



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA
Gabinete de Consultoria Legislativa

LEI Nº 12.371, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2005.
(publicada no DOE nº 215, de 14 de novembro de 2005)

Cria a Área de Proteção Ambiental - APA - Estadual Delta do Jacuí e o Parque Estadual Delta do Jacuí e dá outras providências.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL.

Faço saber, em cumprimento ao disposto no artigo 82, inciso IV, da Constituição do Estado, que a Assembléia Legislativa aprovou e eu sanciono e promulgo a Lei seguinte:

CAPÍTULO I
DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

Art. 1º - Fica criada a Área de Proteção Ambiental - APA - Estadual Delta do Jacuí, como unidade de uso sustentável, situada nos Municípios de Porto Alegre, Canoas, Nova Santa Rita, Triunfo e Eldorado do Sul, com a superfície de 22.826,39ha (vinte e dois mil, oitocentos e vinte e seis hectares e trinta e nove ares), nos quais, em 14.242,05ha (quatorze mil, duzentos e quarenta e dois hectares e cinco ares), fica inserido o Parque Estadual Delta do Jacuí, como Unidade de Proteção Integral, obedecendo as delimitações geográficas dispostas nos artigos 3º e 5º desta Lei.

Art. 2º - A Área de Proteção Ambiental - APA - Estadual Delta do Jacuí, constituída por terras públicas e privadas, tem por finalidade a proteção dos recursos hídricos ali existentes, em especial as áreas de influência fluvial, os ecossistemas de banhados, restingas e floresta estacional decidual, com o objetivo básico de disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais, de forma a conservar a diversidade de ambientes, de espécies e de processos naturais pela adequação das atividades humanas às características ambientais da área, além de garantir a conservação do conjunto paisagístico e da cultura regional.

Art. 3º - Os limites geográficos da APA - Estadual Delta do Jacuí, com 22.826,39 hectares, abrangem: as Ilhas do Pavão, do Humaitá, das Garças, do Oliveira, Ilha Grande dos Marinheiros, do Serafim, do Lino, do Laje, do Cipriano, das Flores, da Casa da Pólvora, do Chico Inglês, da Pintada, das Balseiras, das Pombas, do Cravo, da Cabeçuda, dos Siqueiras, Ilha Pinto Flores, Ilha Ponta Rasa, Ilha Leopoldina, Ilha Nova, Ilha Grande Domingos José Lopes, da Formiga, da Virgínia e a área continental nos Municípios de Eldorado do Sul, Nova Santa Rita, Triunfo, Canoas, além dos banhados Santa Clara e Ponta Rasa, Banhado da Margem direita, Banhado Grande e Banhado da Volta Grande e Paquetá, conforme o seguinte memorial descritivo através de coordenadas UTM (Universal Transversal Mercator), DATUM – SAD 69 e UTM 22 s: Inicia no ponto de coordenadas E – 454551,82 e N – 6687100,02, localizados na margem Sul do Rio Jacuí e a partir deste ponto na direção Sudoeste até o vértice de coordenada

E – 453307,57 e N – 6684962,97, neste ponto na direção Sudeste acompanhando a Estrada da Arrozeira no sentido Saco de Santa Cruz, passando pelas coordenadas E – 453410,54 e N – 6684840,27, E – 453579,80 e N – 6684599,56, E – 453773,50 e N – 6684356,97, E – 453820,51 e N – 6684313,71, E – 453871,29 e N – 6684302,42, neste ponto na direção Sul passando pelas coordenadas E – 453829,91 e N – 6684076,75 e E – 453782,90 e N – 6683943,23, na direção Sudeste passando pelos pontos E – 453807,35 e N – 6683901,86, E – 453826,70 e N – 6683841,00 e E – 453828,19 e N – 6683839,30, neste ponto seguindo na direção Sudeste, passando pelos pontos E – 453840,17 e N – 6683835,13, E – 453880,07 e N – 6683829,03, E – 454063,33e N – 6683913,55, E – 454580,06e N – 6683417,49, E – 455210,46 e N – 6683097,12 até a coordenada E – 455618,10 e N – 6682740,49, a partir deste ponto na direção Sudoeste até o ponto de coordenada E – 455616,78 e N – 6682739,01 e deste ponto na direção Sudeste passando pelas coordenadas que seguem acompanhando a Estrada da Arrozeira E – 455966,04 e N – 6682342,45, E – 456107,93e N – 6682278,60, E – 456377,52 e N – 6682048,04, E – 456792,53 e N – 6681821,02 até a coordenada E – 457342,34e N – 6681664,94, a partir deste ponto na direção Sudoeste até o ponto E – 457241,93e N – 6681201,40 deste ponto na direção Noroeste acompanhando a Estrada da Arrozeira, passando pelos pontos, E – 458187,24 e N – 6681390,46, E – 458896,23 e N – 6681272,30, E – 459699,75 e N – 6681721,32, E – 460999,55e N – 6682123,08, E – 461661,27 e N – 6682075,81, E – 462535,68 e N – 6681981,28, E – 463504,62 e N – 6681910,39, E – 466246,03 e N – 6681886,75 até o ponto de coordenada E – 468822,01 e N – 6682855,70 neste ponto na direção Nordeste até o ponto de coordenada E – 469389,19 e N – 6684462,73 e neste ponto na direção Leste passando pelas coordenadas E – 470263,61 e N – 6684273,67 até a coordenada E – 470878,06 e N – 6683588,31, deste ponto na direção Sul, passando pelo bairro conhecido como Cidade Verde no município de Eldorado do Sul e passando pelas coordenadas E – 470689,00 e N – 6682666,64 e atravessando a BR 116/290 até a coordenada E – 470547,20 e N – 6680468,78, deste ponto na direção Sul, passando pelo bairro Itaí no município de Eldorado do Sul e acompanhando o lado Oeste do Saco Santa Cruz, passando pela Ponta da Figueira e pelas coordenadas E – 470901,69 e N – 6680208,82, E – 470759,90 e N – 6678341,83 até a coordenada E – 470964,92 e N – 6676634,92, deste ponto na direção Nordeste até atingir a margem do Saco Santa Cruz de coordenada E – 471032,67 e N – 6676646,86, deste ponto na direção Sudeste, passando pelas coordenadas E – 471041,11,69 e N – 6676250,68, E – 471772,68 e N – 6675188,16, E – 471772,68 e N – 6674630,78, deste até atingir o extremo Sul da Unidade de Conservação de coordenada E – 471976,99 e N – 6674041,24, contornando a Ilha das Pombas e dirigindo-se a Nordeste margeando o lado Leste da Ilha das Balseiras e Ilha da Pintada, passando pelas coordenadas E – 472051,29 e N – 6674037,28, E – 472370,32 e N – 6674164,10, E – 475670,62 e N – 6676648,10, atravessando o Rio Jacuí até o extremo Sul da Ilha da Casa da Pólvora de coordenada E – 476122,85 e N – 6678522,59, deste ponto na direção Nordeste passando pelo extremo Sul da Ilha do Chico Inglês e passando pelo leste da Ilha do Pavão cruzando a BR 116/290, passando pelas coordenadas E – 478813,41 e N – 6679580,45, E – 479159,31 e N – 6680093,72, E – 479717,21 e N – 6681533,10, deste ponto passando pelo extremo Leste do lado Norte da Ilha do Pavão até atingir o extremo Sul da Ilha do Humaitá de coordenadas E – 480002,46 e N – 6682689,41, deste ponto na direção Nordeste contornando o extremo Oeste da Ilha de Humaitá, passando pelo Rio Gravataí e contornando o extremo leste, na direção Norte do Banhado Grande no Município de Canoas, passando pelas coordenadas E – 480613,24 e N – 6685119,87, E – 480697,79 e N – 6687205,38, E – 478999,01 e N – 6689186,49 até o extremo Norte até o ponto de coordenada E – 478372,32 e N – 6689841,66, deste ponto, partindo para o lado Noroeste do Banhado Grande, nas proximidades do Dique de contenção deste banhado seguindo no sentido Oeste, contornando os limites do Banhado Grande até encontrar a margem

direita do Rio dos Sinos atravessando até a margem oposta no ponto de coordenada E – 477103,13 e N – 6689013,18, deste ponto na direção Noroeste no sentido da localidade de Morretes no Município de Nova Santa Rita, na área à direita do Rio Caí junto a propriedade da Empresa Cimbagé, seguindo no sentido Noroeste pela bordadura do Banhado da Volta Grande e Paquetá, passando pelas coordenadas E – 471255,63 e N – 6689859,81, E – 470801,21 e N – 6692934,91, E – 469194,38 e N – 6692811,31, atravessando o Rio Caí e o Canal do Pólo Petroquímico, margeando o Banhado Santa Clara e Ponta Rasa, no Município de Triunfo, na direção Sudoeste, margeando uma estrada vicinal, passando pelas coordenadas E – 464585,78 e N – 6688520,55, E – 462537,51 e N – 6686013,19, E – 456763,52 e N – 6687778,93, deste ponto até atingir a margem direita do Rio Jacuí de coordenada E – 455386,24 e N – 6686136,79, deste ponto na direção Noroeste, margeando o Rio Jacuí até atingir o ponto inicial.

Parágrafo único - A localização completa dos pontos de coordenadas definidos para o polígono da Área de Proteção Ambiental - APA - Estadual Delta do Jacuí descrito neste artigo e seu mapa correspondente constam, respectivamente, nos Anexo I e Anexo III desta Lei.

Art. 4º - A Unidade de Proteção Integral da APA - Estadual Delta do Jacuí será constituída pelo Parque Estadual Delta do Jacuí, com área total de 14.242,05ha (quatorze mil duzentos e quarenta e dois hectares e cinco ares), que terá como objetivos básicos a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.

Art. 5º - Os limites geográficos do Parque Estadual Delta do Jacuí, com área total de 14.242,05 hectares, formada por ilhas, canais e áreas continentais, constituídos por 14 polígonos descritos a seguir por meio de coordenadas UTM (Universal Transversal Mercator), DATUM - SAD 69 e UTM 22 s:

I - Polígono 1 - Formado pelas ilhas, Ilha Grande do Domingos José Lopes, Ilha da Formiga, Ilha da Virgínia, Ilha Nova, Ilha Leopoldina e Ilha Pinto Flores, assim como áreas de águas e continentais do Município de Eldorado do Sul, totalizando uma área de 2.364,61ha, partindo do ponto inicial de coordenada E – 454551,82 e N – 6687100,02, localizados na margem Sul do Rio Jacuí e a partir deste ponto na direção Sudoeste até o vértice de coordenada E – 453307,57 e N – 6684962,97, neste ponto na direção Sudeste acompanhando a Estrada da Arrozeira no sentido Saco de Santa Cruz, passando pelas coordenadas E – 453410,54 e N – 6684840,27, E – 453579,80 e N – 6684599,56, E – 453773,50 e N – 6684356,97, E – 453820,51 e N – 6684313,71, E – 453871,29 e N – 6684302,42, neste ponto na direção Sul passando pelas coordenadas E – 453829,91 e N – 6684076,75 e E – 453782,90 e N – 6683943,23, na direção Sudeste passando pelos pontos E – 453807,35 e N – 6683901,86, E – 453826,70 e N – 6683841,00 e E – 453828,19 e N – 6683839,30, deste ponto seguindo na direção Sudeste, passando pelos pontos de coordenadas E – 453840,17 e N – 6683835,13, E – 453880,07 e N – 6683829,03, E – 454063,33 e N – 6683913,55, E – 454580,06 e N – 6683417,49, E – 455210,46 e N – 6683097,12 até a coordenada E – 455618,10 e N – 6682740,49, deste ponto na direção Nordeste até atingir a margem direita do Rio Jacuí de coordenada E – 456412,03 e N – 6684214,27, deste ponto na direção Sudeste margeando o rio Jacuí, até atingir o ponto de coordenada E – 458122,58 e N – 6682821,42, deste ponto na direção Sul, até atingir a coordenada E – 458130,85 e N – 6681769,98, deste ponto na direção Sudeste, passando pelas coordenadas E – 458401,53 e N – 6681766,49, E – 458756,59 e N – 6681671,11, E – 458876,74 e N – 6681522,92, até atingir a coordenada E – 459191,43 e N – 6681459,04, a partir deste ponto

na direção Nordeste, passando pelos pontos de coordenadas E – 459601,31 e N – 6681712,32 e E – 460017,87 e N – 6681955,31, deste ponto na direção Noroeste até a atingir a coordenada E – 459856,52 e N – 6682439,98, deste ponto na direção Nordeste até a coordenada E – 461514,84 e N – 6682755,99, deste ponto na direção Sudeste, passando pelas coordenadas E – 461559,46 e N – 6682525,11 até o ponto de coordenada E – 461622,81 e N – 6682155,49, deste ponto na direção Sudeste acompanhando a Estrada da Arroeira, passando pelas coordenadas E – 462154,08 e N – 6681997,51, E – 463020,75 e N – 6681956,65, E – 463522,66 e N – 6681810,75, deste ponto na direção Nordeste até a coordenada E – 463630,63 e N – 6681851,60 e deste ponto na direção Noroeste até atingir a coordenada E – 463516,22 e N – 6682810,98, deste ponto na direção Nordeste, passando pelas coordenadas E – 463561,23 e N – 6682805,08, E – 463610,72 e N – 6682848,75, E – 463776,66 e N – 6682888,05, E – 464389,64 e N – 6683699,39, até atingir a margem direita do Rio Jacuí de coordenada E – 464522,91 e N – 6683918,49, deste ponto margeando o Rio Jacuí na direção Nordeste até atingir a coordenada E – 466117,38 e N – 6685005,46, deste ponto na direção Noroeste até atingir o extremo norte da Ilha Pinto Flores de coordenada E – 465976,91 e N – 6685158,46, deste ponto na direção Nordeste, margeando as Ilhas Pinto Flores, Leopoldina e Ilha Nova, atravessando lâmina d'água do rio Jacuí até o extremo leste da Ilha Grande Domingo José Lopes no ponto de coordenada E – 463150,82 e N – 6684371,99 e a partir deste ponto, margeando a mesma Ilha até o seu extremo oeste, atravessando o Rio Jacuí, até a área de continente do Município de Eldorado do Sul, no ponto de coordenada E – 456258,69 e N – 6685113,50, deste ponto na direção Noroeste, margeando o Rio Jacuí, até atingir a coordenada de início do polígono;

II - Polígono 2 - Totalizando uma área de 175,62ha, partindo do ponto de coordenada E – 468949,00 e N – 6686294,38, situado a margem direita do Rio Jacuí no Município de Eldorado do Sul, deste ponto na direção Sudeste até a coordenada E – 469231,91 e N – 6685723,95, deste ponto na direção Nordeste, passando pelas coordenadas E – 469451,42 e N – 6685798,57, E – 469636,34 e N – 6685846,51, deste ponto na direção Sudeste, passando pelas coordenadas E – 469650,03 e N – 6685757,47, E – 470506,12 e N – 6685373,95, E – 471187,31 e N – 6685243,82, E – 471258,12 e N – 6685183,35, deste ponto na direção Leste até atingir novamente a margem direita do Rio Jacuí de coordenada E – 471304,57 e N – 6685177,98, deste ponto na direção Noroeste, margeando o Rio Jacuí, até o ponto de coordenada inicial;

III - Polígono 3 - Totalizando uma área de 321,10ha, partindo do ponto de coordenada E – 471233,06 e N – 6683078,50, na direção sudoeste, passando pelas coordenadas E – 471117,59 e N – 6683052,50, E – 470942,44 e N – 6682962,00, E – 471492,42 e N – 6683114,82 deste ponto na direção Nordeste, passando pelo extremo Leste do bairro Cidade Verde, coincidindo com o limite da Área de Proteção Ambiental Estadual Delta do Jacuí, nos pontos de coordenadas E – 470926,76 e N – 6682930,11, E – 470788,23 e N – 6682514,53, E – 470811,32 e N – 6682156,66, E – 470972,94 e N – 6682133,57, E – 471203,82 e N – 6681925,78, E – 471241,19 e N – 6681736,94, E – 471227,39 e N – 6681655,59, E – 471091,57 e N – 6681581,50, E – 470873,67 e N – 6681497,97, deste ponto na direção Sul, até atingir a faixa de domínio da BR 116/290 no ponto de coordenada E – 470898,78 e N – 6681212,41 e deste ponto na direção Nordeste, seguindo pela faixa de domínio da BR 116/290, passando pelas coordenadas E – 471564,62 e N – 6681446,24, E – 472389,00 e N – 6681747,46, E – 472902,25 e N – 6681933,73, E – 472977,55 e N – 6682040,74, E – 473203,46 e N – 6682052,63, até o limite da Área de Proteção Ambiental Estadual Delta do Jacuí, de coordenada E – 473569,48 e N – 6682180,19, deste ponto na direção Noroeste, margeando a Área de Proteção Ambiental Estadual Delta do Jacuí, na área conhecida como Picada Norte, passando pelas coordenadas E – 473447,09 e N – 6682.330,50, E – 473321,16 e N – 6682527,50, E – 473236,41 e N – 6682634,00, E – 472822,91 e N – 6683037,00, E – 472708,63 e N – 6683015,24, E – 472221,30

e N – 6683019,06, E – 472094,67 e N – 6683060,51, E – 471822,70 e N – 6683041,14, E – 471479,41 e N – 6683002,42, E – 471474,19 e N – 6683103,00, deste ponto na direção Noroeste até atingir o ponto de coordenada inicial;

IV - Polígono 4 - Totalizando uma área de 2.808,76ha, partindo do ponto de coordenada E – 473731,53 e N – 6681982,19, margem direita do Rio Jacuí, no município de Eldorado do Sul, na direção Sudoeste, margeando a faixa de domínio da BR 116/290, passando pelas coordenadas E – 473322,36 e N – 6681891,75, E – 473085,58 e N – 6681731,08, E – 472650,07 e N – 6681642,28, E – 470924,93 e N – 6681063,01, até a coordenada E – 470725,27 e N – 6681001,40, deste ponto na direção Sudeste margeando a Vila Itaí, passando pelas coordenadas, E – 470753,67 e N – 6680882,35, E – 470680,68 e N – 6680863,35, E – 470710,27 e N – 6680666,69, E – 470832,20 e N – 6680693,43, E – 470861,35 e N – 6680571,77, E – 470928,74 e N – 6680557,86, E – 470980,54 e N – 6680654,86, E – 471121,34 e N – 6680613,45 até a coordenada E – 471114,65 e N – 6680594,85, deste ponto na direção Sudoeste, margeando a esquerda do Saco Santa Cruz, passando pelas coordenadas, E – 471062,71 e N – 6679996,90, E – 470883,23 e N – 6679009,77, passando pela local denominado Ponta da Figueira e pelas coordenadas E – 470915,87 e N – 6677451,57, E – 471038,24 e N – 6676643,92, E – 471674,57 e N – 6675248,88, deste ponto contornando a Ilha das Pombas, Ilha das Balseiras e Ilha da Pintada, passando pelas coordenadas E – 471984,58 e N – 6674041,48, E – 473999,63 e N – 6674596,23, E – 475076,50 e N – 6675681,26, E – 475957,57 e N – 6677557,62 e deste ponto contornando a sede administrativa do Parque estadual Delta do Jacuí, passando pelas coordenadas E – 475977,15 e N – 6677879,55, E – 475799,84 e N – 6677810,94, E – 475954,99 e N – 6677771,89, E – 475942,32 e N – 6677653,68, E – 475895,88 e N – 6677652,62, E – 475854,72 e N – 6676670,57, até a coordenada E – 475735,45 e N – 6677656,84, deste ponto na direção Noroeste à esquerda da ocupação urbana da Ilha da Pintada, no município de Porto Alegre e contornando o Arroio da Pintada, passando pelas coordenadas E – 475245,92 e N – 6678830,54, E – 474841,90 e N – 6679533,75, E – 474800,46 e N – 6679530,87, E – 474746,05 e N – 6679380,44, E – 474623,28 e N – 6679277,96, E – 474563,15 e N – 6678927,44, passando pelos fundos do cemitério até a coordenada E – 474441,70 e N – 6678943,40 e deste ponto até a coordenada E – 474560,13 e N – 6679566,28, deste ponto seguindo pela direção nordeste margeando a ocupação urbana da Picada Sul, passando pelas coordenadas E – 474368,04 e N – 6680444,72, E – 474426,34 e N – 6680477,89, E – 474100,95 e N – 6681375,84, E – 474026,98 e N – 6681359,79, até atingir o ponto de coordenada inicial;

V - Polígono 5 - Totalizando uma área de 1.119,19ha, partindo do ponto de coordenada E – 474496,74 e N – 6682280,63, deste ponto na direção Sudeste, margeando a ocupação urbana do extremo Oeste do lado Sul da Ilha das Flores, passando pelas coordenadas E – 474608,11 e N – 6681887,18, E – 474735,33 e N – 6681548,82, E – 475409,90 e N – 6680710,95, deste ponto passando pelo lado Norte do Canal da Conga, pelas coordenadas E – 475372,55 e N – 6680710,49, E – 475677,02 e N – 6680510,14, E – 475899,14 e N – 6680551,30, E – 475914,97 e N – 6680550,60 até a coordenada E – 475977,64 e N – 66680572,80, deste ponto na direção Sul atravessando o Canal da Conga, até a Ilha da Casa da Pólvora, na coordenada E – 475991,64 e N – 6680325,98, deste ponto na direção Noroeste, contornando a Ilha da Casa da Pólvora, passando pelas coordenadas E – 474972,49 e N – 6680625,20, E – 475401,69 e N – 6679907,37, E – 476096,43 e N – 6678528,62, E – 476233,81 e N – 6678556,92, deste ponto até a coordenada localizada no extremo Sul da Ilha do Chico Inglês E – 478226,77 e N – 6679178,00, deste ponto na direção Nordeste, até o extremo Norte dessa Ilha e desse ponto até o extremo Sul da Ilha Grande dos Marinheiros, no ponto de coordenada, E – 478053,55 e N – 6680149,89 e deste ponto na direção Nordeste, margeando o Saco dos Assombrados, passando pelas coordenadas, E – 478302,09 e N – 6680754,88, E – 478433,87 e N – 6681340,32, E – 478333,29 e N –

6681709,44, deste ponto na direção Noroeste, passando pelas coordenadas E – 478329,48 e N – 6681711,76, E – 478172,68 e N – 6681781,47, até a coordenada E – 478077,23 e N – 6681821,55, deste ponto na direção Nordeste até a coordenada E – 478082,42 e N – 6681947,49, a partir desse ponto na direção Noroeste, até a coordenada, E – 477477,48 e N – 6682146,47, situado às margens do Saco da Alemoa, deste ponto na direção Noroeste, acompanhando a área em torno da faixa de domínio da BR 116/290, passando pelas coordenadas E – 477545,41 e N – 6682375,41, E – 476915,76 e N – 6682604,93, E – 476762,64 e N – 6682575,95, E – 476618,98 e N – 6682645,48, E – 476011,93 e N – 6682730,82, E – 475243,90 e N – 6682511,88, E – 475194,51 e N – 6682438,43, E – 474703,46 e N – 6682281,07, deste ponto na direção Nordeste, até a faixa de domínio da BR 116/290 e desse ponto na direção Sudoeste até o ponto de coordenada inicial;

VI - Polígono 6 - Totalizando uma área de 118,09ha, partindo do ponto de coordenada E – 478655,04 e N – 6681876,86, deste ponto na direção Sudeste, margeando o lado Oeste da parte Sul da Ilha do Pavão, passando pelas coordenadas E – 478718,72 e N – 6681406,66, E – 478710,29 e N – 6681101,55, E – 478702,31 e N – 6680474,50, a partir deste ponto na direção Nordeste, passando pelo interior do Saco do Jacaré, passando pelas coordenadas E – 478751,22 e N – 6680506,79, E – 478881,73 e N – 6680746,47, até a coordenada E – 478876,02,51 e N – 6680949,94, deste ponto na direção Leste E – 478930,69 e N – 6680964,47, E – 478963,21 e N – 6680959,86, deste ponto na direção Sul, passando pelas coordenadas, E – 478970,60 e N – 6680909,80, E – 478927,30 e N – 6680737,83, E – 478825,06 e N – 6680306,16, até a coordenada E – 478812,62 e N – 6680156,32, deste ponto na direção Sudeste até o extremo leste da parte Sul da Ilha do Pavão de coordenada E – 479142,05 e N – 6680017,29, deste ponto na direção Nordeste, passando pelas coordenadas E – 479231,31 e N – 6680250,98, E – 479395,21 e N – 6680716,19, E – 479631,60 e N – 6681214,40, até o limite com a faixa de domínio da BR 116/290 de coordenada E – 479720,89 e N – 6681563,49 e deste ponto na direção Noroeste, margeando a faixa de domínio BR 116/290, até a coordenada E – 479257,60 e N – 6681760,38, deste ponto, contornando a área de domínio do posto de fiscalização do ICMS, até a coordenada E – 479168,04, e N – 6681716,69, deste ponto seguindo na direção Noroeste, passando pelas coordenadas E – 479024,32 e N – 6681771,94, até o ponto de coordenada inicial;

VII - Polígono 7 - Totalizando uma área de 51,66ha, partindo do norte da Ilha do Pavão, na margem do Rio Jacuí no ponto de coordenada, E – 479127,22 e N – 6682708,48, deste ponto na direção Sudoeste, passando no limite do Clube Navegantes União São João e pelas coordenadas E – 479096,63 e N – 6682511,84, E – 479022,94 e N – 6682248,47, E – 478979,84 e N – 6682015,33, deste ponto margeando a faixa de domínio da BR 116/290, até o ponto de coordenada E – 479036,15 e N – 6681996,73, deste ponto contornando a área de domínio do posto de fiscalização do ICMS e seguindo na direção Leste, margeando a faixa de domínio da BR 116/290, até o ponto de coordenada E – 479739,27 e N – 6681707,53, deste ponto na direção Norte, margeando o lado Leste da Ilha do Pavão, passando pelos pontos de coordenadas E – 479823,22 e N – 6681962,30, E – 479821,80 e N – 6682062,13, E – 479736,94 e N – 6682306,02, deste ponto na direção Noroeste, passando pelas coordenadas, E – 479390,98 e N – 6682535,67, E – 479238,48 e N – 6682626,46, até a coordenada do ponto inicial;

VIII - Polígono 8 - Totalizando uma área de 31,76ha, partindo do extremo Norte da Ilha do Oliveira, no ponto de coordenada, E – 478332,53 e N – 6685661,43, deste ponto, na direção Sudeste, contornando a margem Oeste desta Ilha, passando pelas coordenadas, E – 478322,92 e N – 6685581,81, E – 478679,84 e N – 6684797,58, atravessando lâmina d'água do Rio Jacuí e margeando duas Ilhas sem denominação, até o ponto de coordenada E – 479198,96 e N – 6683397,95, deste ponto na direção Noroeste, contornando as margens Leste das duas Ilhas

já citadas e lâmina d'água do Rio Jacuí, até atingir novamente a Ilha do Oliveira, contornando-a até o ponto de coordenada Inicial;

IX - Polígono 9 - Totalizando uma área de 1.066,01ha, partindo do extremo Norte do Banhado Grande no ponto de coordenada E – 478006,82 e N – 6689511,30, deste ponto na direção Sudoeste acompanhando o limite da porção da Área de Proteção Ambiental Estadual Delta do Jacuí (APAEDJ), no município de Canoas, passando pelas coordenadas E – 477717,90 e N – 6689381,19, E – 477600,20 e N – 6689216,42, E – 477469,43 e N – 6689203,34, até a coordenada E – 477281,12 e N – 6689072,57, deste ponto na direção Sudeste, contornando a localidade conhecida como Praia de Paquetá e limite da APAEDJ, passando pelas coordenadas, E – 477343,89 e N – 6688094,72, E – 477440,66 e N – 6688766,56, E – 477631,59 e N – 6688536,40, atravessando Lâmina d'água do Rio Jacuí, contornando o lado Oeste da Ilha das Garças, passando pelas coordenadas E – 478212,18 e N – 6687019,31, E – 478254,21 e N – 6686747,74, E – 478443,37 e N – 6685761,28, E – 479047,10 e N – 6684814,87, atravessando Lâmina d'água e tangenciando o lado Oeste da Ilha do Humaitá até a coordenada E – 479723,53 e N – 6682966,58, deste ponto margeando o lado Oeste da mesma Ilha, até o seu extremo Sul, no ponto de coordenada E – 480002,43 e N – 6682687,36, deste ponto na direção Nordeste, tangenciando a Ilha do Humaitá pelo lado Leste, passando pelos pontos de coordenadas E – 480043,36 e N – 6682839,33, E – 480069,46 e N – 6683269,67, E – 47 e N – 6683397,95, até a margem esquerda do rio Gravataí, no ponto de coordenada E – 480577,41 e N – 6684408,83, deste ponto na direção Noroeste, margeando a Ilha Humaitá, até o ponto de coordenada E – 480001,43 e N – 6685189,99, deste ponto contornando o lado Leste da Ilha das Garças, atravessando o Canal das Garças, até o ponto de coordenada E – 480302,03 e N – 6686327,87, deste ponto contornando o Banhado Grande no limite com a APAEDJ, passando pelas coordenadas E – 480488,31 e N – 6686341,37, E – 480438,75 e N – 6686693,28, até o ponto de coordenada E – 480123,80 e N – 6687978,12, deste ponto na direção Noroeste, margeando o Banhado Grande, passando pelas coordenadas E – 479777,21 e N – 6688440,47, E – 478652,41 e N – 6689370,17, até o ponto de coordenada inicial;

X - Polígono 10 - Totalizando uma área de 2.837,25ha, no município de Porto Alegre, partindo do ponto de coordenada E – 471142,28 e N – 6686547,92 localizado na Ilha do Lage, às margens do Rio Jacuí, contornando o seu lado Oeste, passando pelas coordenadas E – 471141,95 e N – 6686274,37, E – 471324,29 e N – 6685634,22 e atravessando o Canal Formoso, até o extremo Noroeste da Ilha das Flores no ponto de coordenada E – 472154,00 e N – 6685385,00, deste ponto na direção Sudeste, acompanhando o limite da APAEDJ, passando pelas coordenadas E – 472381,74 e N – 6685257,87, E – 473044,78 e N – 6684614,50, E – 473689,35 e N – 6683417,77, E – 474466,48 e N – 6682712,30, E – 474863,40 e N – 6682653,43, deste ponto na direção Leste margeando a faixa de domínio da BR 116/290 e acompanhando o limite da APAEDJ, passando pelas coordenadas E – 475343,65 e N – 6682785,25, E – 476192,76 e N – 6682972,76, até a margem do Saco da Alemoa no ponto de coordenada E – 476968,45 e N – 6682759,00, atravessando a ponte, até a margem da Ilha Grande dos Marinheiros, no ponto de coordenada E – 477597,44 e N – 6682527,03, deste ponto margeando a faixa de domínio da BR 116/290 e acompanhando o limite da APAEDJ, passando pelas coordenadas E – 477799,12 e N – 6682454,92, E – 478042,49 e N – 6682377,10, até o ponto de coordenada E – 478124,45 e N – 6682354,72, deste ponto, na direção Nordeste, ainda acompanhando o limite da APAEDJ, passando pelos pontos de coordenadas E – 478252,80 e N – 6682401,59, E – 478349,43 e N – 6682518,08, até o ponto de coordenada E – 478418,37 e N – 6682515,46, deste ponto na direção Noroeste, acompanhando o limite da APAEDJ, passando pelas coordenadas E – 478445,44 e N – 6682566,85, E – 478485,31 e N – 6682818,71, E – 478137,21 e N – 6684168,18, E – 477733,65 e N – 6685188,92, até o limite Norte da APAEDJ nos pontos de coordenadas E – 477719,44 e N

– 6685574,60 e E – 477820,39 e N – 6685573,13, deste ponto contornando o lado Norte da Ilha Grande dos Marinheiros, passando pelas coordenadas E – 477878,22 e N – 6685603,03, E – 477951,62 e N – 6686255,11, E – 477579,44 e N – 6687592,32, E – 476432,34 e N – 6688444,47, atravessando o Canal do Lage, contornando o Lado Norte da Ilha do Lage, passando pelos pontos de coordenadas E – 473317,77 e N – 6687364,58, E – 472484,75 e N – 6686806,04, até o ponto de coordenada inicial;

XI - Polígono 11 - Totalizando uma área de 347,56ha, no município de Nova Santa Rita, partindo do ponto de coordenada E – 473690,56 e N – 6690123,30, deste ponto na direção Sudoeste, passando pelos pontos de coordenadas E – 473569,32 e N – 6689671,62, E – 473220,23 e N – 6689144,27, até a margem esquerda do Rio Caí, no ponto de coordenada E – 473091,49 e N – 6688790,23, deste ponto margeando o Rio Jacuí, incluindo a Ilha do Serafim, acompanhando o limite da APAEDJ, passando pelas coordenadas E – 473367,62 e N – 6688796,44, E – 474115,29 e N – 6688751,00, até o ponto de coordenada E – 475837,61 e N – 6688954,58, deste ponto na direção Sudeste, até a coordenada E – 477255,15 e N – 6688539,24, deste ponto na direção Noroeste, margeando o Rio do Sinos, até o ponto de coordenada E – 476723,45 e N – 6689592,35, deste ponto na direção Sudoeste, acompanhando o limite externo da APAEDJ, passando pela coordenada E – 476576,80 e N – 6689429,94, até o ponto de coordenada E – 476351,88 e N – 6689308,77, deste ponto na direção Noroeste, ainda acompanhando o limite externo da APAEDJ, passando pelos pontos de coordenadas E – 475915,86 e N – 6689370,65, E – 475114,06 e N – 6689739,05, E – 474460,85 e N – 6690221,99, até o ponto de coordenada inicial;

XII - Polígono 12 - Totalizando uma área de 926,56ha, no município de Nova Santa Rita, partindo do ponto de coordenada E – 470844,88 e N – 6692933,63, na direção Oeste até o ponto de coordenada E – 469733,61 e N – 6692961,06, deste ponto na direção Sudoeste, acompanhando a estrada vicinal, passando pelas coordenadas E – 469105,58 e N – 6692706,25, E – 468706,07 e N – 6692400,24, E – 468340,56 e N – 6691932,72, até atingir a margem do rio Caí, no ponto de coordenada E – 468213,52 e N – 6691579,26, deste ponto na direção Sudeste, margeando o Rio Caí e acompanhando a área da APAEDJ, até as proximidades do núcleo urbano bairro Morretes, no Município de Triunfo, no ponto de coordenada E – 472289,37 e N – 6689131,98 e deste ponto na direção Noroeste, passando pelo extremo Leste do bairro Morretes, passando pelas coordenadas E – 472276,15 e N – 6689167,50, E – 472254,26 e N – 6689203,85, até a coordenada E – 472247,81 e N – 6689254,99, deste ponto na direção Noroeste, passando pelas coordenadas E – 471850,32 e N – 6689490,41, E – 471597,41 e N – 6689644,96, até o ponto de coordenada E – 471255,14 e N – 6689858,88, deste ponto na direção Norte, passando pelas coordenadas E – 471325,18 e N – 6690734,46, E – 471282,96 e N – 6691906,27, E – 471010,95 e N – 6692549,26, até o ponto de coordenada inicial;

XIII - Polígono 13 - Totalizando uma área de 1.225,85ha, no Município de Triunfo, partindo da margem do Rio Caí, no ponto de coordenada E – 468113,75 e N – 6691392,69 e deste ponto na direção Sudoeste, passando pelas coordenadas E – 467772,36 e N – 6691066,34, E – 467080,51 e N – 6690838,98, E – 466484,11 e N – 6690640,45, E – 465960,76 e N – 6690649,54 e deste ponto na direção Sudoeste, até atingir a margem do Canal do Pólo Petroquímico, no ponto de coordenada E – 465891,13 e N – 6690572,76 e deste ponto na direção Sudeste, margeando o Canal do Pólo Petroquímico até atingir a margem esquerda do Rio Jacuí, no ponto de coordenada E – 469761,06 e N – 6687380,47 e deste ponto na direção Sudeste, margeando o Rio Jacuí, atravessando a lâmina d'água do Rio Jacuí, até atingir o extremo Oeste da Ilha do Lino, passando pelas coordenadas E – 473292,73 e N – 6687703,45, E – 473520,34 e N – 6687879,39, passando pelo extremo Leste da mesma Ilha, no ponto de coordenada E – 473772,58 e N – 6688065,48 e deste ponto atravessando a lâmina d'água do Rio Jacuí, até a área

continental do Município de Nova Santa Rita, junto ao encontro das águas do Rio Caí e Jacuí, no ponto de coordenada E – 473801,08 e N – 6688574,96, deste ponto na direção Noroeste, margeando o lado direito do Rio Caí, até atingir o ponto de coordenada inicial;

XIV - Polígono 14 - Totalizando uma área de 848,03ha, no município de Eldorado do Sul, partindo do ponto de coordenada E – 459948,21 e N – 6686529,50, na direção Oeste, até atingir o ponto de coordenada, E – 458744,91 e N – 6686537,40, deste ponto na direção Sudoeste, até o ponto de coordenada E – 458548,02 e N – 6685748,93, deste ponto na direção Sudeste até a coordenada E – 458859,45 e N – 6685683,90, deste ponto na direção Sudoeste, até atingir a margem esquerda do Rio Jacuí, no ponto de coordenada E – 458654,10 e N – 6684881,46, deste ponto margeando o Rio Jacuí, atravessando a lâmina d'água, até atingir o lado Sul da Ilha da Ponta Rasa, no ponto de coordenada E – 460577,93 e N – 6684493,81, deste ponto margeando a mesma Ilha, atravessando a lâmina d'água, até atingir o extremo Sul da Ilha Cabeçada, tangenciando a mesma até o extremo Sul da Ilha do Cravo e tangenciando esta até o seu extremo Oeste, no ponto de coordenada E – 468966,89 e N – 6686822,97, deste ponto atravessando a lâmina d'água, até atingir o continente de Eldorado do Sul, no encontro das águas do Canal do Pólo Petroquímico e Rio Jacuí, no ponto de coordenada E – 469386,08 e N – 6687363,01, deste ponto na direção Noroeste, margeando o lado Oeste do Canal do Pólo, até atingir o ponto de coordenada E – 469232,30 e N – 6687615,48, deste ponto, até a margem do Rio Jacuí, no ponto de coordenada E – 469059,16 e N – 6687252,49, deste ponto na direção Oeste, margeando o lado esquerdo do Rio Jacuí, passando à direita da Ilha do Siqueiras, até atingir o ponto de coordenada E – 462567,73 e N – 6684903,17, deste ponto na direção Noroeste, até atingir a coordenada E – 460850,30 e N – 6685268,77, deste ponto na direção Noroeste, até atingir o ponto de coordenada inicial.

