314,89
1	4	663246,72	2196305,31	1	40	663063,12	2196369,56	1	76	663156,31	2196329,67	3	8	630113,01	2164019,10	6	8	630497,79	2165163,01
1	5	663240,06	2196395,84	1	41	663053,89	2196360,45	1	77	663177,33	2196337,95	3	9	630142,95	2163795,67	6	9	630399,87	2165072,19
1	6	663238,89	2196410,16	1	42	663048,82	2196342,79	1	78	663213,82	2196348,34	3	10	630143,23	2163793,56	6	10	630563,60	2165208,64
1	7	663266,90	2196399,11	1	43	663037,01	2196285,18	1	79	663234,37	2196317,95	3	11	630175,44	2163803,34	6	11	630668,08	2165295,38
1	8	663291,88	2196374,17	1	44	663033,71	2196274,90	1	80	663233,67	2196284,88	4	1	634339,34	2162580,38	6	12	630670,64	2165297,66
1	9	663301,22	2196370,59	1	45	663026,05	2196268,08	1	81	663238,29	2196275,43	4	2	634343,04	2162588,98	6	13	630910,06	2165039,24
1	10	663323,36	2196369,49	1	46	663014,95	2196267,25	1	82	663279,57	2196269,76	4	3	634288,93	2162608,78	6	14	631113,40	2164818,46
1	11	663327,90	2196366,58	1	47	662985,42	2196286,07	1	1	663311,08	2196240,38	4	4	633735,76	2162813,75	6	15	631316,51	2164598,03
1	12	663353,62	2196559,58	1	48	662975,48	2196286,81	2	1	631518,31	2177632,25	4	5	633662,23	2162622,60	6	16	631587,57	2164303,82
1	13	663335,47	2196680,27	1	49	662968,48	2196285,84	2	2	631517,10	2177762,06	4	6	632707,23	2162467,74	6	17	631791,34	2164082,65
1	14	663312,95	2196928,46	1	50	662934,86	2196269,81	2	3	631509,53	2177952,67	4	7	632955,61	2162441,46	6	18	631993,35	2163861,84
1	15	663589,08	2197078,31	1	51	662925,57	2196260,71	2	4	631497,92	2178247,73	4	8	633436,63	2162488,34	6	19	632063,34	2163787,33
1	16	663595,01	2197138,27	1	52	662920,93	2196248,70	2	5	631496,19	2178283,56	4	9	633521,16	2162547,58	6	20	632129,39	2163715,39
1	17	663578,09	2197529,63	1	53	662917,45	2196246,00	2	6	631452,59	2179268,68	4	10	633816,10	2162631,28	6	21	632197,43	2163641,67
1	18	663577,84	2197751,73	1	54	662912,60	2196247,25	2	7	631412,86	2180337,24	4	11	633821,66	2162771,45	6	22	632266,18	2163568,33
1	19	663828,10	2197668,26	1	55	662886,63	2196260,97	2	8	631395,41	2180673,36	4	12	634050,26	2162686,82	6	23	632338,12	2163497,45
1	20	663827,42	2197667,26	1	56	662873,67	2196261,96	2	9	631397,64	2180501,44	4	13	634150,53	2162651,00	6	24	632412,87	2163430,82
1	21	663828,12	2197667,04	1	57	662830,98	2196224,11	2	10	631399,64	2180353,12	4	1	634339,34	2162580,38	6	25	632490,97	2163367,14
1	22	663832,36	2197681,82	1	58	662830,49	2196210,01	2	11	631399,83	2180339,06	5	1	634388,41	2162619,40	6	26	632571,95	2163307,25
1	23	663578,07	2197758,85	1	59	662854,18	2196181,32	2	12	631402,92	2180105,55	5	2	634451,98	2162772,76	6	27	632599,25	2163289,46
1	24	663548,28	2197457,96	1	60	662852,71	2196176,59	2	13	631403,35	2180073,03	5	3	634370,56	2162884,07	6	28	632586,03	2163219,26
1	25	663525,26	2197225,54	1	61	662848,80	2196172,94	2	14	631407,15	2179786,50	5	4	634321,34	2162903,26	6	29	632573,65	2163135,29
1	26	663364,42	2197187,61	1	62	662843,63	2196172,64	2	15	631410,86	2179507,22	5	5	634286,44	2163375,95	6	30	632584,46	2163001,75
1	27	663210,52	2197151,34	1	63	662814,39	2196174,39	2	16	631412,16	2179408,80	5	6	634340,97	2163368,84	6	31	632597,87	2162813,67
1	28	663209,62	2197139,83	1	64	662783,64	2196185,75	2	17	631414,27	2179248,99	5	7	634365,83	2163365,60	6	32	632614,81	2162575,35
1	29	663199,53	2197003,97	1	65	662762,81	2196165,14	2	18	631427,25	2178270,12	5	8	634376,68	2163387,82	6	33	632616,63	2162477,33
1	30	663198,57	2196993,57	1	66	662809,93	2196168,38	2	19	631429,32	2178112,38	5	9	634228,50	2163403,91	6	1	632627,47	2162476,19
1	31	663194,53	2196936,91	1	67	662899,85	2196145,32	2	20	631435,24	2177665,63	5	10	634282,22	2162658,23	7	1	665683,01	2196070,49
1	32	663186,62	2196830,24	1	68	662923,19	2196144,03	2	1	631518,31	2177632,25	5	1	634388,41	2162619,40	7	2	665670,61	2196343,78
1	33	663174,66	2196779,61	1	69	662955,43	2196180,04	3	1	630175,44	2163803,34	6	1	632627,47	2162476,19	7	3	665669,67	2196364,44
1	34	663140,83	2196656,63	1	70	663007,84	2196237,98	3	2	630159,82	2164153,03	6	2	632620,10	2162679,47	7	4	665485,37	2196580,24
1	35	663109,70	2196505,96	1	71	663050,90	2196277,73	3	3	629478,05	2164226,98	6	3	632584,24	2163196,10	7	5	665419,55	2196657,27
1	36	663102,15	2196473,26	1	72	663071,14	2196323,75	3	4	629316,26	2164088,01	6	4	632612,17	2163303,13	7	6	665255,52	2196695,56

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7	665396.93	2196653.86	8	38	639088.14	2167361.92	9	19	636686.10	2174592.54	13	1	635569.67	2163767.41	17	2	661733.30	2195983.89
7	8	665582.52	2196319.33	8	39	639062.28	2167320.60	9	20	636704.42	2174491.41	14	1	638558.27	2189140.47	17	3	661680.79	2196001.52
7	9	665603.86	2196074.08	8	40	639045.44	2167251.82	9	21	636714.33	2174436.70	14	2	638593.94	2189176.33	17	4	661626.06	2196019.87
7	1	665683.01	2196070.49	8	41	639016.30	2167178.56	9	22	636761.43	2174176.78	14	3	638335.37	2189633.43	17	5	661528.03	2196052.72
8	1	639015.16	2167093.67	8	42	638971.79	2167118.12	9	23	636778.52	2174082.86	14	4	638303.98	2189596.36	17	6	661511.38	2196058.29
8	2	639014.46	2167112.22	8	43	638845.97	2167027.95	9	24	636799.99	2173964.67	14	5	638333.24	2189586.39	17	7	661369.77	2196105.79
8	3	639016.19	2167134.23	8	44	638745.40	2166900.54	9	25	636860.77	2174020.45	14	6	638372.47	2189508.59	17	8	661428.90	2196042.53
8	4	639034.47	2167165.28	8	45	638763.72	2166884.34	9	26	637012.64	2174152.60	14	7	638386.79	2189480.19	17	9	661617.67	2195981.99
8	5	639053.27	2167181.17	8	46	638777.40	2166879.78	9	27	637475.02	2174554.97	14	8	638557.25	2189142.56	17	10	661745.77	2195932.21
8	6	639065.93	2167204.44	8	47	638799.95	2166886.51	9	28	637482.60	2174561.57	14	1	638558.27	2189140.47	17	1	661784.08	2195918.68