Parágrafo único - A localização completa dos pontos de coordenadas definidas para os polígonos do Parque Estadual Delta do Jacuí descritos neste artigo, encontram-se listados em Anexo II e respectivo mapa em Anexo III desta Lei.

CAPÍTULO II DA ADMINISTRAÇÃO

Art. 6º - A administração das Unidades de Conservação de que trata esta Lei ficará a cargo da Secretaria Estadual do Meio Ambiente, como órgão gestor, e será realizada de forma integrada e participativa.

§ 1º - A Área de Proteção Ambiental - APA - Estadual Delta do Jacuí disporá de Conselho Deliberativo e o Parque Estadual Delta do Jacuí de Conselho Consultivo, compostos por representantes de órgãos públicos, de organizações da sociedade civil e da população residente, cabendo aos mesmos a elaboração e a aprovação de seus regimentos internos, no prazo de 90 dias contados da respectiva instalação.

§ 2º - A entidade que constar da composição do Conselho Deliberativo não poderá ser integrante do Conselho Consultivo e, vice-versa.

Art. 7º - A elaboração dos Planos de Manejo da Área de Proteção Ambiental - APA - Estadual Delta do Jacuí e do Parque Estadual Delta do Jacuí caberá ao órgão gestor, ouvidos o Conselho Deliberativo e Consultivo, respectivamente, no prazo de três anos a contar da publicação desta Lei.

Art. 8º - Toda e qualquer atividade a ser realizada nas Unidades de Conservação que implicar a intervenção no ambiente natural ficará condicionada a autorização da Secretaria Estadual do Meio Ambiente, até a instituição dos Conselhos Deliberativo e Consultivo e a elaboração dos Planos de Manejo das Unidades de Conservação.

CAPITULO III DA REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA

Art. 9º - As populações tradicionais residentes na Unidade de Proteção Integral, cuja permanência não for permitida, serão indenizadas ou compensadas pelas benfeitorias existentes e devidamente realocadas pelo Poder Público, em local e condições acordados entre as partes.

§ 1º - O Poder Público, por meio do órgão competente, priorizará o reassentamento das populações tradicionais a serem realocadas, observando especialmente os grupos sociais em situação de vulnerabilidade social e risco.

§ 2º - Até que seja possível efetuar o reassentamento de que trata o parágrafo anterior, serão estabelecidas normas e ações específicas destinadas a compatibilizar a presença das populações tradicionais residentes com os objetivos da Unidade de Proteção Integral, sem prejuízo dos modos de vida, das fontes de subsistência e dos locais de moradia destas populações, assegurando-se a sua participação na elaboração das referidas normas e ações.

§ 3º - Na hipótese prevista no § 2º, as normas relativas ao prazo de permanência e suas condições serão previstas em regulamento.

§ 4º - A partir da vigência desta Lei, não será tolerada qualquer invasão das áreas das Unidades de Conservação, por pessoas que pretendam fazer parte das populações tradicionais residentes no local, competindo ao Poder Público a sua imediata remoção, sem qualquer direito a indenização ou reassentamento.

Art. 10 - Excluem-se das indenizações referentes à regularização fundiária na Unidade de Proteção Integral:

- I** - as espécies arbóreas declaradas imunes de corte pelo Poder Público;
- II** - expectativas de ganhos e lucros cessantes;
- III** - o resultado de cálculo efetuado mediante a operação de juros compostos;
- IV** - as áreas que não tenham prova de domínio inequívoco e anterior à criação da Unidade.

CAPÍTULO IV DO FUNDO DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL - FPA

Art. 11 - Fica criado o Fundo de Preservação Ambiental - FPA -, para efeitos da auto-sustentabilidade da Área de Proteção Ambiental - APA Estadual do Delta do Jacuí e do Parque Estadual Delta do Jacuí, cujos recursos serão constituídos de dotações:

- I** - relativas a doações nacionais ou internacionais, com ou sem encargos, de qualquer natureza;
- II** - provenientes de organizações privadas ou públicas;

III - provenientes de doações de pessoas físicas que desejarem colaborar com a conservação das Unidades;

IV - taxa de visitação;

V - outras instituídas por lei.

§ 1º - Compete à Secretaria Estadual do Meio Ambiente a administração dos recursos obtidos pelo FPA, destinados exclusivamente à implantação, gestão e manutenção das Unidades de Conservação de que trata esta Lei.

§ 2º - Compete ao Conselho Deliberativo da Área de Proteção Ambiental Estadual Delta do Jacuí, instituído pelo § 1º do artigo 6º desta Lei, a gestão dos recursos do FPA, destinados exclusivamente à implantação, gestão e manutenção das Unidades de Conservação de que trata esta Lei.

Art. 12 - Os recursos obtidos pelas Unidades de Conservação mediante a cobrança de taxa de visitação e outras rendas decorrentes de arrecadação, serviços e atividades próprios das Unidades, serão aplicados de acordo com os seguintes critérios:

I - até cinquenta por cento, e não menos que vinte e cinco por cento, na implementação e gestão da Unidade de proteção integral;

II - até cinquenta por cento, e não menos que vinte e cinco por cento, na regularização fundiária da Unidade de Proteção Integral;

III - até cinquenta por cento, e não menos que quinze por cento, na implementação, manutenção e gestão da Unidade de Uso Sustentável.

CAPÍTULO V DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E TRANSITÓRIAS

Art. 13 - Em caráter excepcional, as populações tradicionais residentes na faixa de domínio da BR 116/290 em áreas contíguas à Unidade de Uso Sustentável serão realocadas, pelo Poder Público nessa Unidade, em local e condições acordados entre as partes, observado o licenciamento ambiental e demais normas específicas pertinentes.

Art. 14 - O mapa por imagem de satélite de alta resolução, na escala máxima de 1:20.000, contendo a localização completa dos pontos de coordenadas referidos no parágrafo único do artigo 3º e no parágrafo único do artigo 5º desta Lei será disponibilizado ao público na forma impressa e em meio eletrônico, na sede da administração das respectivas Unidades de Conservação e em outros locais de fácil acesso, com informações adequadas e inteligíveis à população tradicional nelas residente e ao público em geral.

Art. 15 - O Poder Executivo regulamentará esta Lei, no couber à sua aplicação, no prazo de 180 dias de sua publicação.

Art. 16 - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 17 - Revogam-se as disposições em contrário, em especial os Decretos Estaduais de nºs: [24.385/76](#), que cria o Parque Estadual Delta do Jacuí; [28.436/79](#), que institui o Plano Básico do Parque Estadual Delta do Jacuí e dá outras providências; [29.575/80](#), que dispõe sobre o Parque Estadual Delta do Jacuí e dá outras providências; [28.611/79](#), que altera o Decreto nº

[25.091](#) que cria o Conselho de Coordenação e Orientação do Parque Estadual Delta do Jacuí; [28.161/79](#), que amplia a área do Parque Estadual Delta do Jacuí; [40.166/00](#), que veda novas intervenções no Parque Estadual Delta do Jacuí por prazo indeterminado; e [40.908/01](#), que veda novas construções e intervenções no Parque Estadual Delta do Jacuí.

PALÁCIO PIRATINI, em Porto Alegre, 11 de novembro de 2005.

ANEXO I
COORDENADAS EXTERNAS DA APAEDJ

APA Parque								
Área = 22.826,39 ha								
Pt.	E	N						
1	479792,31	6682219,00	37	454423,81	6683622,50	75	455530,50	6682833,00
2	479997,03	6682675,50	38	454440,16	6683609,50	76	455618,06	6682740,50
3	468198,63	6691547,50	39	454470,47	6683584,50	77	455618,06	6682740,50
4	468114,25	6691394,00	40	454513,44	6683551,00	78	455616,78	6682739,00
5	453877,97	6683829,50	41	454534,94	6683532,50	79	455641,47	6682712,00
6	453922,06	6683824,00	42	454552,81	6683511,50	80	455665,13	6682687,00
7	453948,50	6683821,50	Pt.	E	N	81	455672,97	6682678,00
8	453969,97	6683822,00	43	454561,06	6683492,00	82	455697,09	6682649,00
9	453979,22	6683824,00	44	454562,16	6683484,50	83	455714,13	6682628,50
10	453989,69	6683827,50	45	454559,97	6683445,00	84	455726,06	6682615,50
11	454006,22	6683837,50	46	454562,16	6683425,00	85	455769,28	6682566,00
12	454025,50	6683849,00	47	454568,22	6683409,50	86	455794,25	6682537,00
13	454043,13	6683861,00	48	454579,25	6683394,50	Pt.	E	N
14	454056,34	6683869,00	49	454592,78	6683379,50	87	455829,38	6682495,50
15	454065,16	6683870,50	50	454629,16	6683356,50	88	455882,22	6682433,00
16	454072,31	6683870,50	51	454668,25	6683334,50	89	455904,81	6682408,00
17	454081,13	6683869,00	52	454687,00	6683320,00	90	455939,50	6682373,50
18	454088,28	6683865,00	53	454721,16	6683296,00	91	455961,00	6682349,00
19	454104,28	6683851,00	54	454735,19	6683285,50	92	455972,56	6682341,50
20	454120,81	6683833,00	55	454782,56	6683257,00	93	455992,94	6682332,50
21	454128,78	6683826,50	56	454845,94	6683221,00	94	456024,91	6682319,50
22	454147,53	6683804,50	57	454896,63	6683192,00	95	456063,03	6682304,00
23	454178,91	6683763,00	58	454939,00	6683164,50	96	456097,72	6682287,00
24	454197,66	6683734,50	59	454973,72	6683141,00	97	456101,59	6682285,00
25	454214,19	6683717,50	60	455012,28	6683117,50	98	456136,31	6682253,50
26	454229,06	6683706,00	61	455087,19	6683073,50	99	456165,50	6682226,00
27	454243,38	6683701,50	62	455101,53	6683067,00	100	456189,19	6682205,00
28	454258,25	6683700,50	63	455130,72	6683054,00	101	456222,78	6682173,00
29	454276,97	6683701,00	64	455158,25	6683045,00	102	456222,78	6682173,00
30	454289,38	6683700,50	65	455174,97	6683040,50	103	456255,03	6682139,00
31	454311,97	6683694,50	66	455210,78	6683032,50	104	456282,00	6682112,00
32	454339,50	6683683,00	67	455252,09	6683025,00	105	456315,63	6682077,50
33	454364,31	6683669,50	68	455274,13	6683016,50	106	456336,00	6682062,50
34	454385,78	6683653,50	69	455299,47	6683003,00	107	456357,50	6682039,50
35	454388,53	6683650,50	70	455345,44	6682969,50	108	456389,44	6682039,00
36	454401,22	6683638,50	71	455378,50	6682948,00	109	456396,50	6682035,50
			72	455434,69	6682907,50	110	456428,44	6682021,50
			73	455487,59	6682866,00	111	456462,59	6682004,00
			74	455521,72	6682840,50	112	456497,88	6681987,50

113	456531,47	6681971,00
114	456565,63	6681954,50
115	456577,53	6681947,00
116	456591,28	6681934,50
117	456609,47	6681917,50
118	456622,13	6681907,00
119	456643,09	6681892,00
120	456668,97	6681872,00
121	456697,06	6681852,50
122	456713,88	6681841,00
123	456728,19	6681834,00
124	456742,53	6681824,00
125	456757,94	6681811,50
126	456775,56	6681800,00
127	456786,03	6681794,00
128	456798,16	6681790,50
129	456805,88	6681790,50
130	456815,78	6681790,50
Pt.	E	N
131	456822,41	6681790,00
132	456831,78	6681789,50
133	456840,59	6681788,50
134	456851,06	6681786,50
135	456863,72	6681785,00
136	456884,09	6681781,50
137	456899,25	6681779,00
138	456922,94	6681775,50
139	456935,06	6681773,50
140	456956,56	6681768,50
141	456976,38	6681761,00
142	456995,66	6681754,50
143	457008,06	6681750,00
144	457030,66	6681739,00
145	457058,75	6681722,50
146	457058,75	6681722,50
147	457177,38	6681687,00
148	457219,84	6681680,00
149	457316,22	6681672,50
150	457317,31	6681663,50
151	457315,13	6681650,50
152	457315,13	6681640,50
153	457314,03	6681631,00
154	457314,03	6681622,00
155	457315,13	6681610,00
156	457316,22	6681599,00
157	457320,59	6681583,50
158	457322,78	6681568,50
159	457322,78	6681558,50
160	457321,69	6681543,00
161	457319,50	6681530,00
162	457312,91	6681507,00
163	457309,63	6681496,00

164	457305,25	6681486,00
165	457295,41	6681476,50
166	457286,63	6681468,50
167	457275,69	6681462,00
168	457265,84	6681455,50
169	457258,16	6681448,00
170	457251,59	6681442,50
171	457242,84	6681439,00
172	457236,28	6681437,00
173	457229,69	6681435,00
174	457220,94	6681435,00
175	457214,38	6681435,00
176	457205,63	6681431,50
Pt.	E	N
177	457197,94	6681427,00
178	457189,19	6681424,00
179	457177,13	6681418,50
180	457168,38	6681415,00
181	457158,53	6681417,00
182	457153,03	6681419,50
183	457143,19	6681422,50
184	457139,91	6681419,50
185	457135,53	6681413,00
186	457130,03	6681405,00
187	457123,47	6681393,00
188	457121,28	6681384,50
189	457114,72	6681372,50
190	457113,63	6681362,50
191	457109,25	6681351,50
192	457102,66	6681332,00
193	457098,28	6681317,50
194	457098,28	6681308,00
195	457099,38	6681299,00
196	457108,13	6681292,50
197	457148,66	6681278,00
198	457171,66	6681274,00
199	457338,78	6681275,00
200	457643,47	6681266,00
201	457673,03	6681321,00
202	457683,97	6681325,50
203	457692,75	6681322,00
204	457692,75	6681322,00
205	457725,59	6681320,00
206	457747,31	6681333,00
207	457755,00	6681329,50
208	457781,28	6681313,00
209	457786,75	6681312,00
210	457827,25	6681289,00
211	457843,69	6681285,00
212	457964,41	6681285,00
213	458009,31	6681303,50
214	458085,97	6681334,00

215	458100,19	6681335,00
216	458111,16	6681392,00
217	458206,66	6681386,50
218	458228,56	6681290,00
219	458410,34	6681287,00
220	458670,22	6681285,00
221	458721,69	6681250,00
222	458850,84	6681158,00
Pt.	E	N
223	458868,47	6681175,00
224	458879,44	6681189,50
225	458894,78	6681208,50
226	458907,22	6681222,50
227	458927,69	6681246,50
228	458946,69	6681267,50
229	458959,13	6681281,50
230	458975,94	6681302,00
231	458986,88	6681314,50
232	459000,72	6681328,50
233	459009,50	6681339,00
234	459022,66	6681351,50
235	459035,06	6681363,50
236	459048,22	6681375,50
237	459062,84	6681387,00
238	459089,16	6681399,50
239	459103,78	6681409,00
240	459121,31	6681420,00
241	459140,34	6681430,00
242	459158,59	6681441,00
243	459177,59	6681453,00
244	459192,09	6681460,00
245	459192,09	6681460,00
246	459225,19	6681477,00
247	459246,88	6681488,50
248	459268,56	6681501,00
249	459295,41	6681517,50
250	459326,22	6681540,00
251	459354,75	6681559,50
252	459377,00	6681576,00
253	459425,38	6681613,00
254	459468,75	6681646,50
255	459484,16	6681656,50
256	459508,13	6681669,50
257	459530,38	6681682,00
258	459558,91	6681696,00
259	459586,50	6681708,00
260	459661,25	6681739,00
261	459697,22	6681758,50
262	459726,88	6681774,50
263	459738,84	6681779,00
264	459750,84	6681782,50
265	459764,66	6681791,50

266	459776,63	6681799,00
267	459789,75	6681809,50
268	459800,59	6681818,00
Pt.	E	N
269	459816,56	6681831,50
270	459834,81	6681844,50
271	459849,66	6681856,50
272	459862,22	6681866,50
273	459873,06	6681877,00
274	459879,34	6681885,50
275	459885,59	6681899,50
276	459892,47	6681907,50
277	459901,59	6681914,50
278	459909,56	6681920,00
279	459923,84	6681927,00
280	459938,28	6681933,00
281	459945,94	6681937,00
282	459956,34	6681942,00
283	459965,31	6681950,00
284	459970,53	6681953,50
285	459980,91	6681957,50
286	459993,34	6681959,00
287	459993,34	6681959,00
288	460005,31	6681960,50
289	460017,00	6681963,50
290	460017,00	6681963,50
291	460027,97	6681964,50
292	460038,19	6681960,00
293	460052,09	6681951,00
294	460068,88	6681938,50
295	460085,69	6681928,50
296	460098,88	6681918,00
297	460109,09	6681908,00
298	460117,88	6681899,00
299	460127,38	6681895,50
300	460133,94	6681897,00
301	460141,97	6681900,00
302	460148,56	6681903,00
303	460171,22	6681909,50
304	460189,50	6681914,00
305	460202,66	6681914,00
306	460231,16	6681918,00
307	460247,97	6681921,00
308	460261,13	6681921,00
309	460274,28	6681923,50
310	460290,38	6681925,50
311	460303,53	6681928,50
312	460316,66	6681931,50
313	460329,09	6681933,50
314	460347,38	6681935,00
Pt.	E	N
315	460359,06	6681936,00

316	460359,06	6681936,00
317	460375,88	6681937,00
318	460396,34	6681938,50
319	460414,63	6681940,00
320	460426,75	6681939,50
321	460443,56	6681940,00
322	460465,50	6681943,00
323	460482,31	6681944,50
324	460499,84	6681947,00
325	460521,78	6681950,50
326	460540,03	6681951,00
327	460561,25	6681954,00
328	460578,06	6681955,00
329	460595,59	6681955,00
330	460612,41	6681955,50
331	460627,03	6681957,00
332	460642,38	6681960,00
333	460658,44	6681962,00
334	460671,63	6681964,50
335	460689,88	6681967,00
336	460705,22	6681969,50
337	460724,25	6681971,00
338	460749,09	6681971,50
339	460763,72	6681974,50
340	460779,63	6681982,00
341	460798,66	6681994,50
342	460814,00	6682005,50
343	460826,41	6682015,50
344	460841,78	6682029,00
345	460852,72	6682038,50
346	460861,50	6682048,00
347	460868,09	6682056,50
348	460873,19	6682066,00
349	460880,50	6682078,00
350	460882,69	6682093,00
351	460884,88	6682100,00
352	460887,81	6682110,00
353	460891,47	6682116,50
354	460895,13	6682125,50
355	460898,06	6682137,00
356	460899,50	6682150,00
357	460904,63	6682162,00
358	460908,28	6682172,00
359	460914,13	6682179,00
360	460920,72	6682184,00
Pt.	E	N
361	460927,28	6682189,00
362	460936,78	6682195,00
363	460942,63	6682198,00
364	460948,47	6682202,00
365	460956,53	6682209,00
366	460964,56	6682212,50

367	460974,06	6682217,00
368	460982,13	6682217,50
369	460993,06	6682217,00
370	461006,97	6682214,50
371	461020,13	6682215,50
372	461029,63	6682215,50
373	461042,03	6682215,50
374	461054,47	6682216,00
375	461067,63	6682217,00
376	461082,25	6682218,00
377	461094,66	6682218,00
378	461108,56	6682221,00
379	461124,94	6682225,50
380	461139,56	6682228,00
381	461156,38	6682229,00
382	461156,38	6682229,00
383	461169,53	6682228,50
384	461184,13	6682224,00
385	461192,91	6682220,50
386	461205,34	6682213,00
387	461220,69	6682204,50
388	461231,63	6682196,50
389	461243,34	6682189,50
390	461252,84	6682185,50
391	461264,53	6682181,50
392	461279,16	6682174,50
393	461290,84	6682168,50
394	461305,47	6682163,50
395	461318,63	6682159,00
396	461336,16	6682153,00
397	461355,91	6682148,00
398	461369,06	6682144,50
399	461375,63	6682143,00
400	461385,88	6682141,50
401	461396,84	6682140,50
402	461409,25	6682142,00
403	461420,94	6682143,00
404	461432,50	6682144,00
405	461444,94	6682147,50
406	461458,81	6682149,00
Pt.	E	N
407	461471,25	6682150,50
408	461485,13	6682155,00
409	461502,66	6682161,00
410	461517,28	6682162,00
411	461531,91	6682163,50
412	461550,91	6682162,00
413	461563,34	6682161,00
414	461583,06	6682158,50
415	461614,50	6682156,50
416	461621,34	6682155,50
417	461621,34	6682155,50

418	461627,66	6682155,00
419	461639,34	6682151,50
420	461643,75	6682147,00
421	461646,66	6682141,00
422	461650,31	6682133,50
423	461655,44	6682123,50
424	461661,28	6682113,00
425	461668,59	6682101,00
426	461679,56	6682087,50
427	461689,06	6682076,00
428	461703,25	6682059,00
429	461703,25	6682059,00
430	461715,66	6682045,50
431	461741,25	6682021,50
432	461756,59	6682012,50
433	461771,22	6682004,00
434	461789,50	6681995,00
435	461802,63	6681987,00
436	461816,53	6681977,00
437	461829,69	6681969,50
438	461834,81	6681969,50
439	461843,56	6681971,00
440	461850,88	6681973,00
441	461861,84	6681976,00
442	461872,09	6681977,50
443	461888,88	6681979,00
444	461899,13	6681979,00
445	461910,81	6681979,00
446	461922,50	6681979,00
447	461937,88	6681980,50
448	461959,06	6681981,50
449	461981,00	6681982,00
450	462012,72	6681984,00
451	462029,53	6681984,00
452	462048,53	6681985,50
Pt.	E	N
453	462072,66	6681988,50
454	462086,53	6681988,50
455	462104,81	6681988,50
456	462118,69	6681989,50
457	462136,25	6681991,00
458	462158,16	6681992,50
459	462177,16	6681992,50
460	462194,72	6681992,50
461	462218,84	6681992,50
462	462243,69	6681995,00
463	462278,78	6681996,50
464	462316,03	6681996,50
465	462346,59	6681996,00
466	462359,75	6681997,50
467	462398,50	6681999,50
468	462425,53	6681999,50

469	462443,09	6681999,00
470	462465,75	6681998,00
471	462484,00	6681998,00
472	462503,75	6681998,00
473	462521,28	6681996,00
474	462554,19	6681988,50
475	462614,84	6681969,50
476	462655,78	6681957,00
477	462668,94	6681952,00
478	462679,16	6681948,50
479	462693,78	6681945,50
480	462706,22	6681945,50
481	462717,91	6681947,00
482	462793,34	6681961,00
483	462804,31	6681964,00
484	462814,53	6681964,00
485	462824,78	6681964,00
486	462824,78	6681964,00
487	462837,91	6681963,00
488	462851,09	6681962,50
489	462859,84	6681961,00
490	462868,63	6681959,50
491	462878,84	6681959,50
492	462892,00	6681959,50
493	462902,97	6681959,00
494	462916,88	6681958,00
495	462932,22	6681956,50
496	462948,28	6681956,50
497	462964,38	6681956,50
498	462979,72	6681956,50
Pt.	E	N
499	462994,34	6681954,50
500	463015,91	6681953,50
501	463035,53	6681950,00
502	463052,47	6681944,50
503	463075,66	6681935,00
504	463113,09	6681919,50
505	463134,66	6681911,50
506	463156,06	6681902,50
507	463170,34	6681895,50
508	463191,72	6681876,50
509	463204,22	6681867,50
510	463220,25	6681861,50
511	463240,75	6681857,00
512	463255,91	6681856,00
513	463267,50	6681853,50
514	463294,25	6681847,00
515	463316,53	6681841,00
516	463353,09	6681832,00
517	463381,63	6681826,00
518	463410,16	6681820,50
519	463436,00	6681817,00

520	463475,22	6681811,50
521	463511,78	6681808,00
522	463519,94	6681805,50
523	463521,53	6681807,00
524	463521,53	6681807,00
525	463534,78	6681802,50
526	463557,00	6681802,50
527	463568,69	6681803,50
528	463586,97	6681803,50
529	463604,53	6681804,00
530	463616,94	6681802,00
531	463631,56	6681801,00
532	463647,63	6681801,00
533	463664,44	6681801,00
534	463676,16	6681797,50
535	463684,91	6681793,00
536	463695,16	6681791,00
537	463704,66	6681789,50
538	463716,34	6681789,00
539	463758,00	6681785,00
540	463768,25	6681783,50
541	463779,94	6681783,50
542	463794,56	6681784,50
543	463809,16	6681785,00
544	463825,25	6681785,00
Pt.	E	N
545	463846,75	6681784,50
546	463854,06	6681782,00
547	463866,47	6681780,50
548	463879,63	6681779,50
549	463892,06	6681778,00
550	463905,22	6681775,00
551	463917,63	6681772,00
552	463929,34	6681770,50
553	463949,06	6681764,50
554	463963,69	6681761,00
555	463976,84	6681758,00
556	463988,53	6681756,50
557	464000,25	6681753,50
558	464011,94	6681749,50
559	464028,00	6681745,00
560	464039,72	6681741,00
561	464052,88	6681739,00
562	464064,56	6681737,00
563	464082,09	6681734,00
564	464093,81	6681731,50
565	464104,75	6681729,00
566	464117,91	6681723,00
567	464132,09	6681711,00
568	464137,94	6681703,00
569	464144,53	6681695,50
570	464152,56	6681686,00

571	464159,13	6681676,00
572	464166,44	6681668,50
573	464177,41	6681660,00
574	464183,25	6681659,00
575	464194,97	6681661,00
576	464202,25	6681664,00
577	464213,22	6681669,50
578	464224,19	6681673,00
579	464224,19	6681673,00
580	464235,88	6681672,00
581	464261,47	6681674,50
582	464278,28	6681672,00
583	464294,38	6681672,00
584	464309,72	6681673,00
585	464319,22	6681670,00
586	464331,63	6681666,50
587	464342,59	6681660,00
588	464360,13	6681651,00
589	464372,56	6681646,50
590	464384,25	6681643,50
Pt.	E	N
591	464398,16	6681638,50
592	464416,44	6681635,00
593	464431,03	6681632,00
594	464451,50	6681630,50
595	464469,50	6681627,00
596	464489,22	6681623,00
597	464514,81	6681618,00
598	464533,09	6681614,50
599	464551,34	6681612,00
600	464568,16	6681610,00
601	464585,72	6681608,00
602	464600,34	6681605,00
603	464617,88	6681602,50
604	464634,69	6681600,00
605	464653,69	6681596,00
606	464670,50	6681594,00
607	464690,38	6681591,00
608	464712,31	6681586,50
609	464726,91	6681583,50
610	464741,53	6681582,00
611	464753,22	6681579,50
612	464764,19	6681578,50
613	464779,56	6681578,00
614	464793,44	6681578,00
615	464806,59	6681578,00
616	464819,03	6681578,50
617	464829,25	6681581,00
618	464843,13	6681583,00
619	464854,09	6681585,00
620	464864,34	6681585,00
621	464872,38	6681585,00

622	464883,34	6681585,00
623	464904,53	6681583,00
624	464919,16	6681581,00
625	464919,16	6681581,00
626	464932,31	6681581,00
627	464949,13	6681581,00
628	464967,69	6681581,50
629	464976,47	6681581,50
630	464992,53	6681580,00
631	465004,22	6681580,00
632	465018,84	6681580,00
633	465035,66	6681581,00
634	465053,22	6681581,50
635	465071,47	6681582,00
636	465086,84	6681582,00
Pt.	E	N
637	465098,53	6681582,00
638	465111,69	6681582,00
639	465122,63	6681582,00
640	465132,16	6681581,50
641	465144,56	6681580,00
642	465154,06	6681578,00
643	465172,34	6681574,00
644	465182,59	6681573,50
645	465196,47	6681572,00
646	465211,22	6681572,50
647	465220,72	6681573,50
648	465236,09	6681577,00
649	465249,25	6681580,00
650	465263,13	6681584,50
651	465274,81	6681587,50
652	465290,91	6681593,00
653	465305,53	6681598,50
654	465321,59	6681603,50
655	465341,34	6681611,50
656	465361,06	6681619,00
657	465383,00	6681626,00
658	465399,81	6681632,00
659	465413,69	6681635,50
660	465426,13	6681639,50
661	465438,56	6681643,00
662	465453,91	6681646,00
663	465475,84	6681650,50
664	465491,19	6681652,50
665	465508,00	6681654,00
666	465521,13	6681654,50
667	465536,50	6681657,50
668	465545,25	6681661,00
669	465556,97	6681666,50
670	465565,44	6681669,50
671	465573,47	6681674,00
672	465582,97	6681680,00

673	465594,66	6681686,50
674	465607,84	6681690,00
675	465618,78	6681697,50
676	465631,22	6681704,00
677	465642,91	6681710,50
678	465655,34	6681719,50
679	465667,78	6681729,00
680	465678,72	6681737,50
681	465686,78	6681745,00
682	465695,53	6681751,00
Pt.	E	N
683	465706,50	6681758,00
684	465719,66	6681768,50
685	465731,38	6681775,00
686	465739,41	6681778,50
687	465749,63	6681783,00
688	465756,22	6681788,00
689	465764,25	6681794,50
690	465770,84	6681800,00
691	465781,06	6681808,50
692	465789,84	6681816,50
693	465800,78	6681823,00
694	465817,16	6681830,50
695	465825,94	6681835,00
696	465834,72	6681839,00
697	465843,47	6681845,00
698	465850,78	6681849,50
699	465857,38	6681854,00
700	465864,69	6681858,50
701	465870,53	6681862,00
702	465878,56	6681865,00
703	465888,81	6681869,00
704	465897,56	6681872,00
705	465907,06	6681874,50
706	465917,31	6681878,50
707	465926,81	6681885,50
708	465933,38	6681891,00
709	465942,16	6681899,00
710	465950,94	6681908,00
711	465958,25	6681911,50
712	465966,28	6681913,00
713	465974,31	6681914,00
714	465984,56	6681914,00
715	465994,06	6681914,00
716	466010,88	6681914,00
717	466029,88	6681915,50
718	466046,69	6681916,00
719	466062,16	6681915,50
720	466071,69	6681915,50
721	466081,91	6681915,50
722	466090,69	6681914,00
723	466102,38	6681911,50

724	466113,34	6681911,50
725	466124,31	6681908,00
726	466124,31	6681908,00
727	466133,81	6681906,50
728	466141,84	6681904,50
Pt.	E	N
729	466149,88	6681903,00
730	466157,91	6681903,00
731	466165,97	6681903,00
732	466176,94	6681903,50
733	466185,69	6681903,50
734	466194,47	6681906,00
735	466203,25	6681908,50
736	466213,47	6681911,50
737	466222,25	6681913,00
738	466231,75	6681913,00
739	466242,72	6681910,00
740	466252,22	6681907,50
741	466258,78	6681903,50
742	466265,38	6681900,00
743	466274,13	6681896,50
744	466283,63	6681895,00
745	466295,34	6681892,50
746	466308,50	6681888,00
747	466318,72	6681884,50
748	466327,50	6681882,50
749	466338,47	6681879,50
750	466349,44	6681878,50
751	466361,13	6681878,00
752	466372,09	6681876,50
753	466385,97	6681874,50
754	466396,22	6681871,50
755	466408,63	6681870,00
756	466425,44	6681866,50
757	466442,97	6681865,00
758	466500,88	6681862,00
759	466514,03	6681861,00
760	466533,75	6681861,00
761	466554,97	6681861,00
762	466575,44	6681861,00
763	466599,56	6681862,50
764	466622,94	6681863,50
765	466642,66	6681865,00
766	466657,28	6681868,50
767	466670,44	6681873,00
768	466682,13	6681874,50
769	466695,31	6681874,50
770	466706,25	6681873,50
771	466717,97	6681873,00
772	466728,91	6681873,50
773	466742,09	6681875,00
774	466758,88	6681876,00

Pt.	E	N
775	466773,50	6681878,00
776	466784,75	6681880,50
777	466797,91	6681882,00
778	466814,72	6681887,00
779	466827,88	6681891,50
780	466845,44	6681900,00
781	466860,78	6681907,50
782	466860,78	6681907,50
783	466885,63	6681919,50
784	466903,91	6681930,00
785	466923,63	6681942,00
786	466941,19	6681950,50
787	466957,25	6681959,00
788	466967,50	6681967,50
789	466979,91	6681980,50
790	466988,69	6681992,50
791	466996,00	6681999,50
792	467002,59	6682008,00
793	467010,63	6682016,00
794	467018,66	6682024,00
795	467030,34	6682035,00
796	467042,06	6682047,50
797	467051,56	6682057,00
798	467062,53	6682065,00
799	467072,03	6682073,00
800	467082,97	6682083,00
801	467094,97	6682095,00
802	467103,00	6682106,00
803	467105,94	6682113,00
804	467110,31	6682120,50
805	467114,69	6682132,00
806	467117,63	6682141,50
807	467120,56	6682151,00
808	467125,66	6682165,00
809	467131,50	6682176,50
810	467137,38	6682185,00
811	467146,88	6682198,00
812	467154,91	6682208,00
813	467164,41	6682218,50
814	467173,19	6682228,00
815	467187,06	6682239,00
816	467196,56	6682247,50
817	467211,91	6682255,00
818	467225,06	6682263,00
819	467239,69	6682273,50
820	467255,03	6682282,00
Pt.	E	N
821	467266,00	6682288,00
822	467275,50	6682296,00
823	467282,81	6682302,50
824	467293,06	6682310,00

825	467304,00	6682317,00
826	467318,63	6682325,00
827	467318,63	6682325,00
828	467327,41	6682330,50
829	467337,63	6682336,00
830	467345,66	6682345,50
831	467361,03	6682359,50
832	467372,72	6682369,00
833	467382,22	6682374,00
834	467395,09	6682378,00
835	467404,59	6682383,00
836	467411,16	6682386,50
837	467420,66	6682397,00
838	467433,09	6682409,50
839	467445,53	6682420,50
840	467455,75	6682428,50
841	467468,91	6682440,00
842	467479,88	6682449,00
843	467492,31	6682458,50
844	467503,25	6682466,50
845	467523,72	6682479,00
846	467538,34	6682486,00
847	467550,03	6682492,50
848	467561,00	6682499,50
849	467571,25	6682506,50
850	467581,47	6682514,00
851	467594,63	6682523,50
852	467605,59	6682531,50
853	467617,28	6682541,00
854	467626,06	6682547,00
855	467634,84	6682550,50
856	467646,53	6682554,00
857	467660,41	6682558,00
858	467672,84	6682561,50
859	467691,84	6682566,50
860	467711,59	6682570,00
861	467726,91	6682573,00
862	467742,28	6682574,50
863	467761,88	6682574,00
864	467771,38	6682573,00
865	467778,66	6682569,50
866	467788,19	6682568,00
Pt.	E	N
867	467806,44	6682565,00
868	467818,88	6682560,00
869	467830,56	6682558,00
870	467840,06	6682557,00
871	467854,69	6682558,50
872	467861,28	6682560,50
873	467867,13	6682564,50
874	467874,44	6682568,00
875	467880,28	6682573,00

876	467886,13	6682579,50
877	467892,69	6682588,00
878	467901,47	6682598,50
879	467910,25	6682612,00
880	467917,56	6682620,50
881	467919,75	6682626,50
882	467919,00	6682631,50
883	467936,63	6682637,00
884	467977,72	6682642,50
885	467982,41	6682646,50
886	467982,41	6682658,00
887	467988,75	6682665,50
888	468002,97	6682681,50
889	468023,50	6682697,00
890	468053,50	6682703,50
891	468086,69	6682711,50
892	468102,50	6682713,00
893	468140,41	6682714,50
894	468167,25	6682711,50
895	468190,94	6682721,00
896	468195,69	6682721,00
897	468217,81	6682719,50
898	468236,78	6682716,00
899	468250,97	6682725,50
900	468250,97	6682737,00
901	468258,88	6682741,50
902	468284,16	6682748,00
903	468299,97	6682752,50
904	468320,50	6682760,50
905	468347,34	6682763,50
906	468382,13	6682778,00
907	468396,34	6682778,00
908	468415,28	6682770,00
909	468421,59	6682740,00
910	468435,81	6682740,00
911	468492,69	6682782,50
912	468527,44	6682797,00
Pt.	E	N
913	468567,44	6682853,50
914	468602,44	6682882,50
915	468649,84	6682885,50
916	468683,44	6682853,50
917	468726,66	6682800,50
918	468764,03	6682808,00
919	468775,81	6682843,50
920	468785,66	6682879,00
921	468819,97	6683008,00
922	468837,34	6683055,00
923	468868,94	6683170,50
924	468908,72	6683323,50
925	468919,78	6683360,00
926	468982,97	6683592,00

927	469003,53	6683661,50
928	469003,53	6683661,50
929	469043,19	6683796,50
930	469173,50	6684264,00
931	469187,16	6684279,50
932	469270,47	6684327,50
933	469323,75	6684355,50
934	469360,09	6684373,00
935	469409,41	6684391,00
936	469465,91	6684406,50
937	469526,75	6684418,00
938	469593,56	6684419,50
939	469647,63	6684414,50
940	469702,28	6684395,50
941	469972,16	6684334,50
942	470235,00	6684270,00
943	470235,00	6684270,00
944	470235,00	6684270,00
945	470312,69	6684209,50
946	470464,06	6684079,50
947	470616,59	6683949,00
948	470747,56	6683832,50
949	470993,25	6683626,00
950	470942,44	6682962,00
951	470935,47	6682952,50
952	470935,47	6682952,50
953	470925,41	6682938,50
954	470818,31	6682784,50
955	470818,31	6682784,50
956	470805,91	6682766,50
957	470788,63	6682742,00
958	470795,66	6682735,00
Pt.	E	N
959	470746,38	6682664,50
960	470731,13	6682600,00
961	470719,16	6682530,00
962	470699,22	6682438,50
963	470685,13	6682366,00
964	470669,88	6682283,50
965	470652,28	6682192,00
966	470640,53	6682118,50
967	470631,16	6682050,00
968	470617,06	6681960,00
969	470607,69	6681895,50
970	470599,47	6681849,50
971	470597,13	6681822,50
972	470595,94	6681798,00
973	470597,13	6681759,00
974	470600,88	6681725,50
975	470603,00	6681670,00
976	470605,34	6681617,50
977	470607,69	6681570,50

978	470607,69	6681537,00
979	470600,63	6681492,50
980	470588,91	6681421,00
981	470579,53	6681367,00
982	470570,13	6681310,50
983	470558,41	6681246,00
984	470555,22	6681222,00
985	470548,31	6681173,50
986	470543,97	6681147,50
987	470536,59	6681111,50
988	470532,38	6681090,50
989	470527,09	6681059,00
990	470518,66	6681010,50
991	470504,97	6680926,00
992	470490,22	6680855,50
993	470486,00	6680802,00
994	470480,75	6680734,50
995	470475,47	6680673,50
996	470479,69	6680581,00
997	470480,75	6680470,00
998	470480,75	6680469,00
999	470551,34	6680440,50
1000	470704,13	6680374,50
1001	470709,38	6680206,00
1002	470844,13	6680162,50
1003	470836,75	6679999,50
1004	470828,34	6679812,00
Pt.	E	N
1005	470820,97	6679622,50
1006	470818,84	6679545,50
1007	470813,59	6679466,50
1008	470809,38	6679325,50
1009	470795,66	6679042,50
1010	470786,19	6678891,50
1011	470772,50	6678643,00
1012	470756,69	6678469,50
1013	470740,88	6678277,50
1014	470743,00	6678234,50
1015	470769,34	6678026,00
1016	470785,13	6677899,50
1017	470794,63	6677798,50
1018	470818,84	6677604,00
1019	470846,25	6677391,00
1020	470869,75	6677120,50
1021	470895,03	6676982,50
1022	470899,25	6676970,00
1023	470947,72	6676733,00
1024	470955,09	6676681,50
1025	470963,50	6676633,00
1026	471010,66	6676642,50
1027	471010,66	6676642,50
1028	471032,66	6676647,00

1029	471045,69	6676595,00
1030	471023,56	6676368,50
1031	471034,13	6676206,50
1032	471032,81	6676179,50
1033	471265,56	6675722,00
1034	471673,13	6675254,50
1035	471690,09	6675087,00
1036	471854,91	6674701,50
1037	471899,88	6674127,50
1038	471927,84	6674062,50
1039	471977,78	6674042,50
1040	472048,69	6674038,50
1041	472211,53	6674101,50
1042	472313,41	6674143,50
1043	472398,31	6674173,50
1044	473885,78	6674574,00
1045	473995,72	6674596,00
1046	474430,06	6674928,50
1047	474735,56	6675263,50
1048	474772,97	6675297,00
1049	474822,13	6675350,50
1050	474859,56	6675392,50
Pt.	E	N
1051	474921,19	6675469,50
1052	474946,06	6675501,50
1053	474991,53	6675582,00
1054	475018,97	6675636,00
1055	475049,06	6675672,50
1056	475077,69	6675686,50
1057	475096,75	6675724,00
1058	475106,28	6675752,50
1059	475136,38	6675794,00
1060	475171,59	6675835,50
1061	475197,13	6675866,50
1062	475214,72	6675882,50
1063	475239,66	6675888,00
1064	475282,94	6675888,50
1065	475318,91	6675904,50
1066	475352,66	6675945,50
1067	475393,00	6676006,00
1068	475428,22	6676061,50
1069	475470,78	6676122,00
1070	475487,56	6676152,50
1071	475522,06	6676199,00
1072	475547,72	6676235,50
1073	475560,22	6676263,50
1074	475574,16	6676317,00
1075	475582,94	6676359,50
1076	475580,75	6676411,00
1077	475585,88	6676488,50
1078	475609,94	6676511,00
1079	475642,22	6676536,00

1080	475678,19	6676561,00
1081	475707,53	6676606,00
1082	475718,53	6676663,50
1083	475723,66	6676697,50
1084	475723,66	6676731,50
1085	475752,28	6676762,00
1086	475777,97	6676797,50
1087	475792,63	6676831,00
1088	475794,09	6676874,50
1089	475811,56	6676928,50
1090	475831,38	6676986,00
1091	475854,13	6677047,50
1092	475866,59	6677097,50
1093	475876,13	6677143,50
1094	475893,00	6677195,50
1095	475898,13	6677241,00
1096	475901,06	6677280,00
Pt.	E	N
1097	475918,47	6677311,50
1098	475928,00	6677346,00
1099	475930,19	6677373,00
1100	475933,88	6677392,00
1101	475944,88	6677421,00
1102	475947,81	6677448,50
1103	475951,47	6677473,50
1104	475955,16	6677492,50
1105	475955,88	6677514,50
1106	475959,53	6677534,00
1107	475959,09	6677554,00
1108	475963,94	6677569,00
1109	475974,22	6677597,00
1110	475985,22	6677624,00
1111	475987,44	6677641,00
1112	475993,28	6677663,50
1113	476003,13	6677677,00
1114	476006,78	6677699,00
1115	476007,53	6677719,00
1116	476009,00	6677744,50
1117	476008,25	6677761,50
1118	476006,06	6677776,00
1119	476004,28	6677809,50
1120	476004,28	6677832,50
1121	475993,28	6677856,50
1122	475978,69	6677877,50
1123	475979,31	6677880,00
1124	475979,31	6677880,00
1125	475983,03	6677896,50
1126	476122,44	6678523,00
1127	476122,44	6678523,00
1128	476144,41	6678521,50
1129	476168,94	6678534,00
1130	476915,59	6678813,50

1131	476952,75	6678826,00
1132	478198,03	6679167,00
1133	478215,25	6679174,00
1134	478226,75	6679178,00
1135	478232,03	6679181,00
1136	478232,03	6679181,00
1137	478596,75	6679390,50
1138	478606,84	6679381,50
1139	478615,28	6679386,50
1140	478776,38	6679547,50
1141	478783,75	6679562,50
1142	478804,84	6679592,00
Pt.	E	N
1143	478886,91	6679736,00
1144	478923,78	6679789,00
1145	478933,28	6679794,00
1146	478952,22	6679801,50
1147	478971,19	6679812,00
1148	478987,00	6679824,50
1149	479004,91	6679839,50
1150	479028,09	6679859,50
1151	479041,78	6679877,50
1152	479050,22	6679898,50
1153	479063,91	6679937,50
1154	479083,94	6679956,50
1155	479106,06	6679989,00
1156	479132,31	6680002,50
1157	479137,84	6680011,00
1158	479137,84	6680011,00
1159	479153,38	6680023,50
1160	479170,22	6680049,00
1161	479176,56	6680073,00
1162	479179,72	6680100,50
1163	479180,78	6680112,00
1164	479203,94	6680180,50
1165	479286,44	6680402,00
1166	479362,19	6680643,00
1167	479425,41	6680785,00
1168	479522,66	6681024,00
1169	479623,81	6681200,00
1170	479650,06	6681251,50
1171	479716,44	6681497,00
1172	479723,81	6681546,50
1173	479721,34	6681560,50
1174	479719,75	6681571,00
1175	479719,75	6681571,00
1176	479714,63	6681601,50
1177	479707,31	6681618,00
1178	479702,72	6681621,00
1179	479736,78	6681702,00
1180	479736,78	6681702,00
1181	479751,19	6681739,00

1182	479761,75	6681765,50
1183	479771,22	6681787,50
1184	479783,88	6681820,50
1185	479794,41	6681854,00
1186	479803,88	6681887,50
1187	479809,16	6681907,50
1188	479813,38	6681935,00
Pt.	E	N
1189	479822,91	6681962,50
1190	479827,13	6681983,50
1191	479826,00	6682027,50
1192	479825,50	6682048,50
1193	479818,31	6682073,00
1194	479811,25	6682099,00
1195	479803,06	6682117,50
1196	479798,34	6682143,50
1197	479798,34	6682161,00
1198	479797,19	6682177,50
1199	479794,84	6682194,00
1200	479792,31	6682219,00
1201	479997,03	6682675,50
1202	480011,72	6682715,50
1203	480018,75	6682739,00
1204	480025,81	6682752,00
1205	480028,16	6682768,50
1206	480032,84	6682782,50
1207	480042,22	6682799,00
1208	480045,75	6682811,50
1209	480046,94	6682823,50
1210	480043,41	6682840,00
1211	480043,41	6682840,00
1212	480037,53	6682857,50
1213	480030,50	6682869,00
1214	480018,75	6682881,00
1215	480007,03	6682894,00
1216	479997,63	6682908,00
1217	479996,47	6682923,00
1218	479997,63	6682938,50
1219	479997,63	6682952,50
1220	479997,63	6682966,50
1221	479997,63	6682966,50
1222	480002,34	6682982,00
1223	480010,56	6682998,00
1224	480022,28	6683014,50
1225	480023,47	6683032,00
1226	480016,41	6683045,00
1227	480007,03	6683054,50
1228	479992,94	6683064,00
1229	479983,56	6683072,00
1230	479970,66	6683088,50
1231	479957,75	6683109,50
1232	479957,75	6683131,00

1233	479967,13	6683145,00
1234	479975,34	6683158,00
Pt.	E	N
1235	479989,44	6683175,50
1236	479995,31	6683195,50
1237	480003,50	6683217,50
1238	480012,91	6683227,00
1239	480025,81	6683231,50
1240	480042,22	6683240,50
1241	480059,84	6683252,00
1242	480069,22	6683270,00
1243	480078,63	6683286,50
1244	480085,66	6683302,50
1245	480091,50	6683315,50
1246	480096,22	6683334,50
1247	480109,13	6683352,00
1248	480122,03	6683369,50
1249	480123,19	6683393,00
1250	480118,50	6683412,00
1251	480118,50	6683423,50
1252	480118,50	6683437,50
1253	480118,50	6683454,00
1254	480124,38	6683471,50
1255	480129,06	6683483,50
1256	480141,97	6683503,50
1257	480158,41	6683511,50
1258	480174,84	6683519,50
1259	480193,59	6683530,50
1260	480214,72	6683541,00
1261	480233,50	6683551,50
1262	480253,44	6683561,00
1263	480266,34	6683569,00
1264	480273,38	6683591,50
1265	480279,25	6683611,00
1266	480280,44	6683622,00
1267	480287,47	6683631,00
1268	480300,38	6683644,00
1269	480309,78	6683672,50
1270	480309,78	6683687,50
1271	480313,28	6683705,00
1272	480319,16	6683724,00
1273	480325,03	6683744,00
1274	480327,38	6683771,00
1275	480333,22	6683793,00
1276	480341,44	6683812,00
1277	480346,13	6683827,00
1278	480354,38	6683850,50
1279	480361,41	6683866,00
1280	480368,44	6683887,00
Pt.	E	N
1281	480374,31	6683900,00
1282	480381,34	6683913,00

1283	480389,56	6683927,00
1284	480402,47	6683951,50
1285	480410,69	6683970,50
1286	480416,56	6683990,00
1287	480423,59	6684004,50
1288	480425,94	6684020,50
1289	480435,31	6684040,50
1290	480443,53	6684069,00
1291	480447,06	6684084,00
1292	480452,91	6684090,00
1293	480464,66	6684099,50
1294	480476,38	6684111,00
1295	480474,03	6684128,50
1296	480476,38	6684150,00
1297	480481,09	6684166,00
1298	480486,94	6684185,00
1299	480494,00	6684199,00
1300	480499,88	6684213,00
1301	480505,72	6684225,00
1302	480512,75	6684235,50
1303	480519,81	6684256,50
1304	480525,66	6684270,50
1305	480542,09	6684290,50
1306	480558,53	6684317,50
1307	480566,75	6684345,50
1308	480572,63	6684362,00
1309	480577,31	6684376,00
1310	480577,31	6684409,00
1311	480576,72	6684414,00
1312	480576,72	6684414,00
1313	480571,44	6684460,50
1314	480569,09	6684480,50
1315	480515,13	6684566,50
1316	480451,69	6684639,50
1317	480411,81	6684705,50
1318	480342,56	6684905,00
1319	480273,34	6685029,00
1320	480286,19	6685039,50
1321	480312,72	6685052,50
1322	480412,47	6685088,00
1323	480479,34	6685116,00
1324	480479,34	6685116,00
1325	480502,81	6685149,00
1326	480493,44	6685237,00
Pt.	E	N
1327	480486,38	6685389,50
1328	480481,69	6685471,00
1329	480482,88	6685620,00
1330	480500,47	6685746,50
1331	480514,56	6685838,00
1332	480518,06	6685878,00
1333	480519,25	6685898,00

1334	480534,50	6686017,50
1335	480533,31	6686063,50
1336	480531,28	6686083,00
1337	480528,63	6686158,50
1338	480626,78	6687370,00
1339	480118,69	6687983,50
1340	480118,69	6687983,50
1341	480087,47	6688014,00
1342	480056,16	6688059,00
1343	480042,47	6688083,50
1344	480012,13	6688116,50
1345	480004,28	6688123,50
1346	479990,72	6688175,50
1347	479939,81	6688240,00
1348	479880,13	6688311,50
1349	479777,38	6688442,00
1350	479718,66	6688512,50
1351	479687,16	6688542,00
1352	479584,41	6688663,50
1353	479575,59	6688675,00
1354	479426,84	6688809,50
1355	479392,59	6688841,00
1356	479356,19	6688880,00
1357	479319,03	6688938,00
1358	479285,75	6688987,00
1359	479270,09	6689005,50
1360	479150,69	6689095,50
1361	479067,53	6689151,50
1362	479015,94	6689185,50
1363	478964,06	6689224,00
1364	478873,06	6689272,00
1365	478802,13	6689307,00
1366	478802,13	6689307,00
1367	478678,84	6689471,00
1368	478378,25	6689877,00
1369	478237,88	6689819,00
1370	478100,06	6689757,50
1371	477928,88	6689680,50
1372	477734,88	6689599,50
Pt.	E	N
1373	477530,34	6689501,50
1374	477304,13	6689393,50
1375	477108,78	6689303,50
1376	477131,97	6689262,00
1377	477156,53	6689218,50
1378	477173,38	6689179,50
1379	477192,34	6689145,00
1380	477213,41	6689111,00
1381	477228,16	6689070,50
1382	477230,25	6689058,50
1383	477102,72	6689014,00
1384	477102,72	6689014,00

1385	477091,13	6689054,50
1386	477072,38	6689122,50
1387	477054,75	6689169,50
1388	477038,34	6689209,50
1389	477016,03	6689249,50
1390	477003,13	6689281,00
1391	476980,84	6689318,50
1392	476957,38	6689352,50
1393	476940,94	6689385,50
1394	476915,13	6689416,00
1395	476892,84	6689445,50
1396	476865,84	6689479,50
1397	476838,38	6689505,50
1398	476820,78	6689521,00
1399	476802,00	6689541,00
1400	476782,06	6689558,50
1401	476766,81	6689570,50
1402	476746,88	6689584,50
1403	476723,38	6689592,50
1404	476715,88	6689583,00
1405	476720,56	6689552,50
1406	476714,72	6689536,00
1407	476699,44	6689513,00
1408	476660,72	6689488,00
1409	476630,22	6689460,00
1410	476602,06	6689441,00
1411	476562,16	6689423,50
1412	476526,97	6689407,00
1413	476478,84	6689394,50
1414	476450,69	6689391,00
1415	476437,78	6689381,50
1416	476403,28	6689353,00
1417	476368,09	6689327,50
1418	476351,66	6689310,00
Pt.	E	N
1419	476321,16	6689318,00
1420	476290,63	6689326,00
1421	476271,88	6689331,00
1422	476215,78	6689334,00
1423	476072,63	6689331,50
1424	476017,47	6689334,00
1425	475970,53	6689347,00
1426	475913,75	6689371,00
1427	475871,50	6689385,00
1428	475871,50	6689385,00
1429	475734,22	6689416,50
1430	475648,56	6689432,50
1431	475542,94	6689465,50
1432	475401,91	6689509,50
1433	475309,22	6689536,00
1434	475276,38	6689556,00
1435	475247,97	6689584,50

1436	475228,00	6689612,50
1437	475215,09	6689629,00
1438	475197,50	6689654,50
1439	475181,09	6689684,00
1440	475165,81	6689701,50
1441	475140,00	6689721,50
1442	475114,19	6689740,50
1443	475079,00	6689764,00
1444	475030,88	6689788,50
1445	475012,13	6689798,00
1446	474988,63	6689815,50
1447	474958,13	6689829,50
1448	474944,06	6689842,50
1449	474928,81	6689860,00
1450	474912,38	6689879,00
1451	474891,25	6689899,00
1452	474870,13	6689920,00
1453	474844,09	6689942,00
1454	474800,66	6689978,50
1455	474774,84	6690002,00
1456	474753,72	6690024,50
1457	474734,94	6690046,50
1458	474706,78	6690060,50
1459	474685,66	6690072,50
1460	474674,88	6690082,50
1461	474667,84	6690095,50
1462	474661,97	6690113,00
1463	474649,06	6690135,00
1464	474631,47	6690148,00
Pt.	E	N
1465	474612,69	6690156,50
1466	474588,03	6690164,50
1467	474550,50	6690184,50
1468	474531,72	6690194,00
1469	474531,72	6690194,00
1470	474504,72	6690205,50
1471	474460,94	6690224,00
1472	474437,13	6690232,00
1473	474414,78	6690242,50
1474	474387,38	6690249,00
1475	474351,00	6690257,00
1476	474324,03	6690258,50
1477	474300,56	6690263,00
1478	474280,63	6690266,50
1479	474260,66	6690271,50
1480	474213,72	6690283,00
1481	474182,03	6690280,50
1482	474135,13	6690268,00
1483	474094,03	6690250,00
1484	474033,03	6690216,00
1485	473979,06	6690182,00
1486	473936,81	6690155,00

1487	473911,00	6690127,00
1488	473888,69	6690097,50
1489	473854,66	6690077,50
1490	473847,63	6690076,50
1491	473840,59	6690079,00
1492	473826,50	6690086,00
1493	473813,59	6690090,50
1494	473792,47	6690090,50
1495	473760,78	6690090,50
1496	473723,25	6690104,50
1497	473690,38	6690123,50
1498	473672,78	6690120,00
1499	473655,19	6690106,00
1500	473639,94	6690083,50
1501	473631,72	6689901,50
1502	473625,38	6689805,50
1503	473569,06	6689673,00
1504	473546,78	6689620,00
1505	473509,22	6689546,00
1506	473494,19	6689513,00
1507	473478,94	6689473,00
1508	473473,09	6689466,00
1509	473432,00	6689443,50
1510	473412,06	6689442,50
Pt.	E	N
1511	473401,50	6689443,50
1512	473393,28	6689439,00
1513	473379,19	6689434,00
1514	473360,44	6689423,50
1515	473332,28	6689398,00
1516	473304,81	6689373,50
1517	473266,09	6689327,00
1518	473236,75	6689298,50
1519	473216,81	6689282,00
1520	473220,34	6689210,50
1521	473219,16	6689146,00
1522	473217,50	6689064,50
1523	473205,78	6689009,50
1524	473177,63	6688973,00
1525	473142,41	6688938,00
1526	473121,28	6688921,50
1527	473096,66	6688904,00
1528	473085,63	6688789,50
1529	473085,63	6688789,50
1530	473074,38	6688789,00
1531	472999,25	6688787,50
1532	472945,28	6688790,00
1533	472897,16	6688792,50
1534	472874,88	6688791,00
1535	472854,94	6688794,50
1536	472834,97	6688798,50
1537	472808,00	6688809,00

1538	472796,25	6688789,00
1539	472734,06	6688814,50
1540	472737,59	6688825,00
1541	472715,31	6688840,50
1542	472695,34	6688852,00
1543	472675,41	6688864,00
1544	472654,28	6688877,00
1545	472633,16	6688891,00
1546	472613,22	6688909,50
1547	472582,22	6688936,50
1548	472568,16	6688948,50
1549	472554,06	6688960,00
1550	472542,34	6688969,50
1551	472528,25	6688981,50
1552	472515,34	6688989,50
1553	472504,78	6688995,50
1554	472481,31	6689001,00
1555	472469,59	6688996,50
1556	472460,19	6688997,50
Pt.	E	N
1557	472441,41	6689015,50
1558	472443,78	6689033,00
1559	472428,28	6689047,00
1560	472389,56	6689064,50
1561	472360,22	6689084,50
1562	472335,59	6689094,00
1563	472323,84	6689108,00
1564	472321,50	6689122,00
1565	472302,72	6689135,00
1566	472289,88	6689146,50
1567	472289,88	6689146,50
1568	472283,59	6689156,50
1569	472275,91	6689167,50
1570	472275,91	6689167,50
1571	472271,69	6689176,50
1572	472264,69	6689184,50
1573	472257,72	6689192,50
1574	472254,22	6689204,00
1575	472251,28	6689223,50
1576	472249,94	6689226,50
1577	472247,81	6689255,00
1578	472247,81	6689255,00
1579	472193,84	6689296,50
1580	472036,38	6689389,50
1581	471953,06	6689441,00
1582	471849,81	6689494,00
1583	471766,50	6689545,50
1584	471733,63	6689567,00
1585	471633,66	6689626,50
1586	471533,91	6689683,00
1587	471468,22	6689737,00
1588	471429,50	6689771,00

1589	471349,00	6689833,00
1590	471327,88	6689839,00
1591	471255,13	6689859,00
1592	471255,13	6689859,00
1593	471250,44	6689914,00
1594	471243,38	6690011,50
1595	471243,38	6690056,50
1596	471237,53	6690130,50
1597	471229,31	6690199,50
1598	471232,81	6690232,50
1599	471241,03	6690275,00
1600	471239,88	6690295,50
1601	471245,72	6690369,50
1602	471251,59	6690412,50
Pt.	E	N
1603	471253,94	6690452,50
1604	471256,28	6690506,50
1605	471266,84	6690545,00
1606	471300,88	6690645,00
1607	471312,63	6690690,50
1608	471334,91	6690771,50
1609	471345,47	6690835,00
1610	471360,72	6690931,00
1611	471371,28	6690986,50
1612	471374,81	6691047,50
1613	471380,66	6691105,00
1614	471380,66	6691140,00
1615	471374,81	6691164,50
1616	471371,09	6691229,00
1617	471362,88	6691310,00
1618	471341,69	6691450,00
1619	471311,13	6691765,50
1620	471285,28	6691875,50
1621	471250,06	6691993,00
1622	471220,25	6692060,50
1623	471141,19	6692239,00
1624	471063,41	6692422,00
1625	470964,91	6692658,00
1626	470843,09	6692935,00
1627	470649,97	6692935,00
1628	470621,47	6692934,00
1629	470371,34	6692945,50
1630	470300,03	6692948,00
1631	470144,53	6692952,00
1632	469963,06	6692958,50
1633	469733,66	6692961,00
1634	469614,44	6692940,00
1635	469499,09	6692886,00
1636	469377,25	6692821,00
1637	469293,00	6692785,00
1638	469225,63	6692752,50
1639	469193,22	6692751,00

1640	469164,69	6692750,00
1641	469146,56	6692743,50
1642	469136,19	6692734,00
1643	469037,69	6692659,00
1644	468956,03	6692594,50
1645	468878,28	6692534,50
1646	468817,34	6692487,50
1647	468760,34	6692447,50
1648	468721,44	6692417,50
Pt.	E	N
1649	468670,91	6692380,00
1650	468621,66	6692340,00
1651	468578,09	6692303,50
1652	468554,19	6692275,50
1653	468537,94	6692248,00
1654	468526,50	6692227,00
1655	468478,72	6692153,50
1656	468423,34	6692063,00
1657	468405,22	6692038,50
1658	468367,63	6691979,00
1659	468340,41	6691933,50
1660	468296,34	6691865,00
1661	468263,94	6691809,00
1662	468232,84	6691761,00
1663	468209,50	6691722,50
1664	468203,03	6691706,50
1665	468197,84	6691682,00
1666	468197,84	6691661,00
1667	468199,13	6691630,00
1668	468204,31	6691601,50
1669	468213,38	6691579,50
1670	468198,63	6691547,50
1671	468114,25	6691394,00
1672	468113,59	6691393,00
1673	468085,09	6691346,50
1674	468017,69	6691254,50
1675	467955,47	6691187,50
1676	467901,03	6691149,00
1677	467810,31	6691092,00
1678	467650,91	6690985,50
1679	467574,44	6690931,50
1680	467500,56	6690897,50
1681	467446,13	6690879,50
1682	467373,53	6690876,00
1683	467316,53	6690880,00
1684	467098,78	6690843,50
1685	466957,50	6690808,50
1686	466904,38	6690801,00
1687	466891,41	6690769,50
1688	466864,19	6690763,00
1689	466818,84	6690753,00
1690	466805,88	6690719,00

1691	466484,03	6690640,50
1692	466336,56	6690651,00
1693	465960,72	6690650,00
1694	465890,81	6690573,00
Pt.	E	N
1695	465890,81	6690573,00
1696	465833,84	6690525,50
1697	465752,16	6690472,00
1698	465730,13	6690477,50
1699	465697,75	6690485,00
1700	465682,19	6690486,50
1701	465610,91	6690475,00
1702	465566,84	6690466,00
1703	465524,06	6690456,50
1704	465512,41	6690451,50
1705	465496,84	6690442,50
1706	465480,00	6690436,00
1707	465464,44	6690432,00
1708	465432,06	6690402,50
1709	465384,09	6690315,50
1710	465360,75	6690265,00
1711	465341,31	6690231,50
1712	465310,22	6690188,50
1713	465268,75	6690123,50
1714	465254,50	6690096,00
1715	465249,31	6690074,00
1716	465231,16	6690031,50
1717	465216,91	6690007,00
1718	465201,34	6689972,00
1719	465187,09	6689931,50
1720	465174,13	6689893,00
1721	465166,34	6689868,00
1722	465148,22	6689847,50
1723	465132,66	6689823,00
1724	465121,00	6689801,00
1725	465113,22	6689777,50
1726	465109,34	6689758,50
1727	465096,38	6689735,00
1728	465088,59	6689721,00
1729	465066,56	6689675,50
1730	465027,69	6689603,00
1731	465000,47	6689555,00
1732	464971,94	6689495,50
1733	464960,28	6689470,50
1734	464924,00	6689402,00
1735	464909,75	6689361,50
1736	464903,25	6689337,00
1737	464900,66	6689315,00
1738	464903,25	6689293,00
1739	464904,56	6689281,00
1740	464886,41	6689276,00
Pt.	E	N

1741	464876,03	6689264,50
1742	464864,38	6689254,00
1743	464857,88	6689238,50
1744	464819,00	6689199,50
1745	464809,94	6689181,50
1746	464799,56	6689162,00
1747	464790,50	6689133,50
1748	464786,63	6689102,50
1749	464787,91	6689066,00
1750	464778,84	6688968,00
1751	464769,75	6688855,50
1752	464751,63	6688821,50
1753	464727,00	6688776,50
1754	464716,63	6688736,00
1755	464712,72	6688680,00
1756	464704,97	6688520,50
1757	464651,81	6688502,50
1758	464597,38	6688474,00
1759	464535,16	6688444,00
1760	464465,19	6688448,00
1761	464406,88	6688460,00
1762	464391,31	6688408,00
1763	464375,75	6688391,00
1764	464353,72	6688368,00
1765	464353,72	6688368,00
1766	464330,41	6688346,00
1767	464318,72	6688335,50
1768	464291,53	6688333,00
1769	464269,47	6688335,50
1770	464242,28	6688340,50
1771	464221,53	6688342,00
1772	464203,38	6688348,50
1773	464180,06	6688360,00
1774	464158,03	6688371,50
1775	464133,41	6688378,00
1776	464107,47	6688393,50
1777	464076,38	6688412,00
1778	464049,16	6688425,00
1779	464025,81	6688432,50
1780	463996,00	6688443,00
1781	463962,31	6688458,50
1782	463939,00	6688471,50
1783	463923,44	6688480,50
1784	463911,78	6688484,50
1785	463898,81	6688485,50
1786	463884,56	6688487,00
Pt.	E	N
1787	463869,00	6688492,00
1788	463854,75	6688498,50
1789	463840,50	6688506,50
1790	463819,75	6688514,00
1791	463802,91	6688516,50

1792	463793,84	6688522,00
1793	463782,16	6688531,00
1794	463770,50	6688538,50
1795	463756,25	6688546,50
1796	463756,25	6688546,50
1797	463747,16	6688551,50
1798	463731,63	6688551,50
1799	463714,78	6688550,50
1800	463704,41	6688551,50
1801	463690,13	6688555,50
1802	463677,19	6688566,00
1803	463664,22	6688577,50
1804	463642,19	6688581,50
1805	463627,94	6688581,50
1806	463617,56	6688577,50
1807	463604,59	6688573,50
1808	463587,75	6688568,50
1809	463572,19	6688570,00
1810	463557,94	6688567,00
1811	463537,22	6688563,50
1812	463519,06	6688559,50
1813	463506,09	6688560,50
1814	463486,66	6688566,00
1815	463468,53	6688577,50
1816	463450,38	6688594,50
1817	463440,00	6688597,00
1818	463408,91	6688570,00
1819	463379,09	6688542,50
1820	463372,63	6688513,00
1821	463366,13	6688487,00
1822	463354,47	6688462,00
1823	463337,63	6688437,50
1824	463311,69	6688413,00
1825	463278,00	6688382,00
1826	463239,13	6688351,00
1827	463222,28	6688343,00
1828	463205,41	6688339,00
1829	463180,78	6688263,50
1830	463135,44	6688118,50
1831	463088,78	6687969,50
1832	463055,09	6687866,50
Pt.	E	N
1833	463003,22	6687701,00
1834	462979,91	6687623,00
1835	462943,63	6687509,00
1836	462913,81	6687412,00
1837	462877,53	6687296,50
1838	462836,03	6687163,50
1839	462799,50	6687042,50
1840	462757,91	6686916,00
1841	462722,81	6686804,50
1842	462700,69	6686727,50

1843	462677,31	6686651,00
1844	462679,91	6686630,00
1845	462678,59	6686612,00
1846	462674,69	6686594,00
1847	462669,50	6686583,50
1848	462663,50	6686565,00
1849	462662,44	6686560,50
1850	462656,09	6686531,00
1851	462652,53	6686480,50
1852	462648,31	6686422,50
1853	462644,88	6686351,00
1854	462641,47	6686296,00
1855	462637,22	6686230,50
1856	462632,13	6686167,50
1857	462627,84	6686108,50
1858	462626,16	6686068,00
1859	462624,44	6686027,00
1860	462621,88	6685985,50
1861	462620,19	6685961,50
1862	462600,63	6685960,50
1863	462581,03	6685962,50
1864	462571,50	6685959,50
1865	462546,81	6685957,00
1866	462523,81	6685954,00
1867	462499,13	6685948,50
1868	462487,22	6685951,00
1869	462480,41	6685958,00
1870	462476,16	6685968,00
1871	462471,88	6685979,50
1872	462465,94	6685987,00
1873	462454,88	6686003,00
1874	462444,66	6686016,00
1875	462431,03	6686025,50
1876	462413,16	6686026,00
1877	462392,72	6686019,50
1878	462377,38	6686016,00
Pt.	E	N
1879	462359,53	6686009,00
1880	462339,94	6685999,50
1881	462316,94	6685984,50
1882	462303,34	6685976,00
1883	462295,69	6685972,00
1884	462246,38	6686050,50
1885	462196,22	6686136,50
1886	462143,41	6686227,50
1887	462086,66	6686323,50
1888	461996,94	6686475,50
1889	461925,66	6686595,50
1890	461888,69	6686659,50
1891	461831,94	6686753,00
1892	461773,88	6686853,50
1893	461744,84	6686897,00