8	7	639071.64	2167232.51	8	48	638822.41	2166894.94	9	29	637724.81	2174633.33	15	1	633789.11	2176716.80	18	1	633489.31	2183281.86
8	8	639071.63	2167254.69	8	49	638834.45	2166912.26	9	30	637887.40	2174580.67	15	2	633789.16	2176716.91	18	2	633224.75	2183468.31
8	9	639078.23	2167280.08	8	50	638849.04	2166925.36	9	31	637979.75	2174550.78	15	3	633740.71	2176737.92	18	3	633531.86	2183749.46
8	10	639079.76	2167324.14	8	51	638854.87	2166930.76	9	32	638147.24	2174503.04	15	4	633532.13	2176821.43	18	4	633531.78	2183749.56
8	11	639095.33	2167344.83	8	52	638860.21	2166946.14	9	1	638198.51	2174488.43	15	5	633459.71	2176852.31	18	5	633496.46	2183719.16
8	12	639119.31	2167358.91	8	53	638873.02	2166965.18	10	1	631588.03	2181531.73	15	6	633344.66	2176901.53	18	6	633406.61	2183641.79
8	13	639142.09	2167372.32	8	54	638894.59	2166975.26	10	2	631559.96	2182229.26	15	7	633228.51	2176951.75	18	7	633186.60	2183452.33
8	14	639180.57	2167385.69	8	55	638924.25	2166994.93	10	3	631504.66	2182247.90	15	8	632790.17	2177125.34	18	8	633405.76	2183298.03
8	15	639228.41	2167418.26	8	56	638943.30	2167027.71	10	4	631525.86	2181862.53	15	9	632733.48	2177146.31	18	9	633467.28	2183254.73
8	16	639260.58	2167448.98	8	57	638962.66	2167052.06	10	5	631545.04	2181514.50	15	10	632033.25	2177429.52	18	1	633489.31	2183281.86
8	17	639277.83	2167475.39	8	58	638985.93	2167062.20	10	1	631588.03	2181531.73	15	11	631696.48	2177573.87	19	1	635622.41	2186501.42
8	18	639291.36	2167500.40	8	59	639002.13	2167080.52	11	1	636385.25	2185224.25	15	12	631569.63	2177611.61	19	2	635579.41	2186490.21
8	19	639293.63	2167541.34	8	1	639015.16	2167093.67	11	2	636748.43	2185883.84	15	13	631685.36	2177565.08	19	3	635257.33	2186388.36
8	20	639300.88	2167566.13	9	1	638198.51	2174488.43	11	3	636611.16	2186142.96	15	14	631915.71	2177471.21	19	4	635231.23	2186369.34
8	21	639311.89	2167574.08	9	2	638053.66	2174560.49	11	4	636568.46	2186130.70	15	15	632081.83	2177403.52	19	5	635230.33	2186369.44
8	22	639322.24	2167583.89	9	3	637979.37	2174596.49	11	5	636605.39	2186033.13	15	16	632218.10	2177347.98	19	6	635161.45	2186376.62
8	23	639329.32	2167596.10	9	4	637776.92	2174687.95	11	6	636689.38	2185811.23	15	17	632636.88	2177177.32	19	7	635101.48	2186382.89
8	24	639323.30	2167605.93	9	5	637745.01	2174674.60	11	7	636377.24	2185232.16	15	18	632742.85	2177134.13	19	8	634873.57	2186406.68
8	25	639325.77	2167624.26	9	6	637471.93	2174560.30	11	1	636385.25	2185224.25	15	19	633015.70	2177025.30	19	9	634871.54	2186409.54
8	26	639341.39	2167643.69	9	7	637453.26	2174552.48	12	1	664155.95	2196914.78	15	20	633573.33	2176802.87	19	10	634842.46	2186450.22
8	27	639359.27	2167653.15	9	8	637140.49	2174273.36	12	2	664148.38	2196936.68	15	21	633652.51	2176771.29	19	11	634825.55	2186437.42
8	28	639372.20	2167660.53	9	9	636855.20	2174015.72	12	3	663804.34	2197072.76	15	1	633789.11	2176716.80	19	12	634870.52	2186380.86