1894	461725,06	6686913,00
1895	461702,63	6686920,50
1896	461615,50	6686948,50
1897	461615,50	6686948,50
1898	461495,41	6686984,00
1899	461311,97	6687043,00
1900	461154,91	6687094,50
1901	460999,16	6687141,00
1902	460889,63	6687174,00
1903	460758,97	6687212,00
1904	460657,34	6687246,50
1905	460605,88	6687262,00
1906	460595,31	6687265,00
1907	460476,53	6687269,00
1908	460360,38	6687273,00
1909	460255,47	6687277,00
1910	460090,50	6687283,50
1911	459966,44	6687288,50
1912	459859,53	6687292,50
1913	459825,22	6687295,00
1914	459781,66	6687306,00
1915	459742,06	6687308,50
1916	459715,69	6687308,50
1917	459632,53	6687302,00
1918	459561,25	6687296,50
1919	459472,03	6687288,00
1920	459283,44	6687273,50
1921	459205,97	6687268,00
1922	459086,84	6687312,00
1923	458991,03	6687350,50
1924	458944,31	6687369,00
Pt.	E	N
1925	458783,84	6687435,50
1926	458694,16	6687474,50
1927	458548,72	6687535,00
1928	458480,88	6687560,00
1929	458410,28	6687589,50
1930	458366,84	6687603,50
1931	458174,50	6687668,00
1932	458094,63	6687692,50
1933	457945,69	6687746,50
1934	457881,56	6687770,50
1935	457842,25	6687786,50
1936	457766,66	6687817,50
1937	457735,69	6687835,50
1938	457709,97	6687848,50
1939	457682,00	6687864,00
1940	457644,22	6687875,00
1941	457604,91	6687870,00
1942	457515,72	6687853,00
1943	457431,81	6687835,00
1944	457289,72	6687798,50

1945	457254,47	6687786,00
1946	457211,44	6687777,50
1947	457159,84	6687779,00
1948	457079,13	6687782,50
1949	457048,69	6687783,50
1950	456862,78	6687789,50
1951	456694,72	6687794,50
1952	456652,38	6687795,50
1953	456646,94	6687783,50
1954	456596,16	6687638,50
1955	456491,81	6687356,50
1956	456434,16	6687204,00
1957	456278,66	6686998,00
1958	456219,56	6686922,50
1959	456187,16	6686879,50
1960	456097,28	6686762,00
1961	455994,22	6686635,00
1962	455952,16	6686590,50
1963	455941,44	6686577,50
1964	455433,09	6686056,50
1965	455433,09	6686056,50
1966	455415,97	6686076,00
1967	455404,06	6686091,50
1968	455393,00	6686115,50
1969	455384,84	6686124,00
1970	455372,91	6686133,50
Pt.	E	N
1971	455350,78	6686153,50
1972	455320,97	6686180,00
1973	455320,97	6686180,00
1974	455309,06	6686194,50
1975	455299,69	6686205,00
1976	455283,53	6686216,50
1977	455269,91	6686228,50
1978	455253,72	6686245,00
1979	455237,56	6686264,50
1980	455229,03	6686273,00
1981	455214,56	6686285,50
1982	455199,25	6686300,00
1983	455187,31	6686315,50
1984	455179,66	6686331,00
1985	455172,00	6686342,50
1986	455165,19	6686354,50
1987	455153,28	6686375,00
1988	455144,75	6686391,00
1989	455133,69	6686413,50
1990	455121,78	6686437,00
1991	455110,38	6686457,00
1992	455101,00	6686473,50
1993	455092,47	6686486,00
1994	455078,00	6686504,00
1995	455069,50	6686516,00

1996	455059,28	6686526,00
1997	455049,06	6686541,50
1998	455042,25	6686551,00
1999	455034,59	6686560,00
2000	455025,22	6686574,00
2001	455017,56	6686588,00
2002	455005,66	6686611,00
2003	454998,84	6686623,00
2004	454987,78	6686631,00
2005	454979,25	6686636,50
2006	454971,59	6686644,50
2007	454963,09	6686654,50
2008	454955,41	6686668,00
2009	454950,31	6686680,00
2010	454940,94	6686694,50
2011	454932,44	6686711,00
2012	454923,91	6686724,50
2013	454914,56	6686741,50
2014	454906,88	6686750,00
2015	454897,53	6686756,00
2016	454887,31	6686766,00
Pt.	E	N
2017	454877,94	6686777,00
2018	454868,59	6686785,50
2019	454862,63	6686796,00
2020	454851,56	6686813,00
2021	454844,75	6686825,00
2022	454832,84	6686838,50
2023	454825,06	6686842,50
2024	454808,88	6686851,50
2025	454797,81	6686860,00
2026	454786,75	6686875,50
2027	454779,94	6686885,00
2028	454773,97	6686893,50
2029	454767,16	6686901,00
2030	454757,78	6686910,50
2031	454748,44	6686920,50
2032	454739,06	6686929,00
2033	454732,25	6686935,00
2034	454725,44	6686942,00
2035	454717,78	6686954,00
2036	454712,66	6686963,00
2037	454705,88	6686973,50
2038	454703,31	6686982,00
2039	454698,19	6686991,00
2040	454692,25	6686994,50
2041	454681,19	6687002,50
2042	454670,13	6687010,00
2043	454656,50	6687019,50
2044	454647,13	6687025,50
2045	454640,31	6687029,50
2046	454634,34	6687036,50

2047	454630,09	6687042,50
2048	454623,28	6687048,00
2049	454614,78	6687057,50
2050	454603,72	6687070,50
2051	454594,34	6687077,00
2052	454584,97	6687085,00
2053	454574,75	6687091,00
2054	454566,25	6687095,00
2055	454551,78	6687100,00
2056	454551,78	6687100,00
2057	454527,09	6687052,50
2058	454507,50	6687017,50
2059	454472,59	6686956,50
2060	454445,63	6686908,50
2061	454419,25	6686864,00
2062	454379,22	6686797,00
Pt.	E	N
2063	454335,81	6686721,00
2064	454275,38	6686616,50
2065	454200,81	6686496,00
2066	454166,75	6686438,00
2067	454115,69	6686353,00
2068	454048,41	6686243,50
2069	453995,47	6686154,00
2070	453946,94	6686077,00
2071	453890,75	6685978,50
2072	453841,38	6685892,50
2073	453792,88	6685807,50
2074	453763,50	6685755,50
2075	453763,50	6685755,50
2076	453737,97	6685713,00
2077	453704,75	6685655,00
2078	453662,19	6685584,00
2079	453626,44	6685519,00
2080	453587,28	6685452,50
2081	453548,97	6685384,00
2082	453505,56	6685306,00
2083	453472,34	6685250,00
2084	453425,53	6685171,50
2085	453390,63	6685113,00
2086	453356,56	6685051,50
2087	453330,19	6685005,50
2088	453307,19	6684963,00
2089	453319,13	6684948,50
2090	453336,13	6684928,00
2091	453358,28	6684903,50
2092	453376,16	6684884,50
2093	453397,44	6684862,00
2094	453403,41	6684852,50
2095	453411,06	6684840,50
2096	453418,72	6684839,50
2097	453423,84	6684843,00

2098	453432,34	6684834,50
2099	453453,63	6684813,50
2100	453460,44	6684800,50
2101	453469,81	6684781,00
2102	453481,72	6684762,50
2103	453500,44	6684724,00
2104	453523,44	6684675,50
2105	453531,94	6684662,00
2106	453540,47	6684650,00
2107	453552,38	6684633,00
2108	453560,03	6684620,00
Pt.	E	N
2109	453569,41	6684606,50
2110	453574,50	6684591,00
2111	453574,50	6684575,00
2112	453577,06	6684555,50
2113	453579,63	6684544,50
2114	453583,88	6684536,50
2115	453588,97	6684528,00
2116	453594,94	6684516,50
2117	453599,19	6684501,00
2118	453604,31	6684493,50
2119	453612,81	6684488,00
2120	453621,34	6684481,50
2121	453627,28	6684473,00
2122	453634,09	6684468,00
2123	453640,06	6684461,00
2124	453646,88	6684451,50
2125	453654,53	6684442,50
2126	453663,91	6684433,00
2127	453673,25	6684425,50

2128	453687,75	6684416,00
2129	453693,31	6684410,50
2130	453703,53	6684406,50
2131	453711,19	6684400,50
2132	453719,72	6684393,50
2133	453729,94	6684387,50
2134	453745,25	6684377,50
2135	453759,72	6684368,00
2136	453767,38	6684361,50
2137	453773,34	6684349,50
2138	453779,31	6684336,00
2139	453786,97	6684327,50
2140	453794,63	6684322,00
2141	453809,94	6684317,00
2142	453821,03	6684313,00
2143	453832,94	6684309,50
2144	453848,25	6684305,00
2145	453858,47	6684301,00
2146	453860,19	6684296,00
2147	453857,63	6684276,00
2148	453854,22	6684256,00
2149	453851,66	6684239,50
2150	453849,13	6684226,00
2151	453848,25	6684210,50
2152	453846,56	6684196,00
2153	453846,56	6684184,50
2154	453848,25	6684170,00
Pt.	E	N
2155	453848,25	6684159,00
2156	453847,41	6684147,50
2157	453847,41	6684147,50

2158	453844,88	6684136,00
2159	453842,31	6684119,00
2160	453837,19	6684101,50
2161	453831,25	6684080,50
2162	453823,56	6684061,00
2163	453816,75	6684052,50
2164	453809,09	6684044,00
2165	453803,13	6684031,00
2166	453800,50	6684023,50
2167	453795,38	6684008,00
2168	453793,69	6683995,00
2169	453787,72	6683985,00
2170	453784,28	6683974,00
2171	453780,88	6683959,50
2172	453780,03	6683945,50
2173	453781,72	6683935,50
2174	453786,00	6683927,00
2175	453790,28	6683919,00
2176	453802,22	6683904,50
2177	453802,22	6683904,50
2178	453810,75	6683897,00
2179	453816,72	6683887,50
2180	453821,84	6683879,00
2181	453823,56	6683867,00
2182	453825,25	6683850,00
2183	453826,13	6683841,50
2184	453827,19	6683839,50
2185	453839,41	6683835,50
2186	453877,97	6683829,50

ANEXO II

COORDENADAS DOS POLÍGONOS DO PARQUE ESTADUAL DELTA DO JACUÍ

Polígono 1		
Área = 2364,61 ha		
Pt.	E	N
1	461605,78	6682220,00
2	461594,94	6682240,50
3	461572,47	6682274,50
4	461567,81	6682318,00
5	461564,69	6682377,00
6	461556,91	6682467,50
7	461550,66	6682586,00
8	461544,44	6682671,50
9	461527,31	6682734,00
10	461514,84	6682756,00

11	461500,81	6682734,00
12	461489,91	6682726,00
13	461468,50	6682718,50
14	461460,72	6682715,50
15	461452,53	6682715,50
16	461444,75	6682713,50
17	461435,78	6682706,00
18	461431,13	6682701,50
19	461421,72	6682700,00
20	461415,50	6682696,50
21	461407,69	6682692,00
22	461399,91	6682684,00
23	461389,00	6682678,00

24	461381,22	6682673,50
25	461375,00	6682667,00
26	461359,41	6682662,50
27	461345,06	6682656,00
28	461337,28	6682653,00
29	461326,38	6682650,00
30	461312,69	6682640,50
31	461295,22	6682636,00
32	461278,41	6682629,50
33	461270,47	6682620,00
34	461261,13	6682613,50
35	461250,22	6682607,50
36	461231,53	6682606,00

37	461220,63	6682599,50
38	461203,66	6682592,50
39	461192,75	6682590,50
40	461188,09	6682589,00
41	461177,16	6682587,50
42	461164,72	6682586,00
Pt.	E	N
43	461155,38	6682583,00
44	461139,78	6682580,00
45	461136,66	6682576,50
46	461127,34	6682575,00
47	461122,66	6682572,00
48	461113,31	6682570,50
49	461099,28	6682566,00
50	461093,06	6682566,00
51	461077,47	6682562,50
52	461058,78	6682561,00
53	461052,56	6682558,00
54	461043,22	6682555,00
55	461026,09	6682550,00
56	461006,94	6682553,00
57	460996,34	6682550,00
58	460983,88	6682543,50
59	460972,69	6682542,00
60	460955,56	6682542,00
61	460945,63	6682540,00
62	460936,88	6682537,50
63	460933,00	6682535,00
64	460924,16	6682534,00
65	460915,06	6682531,00
66	460897,66	6682531,00
67	460883,91	6682529,50
68	460873,00	6682523,50
69	460862,09	6682517,00
70	460849,63	6682518,50
71	460833,28	6682514,00
72	460822,53	6682516,50
73	460810,69	6682514,00
74	460795,13	6682507,50
75	460780,25	6682504,50
76	460774,56	6682502,00
77	460763,22	6682498,00
78	460745,28	6682500,00
79	460729,69	6682500,00
80	460715,22	6682497,00
81	460695,41	6682495,00
82	460678,13	6682490,50
83	460664,09	6682487,00
84	460646,97	6682481,00
85	460632,94	6682482,50

86	460622,22	6682483,00
Pt.	E	N
87	460612,88	6682483,00
88	460598,84	6682483,00
89	460586,22	6682484,00
90	460565,97	6682482,50
91	460547,06	6682481,00
92	460536,16	6682476,50
93	460526,81	6682476,50
94	460514,38	6682479,50
95	460503,44	6682479,50
96	460484,75	6682481,00
97	460464,63	6682477,50
98	460458,97	6682474,50
99	460455,19	6682469,50
100	460445,09	6682469,50
101	460442,72	6682476,50
102	460442,72	6682476,50
103	460438,03	6682479,50
104	460424,00	6682479,50
105	460410,00	6682479,50
106	460403,75	6682476,50
107	460391,31	6682473,50
108	460375,72	6682472,00
109	460366,38	6682470,50
110	460357,03	6682473,50
111	460344,56	6682481,00
112	460332,13	6682484,50
113	460314,97	6682483,00
114	460304,09	6682478,00
115	460304,09	6682478,00
116	460294,72	6682478,00
117	460283,84	6682470,50
118	460272,94	6682470,00
119	460264,31	6682476,50
120	460244,88	6682478,00
121	460232,41	6682475,00
122	460215,28	6682478,00
123	460199,72	6682476,50
124	460191,28	6682472,00
125	460183,81	6682473,50
126	460172,88	6682478,50
127	460156,19	6682479,50
128	460145,28	6682472,00
129	460131,47	6682471,50
130	460118,72	6682468,50
Pt.	E	N
131	460106,25	6682468,50
132	460100,03	6682468,50
133	460088,91	6682464,00

134	460072,00	6682462,50
135	460053,31	6682464,00
136	460047,06	6682464,00
137	460040,84	6682464,00
138	460029,13	6682463,00
139	460022,13	6682461,00
140	460011,25	6682456,50
141	459995,66	6682458,00
142	459991,41	6682455,50
143	459967,59	6682455,50
144	459952,03	6682449,00
145	459933,88	6682444,00
146	459910,50	6682442,00
147	459889,72	6682446,50
148	459856,50	6682440,00
149	459858,34	6682429,00
150	459904,91	6682246,50
151	459993,34	6681959,00
152	459980,91	6681957,50
153	459970,53	6681953,50
154	459965,31	6681950,00
155	459956,34	6681942,00
156	459945,94	6681937,00
157	459938,28	6681933,00
158	459923,84	6681927,00
159	459909,56	6681920,00
160	459901,59	6681914,50
161	459892,47	6681907,50
162	459885,59	6681899,50
163	459879,34	6681885,50
164	459873,06	6681877,00
165	459862,22	6681866,50
166	459849,66	6681856,50
167	459834,81	6681844,50
168	459816,56	6681831,50
169	459800,59	6681818,00
170	459789,75	6681809,50
171	459776,63	6681799,00
172	459764,66	6681791,50
173	459750,84	6681782,50
174	459738,84	6681779,00
175	459726,88	6681774,50
176	459697,22	6681758,50
Pt.	E	N
177	459661,25	6681739,00
178	459586,50	6681708,00
179	459558,91	6681696,00
180	459530,38	6681682,00
181	459508,13	6681669,50
182	459484,16	6681656,50

183	459468,75	6681646,50
184	459425,38	6681613,00
185	459377,00	6681576,00
186	459354,75	6681559,50
187	459326,22	6681540,00
188	459295,41	6681517,50
189	459268,56	6681501,00
190	459246,88	6681488,50
191	459225,19	6681477,00
192	459192,09	6681460,00
193	459168,72	6681452,50
194	459154,28	6681457,00
195	459118,34	6681466,00
196	459092,09	6681473,00
197	459077,84	6681474,50
198	459056,72	6681474,50
199	459031,03	6681474,00
200	459004,59	6681474,50
201	458948,09	6681468,00
202	458890,47	6681466,00
203	458890,47	6681466,00
204	458889,19	6681508,00
205	458876,66	6681537,50
206	458867,53	6681559,50
207	458855,94	6681577,00
208	458849,66	6681584,00
209	458839,38	6681589,50
210	458825,13	6681596,50
211	458804,00	6681610,00
212	458795,44	6681616,50
213	458784,03	6681626,50
214	458770,34	6681638,00
215	458759,50	6681646,50
216	458745,81	6681655,00
217	458733,25	6681662,00
218	458705,63	6681672,00
219	458683,97	6681682,00
220	458665,69	6681689,50
221	458644,59	6681699,50
222	458627,47	6681711,00
Pt.	E	N
223	458595,75	6681731,00
224	458564,94	6681752,50
225	458463,94	6681749,50
226	458380,63	6681751,00
227	458373,22	6681759,50
228	458355,53	6681757,00
229	458327,00	6681761,50
230	458307,03	6681764,00
231	458283,63	6681769,50

232	458266,53	6681764,00
233	458244,97	6681763,50
234	458229,56	6681765,00
235	458215,28	6681766,00
236	458179,34	6681769,00
237	458130,84	6681770,00
238	458129,81	6681818,50
239	458128,66	6681878,00
240	458126,97	6681927,00
241	458125,25	6682015,50
242	458123,53	6682074,00
243	458121,25	6682161,50
244	458118,97	6682233,00
245	458118,97	6682311,00
246	458116,13	6682399,50
247	458113,25	6682493,50
248	458112,69	6682592,50
249	458110,97	6682684,50
250	458110,41	6682733,50
251	458108,69	6682760,50
252	458113,84	6682775,00
253	458113,25	6682787,50
254	458113,25	6682800,50
255	458114,41	6682812,00
256	458120,13	6682817,50
257	458115,56	6682827,50
258	458104,13	6682835,00
259	458095,56	6682843,00
260	458088,72	6682852,00
261	458085,31	6682856,00
262	458079,03	6682856,00
263	458071,16	6682855,50
264	458056,31	6682861,00
265	458047,75	6682862,50
266	458036,34	6682867,50
267	458029,50	6682877,50
268	458004,97	6682895,00
Pt.	E	N
269	457994,13	6682898,50
270	457987,28	6682907,00
271	457976,44	6682912,00
272	457960,47	6682919,50
273	457950,78	6682924,50
274	457935,94	6682927,50
275	457931,94	6682936,00
276	457923,94	6682939,00
277	457915,38	6682942,50
278	457905,13	6682944,00
279	457901,69	6682951,50
280	457894,50	6682951,50

281	457882,53	6682956,00
282	457872,25	6682959,50
283	457866,56	6682965,50
284	457858,00	6682970,00
285	457848,28	6682970,00
286	457839,16	6682975,00
287	457832,31	6682984,00
288	457827,19	6682985,50
289	457818,63	6682984,50
290	457808,91	6682985,50
291	457800,94	6682988,00
292	457797,50	6682996,00
293	457787,25	6682997,50
294	457775,81	6683002,00
295	457766,13	6683007,50
296	457758,72	6683014,50
297	457749,59	6683016,50
298	457741,03	6683022,00
299	457731,31	6683026,00
300	457723,91	6683031,00
301	457719,91	6683037,00
302	457711,34	6683037,00
303	457703,94	6683040,50
304	457703,94	6683040,50
305	457691,63	6683045,50
306	457684,19	6683051,00
307	457676,22	6683054,50
308	457672,22	6683064,00
309	457664,78	6683066,00
310	457657,38	6683074,50
311	457655,09	6683085,00
312	457647,69	6683090,50
313	457637,41	6683090,50
314	457630,56	6683083,00
Pt.	E	N
315	457624,28	6683080,50
316	457620,28	6683089,00
317	457609,44	6683095,00
318	457591,19	6683101,00
319	457584,34	6683110,00
320	457571,22	6683114,00
321	457566,09	6683122,00
322	457555,81	6683129,00
323	457544,97	6683130,50
324	457534,13	6683138,50
325	457524,44	6683143,00
326	457516,44	6683151,00
327	457511,78	6683151,50
328	457501,75	6683156,50
329	457499,00	6683163,00

330	457487,59	6683172,00
331	457479,38	6683178,00
332	457472,06	6683179,00
333	457462,47	6683182,50
334	457452,91	6683185,50
335	457450,63	6683194,50
336	457440,56	6683203,00
337	457430,06	6683208,00
338	457418,19	6683214,50
339	457415,00	6683222,50
340	457408,16	6683226,00
341	457399,94	6683225,00
342	457392,66	6683230,00
343	457384,88	6683231,00
344	457377,13	6683237,00
345	457371,19	6683245,00
346	457360,22	6683248,00
347	457353,84	6683250,00
348	457347,91	6683257,00
349	457339,78	6683258,00
350	457332,03	6683261,50
351	457323,34	6683265,50
352	457318,34	6683272,50
353	457312,41	6683278,50
354	457306,47	6683281,50
355	457300,06	6683289,00
356	457290,03	6683295,00
357	457280,44	6683298,50
358	457276,78	6683304,00
359	457270,84	6683305,00
360	457265,84	6683312,00
Pt.	E	N
361	457255,34	6683312,50
362	457249,88	6683318,00
363	457244,84	6683322,50
364	457236,63	6683322,00
365	457229,31	6683322,00
366	457222,03	6683324,50
367	457213,81	6683324,00
368	457208,78	6683332,50
369	457205,13	6683340,50
370	457200,56	6683347,00
371	457196,47	6683353,50
372	457190,97	6683359,50
373	457183,13	6683365,00
374	457177,66	6683374,00
375	457172,63	6683380,50
376	457163,50	6683380,50
377	457155,28	6683383,00
378	457146,59	6683390,50

379	457139,75	6683391,00
380	457138,84	6683399,50
381	457133,81	6683403,00
382	457126,97	6683398,00
383	457120,59	6683401,50
384	457113,28	6683406,00
385	457103,69	6683404,00
386	457096,41	6683406,50
387	457080,44	6683431,00
388	457077,22	6683443,50
389	457069,47	6683451,50
390	457064,44	6683459,50
391	457062,16	6683468,00
392	457055,78	6683474,00
393	457048,38	6683478,00
394	457042,91	6683477,00
395	457038,78	6683472,50
396	457031,03	6683470,00
397	457024,66	6683473,00
398	457017,34	6683479,50
399	457010,94	6683480,50
400	457004,09	6683489,50
401	456998,16	6683496,00
402	456991,31	6683499,50
403	456985,84	6683507,00
404	456976,25	6683515,00
405	456976,25	6683515,00
406	456973,53	6683525,00
Pt.	E	N
407	456965,75	6683530,50
408	456960,28	6683538,50
409	456954,44	6683542,00
410	456948,97	6683549,00
411	456940,28	6683555,00
412	456935,28	6683564,00
413	456927,97	6683570,50
414	456920,22	6683578,00
415	456913,81	6683585,00
416	456908,78	6683588,00
417	456904,22	6683593,50
418	456899,66	6683596,00
419	456892,81	6683597,00
420	456884,59	6683600,00
421	456878,22	6683606,00
422	456863,59	6683619,50
423	456854,03	6683631,50
424	456832,56	6683668,50
425	456825,25	6683679,50
426	456814,31	6683694,00
427	456805,19	6683708,50

428	456797,41	6683719,50
429	456788,94	6683731,00
430	456775,69	6683751,50
431	456763,38	6683764,00
432	456751,97	6683780,00
433	456742,38	6683789,50
434	456736,44	6683800,00
435	456729,13	6683808,50
436	456720,47	6683819,50
437	456714,97	6683832,00
438	456708,59	6683837,50
439	456700,66	6683843,00
440	456696,09	6683850,00
441	456688,31	6683855,00
442	456682,38	6683864,50
443	456676,91	6683873,50
444	456668,69	6683881,50
445	456659,56	6683891,00
446	456652,25	6683900,00
447	456643,59	6683909,00
448	456635,84	6683919,00
449	456610,81	6683954,00
450	456596,22	6683975,00
451	456588,00	6683991,00
452	456581,97	6684003,00
Pt.	E	N
453	456575,13	6684010,00
454	456571,00	6684018,00
455	456567,38	6684027,50
456	456557,31	6684036,50
457	456550,03	6684041,00
458	456538,16	6684048,00
459	456529,47	6684057,50
460	456525,81	6684066,50
461	456519,88	6684075,00
462	456512,59	6684082,50
463	456503,91	6684088,50
464	456497,06	6684097,50
465	456490,69	6684106,00
466	456487,03	6684112,50
467	456483,84	6684118,00
468	456475,16	6684120,00
469	456474,69	6684130,00
470	456472,41	6684137,00
471	456471,06	6684144,50
472	456465,13	6684148,00
473	456459,72	6684152,00
474	456454,25	6684157,50
475	456441,94	6684157,00
476	456436,44	6684166,50

477	456436,44	6684177,00
478	456436,00	6684185,50
479	456433,25	6684192,50
480	456432,50	6684198,50
481	456427,94	6684204,50
482	456422,81	6684209,50
483	456413,13	6684213,00
484	456410,94	6684213,50
485	456401,25	6684199,00
486	456375,00	6684153,00
487	456271,16	6683951,00
488	456255,19	6683929,00
489	456196,06	6683811,00
490	456146,66	6683724,50
491	456072,03	6683587,50
492	455995,69	6683447,00
493	455893,22	6683260,50
494	455793,94	6683076,00
495	455759,13	6683013,50
496	455695,94	6682899,50
497	455618,06	6682740,50
498	455530,50	6682833,00
Pt.	E	N
499	455521,72	6682840,50
500	455487,59	6682866,00
501	455434,69	6682907,50
502	455378,50	6682948,00
503	455345,44	6682969,50
504	455299,47	6683003,00
505	455274,13	6683016,50
506	455274,13	6683016,50
507	455252,09	6683025,00
508	455210,78	6683032,50
509	455174,97	6683040,50
510	455158,25	6683045,00
511	455130,72	6683054,00
512	455101,53	6683067,00
513	455087,19	6683073,50
514	455012,28	6683117,50
515	454973,72	6683141,00
516	454939,00	6683164,50
517	454896,63	6683192,00
518	454845,94	6683221,00
519	454782,56	6683257,00
520	454735,19	6683285,50
521	454721,16	6683296,00
522	454687,00	6683320,00
523	454668,25	6683334,50
524	454629,16	6683356,50
525	454592,78	6683379,50

526	454579,25	6683394,50
527	454568,22	6683409,50
528	454562,16	6683425,00
529	454559,97	6683445,00
530	454562,16	6683484,50
531	454561,06	6683492,00
532	454552,81	6683511,50
533	454534,94	6683532,50
534	454513,44	6683551,00
535	454470,47	6683584,50
536	454440,16	6683609,50
537	454423,81	6683622,50
538	454401,22	6683638,50
539	454388,53	6683650,50
540	454385,78	6683653,50
541	454364,31	6683669,50
542	454339,50	6683683,00
543	454311,97	6683694,50
544	454289,38	6683700,50
Pt.	E	N
545	454276,97	6683701,00
546	454258,25	6683700,50
547	454243,38	6683701,50
548	454229,06	6683706,00
549	454214,19	6683717,50
550	454197,66	6683734,50
551	454178,91	6683763,00
552	454147,53	6683804,50
553	454128,78	6683826,50
554	454120,81	6683833,00
555	454104,28	6683851,00
556	454088,28	6683865,00
557	454081,13	6683869,00
558	454072,31	6683870,50
559	454065,16	6683870,50
560	454056,34	6683869,00
561	454043,13	6683861,00
562	454025,50	6683849,00
563	454006,22	6683837,50
564	453989,69	6683827,50
565	453979,22	6683824,00
566	453969,97	6683822,00
567	453948,50	6683821,50
568	453922,06	6683824,00
569	453877,97	6683829,50
570	453839,41	6683835,50
571	453827,19	6683839,50
572	453826,13	6683841,50
573	453825,25	6683850,00
574	453823,56	6683867,00

575	453821,84	6683879,00
576	453816,72	6683887,50
577	453810,75	6683897,00
578	453802,22	6683904,50
579	453802,22	6683904,50
580	453790,28	6683919,00
581	453786,00	6683927,00
582	453781,72	6683935,50
583	453780,03	6683945,50
584	453780,88	6683959,50
585	453784,28	6683974,00
586	453787,72	6683985,00
587	453793,69	6683995,00
588	453795,38	6684008,00
589	453800,50	6684023,50
590	453803,13	6684031,00
Pt.	E	N
591	453809,09	6684044,00
592	453816,75	6684052,50
593	453823,56	6684061,00
594	453831,25	6684080,50
595	453837,19	6684101,50
596	453842,31	6684119,00
597	453844,88	6684136,00
598	453847,41	6684147,50
599	453848,25	6684159,00
600	453848,25	6684170,00
601	453846,56	6684184,50
602	453846,56	6684196,00
603	453848,25	6684210,50
604	453849,13	6684226,00
605	453851,66	6684239,50
606	453854,22	6684256,00
607	453854,22	6684256,00
608	453857,63	6684276,00
609	453860,19	6684296,00
610	453858,47	6684301,00
611	453848,25	6684305,00
612	453832,94	6684309,50
613	453821,03	6684313,00
614	453809,94	6684317,00
615	453794,63	6684322,00
616	453786,97	6684327,50
617	453779,31	6684336,00
618	453773,34	6684349,50
619	453767,38	6684361,50
620	453759,72	6684368,00
621	453745,25	6684377,50
622	453729,94	6684387,50
623	453719,72	6684393,50

624	453711,19	6684400,50
625	453703,53	6684406,50
626	453693,31	6684410,50
627	453687,75	6684416,00
628	453673,25	6684425,50
629	453663,91	6684433,00
630	453654,53	6684442,50
631	453646,88	6684451,50
632	453640,06	6684461,00
633	453634,09	6684468,00
634	453627,28	6684473,00
635	453621,34	6684481,50
636	453612,81	6684488,00
Pt.	E	N
637	453604,31	6684493,50
638	453599,19	6684501,00
639	453594,94	6684516,50
640	453588,97	6684528,00
641	453583,88	6684536,50
642	453579,63	6684544,50
643	453577,06	6684555,50
644	453574,50	6684575,00
645	453574,50	6684591,00
646	453569,41	6684606,50
647	453560,03	6684620,00
648	453552,38	6684633,00
649	453540,47	6684650,00
650	453531,94	6684662,00
651	453523,44	6684675,50
652	453500,44	6684724,00
653	453481,72	6684762,50
654	453469,81	6684781,00
655	453460,44	6684800,50
656	453453,63	6684813,50
657	453432,34	6684834,50
658	453423,84	6684843,00
659	453418,72	6684839,50
660	453411,06	6684840,50
661	453403,41	6684852,50
662	453397,44	6684862,00
663	453376,16	6684884,50
664	453358,28	6684903,50
665	453336,13	6684928,00
666	453319,13	6684948,50
667	453307,19	6684963,00
668	453330,19	6685005,50
669	453356,56	6685051,50
670	453390,63	6685113,00
671	453425,53	6685171,50
672	453472,34	6685250,00

673	453505,56	6685306,00
674	453548,97	6685384,00
675	453587,28	6685452,50
676	453626,44	6685519,00
677	453662,19	6685584,00
678	453704,75	6685655,00
679	453737,97	6685713,00
680	453763,50	6685755,50
681	453763,50	6685755,50
682	453792,88	6685807,50
Pt.	E	N
683	453841,38	6685892,50
684	453890,75	6685978,50
685	453946,94	6686077,00
686	453995,47	6686154,00
687	454048,41	6686243,50
688	454115,69	6686353,00
689	454166,75	6686438,00
690	454200,81	6686496,00
691	454275,38	6686616,50
692	454335,81	6686721,00
693	454379,22	6686797,00
694	454419,25	6686864,00
695	454445,63	6686908,50
696	454472,59	6686956,50
697	454507,50	6687017,50
698	454527,09	6687052,50
699	454551,78	6687100,00
700	454566,25	6687095,00
701	454574,75	6687091,00
702	454584,97	6687085,00
703	454594,34	6687077,00
704	454603,72	6687070,50
705	454614,78	6687057,50
706	454623,28	6687048,00
707	454630,09	6687042,50
708	454630,09	6687042,50
709	454634,34	6687036,50
710	454640,31	6687029,50
711	454647,13	6687025,50
712	454656,50	6687019,50
713	454670,13	6687010,00
714	454681,19	6687002,50
715	454692,25	6686994,50
716	454698,19	6686991,00
717	454703,31	6686982,00
718	454705,88	6686973,50
719	454712,66	6686963,00
720	454717,78	6686954,00
721	454725,44	6686942,00

722	454732,25	6686935,00
723	454739,06	6686929,00
724	454748,44	6686920,50
725	454757,78	6686910,50
726	454767,16	6686901,00
727	454773,97	6686893,50
728	454779,94	6686885,00
Pt.	E	N
729	454786,75	6686875,50
730	454797,81	6686860,00
731	454808,88	6686851,50
732	454825,06	6686842,50
733	454832,84	6686838,50
734	454844,75	6686825,00
735	454851,56	6686813,00
736	454862,63	6686796,00
737	454868,59	6686785,50
738	454877,94	6686777,00
739	454887,31	6686766,00
740	454897,53	6686756,00
741	454906,88	6686750,00
742	454914,56	6686741,50
743	454923,91	6686724,50
744	454932,44	6686711,00
745	454940,94	6686694,50
746	454950,31	6686680,00
747	454955,41	6686668,00
748	454963,09	6686654,50
749	454971,59	6686644,50
750	454979,25	6686636,50
751	454987,78	6686631,00
752	454998,84	6686623,00
753	455005,66	6686611,00
754	455017,56	6686588,00
755	455025,22	6686574,00
756	455034,59	6686560,00
757	455042,25	6686551,00
758	455049,06	6686541,50
759	455059,28	6686526,00
760	455069,50	6686516,00
761	455078,00	6686504,00
762	455092,47	6686486,00
763	455101,00	6686473,50
764	455110,38	6686457,00
765	455121,78	6686437,00
766	455133,69	6686413,50
767	455144,75	6686391,00
768	455153,28	6686375,00
769	455165,19	6686354,50
770	455172,00	6686342,50

771	455179,66	6686331,00
772	455187,31	6686315,50
773	455199,25	6686300,00
774	455214,56	6686285,50
Pt.	E	N
775	455229,03	6686273,00
776	455237,56	6686264,50
777	455253,72	6686245,00
778	455269,91	6686228,50
779	455283,53	6686216,50
780	455299,69	6686205,00
781	455309,06	6686194,50
782	455320,97	6686180,00
783	455320,97	6686180,00
784	455350,78	6686153,50
785	455372,91	6686133,50
786	455384,84	6686124,00
787	455393,00	6686115,50
788	455404,06	6686091,50
789	455415,97	6686076,00
790	455433,00	6686056,50
791	455449,19	6686040,50
792	455461,94	6686020,00
793	455476,44	6686002,00
794	455489,19	6685987,00
795	455507,94	6685969,00
796	455525,81	6685953,00
797	455547,94	6685931,50
798	455565,81	6685913,50
799	455575,19	6685900,00
800	455586,25	6685888,00
801	455604,13	6685872,00
802	455626,25	6685854,00
803	455639,03	6685838,00
804	455655,19	6685821,50
805	455673,94	6685809,00
806	455702,88	6685784,50
807	455714,81	6685770,50
808	455723,31	6685754,50
809	455723,31	6685754,50
810	455735,22	6685740,00
811	455753,97	6685719,50
812	455773,53	6685701,50
813	455789,72	6685685,50
814	455800,19	6685678,00
815	455813,81	6685660,00
816	455822,31	6685641,50
817	455832,53	6685625,00
818	455848,72	6685609,00
819	455862,34	6685598,00