8	29	639376.59	2167677.67	9	10	636816.78	2173988.01	12	4	663782.12	2197099.16	16	1	637101.91	2187085.76	19	13	635015.16	2186375.68
8	30	639377.74	2167697.83	9	11	636772.88	2174177.06	12	5	663770.45	2197054.09	16	2	636991.09	2187084.87	19	14	635215.22	2186354.49
8	31	639368.51	2167709.42	9	12	636730.84	2174416.52	12	6	663914.73	2196936.05	16	3	636750.54	2187082.89	19	15	635690.06	2186521.23
8	32	639369.59	2167748.44	9	13	636607.27	2175034.26	12	1	664155.95	2196914.78	16	4	636644.48	2186739.58	19	1	635622.41	2186501.42
8	33	639364.42	2167758.45	9	14	636594.47	2175099.01	13	1	635569.67	2163767.41	16	5	636633.37	2186703.58	20	1	645794.45	2193140.30
8	34	639359.12	2167751.59	9	15	636594.35	2175098.98	13	2	635582.80	2163840.35	16	6	636652.09	2186677.65	20	2	645272.81	2192743.96
8	35	639315.07	2167671.95	9	16	636597.19	2175083.25	13	3	635133.19	2163465.65	16	7	636776.47	2187056.41	20	3	645191.36	2192682.08
8	36	639220.08	2167471.13	9	17	636627.25	2174917.40	13	4	634973.62	2163332.66	16	1	637101.91	2187085.76	20	4	645191.43	2192681.98
8	37	639200.49	2167443.34	9	18	636651.65	2174782.65	13	5	634956.06	2163311.01	17	1	661784.08	2195918.68	20	5	645963.06	2193229.74

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6	645937,40	2193216,63	23	5	660333,35	2196743,22	26	2	636486,58	2175632,38	30	4	649151,57	2192548,05	34	11	671484,19	2197731,74
20	7	645803,38	2193147,07	23	6	660096,77	2196522,14	26	3	636438,44	2175630,62	30	5	649054,15	2192499,89	34	1	671427,79	2197452,94
20	1	645794,45	2193140,30	23	1	660144,74	2196497,31	26	4	636354,75	2175627,27	30	6	649056,67	2192481,36	35	1	636333,03	2185806,41
21	1	639484,04	2174000,90	24	1	664916,13	2196770,29	26	5	635920,26	2175603,64	30	7	649559,73	2192749,66	35	2	636343,00	2185824,21
21	2	639447,66	2174052,82	24	2	664899,90	2196773,86	26	6	635866,79	2175605,62	30	8	649559,67	2192749,77	35	3	636300,91	2185935,03
21	3	639308,58	2174234,56	24	3	664817,16	2196747,13	26	7	635867,02	2175599,19	30	1	649448,32	2192694,74	35	4	636242,63	2186088,39
21	4	639304,20	2174240,28	24	4	664612,04	2196680,89	26	8	635922,25	2175595,16	31	1	657073,89	2198274,55	35	5	636236,95	2186096,92
21	5	639104,60	2174497,98	24	5	664473,12	2196636,01	26	9	636335,02	2175609,20	31	2	657073,99	2198274,65	35	6	636331,74	2185804,13
21	6	639045,51	2174576,11	24	6	664520,25	2196616,66	26	1	636491,95	2175614,56	31	3	657025,80	2198337,80	35	1	636333,03	2185806,41
21	7	638821,70	2174546,44	24	7	664791,44	2196720,46	27	1	633024,13	2182709,02	31	4	657018,95	2198346,79	36	1	635629,96	2164135,04
21	8	638699,09	2174531,20	24	1	664916,13	2196770,29	27	2	633031,70	2182718,34	31	5	656954,13	2198624,33	36	2	635631,47	2164163,94
21	9	638611,17	2174519,93	25	1	635822,87	2175883,69	27	3	632723,05	2183094,10	31	6	656930,06	2198723,87	36	3	635630,03	2164179,84