820	455873,41	6685587,50
Pt.	E	N
821	455880,31	6685574,00
822	455898,19	6685549,00
823	455914,84	6685534,00
824	455926,16	6685522,50
825	456105,34	6685358,50
826	456152,16	6685296,00
827	456255,34	6685126,00
828	456258,69	6685113,50
829	457038,09	6684890,50
830	457205,28	6684829,50
831	457410,75	6684776,00
832	457918,25	6684644,50
833	458150,50	6684564,00
834	458376,72	6684488,50
835	458702,13	6684387,00
836	458986,53	6684293,00
837	459370,09	6684153,00
838	459434,06	6684132,00
839	459736,09	6684075,00
840	460103,38	6684026,00
841	460560,97	6683999,00
842	460717,44	6683996,50
843	461149,16	6684088,50
844	461459,16	6684149,00
845	461759,38	6684167,00
846	462101,75	6684181,00
847	462369,63	6684219,00
848	462516,53	6684241,00
849	462751,66	6684284,00
850	463150,38	6684372,00
851	463695,13	6684387,00
852	463824,81	6684384,00
853	464184,34	6684384,00
854	464516,66	6684359,50
855	464636,56	6684480,00
856	464680,03	6684517,00
857	464867,03	6684680,50
858	464881,50	6684696,00
859	464990,72	6684765,00
860	465070,06	6684819,00
861	465217,16	6684891,50
862	465487,28	6684967,50
863	465630,84	6685049,00
864	465719,97	6685089,00
865	465798,00	6685115,50
866	465912,34	6685140,50
Pt.	E	N
867	465976,97	6685158,50

868	466117,38	6685005,50
869	466111,03	6685003,00
870	466105,13	6685003,00
871	466099,19	6685003,00
872	466095,06	6685000,00
873	466089,59	6685000,50
874	466088,22	6684996,00
875	466086,84	6684992,50
876	466086,84	6684987,00
877	466081,38	6684984,50
878	466077,28	6684980,00
879	466073,16	6684975,00
880	466069,06	6684969,50
881	466065,41	6684967,00
882	466061,28	6684962,00
883	466055,34	6684959,50
884	466051,25	6684958,00
885	466044,84	6684955,50
886	466041,22	6684950,50
887	466036,19	6684945,00
888	466033,00	6684942,00
889	466027,06	6684942,00
890	466022,50	6684939,00
891	466019,75	6684934,50
892	466016,56	6684929,50
893	466009,25	6684926,50
894	466004,69	6684924,00
895	466001,50	6684919,50
896	465992,81	6684918,00
897	465987,53	6684914,00
898	465984,34	6684910,00
899	465978,84	6684905,00
900	465976,56	6684898,50
901	465972,47	6684891,00
902	465966,06	6684884,50
903	465958,31	6684882,00
904	465954,66	6684877,50
905	465952,84	6684868,50
906	465946,00	6684865,00
907	465940,06	6684861,50
908	465930,94	6684858,50
909	465922,72	6684855,50
910	465922,72	6684855,50
911	465917,22	6684851,00
912	465914,03	6684844,50
Pt.	E	N
913	465906,72	6684841,50
914	465899,88	6684839,00
915	465894,88	6684836,00
916	465893,78	6684830,00

917	465887,38	6684827,00
918	465880,06	6684823,00
919	465876,88	6684815,50
920	465868,66	6684810,00
921	465860,00	6684810,00
922	465852,69	6684807,50
923	465850,41	6684801,50
924	465845,38	6684798,00
925	465839,44	6684794,00
926	465833,53	6684794,50
927	465824,38	6684792,00
928	465823,47	6684784,00
929	465819,81	6684779,50
930	465812,06	6684778,00
931	465804,31	6684773,50
932	465798,81	6684768,00
933	465796,53	6684760,50
934	465789,25	6684758,50
935	465784,22	6684754,00
936	465780,13	6684748,00
937	465772,81	6684742,00
938	465768,25	6684737,00
939	465758,19	6684735,00
940	465751,81	6684730,50
941	465742,22	6684727,00
942	465733,81	6684722,00
943	465727,44	6684716,50
944	465718,75	6684712,50
945	465707,81	6684709,50
946	465695,03	6684706,00
947	465675,41	6684698,00
948	465664,44	6684695,50
949	465653,94	6684694,00
950	465641,16	6684689,50
951	465624,28	6684680,00
952	465616,06	6684674,50
953	465609,22	6684669,00
954	465601,47	6684665,50
955	465588,84	6684661,00
956	465582,91	6684658,50
957	465570,13	6684658,50
958	465559,19	6684657,00
Pt.	E	N
959	465545,50	6684651,00
960	465536,81	6684645,50
961	465526,78	6684643,50
962	465518,09	6684638,50
963	465508,53	6684635,00
964	465501,66	6684629,50
965	465492,53	6684627,00

966	465485,69	6684621,50
967	465471,09	6684617,00
968	465464,69	6684610,00
969	465461,97	6684604,50
970	465454,66	6684599,50
971	465449,63	6684594,00
972	465442,34	6684589,50
973	465435,94	6684588,00
974	465428,47	6684583,50
975	465423,88	6684578,50
976	465418,88	6684574,50
977	465413,84	6684567,50
978	465405,63	6684562,50
979	465399,25	6684556,50
980	465393,31	6684554,50
981	465391,03	6684550,50
982	465384,63	6684546,00
983	465378,25	6684539,50
984	465369,56	6684534,50
985	465364,09	6684529,50
986	465356,78	6684527,00
987	465352,22	6684522,00
988	465350,41	6684516,50
989	465349,03	6684507,50
990	465343,09	6684501,00
991	465337,16	6684493,00
992	465333,50	6684486,50
993	465326,22	6684483,00
994	465323,94	6684478,50
995	465320,28	6684473,50
996	465314,78	6684469,50
997	465310,22	6684465,00
998	465302,00	6684463,00
999	465297,44	6684456,50
1000	465293,97	6684451,00
1001	465289,41	6684446,00
1002	465283,03	6684442,50
1003	465278,00	6684439,00
1004	465277,09	6684433,50
Pt.	E	N
1005	465274,81	6684430,00
1006	465270,25	6684430,00
1007	465266,13	6684427,00
1008	465263,41	6684423,00
1009	465255,63	6684422,50
1010	465253,81	6684415,50
1011	465253,81	6684415,50
1012	465251,06	6684409,00
1013	465247,44	6684402,00
1014	465239,22	6684397,50

1015	465237,38	6684392,00
1016	465231,44	6684389,50
1017	465228,25	6684384,50
1018	465222,78	6684379,50
1019	465216,38	6684375,00
1020	465211,38	6684367,50
1021	465206,81	6684360,00
1022	465197,66	6684357,00
1023	465190,81	6684351,50
1024	465183,53	6684345,50
1025	465177,13	6684339,50
1026	465168,47	6684334,50
1027	465162,97	6684332,00
1028	465159,78	6684327,00
1029	465153,84	6684325,00
1030	465152,94	6684320,50
1031	465146,53	6684319,50
1032	465144,25	6684315,00
1033	465141,97	6684309,50
1034	465137,97	6684305,50
1035	465133,41	6684303,50
1036	465126,56	6684301,50
1037	465123,81	6684295,50
1038	465118,34	6684292,50
1039	465112,84	6684287,50
1040	465109,22	6684282,50
1041	465102,81	6684284,00
1042	465096,44	6684284,00
1043	465094,59	6684277,50
1044	465086,84	6684275,00
1045	465079,53	6684274,50
1046	465069,50	6684273,50
1047	465065,84	6684266,00
1048	465065,38	6684260,00
1049	465056,25	6684258,00
1050	465053,53	6684253,50
Pt.	E	N
1051	465048,03	6684249,50
1052	465041,19	6684246,00
1053	465032,97	6684243,00
1054	465027,03	6684239,50
1055	465018,38	6684238,00
1056	465009,69	6684234,00
1057	465002,84	6684230,50
1058	464997,84	6684224,50
1059	464991,91	6684223,00
1060	464985,97	6684226,50
1061	464983,69	6684223,00
1062	464975,91	6684220,00
1063	464972,28	6684215,00

1064	464967,25	6684208,00
1065	464959,50	6684203,50
1066	464954,94	6684199,00
1067	464948,72	6684194,00
1068	464944,59	6684189,00
1069	464935,94	6684188,00
1070	464934,56	6684184,00
1071	464927,72	6684178,00
1072	464924,53	6684173,00
1073	464917,22	6684168,00
1074	464908,56	6684167,00
1075	464906,25	6684161,00
1076	464897,13	6684154,50
1077	464889,84	6684151,00
1078	464883,44	6684148,00
1079	464877,97	6684145,50
1080	464867,94	6684145,50
1081	464864,28	6684140,50
1082	464861,06	6684135,00
1083	464854,22	6684131,50
1084	464843,28	6684129,50
1085	464840,09	6684122,00
1086	464835,97	6684116,00
1087	464828,22	6684115,00
1088	464820,44	6684111,50
1089	464816,34	6684106,00
1090	464806,75	6684106,00
1091	464807,22	6684098,50
1092	464800,81	6684095,50
1093	464798,53	6684090,50
1094	464790,50	6684087,50
1095	464785,94	6684084,50
1096	464778,19	6684080,00
Pt.	E	N
1097	464774,53	6684073,50
1098	464767,22	6684069,50
1099	464756,72	6684066,50
1100	464751,25	6684059,00
1101	464743,94	6684050,50
1102	464736,66	6684045,50
1103	464728,88	6684039,50
1104	464720,66	6684035,50
1105	464711,53	6684035,00
1106	464705,16	6684029,50
1107	464700,13	6684025,00
1108	464697,84	6684022,00
1109	464691,91	6684021,50
1110	464688,25	6684015,00
1111	464683,69	6684012,50
1112	464683,69	6684012,50

1113	464679,13	6684016,00
1114	464671,81	6684017,00
1115	464668,19	6684012,00
1116	464664,06	6684007,50
1117	464660,88	6684000,00
1118	464656,31	6683995,00
1119	464648,56	6683991,50
1120	464643,53	6683991,00
1121	464638,50	6683986,50
1122	464633,50	6683983,00
1123	464624,09	6683981,00
1124	464617,25	6683978,50
1125	464611,75	6683975,00
1126	464604,47	6683972,00
1127	464595,78	6683970,00
1128	464590,75	6683964,50
1129	464588,47	6683959,00
1130	464582,53	6683954,50
1131	464576,63	6683958,50
1132	464571,59	6683956,00
1133	464563,84	6683952,50
1134	464560,63	6683946,00
1135	464554,25	6683940,00
1136	464548,59	6683933,00
1137	464540,75	6683928,50
1138	464532,19	6683925,50
1139	464525,75	6683921,50
1140	464522,91	6683918,50
1141	464526,47	6683889,50
1142	464469,41	6683796,00
Pt.	E	N
1143	464454,44	6683781,50
1144	464395,94	6683723,50
1145	464378,13	6683703,50
1146	464357,44	6683683,50
1147	464318,22	6683645,00
1148	464336,75	6683616,50
1149	464241,91	6683497,50
1150	464241,19	6683487,50
1151	464241,91	6683470,50
1152	464246,19	6683457,00
1153	464249,75	6683439,00
1154	464249,75	6683430,00
1155	464236,19	6683356,50
1156	464221,22	6683320,00
1157	464211,94	6683298,00
1158	464207,66	6683274,50
1159	464204,81	6683247,50
1160	464206,25	6683241,50
1161	464204,09	6683229,50

1162	464190,97	6683215,00
1163	464181,00	6683206,00
1164	464172,44	6683175,50
1165	464131,78	6683174,00
1166	464086,84	6683147,00
1167	464065,44	6683075,50
1168	464008,69	6683065,50
1169	463881,00	6683042,00
1170	463759,91	6682986,00
1171	463744,22	6682913,50
1172	463762,75	6682884,00
1173	463754,19	6682876,50
1174	463736,38	6682860,00
1175	463599,28	6682843,50
1176	463545,09	6682801,50
1177	463516,13	6682811,00
1178	463520,41	6682771,00
1179	463526,81	6682709,00
1180	463531,81	6682673,00
1181	463532,53	6682652,00
1182	463534,66	6682632,00
1183	463539,66	6682615,00
1184	463542,50	6682595,50
1185	463544,66	6682570,00
1186	463548,94	6682533,00
1187	463555,34	6682491,50
1188	463563,19	6682423,50
Pt.	E	N
1189	463573,19	6682339,50
1190	463578,19	6682292,50
1191	463584,59	6682233,00
1192	463597,88	6682119,00
1193	463610,69	6682019,00
1194	463622,81	6681904,00
1195	463627,81	6681853,50
1196	463627,81	6681834,00
1197	463604,28	6681830,50
1198	463540,81	6681827,00
1199	463521,53	6681807,00
1200	463519,94	6681805,50
1201	463511,78	6681808,00
1202	463475,22	6681811,50
1203	463436,00	6681817,00
1204	463410,16	6681820,50
1205	463381,63	6681826,00
1206	463353,09	6681832,00
1207	463316,53	6681841,00
1208	463294,25	6681847,00
1209	463267,50	6681853,50
1210	463255,91	6681856,00

1211	463240,75	6681857,00
1212	463220,25	6681861,50
1213	463220,25	6681861,50
1214	463204,22	6681867,50
1215	463191,72	6681876,50
1216	463170,34	6681895,50
1217	463156,06	6681902,50
1218	463134,66	6681911,50
1219	463113,09	6681919,50
1220	463075,66	6681935,00
1221	463052,47	6681944,50
1222	463035,53	6681950,00
1223	463015,91	6681953,50
1224	462994,34	6681954,50
1225	462979,72	6681956,50
1226	462964,38	6681956,50
1227	462948,28	6681956,50
1228	462932,22	6681956,50
1229	462916,88	6681958,00
1230	462902,97	6681959,00
1231	462892,00	6681959,50
1232	462878,84	6681959,50
1233	462868,63	6681959,50
1234	462859,84	6681961,00
Pt.	E	N
1235	462851,09	6681962,50
1236	462837,91	6681963,00
1237	462824,78	6681964,00
1238	462824,78	6681964,00
1239	462814,53	6681964,00
1240	462804,31	6681964,00
1241	462793,34	6681961,00
1242	462717,91	6681947,00
1243	462706,22	6681945,50
1244	462693,78	6681945,50
1245	462679,16	6681948,50
1246	462668,94	6681952,00
1247	462655,78	6681957,00
1248	462614,84	6681969,50
1249	462554,19	6681988,50
1250	462521,28	6681996,00
1251	462503,75	6681998,00
1252	462484,00	6681998,00
1253	462465,75	6681998,00
1254	462443,09	6681999,00
1255	462425,53	6681999,50
1256	462398,50	6681999,50
1257	462359,75	6681997,50
1258	462346,59	6681996,00
1259	462316,03	6681996,50

1260	462278,78	6681996,50
1261	462243,69	6681995,00
1262	462218,84	6681992,50
1263	462194,72	6681992,50
1264	462177,16	6681992,50
1265	462158,16	6681992,50
1266	462136,25	6681991,00
1267	462118,69	6681989,50
1268	462104,81	6681988,50
1269	462086,53	6681988,50
1270	462072,66	6681988,50
1271	462048,53	6681985,50
1272	462029,53	6681984,00
1273	462012,72	6681984,00
1274	461981,00	6681982,00
1275	461959,06	6681981,50
1276	461937,88	6681980,50
1277	461922,50	6681979,00
1278	461910,81	6681979,00
1279	461899,13	6681979,00
1280	461888,88	6681979,00
Pt.	E	N
1281	461872,09	6681977,50
1282	461861,84	6681976,00
1283	461850,88	6681973,00
1284	461843,56	6681971,00
1285	461834,81	6681969,50
1286	461829,69	6681969,50
1287	461816,53	6681977,00
1288	461802,63	6681987,00
1289	461789,50	6681995,00
1290	461771,22	6682004,00
1291	461756,59	6682012,50
1292	461741,25	6682021,50
1293	461715,66	6682045,50
1294	461703,25	6682059,00
1295	461689,06	6682076,00
1296	461679,56	6682087,50
1297	461668,59	6682101,00
1298	461661,28	6682113,00
1299	461655,44	6682123,50
1300	461650,31	6682133,50
1301	461646,66	6682141,00
1302	461643,75	6682147,00
1303	461639,34	6682151,50
1304	461627,66	6682155,00
1305	461621,34	6682155,50
1306	461622,56	6682159,50
1307	461625,53	6682170,00
1308	461628,03	6682189,00

1309	461627,47	6682201,00
1310	461605,78	6682220,00
Polígono 2		
Área = 175,62 ha		
Pt.	E	N
1	469962,34	6685615,00
2	469913,09	6685637,00
3	469734,81	6685724,00
4	469646,34	6685760,00
5	469644,78	6685764,50
6	469628,28	6685843,50
7	469521,13	6685814,00
8	469502,38	6685808,00
9	469472,41	6685809,00
10	469438,06	6685813,50
11	469423,09	6685802,00
12	469394,59	6685794,00
13	469369,72	6685784,00
14	469231,81	6685724,00
15	469203,31	6685761,00
16	469179,34	6685794,00
17	469142,63	6685845,50
18	469131,38	6685865,00
19	469121,63	6685884,00
20	469110,25	6685914,50
21	469101,25	6685942,00
22	469089,25	6685977,50
23	469080,25	6686000,00
24	469038,38	6686090,50
25	469010,03	6686154,50
26	469002,31	6686170,00
27	468996,88	6686180,00
28	468989,84	6686195,00
29	468975,63	6686222,50
30	468948,94	6686294,50
31	469107,03	6686373,00
32	469239,75	6686438,50
33	469397,97	6686494,00
34	469487,16	6686526,50
35	469630,63	6686563,50
36	469822,66	6686614,00
37	469943,47	6686620,00
38	470151,44	6686626,00
39	470303,44	6686572,00
40	470440,53	6686504,50
41	470528,38	6686448,50
42	470671,59	6686323,00
43	470730,81	6686255,50
44	470840,16	6686108,00
Pt.	E	N

45	470870,91	6686040,00
46	470969,97	6685793,50
47	471000,72	6685711,00
48	471046,06	6685600,00
49	471108,25	6685486,00
50	471132,25	6685440,50
51	471164,69	6685376,50
52	471176,69	6685353,50
53	471187,19	6685332,50
54	471196,94	6685313,50
55	471211,16	6685301,00
56	471260,34	6685241,00
57	471273,06	6685228,00
58	471286,56	6685213,00
59	471300,81	6685192,00
60	471304,56	6685178,00
61	471282,06	6685180,00
62	471271,59	6685181,00
63	471258,09	6685184,00
64	471249,84	6685196,50
65	471229,59	6685222,00
66	471214,63	6685235,50
67	471202,63	6685241,50
68	471186,88	6685244,00
69	471169,66	6685240,00
70	471157,66	6685236,50
71	471144,00	6685222,00
72	471038,72	6685259,00
73	470868,72	6685314,00
74	470764,53	6685352,00
75	470740,56	6685354,50
76	470693,41	6685360,00
77	470658,94	6685363,00
78	470612,47	6685365,00
79	470569,00	6685367,50
80	470541,19	6685371,00
81	470511,22	6685379,00
82	470331,47	6685441,50
83	470135,56	6685536,50
84	469962,34	6685615,00
Polígono 3		
Área = 321,10 ha		
Pt.	E	N
1	473547,47	6682205,00
2	473471,56	6682297,00
3	473447,09	6682330,50
4	473384,41	6682425,50
5	473363,31	6682459,00
6	473321,16	6682527,50
7	473310,69	6682545,50

8	473304,56	6682555,00
9	473271,19	6682595,00
10	473236,41	6682634,00
11	473155,69	6682704,00
12	473066,03	6682786,00
13	472996,03	6682856,00
14	472907,59	6682947,00
15	472822,91	6683037,00
16	472708,63	6683015,24
17	472490,54	6682999,59
18	472221,30	6683019,06
19	472094,67	6683060,51
20	471822,70	6683041,14
21	471479,41	6683002,42
22	471474,19	6683103,00
23	471376,94	6683094,50
24	471233,06	6683078,50
25	471136,19	6683053,50
26	471117,59	6683052,50
27	471052,03	6683028,00
28	470961,03	6682984,50
29	470942,44	6682962,00
30	470925,41	6682938,50
31	470805,91	6682766,50
32	470848,56	6682738,50
33	470831,50	6682714,00
34	470813,13	6682691,00
35	470813,13	6682676,00
36	470790,16	6682636,50
37	470796,06	6682621,50
38	470791,47	6682594,00
39	470776,38	6682580,50
40	470776,38	6682575,00
41	470812,47	6682572,50
42	470819,69	6682558,00
43	470813,13	6682524,50
44	470801,31	6682514,00
Pt.	E	N
45	470773,09	6682514,00
46	470767,28	6682486,00
47	470755,16	6682448,00
48	470748,69	6682406,50
49	470758,38	6682376,00
50	470749,50	6682331,50
51	470742,22	6682310,50
52	470744,66	6682283,00
53	470750,31	6682270,00
54	470750,31	6682259,00
55	470767,28	6682244,50
56	470769,69	6682227,50

57	470767,28	6682210,00
58	470770,50	6682201,00
59	470785,84	6682195,50
60	470793,94	6682172,00
61	470789,09	6682156,00
62	470776,16	6682141,50
63	470815,75	6682135,50
64	470815,75	6682135,50
65	470829,28	6682131,00
66	470845,75	6682136,50
67	470876,75	6682132,50
68	470884,50	6682131,00
69	470891,28	6682126,00
70	470909,72	6682137,50
71	470927,16	6682138,50
72	470968,84	6682120,00
73	470972,69	6682092,00
74	471009,53	6682081,50
75	471014,38	6682056,00
76	471040,53	6682031,00
77	471068,66	6682028,00
78	471097,72	6681997,00
79	471118,06	6681974,50
80	471138,44	6681954,00
81	471143,28	6681930,00
82	471160,72	6681899,00
83	471167,50	6681870,50
84	471181,06	6681859,00
85	471193,66	6681835,00
86	471208,19	6681815,50
87	471223,34	6681810,00
88	471234,34	6681779,00
89	471240,63	6681737,50
90	471229,63	6681711,50
Pt.	E	N
91	471234,34	6681670,00
92	471227,28	6681656,00
93	471084,22	6681599,00
94	471091,28	6681582,00
95	470905,78	6681507,00
96	470873,16	6681498,00
97	470872,38	6681482,50
98	470876,28	6681470,00
99	470866,19	6681385,50
100	470865,44	6681373,00
101	470852,25	6681363,00
102	470852,25	6681337,50
103	470850,72	6681322,00
104	470870,84	6681319,00
105	470890,97	6681309,00

106	470897,16	6681296,00
107	470897,16	6681214,00
108	471162,75	6681314,50
109	471188,28	6681323,50
110	471297,72	6681357,50
111	471497,50	6681424,00
112	471903,66	6681567,00
113	472248,00	6681701,00
114	472529,94	6681797,50
115	472703,88	6681858,50
116	472782,41	6681886,50
117	472859,94	6681920,50
118	472902,31	6681936,00
119	472910,56	6681979,50
120	472935,38	6682015,00
121	472976,72	6682042,50
122	473070,75	6682069,50
123	473119,31	6682063,50
124	473153,41	6682058,00
125	473203,03	6682053,00
126	473248,50	6682062,50
127	473308,44	6682084,00
128	473438,13	6682130,00
129	473540,94	6682169,00
130	473569,50	6682180,50
131	473562,13	6682187,50
132	473555,63	6682193,50
133	473547,47	6682205,00
Polígono 4		
Área = 2808,76 ha		
Pt.	E	N
1	473731,28	6681982,50
2	473749,84	6681966,50
3	473766,44	6681944,00
4	473788,88	6681916,50
5	473809,38	6681868,00
6	473842,59	6681809,00
7	473862,94	6681778,50
8	473867,25	6681770,50
9	473876,56	6681753,50
10	473889,97	6681729,50
11	473922,97	6681646,50
12	473932,13	6681620,00
13	473943,75	6681582,50
14	473946,19	6681569,00
15	473953,53	6681547,50
16	473987,78	6681469,50
17	474006,63	6681422,50
18	474027,00	6681360,00
19	474100,97	6681376,00

20	474106,72	6681364,00
21	474112,13	6681297,00
22	474118,56	6681217,00
23	474122,09	6681163,00
24	474127,97	6681102,50
25	474130,19	6681066,50
26	474149,38	6680994,50
27	474156,94	6680978,50
28	474161,16	6680969,50
29	474169,28	6680953,50
30	474172,31	6680947,50
31	474195,63	6680897,00
32	474197,84	6680893,50
33	474201,56	6680886,00
34	474211,91	6680867,50
35	474217,84	6680858,50
36	474227,47	6680842,50
37	474243,38	6680816,50
38	474243,75	6680814,00
39	474252,63	6680800,00
40	474273,63	6680768,50
41	474294,16	6680735,00
42	474330,41	6680673,00
43	474353,66	6680635,00
44	474360,91	6680622,00
Pt.	E	N
45	474386,72	6680562,00
46	474401,13	6680528,50
47	474414,31	6680498,50
48	474426,31	6680468,00
49	474367,81	6680445,00
50	474369,03	6680439,50
51	474373,81	6680426,50
52	474384,78	6680398,00
53	474388,13	6680390,00
54	474399,88	6680354,50
55	474404,94	6680340,50
56	474413,44	6680309,00
57	474425,84	6680264,50
58	474431,81	6680243,00
59	474445,25	6680207,50
60	474462,88	6680165,00
61	474473,13	6680153,00
62	474488,13	6680132,00
63	474525,88	6680087,50
64	474563,19	6680031,00
65	474588,53	6679984,00
66	474603,75	6679963,50
67	474610,31	6679944,50
68	474615,69	6679922,00

69	474615,00	6679898,50
70	474609,56	6679838,00
71	474600,44	6679803,00
72	474590,75	6679728,50
73	474577,22	6679677,00
74	474563,13	6679588,50
75	474550,16	6679492,00
76	474531,84	6679468,00
77	474527,06	6679436,50
78	474524,38	6679420,00
79	474511,59	6679364,00
80	474487,72	6679276,50
81	474476,56	6679217,50
82	474471,78	6679184,00
83	474463,81	6679096,50
84	474444,56	6678991,50
85	474441,50	6678944,00
86	474539,50	6678928,00
87	474563,13	6678927,50
88	474567,19	6678972,00
89	474570,84	6679003,00
90	474575,56	6679048,00
Pt.	E	N
91	474579,94	6679092,00
92	474588,03	6679129,00
93	474599,03	6679183,00
94	474610,75	6679224,50
95	474623,25	6679278,00
96	474746,06	6679380,50
97	474800,22	6679531,00
98	474841,63	6679534,00
99	475133,63	6678946,00
100	475432,09	6678639,50
101	475457,59	6678580,50
102	475457,59	6678580,50
103	475510,13	6678459,50
104	475613,63	6678193,50
105	475634,34	6678145,50
106	475640,69	6678114,00
107	475643,88	6678090,00
108	475654,00	6678035,50
109	475630,13	6678018,00
110	475626,94	6678000,50
111	475652,41	6677921,00
112	475690,06	6677829,00
113	475734,16	6677694,50
114	475735,16	6677657,50
115	475773,97	6677639,00
116	475799,84	6677640,00
117	475813,78	6677649,50

118	475844,63	6677647,50
119	475853,56	6677670,50
120	475879,44	6677671,50
121	475897,34	6677651,50
122	475942,13	6677655,50
123	475956,06	6677741,00
124	475955,06	6677772,00
125	475899,34	6677753,00
126	475888,69	6677797,50
127	475807,63	6677778,00
128	475802,69	6677800,50
129	475799,59	6677811,50
130	475867,88	6677831,50
131	475919,06	6677852,50
132	475931,13	6677860,50
133	475979,31	6677880,00
134	475977,16	6677880,00
135	475993,28	6677856,50
136	476004,28	6677832,50
Pt.	E	N
137	476004,28	6677809,50
138	476006,06	6677776,00
139	476008,25	6677761,50
140	476009,00	6677744,50
141	476007,53	6677719,00
142	476006,78	6677699,00
143	476003,13	6677677,00
144	475993,28	6677663,50
145	475987,44	6677641,00
146	475985,22	6677624,00
147	475974,22	6677597,00
148	475963,94	6677569,00
149	475959,09	6677554,00
150	475959,53	6677534,00
151	475955,88	6677514,50
152	475955,16	6677492,50
153	475951,47	6677473,50
154	475947,81	6677448,50
155	475944,88	6677421,00
156	475933,88	6677392,00
157	475930,19	6677373,00
158	475928,00	6677346,00
159	475918,47	6677311,50
160	475901,06	6677280,00
161	475898,13	6677241,00
162	475893,00	6677195,50
163	475876,13	6677143,50
164	475866,59	6677097,50
165	475854,13	6677047,50
166	475831,38	6676986,00

167	475811,56	6676928,50
168	475794,09	6676874,50
169	475792,63	6676831,00
170	475777,97	6676797,50
171	475752,28	6676762,00
172	475723,66	6676731,50
173	475723,66	6676697,50
174	475718,53	6676663,50
175	475707,53	6676606,00
176	475678,19	6676561,00
177	475642,22	6676536,00
178	475609,94	6676511,00
179	475585,88	6676488,50
180	475580,75	6676411,00
181	475582,94	6676359,50
182	475574,16	6676317,00
Pt.	E	N
183	475560,22	6676263,50
184	475547,72	6676235,50
185	475522,06	6676199,00
186	475487,56	6676152,50
187	475470,78	6676122,00
188	475428,22	6676061,50
189	475393,00	6676006,00
190	475352,66	6675945,50
191	475318,91	6675904,50
192	475282,94	6675888,50
193	475239,66	6675888,00
194	475214,72	6675882,50
195	475197,13	6675866,50
196	475171,59	6675835,50
197	475136,38	6675794,00
198	475106,28	6675752,50
199	475096,75	6675724,00
200	475077,69	6675686,50
201	475049,06	6675672,50
202	475018,97	6675636,00
203	475018,97	6675636,00
204	474991,53	6675582,00
205	474946,06	6675501,50
206	474921,19	6675469,50
207	474859,56	6675392,50
208	474822,13	6675350,50
209	474772,97	6675297,00
210	474735,56	6675263,50
211	474430,06	6674928,50
212	473995,72	6674596,00
213	473885,78	6674574,00
214	472398,31	6674173,50
215	472313,41	6674143,50

216	472211,53	6674101,50
217	472048,69	6674038,50
218	471977,78	6674042,50
219	471927,84	6674062,50
220	471899,88	6674127,50
221	471854,91	6674701,50
222	471690,09	6675087,00
223	471673,13	6675254,50
224	471265,56	6675722,00
225	471032,81	6676179,50
226	471034,13	6676206,50
227	471023,56	6676368,50
228	471045,69	6676595,00
Pt.	E	N
229	471032,66	6676647,00
230	470938,63	6677007,00
231	470914,78	6677450,00
232	470944,94	6677456,50
233	470957,69	6677493,00
234	470965,63	6677534,50
235	470965,63	6677587,00
236	470954,50	6677638,00
237	470938,56	6677696,50
238	470928,56	6677819,50
239	470926,97	6677960,00
240	470920,63	6678047,50
241	470896,72	6678111,00
242	470871,25	6678179,50
243	470848,94	6678232,00
244	470847,38	6678284,50
245	470863,88	6678357,50
246	470884,56	6678429,00
247	470906,84	6678489,50
248	470943,47	6678554,50
249	470959,41	6678610,50
250	470959,41	6678675,50
251	470927,56	6678726,50
252	470897,31	6678757,00
253	470879,78	6678782,50
254	470875,28	6678892,50
255	470881,63	6678930,50
256	470891,19	6678978,50
257	470889,59	6679012,00
258	470896,06	6679054,00
259	470919,94	6679114,00
260	470939,03	6679175,00
261	470948,59	6679248,00
262	470956,56	6679305,50
263	470962,94	6679369,00
264	470958,16	6679434,50

265	470956,56	6679490,00
266	470954,97	6679541,00
267	470948,94	6679591,50
268	470947,34	6679639,50
269	470948,94	6679687,50
270	470960,09	6679733,50
271	470993,53	6679767,00
272	471033,34	6679792,50
273	471063,59	6679822,50
274	471066,78	6679865,50
Pt.	E	N
275	471069,97	6679920,00
276	471062,38	6679999,50
277	471043,28	6680071,00
278	471035,31	6680098,00
279	471017,78	6680108,00
280	470998,69	6680111,00
281	470976,38	6680130,00
282	470966,84	6680158,50
283	470965,25	6680197,00
284	470957,28	6680232,00
285	470960,47	6680251,00
286	471001,88	6680265,50
287	471030,53	6680287,50
288	471036,91	6680332,50
289	471019,16	6680371,00
290	471009,63	6680398,00
291	470995,28	6680410,50
292	471014,38	6680441,00
293	471036,69	6680464,50
294	471043,03	6680500,00
295	471030,31	6680528,50
296	471047,81	6680547,50
297	471111,53	6680587,50
298	471121,31	6680613,50
299	470992,66	6680649,00
300	470980,44	6680655,00
301	470962,19	6680637,50
302	470952,59	6680614,50
303	470928,56	6680558,00
304	470928,56	6680558,00
305	470888,19	6680571,00
306	470861,28	6680572,00
307	470841,34	6680659,50
308	470832,03	6680693,50
309	470710,28	6680666,50
310	470694,09	6680785,50
311	470680,63	6680863,50
312	470753,63	6680882,50
313	470725,75	6681001,50

314	470787,66	6681029,50
315	470820,69	6681047,00
316	470872,28	6681045,00
317	470980,66	6681084,00
318	471121,00	6681133,50
319	471333,44	6681204,00
320	471713,78	6681331,50
Pt.	E	N
321	471963,66	6681420,00
322	472427,25	6681572,00
323	472658,25	6681644,50
324	472750,28	6681658,00
325	472821,97	6681702,00
326	472851,91	6681708,50
327	472941,81	6681703,00
328	473012,41	6681701,00
329	473084,91	6681734,50
330	473139,03	6681771,00
331	473180,84	6681812,00
332	473242,00	6681864,00
333	473320,59	6681891,50
334	473512,50	6681961,00
335	473580,13	6681985,00
336	473605,72	6681983,00
337	473645,94	6681999,50
338	473682,50	6681997,50
339	473731,28	6681982,50
Polígono 5		
Área = 1119,19 ha		
Pt.	E	N
1	475965,56	6680485,50
2	475916,31	6680518,50
3	475899,44	6680551,00
4	475868,75	6680555,00
5	475835,63	6680578,50
6	475727,63	6680572,00
7	475676,09	6680571,00
8	475633,13	6680572,00
9	475587,72	6680595,50
10	475547,22	6680608,00
11	475468,69	6680678,00
12	475409,78	6680711,00
13	475371,72	6680711,00
14	475332,47	6680744,50
15	475304,22	6680771,50
16	475272,00	6680801,50
17	475218,56	6680874,00
18	475181,59	6680921,50
19	475150,94	6680959,50
20	475114,00	6681001,50

21	475107,72	6681006,50
22	475062,13	6681049,00
23	475026,75	6681091,00
24	475003,16	6681119,50
25	474989,03	6681136,00
26	474964,47	6681165,50
27	474884,00	6681258,00
28	474785,34	6681381,50
29	474769,75	6681416,50
30	474761,97	6681433,50
31	474925,44	6681499,50
32	474921,56	6681521,00
33	474910,53	6681532,50
34	474893,66	6681530,00
35	474767,16	6681476,50
36	474748,94	6681512,00
37	474654,06	6681769,00
38	474648,28	6681783,00
39	474619,34	6681854,50
40	474596,22	6681919,50
41	474596,94	6681955,00
42	474601,50	6681978,50
43	474599,59	6681999,50
44	474593,53	6682015,00
Pt.	E	N
45	474568,28	6682036,50
46	474552,34	6682068,00
47	474523,47	6682171,00
48	474496,41	6682281,00
49	474622,19	6682318,00
50	474657,22	6682310,00
51	474703,41	6682281,00
52	475194,50	6682438,50
53	475243,88	6682512,00
54	475274,75	6682521,00
55	475367,13	6682556,00
56	475500,88	6682599,00
57	475696,72	6682661,00
58	475800,25	6682691,00
59	475905,34	6682710,50
60	475999,28	6682729,50
61	476086,88	6682739,00
62	476175,13	6682747,00
63	476218,81	6682744,00
64	476288,19	6682743,00
65	476357,56	6682736,00
66	476409,59	6682726,50
67	476473,50	6682709,50
68	476518,22	6682694,00
69	476565,69	6682673,00

70	476591,25	6682660,00
71	476618,97	6682645,50
72	476681,22	6682598,00
73	476712,34	6682588,00
74	476735,06	6682583,50
75	476756,63	6682576,00
76	476762,59	6682576,00
77	476793,72	6682583,50
78	476810,47	6682587,00
79	476829,63	6682590,50
80	476853,56	6682596,50
81	476876,31	6682600,00
82	476894,25	6682604,00
83	476915,78	6682605,00
84	477545,09	6682375,50
85	477477,41	6682146,50
86	478082,47	6681947,50
87	478082,47	6681947,50
88	478083,09	6681922,00
89	478077,16	6681821,50
90	478077,16	6681821,50
Pt.	E	N
91	478089,84	6681806,00
92	478097,47	6681801,00
93	478097,47	6681801,00
94	478102,53	6681798,50
95	478107,59	6681797,00
96	478112,66	6681795,00
97	478117,75	6681792,50
98	478124,50	6681791,50
99	478132,13	6681791,50
100	478139,72	6681791,50
101	478149,00	6681791,50
102	478149,00	6681791,50
103	478155,78	6681789,00
104	478162,53	6681785,00
105	478172,66	6681781,50
106	478179,44	6681780,00
107	478187,88	6681775,00
108	478193,81	6681768,00
109	478197,19	6681760,50
110	478198,03	6681752,00
111	478201,41	6681747,00
112	478210,69	6681743,50
113	478220,84	6681742,50
114	478231,84	6681744,50
115	478235,22	6681746,00
116	478237,75	6681746,00
117	478242,81	6681744,50
118	478251,28	6681744,50

119	478256,34	6681747,50
120	478259,72	6681747,50
121	478261,41	6681743,50
122	478263,94	6681736,00
123	478263,94	6681733,50
124	478264,78	6681729,00
125	478264,78	6681724,00
126	478265,63	6681718,00
127	478269,88	6681716,50
128	478277,47	6681713,00
129	478285,06	6681709,50
130	478289,28	6681714,00
131	478293,53	6681720,00
132	478297,75	6681717,00
133	478301,13	6681712,00
134	478307,03	6681707,00
135	478315,50	6681710,50
136	478318,88	6681712,00
Pt.	E	N
137	478323,94	6681712,00
138	478329,88	6681712,00
139	478333,25	6681709,50
140	478334,09	6681703,50
141	478336,63	6681697,00
142	478337,47	6681689,50
143	478338,31	6681682,50
144	478339,16	6681676,00
145	478341,69	6681670,00
146	478343,38	6681659,50
147	478346,75	6681655,50
148	478356,06	6681651,00
149	478362,81	6681642,00
150	478366,19	6681636,00
151	478369,59	6681631,00
152	478371,28	6681624,00
153	478373,81	6681615,00
154	478374,66	6681611,50
155	478372,13	6681608,00
156	478370,41	6681603,00
157	478371,28	6681593,50
158	478372,97	6681588,50
159	478375,50	6681583,50
160	478377,19	6681580,00
161	478373,81	6681575,00
162	478370,41	6681571,00
163	478371,28	6681566,00
164	478375,50	6681561,50
165	478380,56	6681556,50
166	478383,94	6681550,50
167	478384,78	6681542,00

168	478388,16	6681535,50
169	478394,94	6681534,50
170	478400,00	6681532,00
171	478401,69	6681527,00
172	478401,69	6681519,00
173	478400,00	6681507,50
174	478400,00	6681499,00
175	478400,84	6681490,50
176	478397,47	6681484,50
177	478397,47	6681477,00
178	478401,69	6681470,00
179	478407,63	6681467,50
180	478413,53	6681471,00
181	478418,59	6681473,50
182	478423,66	6681473,50
Pt.	E	N
183	478423,66	6681470,00
184	478419,44	6681466,50
185	478415,22	6681463,50
186	478413,53	6681458,50
187	478416,06	6681449,00
188	478419,44	6681445,50
189	478417,75	6681439,50
190	478415,22	6681433,50
191	478415,22	6681423,50
192	478418,59	6681414,00
193	478418,59	6681406,50
194	478417,75	6681396,50
195	478417,75	6681396,50
196	478416,06	6681386,50
197	478416,06	6681377,00
198	478420,28	6681369,50
199	478429,59	6681362,50
200	478435,50	6681356,00
201	478435,50	6681346,50
202	478433,81	6681340,50
203	478433,81	6681340,50
204	478433,81	6681332,00
205	478433,81	6681324,50
206	478439,72	6681315,00
207	478441,41	6681310,00
208	478438,03	6681301,00
209	478437,19	6681295,00
210	478437,19	6681286,50
211	478438,88	6681275,50
212	478442,25	6681266,00
213	478444,78	6681259,50
214	478444,78	6681252,00
215	478443,09	6681243,50
216	478443,09	6681234,00

217	478443,94	6681223,00
218	478443,94	6681213,00
219	478444,78	6681203,50
220	478447,34	6681191,50
221	478446,47	6681185,50
222	478444,78	6681177,50
223	478443,94	6681169,50
224	478438,03	6681167,00
225	478432,97	6681164,50
226	478427,88	6681158,00
227	478427,88	6681150,00
228	478427,88	6681141,50
Pt.	E	N
229	478427,06	6681136,00
230	478426,19	6681122,50
231	478426,19	6681112,00
232	478421,13	6681103,00
233	478420,28	6681096,00
234	478423,66	6681086,50
235	478426,19	6681082,50
236	478425,38	6681078,00
237	478423,66	6681073,00
238	478422,81	6681067,00
239	478419,44	6681064,00
240	478410,13	6681063,00
241	478402,53	6681059,00
242	478400,84	6681048,00
243	478399,16	6681037,50
244	478395,78	6681026,00
245	478393,25	6681016,50
246	478389,03	6681004,00
247	478388,16	6680994,50
248	478388,16	6680987,00
249	478387,34	6680978,50
250	478383,09	6680963,00
251	478383,09	6680954,50
252	478377,19	6680949,50
253	478368,72	6680944,50
254	478363,66	6680932,00
255	478361,97	6680921,00
256	478361,13	6680913,00
257	478359,44	6680905,50
258	478356,06	6680899,50
259	478351,84	6680894,50
260	478348,44	6680887,00
261	478346,75	6680880,00
262	478341,69	6680872,50
263	478336,63	6680864,00
264	478335,78	6680855,50
265	478335,78	6680849,00

266	478334,09	6680841,50
267	478329,00	6680838,50
268	478322,25	6680838,00
269	478315,50	6680834,50
270	478310,41	6680824,50
271	478308,72	6680815,00
272	478308,72	6680805,50
273	478307,88	6680795,50
274	478305,34	6680779,50
Pt.	E	N
275	478302,81	6680767,00
276	478301,97	6680755,00
277	478301,13	6680743,00
278	478301,13	6680733,00
279	478301,13	6680723,00
280	478301,13	6680713,50
281	478300,28	6680705,00
282	478296,91	6680699,00
283	478290,13	6680697,50
284	478288,44	6680690,00
285	478288,44	6680681,50
286	478288,44	6680674,50
287	478287,59	6680668,00
288	478287,59	6680662,50
289	478281,69	6680650,00
290	478276,63	6680640,50
291	478269,88	6680633,00
292	478263,94	6680627,00
293	478258,88	6680618,00
294	478256,34	6680609,50
295	478251,28	6680602,00
296	478244,50	6680594,00
297	478244,50	6680594,00
298	478236,91	6680585,00
299	478231,84	6680572,00
300	478228,44	6680555,00
301	478231,41	6680538,50
302	478231,41	6680526,50
303	478231,41	6680515,50
304	478231,41	6680515,50
305	478231,41	6680502,00
306	478231,41	6680484,00
307	478228,88	6680466,50
308	478227,19	6680456,00
309	478226,34	6680445,00
310	478219,56	6680441,00
311	478214,50	6680435,00
312	478214,50	6680423,00
313	478218,72	6680408,00
314	478222,13	6680399,50

315	478219,56	6680393,50
316	478214,50	6680388,50
317	478210,28	6680382,50
318	478200,13	6680381,00
319	478194,22	6680379,00
320	478186,63	6680375,00
Pt.	E	N
321	478174,78	6680365,50
322	478168,88	6680359,00
323	478157,88	6680347,00
324	478151,13	6680337,50
325	478147,75	6680331,00
326	478147,75	6680324,00
327	478146,88	6680317,50
328	478144,38	6680310,50
329	478140,97	6680305,50
330	478132,53	6680299,50
331	478124,09	6680290,50
332	478119,84	6680283,50
333	478115,63	6680277,00
334	478111,41	6680268,50
335	478107,16	6680254,50
336	478101,25	6680242,00
337	478095,34	6680230,00
338	478093,66	6680221,00
339	478092,81	6680210,00
340	478092,81	6680193,00
341	478083,50	6680167,50
342	478077,59	6680171,00
343	478071,69	6680173,50
344	478060,69	6680159,00
345	478052,25	6680150,50
346	478060,69	6680159,00
347	478052,25	6680150,50
348	478326,47	6679979,50
349	478345,91	6679965,50
350	478354,38	6679951,00
351	478356,06	6679946,00
352	478356,91	6679920,50
353	478356,06	6679904,50
354	478356,06	6679889,00
355	478355,22	6679872,00
356	478355,22	6679860,50
357	478355,22	6679846,00
358	478357,75	6679825,50
359	478359,44	6679810,50
360	478361,13	6679792,50
361	478361,97	6679774,00
362	478361,97	6679759,50
363	478363,66	6679745,00

364	478365,34	6679731,00
365	478367,88	6679716,50
366	478368,72	6679696,00
Pt.	E	N
367	478368,72	6679670,00
368	478370,41	6679640,50
369	478369,59	6679629,50
370	478365,34	6679619,00
371	478361,97	6679610,00
372	478357,75	6679599,00
373	478353,53	6679590,50
374	478352,69	6679579,50
375	478351,84	6679566,00
376	478351,84	6679555,00
377	478351,00	6679544,00
378	478350,13	6679530,50
379	478349,31	6679516,00
380	478343,38	6679497,00
381	478339,16	6679478,50
382	478330,69	6679456,00
383	478323,09	6679434,50
384	478318,88	6679412,50
385	478318,88	6679401,00
386	478317,19	6679387,00
387	478312,97	6679369,50
388	478307,03	6679349,00
389	478303,66	6679336,50
390	478287,59	6679298,50
391	478283,38	6679282,50
392	478275,78	6679268,00
393	478263,94	6679255,00
394	478255,50	6679246,50
395	478247,03	6679237,50
396	478239,44	6679226,50
397	478236,06	6679214,50
398	478233,53	6679199,50
399	478226,75	6679178,00
400	478215,25	6679174,00
401	478198,03	6679167,00
402	476952,75	6678826,00
403	476915,59	6678813,50
404	476168,94	6678534,00
405	476168,94	6678534,00
406	476144,41	6678521,50
407	476122,44	6678523,00
408	476102,16	6678528,00
409	476081,03	6678532,50
410	476061,59	6678536,50
411	476042,16	6678549,50
412	476015,53	6678570,50

Pt.	E	N
413	475996,13	6678584,00
414	475974,97	6678604,50
415	475954,69	6678626,50
416	475939,50	6678647,50
417	475922,59	6678676,50
418	475904,00	6678713,50
419	475878,63	6678755,00
420	475862,59	6678788,00
421	475844,84	6678820,00
422	475828,78	6678850,50
423	475820,34	6678872,00
424	475808,06	6678897,00
425	475797,94	6678914,00
426	475783,56	6678935,50
427	475768,34	6678961,50
428	475759,91	6678975,00
429	475750,59	6678995,50
430	475745,53	6679013,00
431	475742,16	6679029,00
432	475737,09	6679045,50
433	475732,88	6679059,50
434	475726,94	6679076,00
435	475723,56	6679093,50
436	475717,66	6679110,50
437	475714,28	6679124,00
438	475710,88	6679139,00
439	475709,19	6679156,00
440	475705,81	6679177,50
441	475703,28	6679197,50
442	475703,28	6679217,00
443	475704,97	6679235,50
444	475707,50	6679252,00
445	475707,50	6679270,50
446	475708,78	6679296,50
447	475711,31	6679313,50
448	475710,47	6679329,50
449	475708,78	6679345,00
450	475705,38	6679359,50
451	475702,00	6679374,50
452	475696,09	6679385,50
453	475692,72	6679405,00
454	475692,72	6679420,00
455	475689,34	6679435,50
456	475689,34	6679449,00
457	475688,50	6679462,50
458	475686,81	6679478,50
Pt.	E	N
459	475687,63	6679499,00
460	475687,63	6679513,50

461	475684,25	6679529,50
462	475680,03	6679548,00
463	475673,28	6679566,50
464	475664,84	6679583,50
465	475653,00	6679614,00
466	475644,53	6679632,50
467	475630,19	6679653,00
468	475622,56	6679669,00
469	475609,06	6679683,50
470	475594,69	6679698,50
471	475543,97	6679747,00
472	475533,00	6679764,00
473	475516,09	6679782,50
474	475494,97	6679803,50
475	475472,13	6679825,50
476	475472,13	6679825,50
477	475445,09	6679858,00
478	475401,16	6679907,50
479	475364,81	6679935,50
480	475330,16	6679965,50
481	475292,97	6680004,00
482	475237,19	6680056,50
483	475201,28	6680097,50
484	475179,31	6680128,00
485	475148,88	6680158,50
486	475121,84	6680186,00
487	475093,97	6680218,50
488	475077,06	6680237,00
489	475058,47	6680260,50
490	475043,25	6680277,00
491	475027,19	6680293,00
492	475015,38	6680310,50
493	475000,16	6680332,00
494	474989,16	6680354,50
495	474982,41	6680365,50
496	474978,19	6680376,50
497	474972,25	6680401,00
498	474967,19	6680414,50
499	474957,91	6680428,00
500	474950,28	6680439,00
501	474941,00	6680458,00
502	474932,53	6680471,50
503	474922,41	6680491,00
504	474920,72	6680512,00
Pt.	E	N
505	474924,09	6680526,50
506	474924,09	6680526,50
507	474927,47	6680541,00
508	474934,22	6680559,50
509	474937,63	6680568,00

510	474944,38	6680581,50
511	474949,44	6680596,50
512	474953,66	6680608,50
513	474959,59	6680619,50
514	474972,25	6680625,50
515	474984,94	6680627,00
516	474995,09	6680624,50
517	475005,22	6680621,00
518	475018,75	6680616,00
519	475041,56	6680611,00
520	475058,47	6680606,00
521	475074,53	6680598,50
522	475088,88	6680588,00
523	475112,56	6680575,50
524	475129,44	6680566,00
525	475144,66	6680559,50
526	475163,25	6680547,50
527	475185,22	6680531,50
528	475200,44	6680524,50
529	475220,72	6680519,00
530	475245,22	6680508,00
531	475266,38	6680497,50
532	475292,56	6680485,00
533	475306,09	6680476,50
534	475322,97	6680464,50
535	475337,34	6680449,50
536	475349,19	6680442,00
537	475362,69	6680434,00
538	475380,44	6680425,00
539	475403,28	6680415,50
540	475428,63	6680407,00
541	475464,97	6680393,50
542	475479,34	6680387,00
543	475502,13	6680377,50
544	475514,81	6680373,00
545	475532,56	6680365,50
546	475546,09	6680357,00
547	475555,38	6680354,00
548	475576,50	6680345,50
549	475584,97	6680343,50
550	475606,09	6680341,00
Pt.	E	N
551	475634,84	6680333,50
552	475658,91	6680324,00
553	475699,91	6680315,50
554	475722,72	6680313,00
555	475745,53	6680311,50
556	475774,28	6680307,00
557	475801,31	6680305,50
558	475826,66	6680305,50

559	475855,41	6680307,00
560	475886,66	6680308,00
561	475911,16	6680309,00
562	475886,66	6680308,00
563	475911,16	6680309,00
564	475938,22	6680315,00
565	475968,44	6680322,00
566	475991,63	6680326,00
567	475990,66	6680481,50
568	475977,64	6680572,77
569	475945,69	6680561,06
570	475914,97	6680550,58
571	475899,14	6680551,25
Polígono 6		
Área = 118,09 ha		
Pt.	E	N
1	478676,31	6681873,50
2	479024,19	6681772,00
3	479024,13	6681773,50
4	479055,88	6681756,50
5	479103,09	6681737,50
6	479167,47	6681717,00
7	479175,19	6681718,50
8	479183,78	6681720,50
9	479192,34	6681726,50
10	479200,09	6681733,00
11	479206,09	6681740,00
12	479211,25	6681746,00
13	479222,41	6681758,00
14	479232,69	6681760,50
15	479241,28	6681761,50
16	479249,00	6681761,50
17	479257,59	6681760,50
18	479280,75	6681753,00
19	479330,53	6681735,00
20	479463,63	6681686,00
21	479717,69	6681565,00
22	479720,88	6681563,50
23	479721,34	6681560,50
24	479723,81	6681546,50
25	479716,44	6681497,00
26	479650,06	6681251,50
27	479623,81	6681200,00
28	479522,66	6681024,00
29	479425,41	6680785,00
30	479362,19	6680643,00
31	479286,44	6680402,00
32	479203,94	6680180,50
33	479180,78	6680112,00
34	479179,72	6680100,50

35	479176,56	6680073,00
36	479170,22	6680049,00
37	479153,38	6680023,50
38	479142,09	6680017,50
39	479066,38	6680055,00
40	478924,75	6680115,00
41	478812,31	6680156,50
42	478809,75	6680165,00
43	478808,88	6680174,50
44	478808,88	6680181,00
Pt.	E	N
45	478808,88	6680187,00
46	478808,88	6680197,50
47	478811,47	6680211,00
48	478813,19	6680217,00
49	478813,19	6680226,00
50	478812,31	6680232,00
51	478811,47	6680238,50
52	478810,59	6680244,00
53	478809,75	6680252,50
54	478808,03	6680266,00
55	478809,75	6680279,00
56	478812,31	6680286,50
57	478815,75	6680292,00
58	478820,91	6680298,00
59	478825,19	6680306,50
60	478826,06	6680312,50
61	478828,63	6680316,50
62	478828,63	6680322,50
63	478829,50	6680328,00
64	478830,34	6680334,50
65	478832,06	6680340,00
66	478832,91	6680344,00
67	478833,78	6680351,00
68	478837,22	6680357,00
69	478839,78	6680361,50
70	478841,50	6680366,50
71	478841,50	6680369,00
72	478841,50	6680372,50
73	478841,50	6680381,00
74	478841,50	6680385,50
75	478844,06	6680389,00
76	478846,66	6680392,00
77	478850,09	6680396,50
78	478854,38	6680401,00
79	478859,53	6680407,50
80	478862,09	6680417,00
81	478867,25	6680423,00
82	478871,53	6680429,00
83	478875,84	6680435,00

84	478877,56	6680440,50
85	478880,13	6680446,50
86	478880,13	6680451,50
87	478881,00	6680459,00
88	478887,00	6680467,00
89	478893,00	6680470,50
90	478895,56	6680475,50
Pt.	E	N
91	478896,25	6680478,00
92	478897,13	6680482,50
93	478897,13	6680487,50
94	478897,13	6680492,50
95	478898,84	6680503,00
96	478904,00	6680512,50
97	478907,44	6680517,50
98	478913,44	6680521,00
99	478914,28	6680527,00
100	478916,00	6680532,00
101	478920,31	6680547,50
102	478920,31	6680547,50
103	478922,88	6680552,50
104	478922,88	6680559,50
105	478925,44	6680567,00
106	478926,31	6680576,00
107	478928,03	6680582,50
108	478928,03	6680588,00
109	478928,03	6680594,50
110	478928,03	6680603,50
111	478928,88	6680611,00
112	478926,31	6680620,50
113	478924,59	6680625,50
114	478922,88	6680630,00
115	478922,00	6680638,50
116	478922,00	6680646,00
117	478923,72	6680653,00
118	478923,72	6680657,50
119	478922,88	6680664,00
120	478922,00	6680671,00
121	478919,44	6680675,50
122	478916,88	6680683,00
123	478916,88	6680693,50
124	478917,72	6680702,00
125	478919,44	6680707,00
126	478922,88	6680712,00
127	478924,59	6680720,00
128	478925,44	6680726,00
129	478927,16	6680739,00
130	478932,31	6680751,50
131	478936,59	6680762,00
132	478941,75	6680771,50

133	478941,75	6680775,50
134	478941,75	6680785,00
135	478941,75	6680793,00
136	478941,75	6680799,50
Pt.	E	N
137	478941,75	6680806,50
138	478944,34	6680813,50
139	478946,91	6680821,00
140	478950,34	6680830,50
141	478954,63	6680841,00
142	478958,06	6680848,00
143	478958,06	6680860,00
144	478959,78	6680872,00
145	478960,63	6680890,50
146	478967,50	6680902,50
147	478973,50	6680916,50
148	478974,38	6680927,50
149	478973,50	6680938,50
150	478973,50	6680947,50
151	478969,22	6680955,00
152	478963,22	6680960,00
153	478953,78	6680963,50
154	478945,19	6680963,50
155	478930,59	6680964,50
156	478915,16	6680963,50
157	478904,00	6680962,00
158	478889,41	6680956,50
159	478879,09	6680952,50
160	478873,09	6680947,50
161	478871,38	6680938,00
162	478867,94	6680926,50
163	478867,09	6680914,50
164	478864,50	6680902,50
165	478861,06	6680890,50
166	478859,34	6680880,50
167	478857,63	6680869,00
168	478855,94	6680860,00
169	478853,34	6680849,50
170	478849,91	6680835,00
171	478846,47	6680817,50
172	478840,47	6680792,00
173	478833,59	6680761,00
174	478829,31	6680730,00
175	478822,44	6680709,50
176	478819,00	6680697,50
177	478813,88	6680686,50
178	478807,84	6680679,00
179	478803,56	6680673,00
180	478801,00	6680667,50
181	478798,41	6680659,00

182	478794,97	6680649,50
Pt.	E	N
183	478790,69	6680640,00
184	478785,53	6680634,00
185	478781,25	6680628,00
186	478779,53	6680622,00
187	478780,38	6680618,00
188	478785,53	6680612,50
189	478788,13	6680606,50
190	478788,97	6680600,00
191	478788,97	6680590,50
192	478788,13	6680578,50
193	478784,69	6680572,50
194	478776,09	6680567,00
195	478772,66	6680564,50
196	478770,09	6680561,00
197	478768,38	6680556,00
198	478763,22	6680545,00
199	478762,38	6680538,00
200	478762,38	6680528,50
201	478758,06	6680514,00
202	478751,22	6680507,00
203	478751,22	6680507,00
204	478744,34	6680498,50
205	478735,75	6680485,50
206	478723,75	6680479,50
207	478713,44	6680474,50
208	478702,28	6680474,50
209	478694,56	6680477,00
210	478689,41	6680482,50
211	478685,13	6680500,50
212	478684,25	6680515,00
213	478684,25	6680528,00
214	478686,84	6680542,50
215	478687,69	6680552,50
216	478687,69	6680560,50
217	478686,84	6680568,00
218	478685,13	6680578,50
219	478683,41	6680590,50
220	478679,97	6680606,00
221	478679,97	6680616,00
222	478681,69	6680624,00
223	478681,69	6680636,50
224	478681,69	6680644,50
225	478681,69	6680654,00
226	478681,69	6680661,50
227	478682,53	6680673,00
228	478682,53	6680684,00
Pt.	E	N
229	478681,69	6680697,00

230	478681,69	6680705,50
231	478679,97	6680718,00
232	478678,25	6680738,00
233	478679,09	6680751,50
234	478679,97	6680764,50
235	478681,69	6680775,50
236	478680,81	6680782,50
237	478680,81	6680794,50
238	478682,53	6680810,00
239	478683,41	6680824,00
240	478683,41	6680839,00
241	478684,25	6680848,00
242	478686,84	6680857,00
243	478687,69	6680868,50
244	478688,56	6680874,50
245	478689,41	6680885,50
246	478690,25	6680898,50
247	478691,97	6680907,00
248	478692,84	6680919,00
249	478692,84	6680927,50
250	478692,84	6680940,50
251	478694,56	6680950,00
252	478694,56	6680957,50
253	478697,13	6680966,00
254	478698,84	6680976,50
255	478699,72	6680983,50
256	478701,44	6680992,00
257	478702,28	6680999,50
258	478702,28	6681011,00
259	478704,00	6681025,50
260	478704,00	6681039,00
261	478705,72	6681055,50
262	478705,72	6681066,50
263	478706,56	6681073,50
264	478707,44	6681081,00
265	478708,28	6681091,50
266	478710,88	6681106,00
267	478710,88	6681111,00
268	478711,72	6681119,50
269	478711,72	6681131,00
270	478712,59	6681139,50
271	478714,31	6681149,00
272	478718,59	6681157,50
273	478719,44	6681167,00
274	478720,31	6681180,00
Pt.	E	N
275	478720,31	6681191,00
276	478720,31	6681203,00
277	478721,16	6681219,50
278	478722,88	6681240,50

279	478724,59	6681249,50
280	478725,47	6681255,50
281	478728,03	6681274,00
282	478729,75	6681295,50
283	478731,47	6681311,00
284	478730,59	6681323,00
285	478728,88	6681340,00
286	478726,31	6681358,00
287	478726,31	6681368,50
288	478725,47	6681378,00
289	478722,88	6681391,00
290	478720,31	6681398,50
291	478718,59	6681407,00
292	478718,59	6681421,00
293	478717,72	6681437,00
294	478712,59	6681462,00
295	478711,72	6681472,50
296	478709,16	6681484,50
297	478709,16	6681490,50
298	478704,84	6681506,50
299	478703,13	6681519,50
300	478703,13	6681527,50
301	478700,56	6681550,50
302	478700,56	6681566,50
303	478699,72	6681578,00
304	478699,72	6681578,00
305	478698,84	6681587,50
306	478697,13	6681602,00
307	478695,41	6681616,50
308	478694,56	6681634,50
309	478692,84	6681649,00
310	478691,97	6681658,50
311	478691,97	6681670,50
312	478687,69	6681687,00
313	478685,13	6681701,50
314	478679,09	6681726,50
315	478678,25	6681749,50
316	478677,38	6681769,00
317	478677,38	6681788,00
318	478673,09	6681808,50
319	478666,22	6681868,00
320	478664,94	6681877,00
Pt.	E	N
321	478676,31	6681873,50
Polígono 7		
Área = 51,66 ha		
Pt.	E	N
1	479127,22	6682708,50
2	479114,19	6682701,50
3	479100,72	6682691,50

4	479093,41	6682687,00
5	479088,69	6682681,50
6	479082,66	6682669,50
7	479077,28	6682655,50
8	479083,34	6682640,00
9	479109,97	6682592,50
10	479119,56	6682579,00
11	479122,25	6682565,00
12	479117,13	6682546,50
13	479108,28	6682518,50
14	479096,53	6682512,00
15	479075,50	6682512,50
16	479051,13	6682511,50
17	479043,09	6682515,00
18	479031,66	6682526,00
19	479016,25	6682522,00
20	479003,50	6682498,50
21	478980,00	6682457,00
22	479000,13	6682417,50
23	478968,09	6682324,50
24	479005,88	6682275,50
25	479022,84	6682248,50
26	479005,31	6682105,50
27	479001,19	6682082,00
28	478990,19	6682070,50
29	478987,19	6682068,50
30	478982,97	6682065,00
31	478976,81	6682060,50
32	478971,00	6682055,50
33	478971,31	6682055,50
34	478977,69	6682051,00
35	478979,78	6682046,50
36	478982,75	6682032,50
37	478982,75	6682020,00
38	478979,78	6682017,50
39	478979,69	6682015,50
40	479010,16	6682006,00
41	479035,34	6681997,00
42	479046,63	6681991,50
43	479080,38	6681990,50
44	479098,94	6681990,50
Pt.	E	N
45	479112,19	6681985,00
46	479137,34	6681976,00
47	479181,72	6681958,00
48	479207,56	6681945,50
49	479218,94	6681940,00
50	479236,16	6681927,00
51	479254,06	6681901,50
52	479436,69	6681834,50

53	479555,91	6681785,50
54	479594,13	6681769,00
55	479679,56	6681732,50
56	479739,19	6681707,50
57	479741,72	6681709,50
58	479751,19	6681739,00
59	479761,75	6681765,50
60	479771,22	6681787,50
61	479783,88	6681820,50
62	479794,41	6681854,00
63	479803,88	6681887,50
64	479809,16	6681907,50
65	479813,38	6681935,00
66	479822,91	6681962,50
67	479827,13	6681983,50
68	479826,00	6682027,50
69	479825,50	6682048,50
70	479818,31	6682073,00
71	479811,25	6682099,00
72	479803,06	6682117,50
73	479798,34	6682143,50
74	479798,34	6682161,00
75	479797,19	6682177,50
76	479794,84	6682194,00
77	479790,13	6682214,00
78	479777,16	6682227,00
79	479772,28	6682232,00
80	479763,88	6682248,00
81	479759,69	6682253,50
82	479755,47	6682261,00
83	479749,56	6682280,50
84	479736,59	6682306,50
85	479716,31	6682314,00
86	479698,81	6682324,50
87	479680,63	6682349,00
88	479675,03	6682368,50
89	479640,75	6682392,50
90	479623,94	6682404,50
Pt.	E	N
91	479586,88	6682419,00
92	479572,19	6682422,00
93	479552,59	6682436,50
94	479539,31	6682445,50
95	479479,06	6682486,00
96	479442,19	6682500,50
97	479408,63	6682526,00
98	479390,53	6682536,50
99	479352,88	6682559,50
100	479324,16	6682577,00
101	479288,50	6682596,50

102	479288,50	6682596,50
103	479272,50	6682606,50
104	479238,09	6682627,50
105	479220,88	6682639,50
106	479149,56	6682700,00
107	479127,22	6682708,50
Polígono 8		
Área = 31,76 ha		
Pt.	E	N
1	478377,50	6685643,00
2	478385,00	6685631,50
3	478391,59	6685624,00
4	478404,75	6685612,00
5	478413,69	6685603,50
6	478421,50	6685596,50
7	478429,16	6685582,50
8	478442,34	6685570,50
9	478446,09	6685561,00
10	478449,13	6685551,50
11	478454,53	6685545,00
12	478461,13	6685540,00
13	478463,00	6685532,00
14	478468,63	6685524,50
15	478473,34	6685518,50
16	478479,72	6685515,50
17	478484,53	6685507,00
18	478491,19	6685499,00
19	478493,06	6685493,50
20	478499,66	6685482,00
21	478508,13	6685467,00
22	478508,13	6685461,50
23	478510,00	6685457,50
24	478521,16	6685452,00
25	478521,16	6685443,00
26	478522,97	6685437,00
27	478530,78	6685428,00
28	478530,66	6685422,50
29	478527,84	6685415,00
30	478522,97	6685408,00
31	478521,28	6685405,00
32	478521,28	6685395,50
33	478528,78	6685384,00
34	478529,72	6685373,00
35	478535,41	6685360,00
36	478543,19	6685347,00
37	478543,19	6685334,00
38	478546,66	6685323,00
39	478555,28	6685317,00
40	478565,78	6685309,50
41	478567,16	6685303,50

42	478566,47	6685295,50
43	478576,88	6685293,50
44	478584,66	6685287,50
Pt.	E	N
45	478591,59	6685277,00
46	478594,41	6685271,00
47	478594,41	6685262,00
48	478594,41	6685255,00
49	478601,94	6685247,00
50	478608,72	6685239,50
51	478614,03	6685232,50
52	478622,69	6685225,50
53	478631,31	6685220,00
54	478636,50	6685216,00
55	478646,91	6685213,50
56	478653,72	6685209,00
57	478653,78	6685199,50
58	478657,25	6685191,50
59	478666,75	6685181,50
60	478670,75	6685172,50
61	478672,81	6685163,00
62	478676,91	6685153,50
63	478682,28	6685146,00
64	478687,47	6685140,50
65	478691,78	6685125,00
66	478694,63	6685121,00
67	478702,81	6685111,50
68	478706,88	6685106,00
69	478709,63	6685096,50
70	478715,13	6685074,00
71	478716,84	6685064,50
72	478719,44	6685058,50
73	478727,22	6685053,50
74	478734,13	6685046,50
75	478735,84	6685039,00
76	478740,16	6685026,50
77	478740,16	6685016,50
78	478752,28	6685009,50
79	478758,31	6685001,50
80	478759,19	6684992,00
81	478763,50	6684987,00
82	478775,59	6684972,50
83	478776,47	6684967,00
84	478783,38	6684959,50
85	478788,56	6684950,50
86	478791,13	6684942,00
87	478793,75	6684933,50
88	478796,34	6684924,00
89	478799,59	6684914,50
90	478801,47	6684905,50

Pt.	E	N
91	478809,28	6684890,00
92	478811,00	6684880,00
93	478813,63	6684867,00
94	478830,38	6684832,50
95	478833,13	6684819,50
96	478836,28	6684805,50
97	478841,28	6684789,00
98	478849,06	6684772,00
99	478855,31	6684751,50
100	478866,19	6684730,00
101	478870,22	6684713,50
102	478870,22	6684713,50
103	478870,88	6684702,00
104	478870,88	6684691,00
105	478874,00	6684677,00
106	478881,78	6684663,00
107	478892,69	6684649,00
108	478896,53	6684641,00
109	478908,25	6684631,50
110	478910,56	6684616,50
111	478912,94	6684602,00
112	478917,59	6684591,00
113	478919,16	6684579,00
114	478925,47	6684560,50
115	478939,44	6684549,00
116	478941,81	6684524,00
117	479185,00	6683628,50
118	479223,66	6683422,50
119	479216,53	6683405,00
120	479198,66	6683398,00
121	479192,34	6683404,00
122	479175,72	6683446,00
123	478924,31	6684098,50
124	478905,72	6684158,50
125	478897,88	6684181,00
126	478893,00	6684202,50
127	478883,19	6684216,50
128	478871,47	6684233,00
129	478863,63	6684257,50
130	478673,16	6684816,00
131	478669,25	6684823,50
132	478662,41	6684836,50
133	478653,59	6684847,00
134	478647,72	6684855,00
135	478646,75	6684864,00
136	478643,81	6684871,50
Pt.	E	N
137	478636,94	6684881,50
138	478631,09	6684889,50

139	478622,28	6684900,00
140	478615,44	6684909,00
141	478608,56	6684919,00
142	478601,72	6684927,50
143	478595,84	6684934,50
144	478589,97	6684939,50
145	478583,13	6684945,00
146	478574,31	6684954,00
147	478571,38	6684966,00
148	478569,44	6684973,50
149	478565,53	6684982,50
150	478559,66	6684990,50
151	478553,78	6684997,00
152	478546,94	6685008,00
153	478543,00	6685015,50
154	478536,16	6685022,50
155	478528,34	6685029,50
156	478522,47	6685039,50
157	478521,47	6685051,00
158	478519,53	6685060,00
159	478516,59	6685068,50
160	478514,63	6685074,50
161	478507,78	6685079,50
162	478500,94	6685086,50
163	478497,03	6685097,00
164	478495,06	6685104,00
165	478493,09	6685114,50
166	478489,19	6685123,50
167	478482,34	6685131,50
168	478471,56	6685138,00
169	478464,72	6685150,00
170	478464,72	6685156,00
171	478463,81	6685165,50
172	478459,91	6685174,50
173	478455,00	6685186,00
174	478450,13	6685198,00
175	478446,22	6685209,50
176	478439,34	6685218,50
177	478431,53	6685229,50
178	478424,69	6685238,00
179	478419,78	6685249,00
180	478416,84	6685262,50
181	478413,91	6685276,50
182	478410,00	6685290,00
Pt.	E	N
183	478405,09	6685302,00
184	478401,19	6685314,50
185	478397,28	6685323,50
186	478392,38	6685333,00
187	478387,50	6685346,00