21	10	638258,22	2174471,41	25	2	635822,73	2175887,76	27	4	632692,79	2183130,92	31	7	656914,91	2198730,03	36	4	635515,93	2164337,18
21	11	638281,83	2174464,67	25	3	635634,27	2175967,87	27	5	632505,91	2183358,42	31	8	656941,79	2198610,00	36	5	635612,35	2164342,15
21	12	638309,83	2174468,24	25	4	635553,49	2176002,75	27	6	632502,06	2183352,71	31	9	657013,59	2198350,64	36	6	635527,90	2164314,75
21	13	638621,12	2174508,09	25	5	635349,77	2176086,07	27	1	633024,13	2182709,02	31	1	657073,89	2198274,55	36	7	635570,66	2164239,44
21	14	638743,08	2174523,68	25	6	635161,75	2176154,85	28	1	646877,52	2193404,32	32	1	642576,34	2192196,96	36	8	635606,12	2164177,00
21	15	638832,32	2174535,10	25	7	635030,98	2176210,60	28	2	646800,24	2193398,24	32	2	642472,17	2192252,66	36	9	635620,21	2164152,19
21	16	639052,07	2174563,22	25	8	634877,11	2176276,85	28	3	646799,72	2193398,15	32	3	642391,82	2192295,59	36	10	635626,66	2164140,83
21	17	639095,53	2174506,49	25	9	634755,28	2176320,33	28	4	646225,52	2193301,13	32	4	642242,40	2192375,42	36	1	635629,96	2164135,04
21	18	639167,17	2174412,99	25	10	634622,07	2176378,32	28	5	646142,54	2193287,12	32	5	642183,56	2192406,88	37	1	632254,88	2182906,96
21	19	639195,89	2174375,83	25	11	634514,48	2176424,65	28	6	646142,30	2193287,07	32	6	642051,16	2192477,62	37	2	632173,65	2182744,59
21	20	639279,82	2174265,94	25	12	634435,87	2176452,18	28	7	646126,88	2193284,46	32	7	641977,38	2192517,03	37	3	632172,45	2182742,01
21	21	639399,57	2174109,65	25	13	634351,73	2176487,87	28	8	646089,49	2193275,54	32	8	641977,32	2192516,94	37	4	632452,41	2183279,62
21	22	639438,13	2174059,31	25	14	634171,82	2176561,96	28	9	646020,37	2193259,05	32	9	642561,50	2192192,58	37	5	632410,22	2183217,50
21	1	639484,04	2174000,90	25	15	634075,04	2176599,28	28	10	646007,40	2193252,40	32	1	642576,34	2192196,96	37	6	632317,61	2183032,40
22	1	671850,36	2199469,12	25	16	634075,00	2176599,16	28	1	646877,52	2193404,32	33	1	664466,30	2196638,81	37	1	632254,88	2182906,96
22	2	671890,73	2199599,79	25	17	634246,44	2176528,50	29	1	637633,43	2187133,69	33	2	664356,26	2196701,63	38	1	656819,67	2198768,89
22	3	671928,54	2199695,58	25	18	634416,09	2176458,58	29	2	637632,48	2187863,75	33	3	664256,02	2196758,82	38	2	656776,72	2198786,41
22	4	671902,12	2199785,31	25	19	634648,15	2176362,98	29	3	637630,49	2187931,96	33	4	664263,67	2196721,90	38	3	656679,14	2198826,20
22	5	671840,13	2199776,63	25	20	634876,50	2176268,87	29	4	637629,96	2187886,05	33	1	664466,30	2196638,81	38	4	656518,22	2198887,52
22	6	671827,34	2199774,79	25	21	635019,08	2176210,70	29	5	637629,21	2187821,24	34	1	671427,79	2197452,94	38	5	656505,59	2198894,03
22	7	671836,43	2199743,66	25	22	635118,17	2176170,27	29	6	637628,09	2187724,90	34	2	671450,18	2197546,69	38	6	656490,01	2198886,07