188	478383,59	6685359,50
189	478380,66	6685369,50
190	478374,78	6685382,00
191	478370,84	6685396,00
192	478365,00	6685408,50
193	478362,06	6685421,50
194	478357,16	6685433,00
195	478350,31	6685449,00
196	478346,41	6685462,50
197	478339,53	6685476,00
198	478335,63	6685490,00
199	478328,59	6685510,50
200	478326,63	6685522,50
201	478324,66	6685532,00
202	478324,66	6685545,00
203	478324,66	6685545,00
204	478324,66	6685553,50
205	478324,66	6685562,50
206	478322,72	6685574,00
207	478322,72	6685582,00
208	478319,78	6685592,00
209	478320,75	6685603,50
210	478320,75	6685612,50
211	478323,69	6685629,00
212	478327,59	6685644,00
213	478332,50	6685661,50
214	478338,03	6685660,00
215	478344,59	6685659,00
216	478351,16	6685655,00
217	478357,75	6685652,50
218	478360,56	6685652,50
219	478377,50	6685643,00
Polígono 9		
Área = 1066,01 ha		
Pt.	E	N
1	479991,69	6682692,50
2	479975,84	6682692,50
3	479966,97	6682695,50
4	479959,38	6682702,50
5	479949,84	6682712,00
6	479934,00	6682723,50
7	479920,69	6682738,50
8	479900,41	6682764,00
9	479882,03	6682780,50
10	479872,50	6682785,00
11	479854,75	6682804,50
12	479841,44	6682823,00
13	479829,41	6682828,50
14	479824,97	6682838,00
15	479821,78	6682851,50

16	479816,72	6682861,00
17	479809,75	6682874,00
18	479785,03	6682895,50
19	479776,13	6682913,50
20	479753,56	6682936,50
21	479723,47	6682967,50
22	479697,91	6682990,00
23	479680,16	6683015,00
24	479668,06	6683042,00
25	479658,38	6683064,50
26	479643,06	6683101,50
27	479630,97	6683118,50
28	479626,13	6683128,00
29	479614,75	6683161,00
30	479598,84	6683185,00
31	479589,81	6683218,50
32	479580,28	6683246,00
33	479572,88	6683268,00
34	479561,88	6683296,00
35	479559,44	6683322,00
36	479555,41	6683345,50
37	479548,16	6683362,00
38	479540,06	6683373,50
39	479529,91	6683402,50
40	479527,25	6683426,50
41	479516,63	6683442,50
42	479506,06	6683489,50
43	479497,25	6683518,00
44	479498,25	6683532,00
Pt.	E	N
45	479499,81	6683546,00
46	479501,38	6683554,50
47	479499,03	6683572,50
48	479495,63	6683578,00
49	479490,00	6683589,50
50	479481,06	6683604,50
51	479477,94	6683619,00
52	479474,22	6683644,00
53	479468,56	6683658,00
54	479463,13	6683663,50
55	479461,53	6683676,00
56	479459,19	6683692,50
57	479456,88	6683700,00
58	479452,16	6683722,00
59	479448,28	6683730,00
60	479442,03	6683733,00
61	479436,56	6683746,00
62	479436,56	6683762,00
63	479428,75	6683787,00
64	479426,38	6683801,00

65	479421,72	6683823,00
66	479417,81	6683853,50
67	479413,91	6683864,50
68	479416,25	6683888,50
69	479116,00	6684738,00
70	478835,06	6685050,00
71	478826,94	6685062,50
72	478819,44	6685075,00
73	478810,00	6685083,50
74	478804,13	6685089,00
75	478797,06	6685096,50
76	478795,16	6685108,50
77	478790,72	6685117,00
78	478782,91	6685125,50
79	478774,66	6685136,50
80	478767,88	6685147,00
81	478762,69	6685155,00
82	478754,56	6685166,00
83	478747,88	6685178,00
84	478737,53	6685190,50
85	478735,28	6685196,00
86	478731,59	6685201,50
87	478727,16	6685210,00
88	478719,75	6685220,50
89	478706,44	6685236,50
90	478699,59	6685248,50
Pt.	E	N
91	478692,69	6685269,00
92	478687,22	6685284,00
93	478684,25	6685295,00
94	478678,38	6685310,50
95	478668,75	6685325,00
96	478662,78	6685337,00
97	478650,94	6685346,50
98	478646,59	6685360,00
99	478644,28	6685371,00
100	478636,13	6685378,00
101	478622,09	6685391,50
102	478622,09	6685391,50
103	478608,75	6685409,00
104	478607,25	6685420,50
105	478590,22	6685440,50
106	478580,72	6685458,50
107	478573,84	6685472,00
108	478566,94	6685487,50
109	478556,63	6685503,00
110	478546,28	6685517,00
111	478541,13	6685535,50
112	478533,59	6685553,00
113	478524,31	6685564,00

114	478510,09	6685575,00
115	478504,94	6685592,50
116	478499,78	6685601,00
117	478489,44	6685620,00
118	478479,31	6685638,50
119	478471,38	6685648,50
120	478468,75	6685663,00
121	478460,13	6685675,00
122	478459,47	6685690,50
123	478449,81	6685706,00
124	478442,97	6685724,00
125	478437,19	6685737,00
126	478432,13	6685747,00
127	478419,81	6685761,50
128	478415,34	6685781,50
129	478413,28	6685788,50
130	478406,75	6685793,50
131	478396,41	6685811,00
132	478392,31	6685821,00
133	478387,94	6685846,00
134	478377,09	6685853,50
135	478368,84	6685872,50
136	478364,78	6685894,50
Pt.	E	N
137	478358,28	6685913,50
138	478354,66	6685925,00
139	478353,19	6685943,00
140	478350,31	6685959,50
141	478348,84	6685975,00
142	478349,59	6685989,50
143	478346,25	6686004,50
144	478343,78	6686012,50
145	478335,44	6686032,00
146	478334,47	6686046,50
147	478334,47	6686056,50
148	478334,47	6686065,00
149	478333,47	6686076,00
150	478329,56	6686086,50
151	478327,59	6686098,50
152	478325,66	6686108,00
153	478323,69	6686120,00
154	478323,69	6686129,50
155	478323,69	6686142,50
156	478323,69	6686151,50
157	478320,75	6686161,00
158	478317,81	6686174,00
159	478315,88	6686180,50
160	478315,88	6686190,50
161	478311,94	6686202,50
162	478310,97	6686211,00

163	478308,03	6686220,00
164	478308,03	6686233,50
165	478308,03	6686244,50
166	478306,06	6686255,00
167	478306,06	6686265,00
168	478303,16	6686275,50
169	478303,16	6686286,50
170	478301,19	6686297,50
171	478300,22	6686311,00
172	478299,22	6686321,00
173	478296,28	6686333,50
174	478296,28	6686346,50
175	478296,28	6686358,00
176	478294,34	6686371,00
177	478291,41	6686380,50
178	478288,47	6686390,50
179	478284,56	6686400,00
180	478283,56	6686414,00
181	478283,56	6686426,50
182	478283,56	6686435,50
Pt.	E	N
183	478279,66	6686443,50
184	478280,63	6686457,00
185	478278,69	6686463,00
186	478276,72	6686475,50
187	478276,72	6686482,50
188	478273,78	6686494,00
189	478273,78	6686504,00
190	478275,75	6686510,00
191	478274,75	6686519,50
192	478271,81	6686527,50
193	478266,94	6686538,50
194	478266,94	6686547,00
195	478266,94	6686558,00
196	478265,97	6686567,50
197	478264,00	6686577,50
198	478264,97	6686593,00
199	478265,97	6686603,00
200	478264,97	6686611,00
201	478263,03	6686624,50
202	478262,03	6686638,00
203	478262,03	6686638,00
204	478263,03	6686652,00
205	478264,97	6686661,00
206	478263,03	6686668,50
207	478259,09	6686675,50
208	478255,19	6686686,50
209	478256,16	6686694,00
210	478256,16	6686703,00
211	478254,22	6686712,50

212	478254,22	6686721,50
213	478252,25	6686728,50
214	478253,22	6686739,00
215	478254,22	6686748,00
216	478253,22	6686757,00
217	478254,22	6686766,50
218	478257,16	6686774,50
219	478255,19	6686785,00
220	478253,22	6686792,00
221	478250,31	6686800,00
222	478246,38	6686808,50
223	478243,44	6686817,50
224	478239,53	6686827,50
225	478238,56	6686837,00
226	478238,56	6686848,00
227	478238,56	6686860,50
228	478239,53	6686871,50
Pt.	E	N
229	478238,56	6686876,50
230	478232,69	6686880,50
231	478226,81	6686886,00
232	478226,81	6686896,00
233	478226,81	6686906,50
234	478226,63	6686913,50
235	478222,69	6686926,50
236	478221,72	6686934,00
237	478219,78	6686943,00
238	478219,78	6686952,00
239	478217,81	6686960,50
240	478214,88	6686970,50
241	478214,88	6686983,00
242	478216,84	6686994,00
243	478216,84	6687001,00
244	478215,84	6687010,50
245	478211,94	6687019,50
246	478208,03	6687031,00
247	478204,13	6687044,00
248	478203,13	6687056,50
249	478201,19	6687064,50
250	478197,25	6687071,50
251	478196,28	6687082,00
252	478194,31	6687093,00
253	478189,44	6687101,50
254	478185,53	6687114,50
255	478181,59	6687124,00
256	478181,59	6687136,00
257	478180,63	6687145,00
258	478177,69	6687152,50
259	478174,75	6687165,50
260	478170,84	6687180,00

261	478165,94	6687197,50
262	478164,97	6687207,50
263	478163,00	6687217,50
264	478159,09	6687227,00
265	478157,13	6687236,00
266	478156,16	6687244,50
267	478158,13	6687251,50
268	478158,13	6687258,50
269	478157,13	6687266,50
270	478155,19	6687275,00
271	478153,22	6687282,00
272	478151,28	6687291,00
273	478151,28	6687300,50
274	478151,28	6687309,50
Pt.	E	N
275	478151,28	6687318,00
276	478150,28	6687324,00
277	478147,34	6687329,00
278	478146,38	6687337,00
279	478147,34	6687347,50
280	478148,34	6687353,50
281	478149,31	6687363,50
282	478149,31	6687374,00
283	478148,34	6687382,00
284	478147,34	6687388,00
285	478143,44	6687394,50
286	478140,50	6687403,50
287	478140,50	6687412,50
288	478140,50	6687426,00
289	478140,50	6687437,00
290	478140,50	6687446,50
291	478141,09	6687453,50
292	478139,13	6687461,50
293	478139,13	6687472,00
294	478139,13	6687481,00
295	478133,25	6687490,50
296	478130,31	6687500,50
297	478130,31	6687509,50
298	478129,34	6687522,00
299	478128,38	6687534,00
300	478128,38	6687543,50
301	478127,38	6687554,50
302	478125,44	6687564,00
303	478123,47	6687570,00
304	478123,47	6687570,00
305	478118,59	6687576,00
306	478117,59	6687582,50
307	478117,59	6687594,50
308	478117,59	6687607,00
309	478117,59	6687618,00

310	477804,06	6688232,50
311	477796,25	6688236,50
312	477791,34	6688242,00
313	477785,47	6688247,00
314	477779,59	6688250,00
315	477772,75	6688252,00
316	477764,94	6688257,00
317	477757,09	6688259,00
318	477751,22	6688260,50
319	477749,28	6688266,50
320	477745,34	6688273,50
Pt.	E	N
321	477739,47	6688277,50
322	477734,59	6688286,00
323	477728,72	6688297,00
324	477726,75	6688302,00
325	477725,78	6688311,50
326	477723,81	6688318,50
327	477719,91	6688319,50
328	477714,03	6688321,50
329	477711,09	6688331,50
330	477713,06	6688336,00
331	477714,03	6688341,00
332	477714,03	6688346,00
333	477714,03	6688352,00
334	477714,03	6688357,50
335	477712,09	6688363,50
336	477708,16	6688366,50
337	477700,34	6688370,50
338	477699,25	6688392,00
339	477686,84	6688441,00
340	477661,16	6688489,50
341	477630,13	6688536,50
342	477600,97	6688591,00
343	477583,38	6688615,50
344	477567,34	6688630,50
345	477537,16	6688663,00
346	477514,53	6688684,50
347	477456,97	6688729,00
348	477439,50	6688768,50
349	477422,09	6688782,50
350	477399,44	6688806,00
351	477362,66	6688859,00
352	477341,91	6688895,00
353	477334,47	6688926,50
354	477323,03	6688951,50
355	477307,94	6688985,50
356	477294,81	6689027,00
357	477279,94	6689061,50
358	477280,94	6689074,50

359	477324,56	6689098,00
360	477352,31	6689118,00
361	477389,97	6689146,50
362	477427,63	6689175,50
363	477467,28	6689204,00
364	477494,06	6689221,00
365	477514,88	6689221,00
366	477549,56	6689216,00
Pt.	E	N
367	477579,47	6689214,00
368	477598,81	6689218,50
369	477613,97	6689232,00
370	477630,78	6689259,50
371	477646,75	6689295,00
372	477667,78	6689333,50
373	477687,13	6689354,00
374	477717,41	6689382,50
375	477745,16	6689407,50
376	477772,06	6689431,00
377	477798,97	6689456,50
378	477820,00	6689471,50
379	477841,03	6689483,50
380	477852,56	6689491,00
381	477867,50	6689495,50
382	477891,13	6689497,00
383	477912,97	6689496,50
384	477948,09	6689494,50
385	477967,66	6689497,00
386	477979,75	6689502,50
387	477995,28	6689507,00
388	478006,78	6689511,50
389	478009,66	6689506,50
390	478046,41	6689430,50
391	478241,47	6689415,00
392	478321,38	6689406,50
393	478390,75	6689403,50
394	478445,41	6689398,00
395	478478,00	6689396,00
396	478613,63	6689383,50
397	478651,47	6689370,00
398	478679,88	6689357,00
399	478798,69	6689308,00
400	478798,69	6689308,00
401	478830,97	6689296,50
402	478873,06	6689272,00
403	478964,06	6689224,00
404	479015,94	6689185,50
405	479015,94	6689185,50
406	479067,53	6689151,50
407	479150,69	6689095,50

408	479270,09	6689005,50
409	479285,75	6688987,00
410	479319,03	6688938,00
411	479356,19	6688880,00
412	479392,59	6688841,00
Pt.	E	N
413	479426,84	6688809,50
414	479575,59	6688675,00
415	479584,41	6688663,50
416	479687,16	6688542,00
417	479718,66	6688512,50
418	479777,38	6688442,00
419	479880,13	6688311,50
420	479939,81	6688240,00
421	479990,72	6688175,50
422	480004,28	6688123,50
423	480012,13	6688116,50
424	480042,47	6688083,50
425	480056,16	6688059,00
426	480087,47	6688014,00
427	480123,69	6687978,50
428	480114,88	6687964,00
429	480112,91	6687955,00
430	480118,78	6687931,50
431	480142,28	6687858,00
432	480163,81	6687775,00
433	480183,22	6687714,00
434	480240,94	6687542,50
435	480274,22	6687403,50
436	480313,38	6687404,50
437	480339,59	6687260,50
438	480356,22	6687243,00
439	480371,88	6687132,00
440	480397,31	6686956,50
441	480430,59	6686740,00
442	480453,09	6686611,00
443	480470,72	6686483,50
444	480488,34	6686341,50
445	480486,38	6686340,50
446	480425,69	6686332,50
447	480311,22	6686325,50
448	480301,44	6686328,50
449	480296,53	6686312,00
450	480293,59	6686249,50
451	480297,50	6686246,50
452	480299,47	6686242,50
453	480302,41	6686237,50
454	480305,34	6686234,50
455	480310,22	6686230,50
456	480318,06	6686226,00

457	480325,88	6686222,00
458	480332,75	6686212,00
Pt.	E	N
459	480340,56	6686205,00
460	480348,41	6686194,50
461	480352,31	6686185,50
462	480357,19	6686179,50
463	480363,06	6686171,00
464	480367,97	6686163,00
465	480372,88	6686157,00
466	480378,72	6686150,50
467	480381,66	6686143,50
468	480387,53	6686135,50
469	480391,44	6686129,00
470	480396,34	6686121,00
471	480404,19	6686110,00
472	480408,09	6686099,50
473	480411,03	6686091,50
474	480414,94	6686082,50
475	480420,81	6686070,00
476	480420,81	6686062,00
477	480418,84	6686054,50
478	480418,84	6686048,50
479	480420,81	6686040,50
480	480423,75	6686033,50
481	480423,75	6686027,00
482	480423,75	6686019,00
483	480426,69	6686007,50
484	480426,69	6685998,50
485	480426,69	6685989,50
486	480426,69	6685980,00
487	480426,69	6685972,00
488	480426,69	6685961,00
489	480427,66	6685945,50
490	480426,69	6685936,50
491	480426,69	6685927,00
492	480424,72	6685919,00
493	480423,75	6685910,50
494	480418,84	6685895,50
495	480417,88	6685889,50
496	480416,91	6685883,00
497	480416,91	6685873,00
498	480415,91	6685865,00
499	480412,00	6685855,50
500	480409,06	6685844,50
501	480406,13	6685836,00
502	480400,25	6685827,00
503	480398,16	6685821,00
504	480393,25	6685806,50
Pt.	E	N

505	480393,25	6685799,50
506	480393,25	6685799,50
507	480393,25	6685792,50
508	480391,28	6685780,00
509	480389,34	6685770,00
510	480388,38	6685763,50
511	480385,44	6685755,50
512	480382,50	6685747,50
513	480378,56	6685741,00
514	480376,63	6685733,00
515	480375,63	6685724,00
516	480372,72	6685713,50
517	480368,78	6685703,50
518	480366,84	6685694,50
519	480361,94	6685682,00
520	480359,97	6685677,00
521	480355,09	6685671,00
522	480350,19	6685666,50
523	480345,31	6685661,50
524	480341,38	6685653,50
525	480339,44	6685645,00
526	480336,50	6685635,00
527	480334,53	6685626,00
528	480330,63	6685617,50
529	480329,66	6685610,50
530	480328,66	6685601,50
531	480324,75	6685596,00
532	480317,91	6685590,00
533	480311,06	6685580,00
534	480308,13	6685573,00
535	480304,22	6685564,50
536	480300,28	6685555,50
537	480295,41	6685547,00
538	480289,53	6685539,00
539	480282,69	6685534,00
540	480274,84	6685530,00
541	480268,97	6685526,00
542	480262,13	6685523,50
543	480257,22	6685517,50
544	480253,31	6685513,50
545	480246,47	6685506,50
546	480243,53	6685500,50
547	480241,56	6685493,00
548	480240,59	6685485,00
549	480238,63	6685479,00
550	480228,84	6685472,50
Pt.	E	N
551	480222,97	6685468,50
552	480221,03	6685461,50
553	480220,03	6685454,50

554	480212,75	6685447,00
555	480205,91	6685441,00
556	480198,09	6685434,00
557	480189,28	6685426,50
558	480179,50	6685418,50
559	480172,66	6685411,50
560	480161,88	6685403,00
561	480152,09	6685397,00
562	480142,31	6685392,00
563	480134,47	6685386,00
564	480125,69	6685381,00
565	480119,81	6685377,50
566	480113,94	6685371,50
567	480107,09	6685364,50
568	480103,16	6685357,50
569	480102,19	6685353,00
570	480097,28	6685348,00
571	480092,41	6685342,00
572	480087,50	6685336,00
573	480081,63	6685329,50
574	480070,88	6685323,50
575	480062,06	6685316,50
576	480054,25	6685312,50
577	480045,44	6685308,50
578	480038,59	6685304,00
579	480030,75	6685301,00
580	480023,91	6685296,00
581	480020,97	6685289,00
582	480001,41	6685190,00
583	480018,03	6685183,50
584	480023,91	6685179,50
585	480029,78	6685174,50
586	480034,66	6685170,50
587	480043,47	6685165,50
588	480050,31	6685162,50
589	480058,47	6685160,00
590	480074,13	6685151,00
591	480084,88	6685142,00
592	480091,75	6685133,50
593	480096,63	6685127,50
594	480106,41	6685123,50
595	480113,25	6685121,50
596	480119,13	6685118,50
Pt.	E	N
597	480126,00	6685109,00
598	480131,84	6685102,00
599	480137,72	6685095,00
600	480146,53	6685088,50
601	480152,41	6685080,50
602	480162,19	6685072,50

603	480170,03	6685066,50
604	480177,84	6685063,00
605	480183,72	6685058,00
606	480191,56	6685050,00
607	480191,56	6685050,00
608	480198,41	6685043,00
609	480212,09	6685031,50
610	480219,94	6685023,50
611	480225,81	6685019,50
612	480230,69	6685015,00
613	480236,56	6685009,00
614	480244,41	6685001,00
615	480251,25	6684991,50
616	480252,22	6684983,50
617	480264,94	6684974,50
618	480270,81	6684967,50
619	480281,44	6684961,00
620	480290,22	6684953,00
621	480297,09	6684943,00
622	480301,00	6684934,50
623	480305,88	6684927,50
624	480312,75	6684920,50
625	480317,63	6684911,00
626	480321,53	6684902,00
627	480323,50	6684889,50
628	480324,47	6684879,50
629	480329,38	6684867,00
630	480330,34	6684860,00
631	480332,31	6684852,00
632	480334,25	6684844,50
633	480338,19	6684836,50
634	480344,06	6684828,50
635	480346,00	6684820,00
636	480347,97	6684813,00
637	480349,94	6684805,00
638	480350,91	6684796,50
639	480353,84	6684790,50
640	480357,75	6684782,50
641	480360,69	6684775,50
642	480362,66	6684767,00
Pt.	E	N
643	480363,63	6684759,00
644	480366,56	6684750,00
645	480370,47	6684737,50
646	480376,34	6684722,00
647	480379,28	6684715,00
648	480381,25	6684705,00
649	480384,19	6684697,50
650	480389,06	6684690,50
651	480394,94	6684680,50

652	480398,84	6684671,00
653	480405,69	6684662,00
654	480409,63	6684654,00
655	480416,47	6684643,50
656	480419,41	6684632,50
657	480421,34	6684627,00
658	480426,25	6684620,00
659	480434,09	6684616,00
660	480442,88	6684608,00
661	480452,69	6684597,50
662	480475,19	6684575,00
663	480481,06	6684568,00
664	480487,91	6684559,00
665	480495,72	6684552,50
666	480503,56	6684544,50
667	480510,41	6684536,50
668	480518,25	6684529,00
669	480527,03	6684520,00
670	480533,91	6684512,00
671	480540,75	6684502,50
672	480549,56	6684492,50
673	480555,44	6684482,00
674	480577,31	6684409,00
675	480577,31	6684376,00
676	480572,63	6684362,00
677	480566,75	6684345,50
678	480558,53	6684317,50
679	480542,09	6684290,50
680	480525,66	6684270,50
681	480519,81	6684256,50
682	480512,75	6684235,50
683	480505,72	6684225,00
684	480499,88	6684213,00
685	480494,00	6684199,00
686	480486,94	6684185,00
687	480481,09	6684166,00
688	480476,38	6684150,00
Pt.	E	N
689	480474,03	6684128,50
690	480476,38	6684111,00
691	480464,66	6684099,50
692	480452,91	6684090,00
693	480447,06	6684084,00
694	480443,53	6684069,00
695	480435,31	6684040,50
696	480425,94	6684020,50
697	480423,59	6684004,50
698	480416,56	6683990,00
699	480410,69	6683970,50
700	480402,47	6683951,50

701	480389,56	6683927,00
702	480381,34	6683913,00
703	480374,31	6683900,00
704	480368,44	6683887,00
705	480361,41	6683866,00
706	480354,38	6683850,50
707	480346,13	6683827,00
708	480346,13	6683827,00
709	480341,44	6683812,00
710	480333,22	6683793,00
711	480327,38	6683771,00
712	480325,03	6683744,00
713	480319,16	6683724,00
714	480313,28	6683705,00
715	480309,78	6683687,50
716	480309,78	6683672,50
717	480300,38	6683644,00
718	480287,47	6683631,00
719	480280,44	6683622,00
720	480279,25	6683611,00
721	480273,38	6683591,50
722	480266,34	6683569,00
723	480253,44	6683561,00
724	480233,50	6683551,50
725	480214,72	6683541,00
726	480193,59	6683530,50
727	480174,84	6683519,50
728	480158,41	6683511,50
729	480141,97	6683503,50
730	480129,06	6683483,50
731	480124,38	6683471,50
732	480118,50	6683454,00
733	480118,50	6683437,50
734	480118,50	6683423,50
Pt.	E	N
735	480118,50	6683412,00
736	480123,19	6683393,00
737	480122,03	6683369,50
738	480109,13	6683352,00
739	480096,22	6683334,50
740	480091,50	6683315,50
741	480085,66	6683302,50
742	480078,63	6683286,50
743	480069,22	6683270,00
744	480059,84	6683252,00
745	480042,22	6683240,50
746	480025,81	6683231,50
747	480012,91	6683227,00
748	480003,50	6683217,50
749	479995,31	6683195,50

750	479989,44	6683175,50
751	479975,34	6683158,00
752	479967,13	6683145,00
753	479957,75	6683131,00
754	479957,75	6683109,50
755	479970,66	6683088,50
756	479983,56	6683072,00
757	479992,94	6683064,00
758	480007,03	6683054,50
759	480016,41	6683045,00
760	480023,47	6683032,00
761	480022,28	6683014,50
762	480010,56	6682998,00
763	480002,34	6682982,00
764	479997,63	6682966,50
765	479997,63	6682966,50
766	479997,63	6682952,50
767	479997,63	6682938,50
768	479996,47	6682923,00
769	479997,63	6682908,00
770	480007,03	6682894,00
771	480018,75	6682881,00
772	480030,50	6682869,00
773	480037,53	6682857,50
774	480043,41	6682840,00
775	480046,94	6682823,50
776	480045,75	6682811,50
777	480042,22	6682799,00
778	480032,84	6682782,50
779	480028,16	6682768,50
780	480025,81	6682752,00
Pt.	E	N
781	480018,75	6682739,00
782	480011,72	6682715,50
783	480002,34	6682687,50
784	479991,69	6682692,50
Polígono 10		
Área = 2837,25 ha		
Pt.	E	N
1	477949,81	6682402,00
2	478124,28	6682355,00
3	478178,78	6682391,00
4	478208,38	6682395,50
5	478231,75	6682394,00
6	478253,56	6682402,00
7	478269,13	6682445,50
8	478351,28	6682520,00
9	478399,97	6682514,00
10	478418,25	6682515,50
11	478443,16	6682559,00

12	478449,41	6682584,00
13	478460,31	6682644,50
14	478477,44	6682718,00
15	478485,66	6682775,50
16	478483,69	6682934,50
17	478482,13	6683057,50
18	478485,25	6683118,00
19	478486,03	6683273,00
20	478453,34	6683378,50
21	478431,53	6683483,00
22	478401,59	6683606,50
23	478396,94	6683637,50
24	478377,00	6683710,50
25	478340,84	6683801,00
26	478241,16	6683877,50
27	478206,91	6683946,00
28	478191,31	6684056,50
29	478166,41	6684133,00
30	478105,66	6684206,00
31	478076,06	6684299,50
32	478032,44	6684396,50
33	477949,81	6684543,00
34	477901,53	6684636,50
35	477840,63	6684763,50
36	477794,19	6684826,00
37	477761,19	6684931,50
38	477733,16	6685149,50
39	477734,72	6685294,50
40	477722,25	6685462,50
41	477719,13	6685575,00
42	477820,38	6685573,50
43	477877,94	6685603,00
44	477877,94	6685617,00
Pt.	E	N
45	477874,38	6685629,50
46	477876,16	6685650,00
47	477884,53	6685707,00
48	477887,53	6685725,50
49	477884,53	6685744,00
50	477884,53	6685775,00
51	477894,69	6685800,00
52	477898,28	6685816,00
53	477897,09	6685833,50
54	477895,28	6685848,00
55	477898,88	6685864,00
56	477907,25	6685893,00
57	477912,53	6685923,00
58	477914,91	6685966,00
59	477914,91	6685982,50
60	477916,72	6686001,00

61	477918,50	6686021,50
62	477927,47	6686052,50
63	477930,47	6686078,00
64	477933,44	6686111,50
65	477935,13	6686137,00
66	477935,13	6686151,00
67	477941,09	6686169,00
68	477944,69	6686188,00
69	477948,28	6686215,50
70	477950,69	6686242,00
71	477951,88	6686276,00
72	477953,66	6686295,00
73	477956,66	6686312,50
74	477956,66	6686342,50
75	477955,47	6686365,50
76	477953,66	6686396,50
77	477953,66	6686418,50
78	477955,47	6686459,50
79	477952,47	6686497,50
80	477950,69	6686543,50
81	477949,47	6686576,00
82	477947,69	6686599,50
83	477942,91	6686619,50
84	477940,50	6686636,00
85	477938,72	6686658,00
86	477929,75	6686707,00
87	477923,16	6686730,50
88	477921,97	6686742,50
89	477921,38	6686751,00
90	477917,19	6686772,50
Pt.	E	N
91	477903,44	6686836,00
92	477886,69	6686910,50
93	477874,97	6686956,00
94	477855,22	6687024,50
95	477848,66	6687045,00
96	477843,28	6687068,50
97	477832,50	6687092,50
98	477815,75	6687126,00
99	477808,09	6687144,00
100	477800,31	6687166,00
101	477793,75	6687190,00
102	477793,75	6687190,00
103	477790,16	6687205,50
104	477784,19	6687214,50
105	477775,81	6687223,50
106	477771,03	6687238,50
107	477766,84	6687250,00
108	477761,47	6687261,00
109	477754,28	6687273,00

110	477751,81	6687286,00
111	477748,06	6687303,50
112	477741,34	6687317,50
113	477732,38	6687329,50
114	477723,41	6687339,00
115	477718,19	6687352,50
116	477712,94	6687366,00
117	477706,97	6687381,00
118	477693,50	6687398,00
119	477683,78	6687414,00
120	477671,09	6687436,00
121	477656,88	6687459,50
122	477648,66	6687473,00
123	477640,44	6687488,00
124	477629,53	6687508,00
125	477619,81	6687527,00
126	477609,34	6687544,00
127	477598,88	6687556,50
128	477586,91	6687571,00
129	477578,69	6687592,50
130	477566,72	6687612,00
131	477558,50	6687625,50
132	477551,78	6687635,00
133	477543,56	6687650,00
134	477532,56	6687666,00
135	477522,09	6687679,00
136	477506,41	6687691,50
Pt.	E	N
137	477498,19	6687708,00
138	477489,94	6687725,00
139	477474,25	6687741,00
140	477460,06	6687756,00
141	477439,13	6687777,50
142	477428,66	6687791,50
143	477416,69	6687805,00
144	477399,50	6687821,00
145	477388,28	6687833,50
146	477382,31	6687845,50
147	477373,34	6687856,50
148	477361,38	6687868,50
149	477356,16	6687880,00
150	477350,16	6687891,00
151	477334,91	6687909,00
152	477321,47	6687922,00
153	477308,00	6687938,00
154	477294,53	6687951,00
155	477281,09	6687960,50
156	477269,88	6687978,50
157	477255,69	6687996,50
158	477241,47	6688011,50

159	477231,75	6688016,50
160	477222,78	6688026,50
161	477212,31	6688033,00
162	477204,09	6688038,50
163	477195,88	6688046,50
164	477186,91	6688051,50
165	477165,97	6688063,00
166	477150,28	6688076,50
167	477134,56	6688092,00
168	477124,78	6688100,00
169	477111,31	6688112,00
170	477103,84	6688124,50
171	477087,41	6688137,50
172	477071,72	6688147,50
173	477056,75	6688158,00
174	477038,81	6688173,00
175	477020,13	6688187,50
176	476999,94	6688204,00
177	476993,22	6688211,00
178	476969,28	6688225,50
179	476952,84	6688238,00
180	476936,41	6688248,50
181	476925,19	6688256,00
182	476914,72	6688259,00
Pt.	E	N
183	476905,75	6688263,00
184	476890,06	6688270,00
185	476880,34	6688280,50
186	476866,88	6688289,00
187	476856,81	6688298,00
188	476837,69	6688307,00
189	476820,94	6688315,00
190	476808,50	6688321,00
191	476797,97	6688324,50
192	476786,97	6688330,00
193	476778,84	6688332,00
194	476770,22	6688336,00
195	476756,34	6688342,00
196	476743,91	6688348,00
197	476732,91	6688355,00
198	476727,50	6688357,50
199	476716,50	6688360,00
200	476700,72	6688363,00
201	476687,78	6688368,00
202	476664,34	6688376,00
203	476664,34	6688376,00
204	476631,34	6688388,00
205	476624,78	6688391,00
206	476612,81	6688396,00
207	476601,34	6688399,50

208	476593,22	6688403,00
209	476582,69	6688407,00
210	476571,69	6688410,00
211	476559,25	6688414,00
212	476550,63	6688416,00
213	476538,19	6688417,00
214	476527,19	6688419,00
215	476517,13	6688423,50
216	476508,44	6688425,50
217	476498,88	6688427,50
218	476488,81	6688429,50
219	476480,69	6688433,00
220	476470,63	6688436,00
221	476462,97	6688439,00
222	476451,50	6688440,00
223	476432,38	6688444,50
224	476419,44	6688448,50
225	476406,06	6688453,50
226	476395,03	6688456,50
227	476380,22	6688459,50
228	476365,38	6688462,00
Pt.	E	N
229	476352,00	6688466,50
230	476340,41	6688469,00
231	476329,88	6688471,50
232	476317,44	6688473,00
233	476302,63	6688474,50
234	476285,88	6688476,00
235	476272,00	6688478,00
236	476257,16	6688480,50
237	476240,41	6688481,00
238	476227,03	6688483,00
239	476209,81	6688486,50
240	476194,97	6688487,00
241	476181,56	6688489,00
242	476173,81	6688488,00
243	476159,00	6688489,00
244	476148,94	6688490,00
245	476131,25	6688490,00
246	476116,41	6688490,50
247	476093,44	6688493,50
248	476079,56	6688495,00
249	476066,19	6688495,00
250	476043,22	6688497,00
251	476027,44	6688496,50
252	476012,59	6688496,00
253	476002,88	6688496,00
254	475982,31	6688496,50
255	475966,53	6688495,00
256	475948,34	6688495,00

257	475936,38	6688495,00
258	475921,06	6688496,50
259	475903,38	6688497,00
260	475891,88	6688496,50
261	475878,03	6688495,00
262	475867,00	6688493,00
263	475858,25	6688493,00
264	475830,03	6688493,00
265	475793,19	6688492,00
266	475771,66	6688492,50
267	475750,63	6688494,00
268	475731,47	6688494,00
269	475713,63	6688492,50
270	475701,19	6688491,00
271	475680,63	6688491,00
272	475664,84	6688490,50
273	475651,91	6688489,50
274	475632,78	6688487,50
Pt.	E	N
275	475611,25	6688485,00
276	475594,50	6688484,00
277	475580,16	6688482,50
278	475566,56	6688479,50
279	475555,09	6688478,50
280	475546,47	6688479,00
281	475530,22	6688477,00
282	475516,81	6688476,00
283	475505,31	6688472,00
284	475490,03	6688468,50
285	475476,16	6688467,00
286	475464,19	6688467,00
287	475453,66	6688466,00
288	475446,00	6688464,00
289	475438,69	6688463,00
290	475422,41	6688463,00
291	475405,66	6688458,50
292	475383,66	6688454,50
293	475371,22	6688454,00
294	475357,34	6688449,50
295	475326,72	6688442,00
296	475300,41	6688435,50
297	475282,16	6688431,50
298	475263,47	6688428,00
299	475248,66	6688427,50
300	475239,56	6688424,00
301	475221,38	6688418,00
302	475204,63	6688415,50
303	475193,16	6688414,50
304	475193,16	6688414,50
305	475181,19	6688416,00