22	8	671852,61	2199688,05	25	23	635350,29	2176075,59	29	7	637625,90	2187535,45	34	3	671450,50	2197547,71	38	7	656737,83	2198796,39
22	9	671882,29	2199586,15	25	24	635368,90	2176068,00	29	8	637623,69	2187341,86	34	4	671500,58	2197741,03	38	1	656819,67	2198768,89
22	10	671850,24	2199469,12	25	25	635602,81	2175972,57	29	9	637623,19	2187299,42	34	5	671509,91	2197956,40	39	1	636572,89	2186215,30
22	1	671850,36	2199469,12	25	26	635662,05	2175948,42	29	10	637621,28	2187132,60	34	6	671513,27	2198012,55	39	2	636528,35	2186299,82
23	1	660144,74	2196497,31	25	27	635737,37	2175917,68	29	1	637633,43	2187133,69	34	7	671513,15	2198012,57	39	3	636522,95	2186284,58
23	2	660364,55	2196768,40	25	28	635816,26	2175885,50	30	1	649448,32	2192694,74	34	8	671512,01	2197999,05	39	4	636516,91	2186267,40
23	3	660395,82	2196766,07	25	1	635822,87	2175883,69	30	2	649339,43	2192640,92	34	9	671508,76	2197951,69	39	5	636539,12	2186208,60
23	4	660363,15	2196771,09	26	1	636491,95	2175614,56	30	3	649241,53	2192592,54	34	10	671498,32	2197801,62	39	1	636572,89	2186215,30

Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура лесного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1	633733,91	2183934,42	43	22	638609,80	216774,56	48	1	669959,64	2196616,83	53	1	633437,83	2185277,76	59	1	633257,92	2184583,56
40	2	633702,44	2183964,47	43	1	638627,09	2167804,37	48	2	669957,43	2196618,91	54	1	637138,55	2165581,60				
40	3	633701,41	2183963,48	44	1	669764,00	2196742,77	48	3	669931,94	2196641,11	54	2	637163,62	2165600,87				
40	4	633670,16	2183932,83	44	2	669761,38	2196755,42	48	4	669909,63	2196652,54	54	3	637148,94	2165593,40				
40	5	633693,81	2183897,72	44	3	669758,26	2196769,89	48	5	669887,25	2196656,62	54	4	637144,46	2165591,18				
40	1	633733,91	2183934,42	44	4	669752,79	2196780,92	48	6	669949,23	2196613,29	54	5	637070,47	2165554,35				
41	1	637662,41	2165854,98	44	5	669737,02	2196789,87	48	1	669959,64	2196616,83	54	1	637138,55	2165581,60				
41	2	637517,03	2165780,92	44	6	669701,00	2196798,11	49	1	669640,99	2196828,74	55	1	639568,36	2173901,98				
41	3	637348,32	2165694,97	44	7	669674,03	2196805,98	49	2	669634,70	2196836,09	55	2	639516,59	2173956,93				
41	4	637286,83	2165663,64	44	8	669671,50	2196807,41	49	3	669631,08	2196855,31	55	3	639556,29	2173905,09				
41	5	637286,88	2165663,54	44	1	669764,00	2196742,77	49	4	669627,51	2196865,01	55	1	639568,36	2173901,98				
41	6	637686,67	2165857,13	45	1	633247,29	2184487,25	49	5	669620,63	2196870,59	56	1	633476,77	2185316,38				
41	7	637689,47	2165868,75	45	2	633239,90	2184498,64	49	6	669613,45	2196873,93	56	2	633477,88	2185317,70				
41	1	637662,41	2165854,98	45	3	633238,67	2184507,36	49	7	669601,71	2196873,69	56	3	633477,64	2185328,04				
42	1	638290,82	2168184,93	45	4	633241,27	2184513,60	49	8	669591,84	2196874,06	56	4	633467,79	2185334,71				
42	2	638219,11	2168427,93	45	5	633255,84	2184523,92	49	9	669622,55	2196841,62	56	5	633459,46	2185331,08				
42	3	638206,87	2168416,96	45	6	633257,76	2184528,22	49	1	669640,99	2196828,74	56	6	633442,80	2185320,30				
42	4	638225,44	2168365,62	45	7	633257,42	2184532,30	50	1	666402,21	2196376,96	56	7	633463,36	2185324,28				
42	5	638285,82	2168198,74	45	8	633254,02	2184533,83	50	2	666368,16	2196365,70	56	8	633475,00	2185322,52				
42	1	638290,82	2168184,93	45	9	633248,90	2184539,24	50	3	666326,09	2196329,15	56	1	633476,77	2185316,38				
43	1	638627,09	2167804,37	45	10	633241,63	2184538,40	50	4	666430,76	2196386,43	57	1	633423,06	2185198,31				
43	2	638637,62	2167826,10	45	11	633223,35	2184522,54	50	1	666402,21	2196376,96	57	2	633430,66	2185205,38				
43	3	638651,49	2167843,29	45	12	633216,64	2184507,30	51	1	667363,83	2196897,00	57	3	633431,78	2185212,95				
43	4	638657,05	2167847,43	45	13	633221,06	2184488,92	51	2	667344,84	2196896,85	57	4	633430,69	2185214,12				
43	5	638667,17	2167852,05	45	14	633227,56	2184481,06	51	3	667275,41	2196848,62	57	5	633428,03	2185209,05				
43	6	638678,62	2167860,83	45	15	633234,26	2184481,44	51	1	667363,83	2196897,00	57	6	633409,31	2185198,92				
43	7	638684,78	2167874,87	45	16	633241,90	2184489,46	52	1	633893,76	2184141,70	57	7	633411,69	2185193,41				
43	8	638687,40	2167891,40	45	1	633247,29	2184487,25	52	2	633884,50	2184143,30	57	1	633423,06	2185198,31				
43	9	638691,35	2167908,39	46	1	647521,67	2193508,66	52	3	633816,14	2184076,15	58	1	633427,39	2185376,26				
43	10	638697,01	2167919,87	46	2	647476,59	2193509,11	52	1	633893,76	2184141,70	58	2	633427,22	2185383,80				
43	11	638684,52	2167912,85	46	3	647458,79	2193499,46	53	1	633437,83	2185277,76	58	3	633420,06	2185394,84				
43	12	638674,27	2167896,47	46	4	647447,24	2193476,85	53	2	633452,20	2185290,60	58	4	633414,02	2185395,57				
43	13	638668,41	2167872,97	46	5	647446,50	2193474,03	53	3	633464,15	2185302,37	58	5	633422,61	2185374,15				
43	14	638664,91	2167855,77	46	1	647521,67	2193508,66	53	4	633446,74	2185297,54	58	1	633427,39	2185376,26				
43	15	638651,40	2167843,39	47	1	669354,85	2196991,44	53	5	633435,07	2185289,91	59	1	633257,92	2184583,56				
43	16	638637,07	2167839,24	47	2	669342,48	2196998,52	53	6	633428,31	2185281,02	59	2	633248,34	2184597,20				
43	17	638627,57	2167830,61	47	3	669337,73	2196999,99	53	7	633429,81	2185272,29	59	3	633247,99	2184612,43				
43	18	638620,87	2167815,88	47	4	669331,50	2197001,91	53	8	633426,03	2185262,96	59	4	633248,60	2184615,36				
43	19	638611,37	2167793,30	47	5	669302,17	2196999,17	53	9	633420,00	2185254,61	59	5	633243,93	2184609,32				
43	20	638598,70	2167772,14	47	6	669261,12	2196983,05	53	10	633424,51	2185257,40	59	6	633241,85	2184599,63				
43	21	638592,19	2167766,21	47	1	669354,85	2196991,44	53	11	633429,83	2185270,03	59	7	633243,38	2184594,10				