306	475168,75	6688416,00
307	475154,88	6688415,50
308	475142,44	6688412,00
309	475130,47	6688409,00
310	475126,03	6688408,00
311	475112,16	6688407,00
312	475105,94	6688403,50
313	475096,84	6688398,50
314	475084,88	6688395,00
315	475073,41	6688392,50
316	475060,50	6688388,00
317	475047,56	6688385,00
318	475026,03	6688381,00
319	475012,16	6688380,50
320	475002,13	6688378,50
Pt.	E	N
321	474990,16	6688373,50
322	474972,78	6688365,50
323	474956,06	6688358,00
324	474944,56	6688354,00
325	474935,00	6688347,00
326	474928,78	6688341,50
327	474905,34	6688334,00
328	474893,84	6688330,50
329	474884,75	6688326,00
330	474864,19	6688318,00
331	474852,72	6688314,50
332	474840,75	6688312,00
333	474834,91	6688308,50
334	474825,81	6688304,50
335	474814,81	6688300,00
336	474804,78	6688298,00
337	474789,94	6688294,00
338	474777,50	6688290,00
339	474763,63	6688288,50
340	474750,22	6688283,00
341	474736,34	6688280,50
342	474718,66	6688273,00
343	474703,34	6688269,00
344	474693,31	6688264,50
345	474679,91	6688259,00
346	474674,16	6688254,00
347	474667,47	6688250,00
348	474661,16	6688249,00
349	474642,50	6688245,50
350	474629,56	6688243,00
351	474616,19	6688241,50
352	474601,34	6688239,00
353	474592,75	6688233,50
354	474583,16	6688227,00

355	474569,28	6688224,50
356	474556,84	6688221,50
357	474543,94	6688215,50
358	474538,19	6688214,00
359	474524,31	6688213,50
360	474513,78	6688211,50
361	474505,66	6688210,50
362	474498,38	6688207,50
363	474486,44	6688201,50
364	474472,59	6688202,00
365	474455,69	6688197,00
366	474448,44	6688194,50
Pt.	E	N
367	474438,56	6688181,50
368	474419,69	6688177,00
369	474410,53	6688172,00
370	474398,56	6688165,50
371	474380,94	6688155,00
372	474373,13	6688150,50
373	474359,13	6688146,00
374	474346,59	6688138,00
375	474326,41	6688127,00
376	474318,63	6688121,00
377	474308,97	6688117,50
378	474304,59	6688117,50
379	474293,53	6688114,50
380	474284,34	6688107,00
381	474281,56	6688103,50
382	474273,78	6688096,00
383	474266,84	6688090,50
384	474256,19	6688081,00
385	474239,44	6688078,00
386	474232,47	6688071,50
387	474215,81	6688060,00
388	474201,66	6688051,50
389	474195,19	6688047,50
390	474184,06	6688038,50
391	474165,97	6688026,00
392	474153,50	6688018,00
393	474147,28	6688008,50
394	474137,94	6688002,50
395	474131,72	6687994,50
396	474062,44	6687942,00
397	474040,44	6687940,00
398	474026,97	6687940,00
399	474010,22	6687940,00
400	473994,34	6687932,00
401	473982,97	6687922,00
402	473973,75	6687919,00
403	473963,47	6687920,00

404	473943,22	6687920,00
405	473943,22	6687920,00
406	473933,13	6687916,50
407	473921,28	6687911,50
408	473916,28	6687904,50
409	473904,91	6687901,00
410	473898,53	6687903,50
411	473887,47	6687901,50
412	473884,09	6687897,00
Pt.	E	N
413	473875,66	6687893,50
414	473868,88	6687892,00
415	473861,28	6687888,50
416	473851,13	6687886,00
417	473848,59	6687881,00
418	473842,69	6687876,00
419	473832,53	6687872,50
420	473824,94	6687872,00
421	473819,03	6687870,00
422	473814,78	6687867,50
423	473809,72	6687863,50
424	473807,19	6687861,50
425	473799,59	6687858,00
426	473797,03	6687854,00
427	473795,34	6687850,00
428	473791,13	6687847,50
429	473786,06	6687844,50
430	473785,22	6687841,50
431	473783,53	6687835,50
432	473774,22	6687832,00
433	473765,78	6687829,50
434	473763,75	6687827,50
435	473757,31	6687823,00
436	473750,56	6687818,50
437	473748,88	6687817,00
438	473743,78	6687811,00
439	473742,09	6687805,00
440	473734,50	6687807,50
441	473728,94	6687805,50
442	473725,19	6687801,50
443	473720,13	6687795,00
444	473717,59	6687793,00
445	473709,13	6687791,50
446	473704,06	6687789,00
447	473701,53	6687785,50
448	473695,63	6687779,50
449	473688,84	6687774,00
450	473682,94	6687768,50
451	473677,88	6687762,00
452	473675,34	6687758,00

453	473670,25	6687751,00
454	473664,34	6687745,00
455	473661,81	6687740,00
456	473649,72	6687734,50
457	473648,75	6687730,00
458	473646,78	6687723,00
Pt.	E	N
459	473640,94	6687715,00
460	473634,13	6687708,50
461	473630,22	6687704,50
462	473627,31	6687699,50
463	473619,50	6687692,00
464	473616,94	6687687,50
465	473612,69	6687680,00
466	473614,47	6687676,00
467	473610,75	6687670,50
468	473607,81	6687665,50
469	473605,88	6687662,50
470	473596,13	6687654,50
471	473591,25	6687650,00
472	473588,34	6687645,00
473	473584,44	6687634,00
474	473580,53	6687624,50
475	473575,66	6687617,50
476	473566,91	6687613,00
477	473563,97	6687605,00
478	473557,16	6687598,00
479	473546,44	6687592,50
480	473537,69	6687586,50
481	473532,81	6687578,50
482	473523,06	6687571,00
483	473519,16	6687566,00
484	473510,41	6687561,00
485	473509,41	6687557,00
486	473503,59	6687551,50
487	473497,72	6687547,50
488	473492,88	6687543,50
489	473489,94	6687542,50
490	473482,16	6687536,50
491	473480,19	6687531,00
492	473479,22	6687524,00
493	473484,09	6687517,00
494	473482,16	6687512,50
495	473477,28	6687510,50
496	473470,47	6687510,50
497	473464,63	6687510,50
498	473459,75	6687510,50
499	473454,88	6687507,50
500	473452,81	6687502,00
501	473448,69	6687493,50

502	473443,75	6687490,00
503	473442,19	6687488,00
504	473442,19	6687480,00
Pt.	E	N
505	473431,50	6687470,50
506	473431,50	6687470,50
507	473425,63	6687466,50
508	473416,88	6687462,50
509	473409,09	6687459,50
510	473404,22	6687454,00
511	473398,38	6687450,00
512	473397,38	6687446,00
513	473397,38	6687440,00
514	473387,66	6687436,00
515	473383,75	6687431,50
516	473379,84	6687424,50
517	473374,00	6687419,50
518	473371,09	6687417,50
519	473368,16	6687410,00
520	473366,22	6687404,00
521	473361,34	6687399,00
522	473356,47	6687393,50
523	473346,94	6687389,50
524	473342,84	6687389,50
525	473335,03	6687385,50
526	473332,13	6687380,50
527	473328,22	6687375,00
528	473324,31	6687372,00
529	473317,50	6687365,00
530	473312,63	6687361,00
531	473308,72	6687356,50
532	473304,84	6687350,50
533	473301,91	6687341,50
534	473299,00	6687336,00
535	473292,16	6687333,00
536	473286,34	6687330,00
537	473286,56	6687324,00
538	473286,34	6687321,00
539	473288,84	6687315,00
540	473286,56	6687307,00
541	473282,03	6687304,00
542	473276,59	6687298,00
543	473272,50	6687293,00
544	473262,97	6687286,00
545	473257,53	6687282,00
546	473251,41	6687278,00
547	473248,00	6687273,00
548	473241,19	6687268,50
549	473234,38	6687265,00
550	473229,63	6687261,00

Pt.	E	N
551	473225,53	6687256,00
552	473217,38	6687250,00
553	473209,88	6687244,50
554	473204,44	6687238,50
555	473193,56	6687233,50
556	473186,38	6687227,50
557	473178,75	6687221,00
558	473172,63	6687216,00
559	473165,75	6687213,00
560	473155,81	6687211,50
561	473150,00	6687211,00
562	473143,88	6687207,00
563	473135,69	6687201,50
564	473128,28	6687194,00
565	473120,72	6687193,50
566	473115,28	6687190,50
567	473107,78	6687186,50
568	473103,72	6687182,00
569	473102,28	6687174,00
570	473096,16	6687166,00
571	473087,38	6687163,50
572	473082,59	6687158,00
573	473075,81	6687149,00
574	473068,31	6687142,50
575	473067,88	6687137,00
576	473060,25	6687130,00
577	473048,56	6687121,00
578	473035,78	6687116,00
579	473024,75	6687112,50
580	473017,28	6687107,00
581	473009,09	6687099,50
582	473002,97	6687094,00
583	472994,81	6687091,00
584	472991,41	6687086,50
585	472977,47	6687072,50
586	472967,06	6687065,00
587	472959,06	6687059,00
588	472950,28	6687051,00
589	472940,69	6687044,50
590	472932,69	6687039,50
591	472916,69	6687036,50
592	472911,91	6687029,50
593	472904,69	6687019,50
594	472896,72	6687010,00
595	472891,13	6687004,00
596	472879,91	6686993,50
Pt.	E	N
597	472876,72	6686990,00
598	472865,53	6686982,00

599	472856,72	6686978,00
600	472847,13	6686969,50
601	472833,53	6686965,50
602	472822,34	6686962,00
603	472810,38	6686960,00
604	472799,16	6686954,50
605	472796,66	6686951,50
606	472787,03	6686943,50
607	472787,03	6686943,50
608	472778,13	6686936,50
609	472765,53	6686926,50
610	472763,31	6686912,50
611	472752,78	6686905,50
612	472747,19	6686903,00
613	472741,59	6686902,50
614	472732,00	6686901,00
615	472724,78	6686896,50
616	472716,81	6686889,00
617	472710,72	6686879,00
618	472699,22	6686869,50
619	472690,44	6686867,50
620	472684,03	6686862,00
621	472673,63	6686860,00
622	472664,78	6686859,00
623	472654,41	6686857,50
624	472649,22	6686848,00
625	472636,06	6686841,50
626	472623,28	6686841,00
627	472609,19	6686834,50
628	472601,06	6686838,50
629	472588,72	6686839,50
630	472575,22	6686831,00
631	472563,22	6686830,00
632	472549,84	6686826,00
633	472542,81	6686819,50
634	472541,09	6686816,00
635	472534,72	6686809,50
636	472517,44	6686807,50
637	472502,00	6686809,50
638	472487,88	6686807,50
639	472484,25	6686806,00
640	472482,81	6686794,50
641	472480,13	6686787,00
642	472477,84	6686779,00
Pt.	E	N
643	472471,44	6686772,00
644	472457,59	6686769,50
645	472450,53	6686765,50
646	472446,31	6686757,50
647	472441,38	6686750,00

648	472437,88	6686742,00
649	472435,06	6686728,50
650	472430,13	6686722,50
651	472423,78	6686719,00
652	472414,59	6686717,00
653	472404,75	6686712,00
654	472398,44	6686707,00
655	472389,28	6686705,00
656	472379,06	6686703,50
657	472372,38	6686702,50
658	472368,41	6686701,50
659	472359,88	6686696,50
660	472350,63	6686692,00
661	472340,69	6686693,50
662	472330,72	6686691,50
663	472316,72	6686688,50
664	472308,97	6686683,50
665	472301,94	6686681,50
666	472296,41	6686678,50
667	472286,94	6686679,50
668	472278,19	6686683,00
669	472265,03	6686683,00
670	472258,47	6686679,50
671	472249,72	6686678,00
672	472238,78	6686671,50
673	472230,00	6686665,50
674	472219,06	6686662,00
675	472203,03	6686659,00
676	472192,06	6686652,50
677	472181,84	6686651,00
678	472175,63	6686651,00
679	472168,25	6686648,00
680	472155,53	6686647,50
681	472145,34	6686644,50
682	472135,47	6686643,00
683	472126,13	6686641,50
684	472101,34	6686637,50
685	472093,53	6686635,00
686	472085,50	6686632,00
687	472074,56	6686630,00
688	472057,88	6686631,00
Pt.	E	N
689	472050,50	6686630,00
690	472040,47	6686633,50
691	472030,44	6686635,50
692	472019,06	6686636,00
693	472005,69	6686636,00
694	471995,72	6686634,00
695	471984,28	6686629,50
696	471972,25	6686623,50

697	471961,59	6686617,50
698	471954,06	6686616,00
699	471942,81	6686614,50
700	471931,50	6686612,00
701	471924,09	6686610,00
702	471913,38	6686606,00
703	471902,66	6686607,50
704	471900,75	6686607,50
705	471897,00	6686607,00
706	471893,88	6686604,50
707	471887,59	6686600,00
708	471887,59	6686600,00
709	471876,59	6686601,50
710	471871,28	6686600,50
711	471852,47	6686599,00
712	471845,13	6686596,50
713	471837,78	6686594,00
714	471829,09	6686594,00
715	471819,06	6686595,50
716	471813,03	6686599,50
717	471806,34	6686602,00
718	471801,66	6686603,50
719	471796,31	6686605,50
720	471782,88	6686603,00
721	471777,69	6686600,00
722	471768,63	6686598,50
723	471751,81	6686596,50
724	471744,69	6686594,00
725	471736,28	6686592,00
726	471728,50	6686591,00
727	471721,38	6686590,00
728	471714,91	6686589,00
729	471707,78	6686592,50
730	471700,03	6686592,50
731	471692,91	6686588,50
732	471687,09	6686588,50
733	471679,31	6686590,50
734	471669,59	6686590,50
Pt.	E	N
735	471663,78	6686590,50
736	471656,66	6686592,50
737	471641,13	6686592,50
738	471631,41	6686595,00
739	471623,00	6686595,00
740	471616,53	6686595,50
741	471606,81	6686595,50
742	471599,69	6686593,00
743	471594,53	6686590,00
744	471583,53	6686590,00
745	471578,34	6686590,00

746	471574,13	6686587,00
747	471563,44	6686583,00
748	471556,97	6686577,50
749	471549,88	6686577,00
750	471538,22	6686575,00
751	471534,31	6686572,50
752	471529,78	6686570,00
753	471516,84	6686570,00
754	471505,19	6686570,50
755	471496,78	6686566,00
756	471489,00	6686562,00
757	471479,31	6686560,50
758	471470,25	6686558,00
759	471462,47	6686555,00
760	471457,31	6686553,00
761	471450,81	6686553,00
762	471443,06	6686553,50
763	471424,19	6686552,00
764	471414,63	6686552,00
765	471400,06	6686558,00
766	471389,97	6686558,00
767	471378,06	6686555,50
768	471369,81	6686555,50
769	471362,47	6686558,00
770	471348,69	6686560,00
771	471349,84	6686558,50
772	471339,53	6686553,50
773	471333,06	6686552,00
774	471323,03	6686557,00
775	471320,28	6686559,00
776	471312,00	6686560,00
777	471308,47	6686559,50
778	471301,91	6686556,00
779	471293,66	6686550,00
780	471290,00	6686549,00
Pt.	E	N
781	471278,06	6686552,50
782	471267,97	6686558,00
783	471258,81	6686558,00
784	471249,63	6686558,00
785	471243,22	6686561,00
786	471236,78	6686564,50
787	471231,13	6686567,50
788	471225,13	6686570,50
789	471213,72	6686571,50
790	471208,91	6686570,00
791	471205,34	6686568,50
792	471199,19	6686564,50
793	471194,59	6686555,50
794	471190,94	6686552,00

795	471185,41	6686550,50
796	471174,75	6686550,00
797	471169,34	6686551,50
798	471165,16	6686551,50
799	471159,75	6686552,00
800	471154,34	6686552,00
801	471141,75	6686548,50
802	471141,16	6686528,00
803	471146,81	6686508,50
804	471146,81	6686493,00
805	471144,94	6686475,00
806	471148,69	6686460,00
807	471150,53	6686444,00
808	471152,41	6686420,00
809	471152,41	6686420,00
810	471145,88	6686371,50
811	471140,28	6686341,50
812	471140,28	6686311,50
813	471141,19	6686267,00
814	471144,94	6686237,00
815	471150,53	6686211,50
816	471155,22	6686198,50
817	471161,75	6686186,00
818	471165,50	6686159,00
819	471170,16	6686121,50
820	471174,84	6686084,50
821	471179,50	6686056,50
822	471182,31	6686036,50
823	471192,59	6686014,50
824	471196,34	6685996,50
825	471200,06	6685971,50
826	471203,81	6685949,00
Pt.	E	N
827	471205,16	6685936,50
828	471211,16	6685918,00
829	471212,66	6685904,50
830	471215,63	6685892,00
831	471221,63	6685875,50
832	471226,09	6685853,50
833	471230,59	6685832,00
834	471238,06	6685821,50
835	471239,56	6685808,00
836	471241,06	6685792,50
837	471242,56	6685782,00
838	471247,03	6685771,00
839	471256,75	6685756,50
840	471262,72	6685744,50
841	471273,19	6685733,50
842	471279,94	6685722,00
843	471290,41	6685702,00

844	471294,56	6685692,50
845	471299,38	6685675,00
846	471304,16	6685663,50
847	471312,53	6685653,00
848	471318,50	6685642,00
849	471323,88	6685634,50
850	471334,03	6685622,50
851	471340,63	6685610,50
852	471347,22	6685599,50
853	471356,78	6685588,50
854	471370,53	6685574,50
855	471380,69	6685562,00
856	471390,84	6685549,50
857	471399,84	6685541,00
858	471419,56	6685524,50
859	471439,91	6685510,00
860	471455,88	6685500,00
861	471477,41	6685487,50
862	471494,75	6685476,50
863	471513,88	6685467,00
864	471532,41	6685461,50
865	471547,97	6685457,00
866	471564,53	6685453,50
867	471584,25	6685448,00
868	471610,56	6685440,00
869	471641,06	6685432,50
870	471661,41	6685428,50
871	471684,13	6685423,50
872	471707,56	6685417,00
Pt.	E	N
873	471743,47	6685408,00
874	471810,44	6685389,50
875	471934,56	6685357,00
876	472046,38	6685327,50
877	472101,00	6685338,00
878	472154,00	6685385,00
879	472261,00	6685331,00
880	472326,50	6685296,00
881	472468,38	6685171,50
882	472595,13	6685060,50
883	472651,41	6685010,50
884	472774,16	6684899,50
885	472862,97	6684823,00
886	472952,53	6684747,50
887	472990,81	6684720,50
888	473082,38	6684539,50
889	473185,13	6684333,00
890	473248,22	6684220,00
891	473263,91	6684180,50
892	473263,91	6684075,00

893	473258,34	6683946,50
894	473260,59	6683907,50
895	473281,75	6683877,50
896	473311,84	6683822,00
897	473353,06	6683748,50
898	473380,91	6683703,00
899	473380,91	6683703,00
900	473427,69	6683647,00
901	473473,31	6683599,50
902	473509,38	6683562,50
903	473549,38	6683518,50
904	473606,91	6683470,50
905	473687,84	6683420,00
906	473799,00	6683352,50
907	473814,63	6683341,00
Pt.	E	N
908	473898,47	6683196,50
909	473958,84	6683100,50
910	474014,28	6683006,00
911	474132,50	6682966,00
912	474177,00	6682950,00
913	474245,88	6682928,00
914	474260,97	6682907,00
915	474273,56	6682844,00
916	474288,69	6682803,50
917	474355,00	6682764,00
918	474411,19	6682735,00
919	474465,91	6682713,00
920	474488,06	6682706,50
921	474638,97	6682713,50
922	474772,09	6682714,00
923	474828,69	6682696,00
924	474862,97	6682653,50
925	474895,63	6682668,00
926	474912,53	6682672,00
927	474938,66	6682676,00
928	475017,59	6682669,50
929	475246,47	6682751,00
930	475267,41	6682758,00
931	475450,06	6682826,00
932	475502,59	6682851,50
933	475524,63	6682855,50
934	475528,44	6682857,00
935	475506,38	6682911,50
936	475625,72	6682951,00
937	475626,50	6682974,50
938	475659,19	6682981,00
939	475702,50	6682924,50
940	475767,88	6682935,00
941	475855,31	6682952,00

942	475923,72	6682962,50
943	476011,13	6682974,00
944	476127,63	6682975,00
945	476225,88	6682972,50
946	476283,72	6682967,50
947	476387,53	6682952,00
948	476486,59	6682926,50
949	476606,28	6682886,50
950	476751,72	6682835,50
951	476783,69	6682827,50
952	476862,88	6682794,50
953	476927,63	6682771,50
Pt.	E	N
954	476967,97	6682759,50
955	477490,97	6682563,50
956	477949,81	6682402,00
Polígono 11		
Área = 347, 56 ha		
Pt.	E	N
1	473090,78	6688790,00
2	473096,66	6688904,00
3	473121,28	6688921,50
4	473142,41	6688938,00
5	473177,63	6688973,00
6	473205,78	6689009,50
7	473217,50	6689064,50
8	473219,16	6689146,00
9	473220,34	6689210,50
10	473216,81	6689282,00
11	473236,75	6689298,50
12	473266,09	6689327,00
13	473304,81	6689373,50
14	473332,28	6689398,00
15	473360,44	6689423,50
16	473379,19	6689434,00
17	473393,28	6689439,00
18	473401,50	6689443,50
19	473412,06	6689442,50
20	473432,00	6689443,50
21	473473,09	6689466,00
22	473478,94	6689473,00
23	473494,19	6689513,00
24	473509,22	6689546,00
25	473546,78	6689620,00
26	473569,06	6689673,00
27	473625,38	6689805,50
28	473631,72	6689901,50
29	473639,94	6690083,50
30	473655,19	6690106,00
31	473672,78	6690120,00

32	473690,38	6690123,50
33	473723,25	6690104,50
34	473760,78	6690090,50
35	473792,47	6690090,50
36	473813,59	6690090,50
37	473826,50	6690086,00
38	473840,59	6690079,00
39	473847,63	6690076,50
40	473854,66	6690077,50
41	473888,69	6690097,50
42	473911,00	6690127,00
43	473936,81	6690155,00
44	473979,06	6690182,00
Pt.	E	N
45	474033,03	6690216,00
46	474094,03	6690250,00
47	474135,13	6690268,00
48	474182,03	6690280,50
49	474213,72	6690283,00
50	474260,66	6690271,50
51	474280,63	6690266,50
52	474300,56	6690263,00
53	474324,03	6690258,50
54	474351,00	6690257,00
55	474387,38	6690249,00
56	474414,78	6690242,50
57	474437,13	6690232,00
58	474460,94	6690224,00
59	474504,72	6690205,50
60	474531,72	6690194,00
61	474531,72	6690194,00
62	474550,50	6690184,50
63	474588,03	6690164,50
64	474612,69	6690156,50
65	474631,47	6690148,00
66	474649,06	6690135,00
67	474661,97	6690113,00
68	474667,84	6690095,50
69	474674,88	6690082,50
70	474685,66	6690072,50
71	474706,78	6690060,50
72	474734,94	6690046,50
73	474753,72	6690024,50
74	474774,84	6690002,00
75	474800,66	6689978,50
76	474844,09	6689942,00
77	474870,13	6689920,00
78	474891,25	6689899,00
79	474912,38	6689879,00
80	474928,81	6689860,00

81	474944,06	6689842,50
82	474958,13	6689829,50
83	474988,63	6689815,50
84	475012,13	6689798,00
85	475030,88	6689788,50
86	475079,00	6689764,00
87	475114,19	6689740,50
88	475140,00	6689721,50
89	475165,81	6689701,50
90	475181,09	6689684,00
Pt.	E	N
91	475197,50	6689654,50
92	475215,09	6689629,00
93	475228,00	6689612,50
94	475247,97	6689584,50
95	475276,38	6689556,00
96	475309,22	6689536,00
97	475401,91	6689509,50
98	475542,94	6689465,50
99	475648,56	6689432,50
100	475734,22	6689416,50
101	475871,50	6689385,00
102	475871,50	6689385,00
103	475913,75	6689371,00
104	475970,53	6689347,00
105	476017,47	6689334,00
106	476072,63	6689331,50
107	476215,78	6689334,00
108	476271,88	6689331,00
109	476290,63	6689326,00
110	476321,16	6689318,00
111	476351,66	6689310,00
112	476368,09	6689327,50
113	476403,28	6689353,00
114	476437,78	6689381,50
115	476450,69	6689391,00
116	476478,84	6689394,50
117	476526,97	6689407,00
118	476562,16	6689423,50
119	476602,06	6689441,00
120	476630,22	6689460,00
121	476660,72	6689488,00
122	476699,44	6689513,00
123	476714,72	6689536,00
124	476720,56	6689552,50
125	476715,88	6689583,00
126	476723,38	6689592,50
127	476746,88	6689584,50
128	476766,81	6689570,50
129	476782,06	6689558,50

130	476802,00	6689541,00
131	476820,78	6689521,00
132	476838,38	6689505,50
133	476865,84	6689479,50
134	476892,84	6689445,50
135	476915,13	6689416,00
136	476940,94	6689385,50
Pt.	E	N
137	476957,38	6689352,50
138	476980,84	6689318,50
139	477003,13	6689281,00
140	477016,03	6689249,50
141	477038,34	6689209,50
142	477054,75	6689169,50
143	477072,38	6689122,50
144	477091,13	6689054,50
145	477102,88	6689013,50
146	477141,44	6688875,00
147	477155,47	6688836,00
148	477203,81	6688706,00
149	477252,69	6688556,00
150	477254,75	6688539,50
151	476216,31	6688844,50
152	475836,81	6688955,50
153	475092,25	6688860,00
154	474611,66	6688799,00
155	474454,75	6688766,00
156	474439,28	6688764,00
157	474214,53	6688735,00
158	474207,81	6688734,00
159	474023,97	6688773,50
160	473972,13	6688791,00
161	473926,41	6688800,00
162	473621,41	6688823,50
163	473611,25	6688822,50
164	473522,63	6688810,00
165	473508,41	6688809,00
166	473274,16	6688792,00
167	473153,63	6688788,50
168	473090,78	6688790,00
Polígono 12		
Área = 926,56 ha		
Pt.	E	N
1	468621,66	6692340,00
2	468670,91	6692380,00
3	468721,44	6692417,50
4	468760,34	6692447,50
5	468817,34	6692487,50
6	468878,28	6692534,50
7	468956,03	6692594,50

8	469037,69	6692659,00
9	469136,19	6692734,00
10	469146,56	6692743,50
11	469164,69	6692750,00
12	469193,22	6692751,00
13	469225,63	6692752,50
14	469293,00	6692785,00
15	469377,25	6692821,00
16	469499,09	6692886,00
17	469614,44	6692940,00
18	469733,66	6692961,00
19	469963,06	6692958,50
20	470144,53	6692952,00
21	470300,03	6692948,00
22	470371,34	6692945,50
23	470621,47	6692934,00
24	470649,97	6692935,00
25	470843,09	6692935,00
26	470964,91	6692658,00
27	471063,41	6692422,00
28	471141,19	6692239,00
29	471220,25	6692060,50
30	471250,06	6691993,00
31	471285,28	6691875,50
32	471311,13	6691765,50
33	471341,69	6691450,00
34	471362,88	6691310,00
35	471371,09	6691229,00
36	471374,81	6691164,50
37	471380,66	6691140,00
38	471380,66	6691105,00
39	471374,81	6691047,50
40	471371,28	6690986,50
41	471360,72	6690931,00
42	471345,47	6690835,00
43	471334,91	6690771,50
44	471312,63	6690690,50
Pt.	E	N
45	471300,88	6690645,00
46	471266,84	6690545,00
47	471256,28	6690506,50
48	471253,94	6690452,50
49	471251,59	6690412,50
50	471245,72	6690369,50
51	471239,88	6690295,50
52	471241,03	6690275,00
53	471232,81	6690232,50
54	471229,31	6690199,50
55	471237,53	6690130,50
56	471243,38	6690056,50

57	471243,38	6690011,50
58	471250,44	6689914,00
59	471255,13	6689859,00
60	471255,13	6689859,00
61	471327,88	6689839,00
62	471349,00	6689833,00
63	471429,50	6689771,00
64	471468,22	6689737,00
65	471533,91	6689683,00
66	471633,66	6689626,50
67	471733,63	6689567,00
68	471766,50	6689545,50
69	471849,81	6689494,00
70	471953,06	6689441,00
71	472036,38	6689389,50
72	472193,84	6689296,50
73	472247,81	6689255,00
74	472247,81	6689255,00
75	472249,94	6689226,50
76	472251,28	6689223,50
77	472254,22	6689204,00
78	472257,72	6689192,50
79	472264,69	6689184,50
80	472271,69	6689176,50
81	472275,91	6689167,50
82	472283,59	6689156,50
83	472289,88	6689146,50
84	472289,88	6689140,50
85	472289,19	6689132,00
86	472281,50	6689130,00
87	472271,00	6689134,00
88	472257,72	6689142,50
89	472235,31	6689147,00
90	472222,47	6689148,50
Pt.	E	N
91	472200,78	6689155,50
92	472185,38	6689161,00
93	472164,41	6689164,00
94	472142,72	6689167,00
95	472115,44	6689168,00
96	472093,75	6689167,00
97	472079,50	6689163,50
98	472055,00	6689157,50
99	472035,44	6689154,00
100	472010,25	6689150,00
101	471971,06	6689145,00
102	471971,06	6689145,00
103	471937,09	6689144,50
104	471923,78	6689143,00
105	471910,50	6689138,00

106	471895,13	6689137,50
107	471878,34	6689135,50
108	471852,44	6689130,50
109	471822,38	6689125,50
110	471786,00	6689121,50
111	471744,38	6689113,50
112	471717,81	6689109,00
113	471689,13	6689104,00
114	471667,44	6689102,00
115	471623,72	6689101,00
116	471579,66	6689100,50
117	471546,78	6689097,50
118	471486,66	6689094,00
119	471400,81	6689092,50
120	471365,84	6689092,50
121	471337,88	6689092,00
122	471304,31	6689088,50
123	471260,22	6689083,00
124	471218,97	6689076,00
125	471191,13	6689074,00
126	471172,25	6689071,50
127	471114,88	6689051,50
128	471074,31	6689039,00
129	471030,97	6689020,00
130	471009,28	6689011,50
131	470984,09	6689001,00
132	470945,06	6688980,50
133	470920,59	6688964,50
134	470895,41	6688950,50
135	470852,75	6688929,00
136	470813,56	6688908,00
Pt.	E	N
137	470758,81	6688883,00
138	470723,84	6688865,50
139	470667,53	6688841,50
140	470639,53	6688831,50
141	470607,38	6688817,00
142	470571,00	6688808,50
143	470506,16	6688794,50
144	470469,09	6688786,00
145	470440,41	6688785,00
146	470415,25	6688785,50
147	470387,97	6688786,00
148	470362,06	6688792,00
149	470331,31	6688801,50
150	470311,72	6688809,50
151	470269,25	6688830,50
152	470242,69	6688845,00
153	470211,91	6688859,50
154	470195,81	6688873,00

155	470159,44	6688908,00
156	470134,28	6688934,00
157	470110,50	6688959,00
158	470096,50	6688980,00
159	470083,91	6689003,00
160	470073,41	6689023,50
161	470062,72	6689046,50
162	470055,03	6689067,50
163	470050,81	6689085,00
164	470040,34	6689115,00
165	470030,53	6689136,00
166	470021,44	6689153,00
167	470013,06	6689173,00
168	470006,06	6689193,50
169	469968,00	6689281,00
170	469957,53	6689304,50
171	469946,34	6689337,00
172	469931,63	6689365,00
173	469921,84	6689389,50
174	469908,56	6689412,50
175	469890,38	6689449,00
176	469864,97	6689500,00
177	469850,28	6689529,50
178	469834,91	6689561,00
179	469827,22	6689581,00
180	469818,13	6689605,00
181	469808,34	6689620,50
182	469793,91	6689635,50
Pt.	E	N
183	469776,44	6689658,00
184	469762,44	6689678,50
185	469750,56	6689693,50
186	469735,16	6689710,00
187	469722,56	6689721,50
188	469696,69	6689745,00
189	469683,41	6689762,50
190	469665,94	6689782,50
191	469642,84	6689807,00
192	469606,69	6689843,00
193	469584,31	6689862,50
194	469564,72	6689880,00
195	469547,94	6689894,50
196	469523,44	6689912,00
197	469501,06	6689929,50
198	469484,28	6689944,00
199	469414,53	6689983,50
200	469383,78	6690000,00
201	469364,88	6690013,00
202	469319,41	6690040,00
203	469319,41	6690040,00

204	469290,75	6690057,00
205	469263,47	6690070,00
206	469241,78	6690084,00
207	469225,69	6690098,00
208	469201,56	6690120,50
209	469185,47	6690135,50
210	469169,38	6690151,50
211	469148,41	6690174,50
212	469130,91	6690194,50
213	469107,13	6690223,50
214	469088,25	6690250,00
215	469072,16	6690275,00
216	469056,78	6690300,50
217	469035,50	6690334,50
218	469025,72	6690354,50
219	469017,34	6690374,00
220	468997,03	6690408,00
221	468985,16	6690432,00
222	468975,38	6690450,00
223	468962,78	6690476,50
224	468941,59	6690520,00
225	468932,50	6690547,50
226	468924,09	6690569,00
227	468912,91	6690601,50
228	468897,50	6690658,00
Pt.	E	N
229	468882,00	6690717,50
230	468877,09	6690738,50
231	468864,50	6690764,50
232	468854,00	6690790,00
233	468844,91	6690814,00
234	468835,81	6690831,50
235	468812,41	6690898,50
236	468802,59	6690916,00
237	468794,22	6690940,00
238	468773,22	6690991,00
239	468760,63	6691012,50
240	468748,03	6691031,50
241	468736,84	6691045,00
242	468727,75	6691056,00
243	468699,50	6691098,00
244	468682,72	6691122,00
245	468666,63	6691145,50
246	468647,03	6691164,00
247	468630,97	6691187,50
248	468608,56	6691209,50
249	468580,59	6691238,50
250	468559,63	6691264,50
251	468527,09	6691292,50
252	468500,50	6691315,00

253	468472,53	6691340,00
254	468441,75	6691369,00
255	468413,09	6691393,50
256	468381,53	6691422,50
257	468370,97	6691436,50
258	468353,41	6691450,00
259	468337,25	6691462,50
260	468318,97	6691476,00
261	468287,34	6691495,50
262	468272,59	6691507,50
263	468253,63	6691517,00
264	468231,84	6691529,00
265	468218,47	6691535,00
266	468204,13	6691541,50
267	468197,06	6691544,50
268	468213,38	6691579,50
269	468204,31	6691601,50
270	468199,13	6691630,00
271	468197,84	6691661,00
272	468197,84	6691682,00
273	468203,03	6691706,50
274	468209,50	6691722,50
Pt.	E	N
275	468232,84	6691761,00
276	468263,94	6691809,00
277	468296,34	6691865,00
278	468340,41	6691933,50
279	468367,63	6691979,00
280	468405,22	6692038,50
281	468423,34	6692063,00
282	468478,72	6692153,50
283	468526,50	6692227,00
284	468537,94	6692248,00
285	468554,19	6692275,50
286	468578,09	6692303,50
287	468621,66	6692340,00
Polígono 13		
Área = 1225,85 ha		
Pt.	E	N
1	466805,88	6690719,00
2	466818,84	6690753,00
3	466864,19	6690763,00
4	466891,41	6690769,50
5	466904,38	6690801,00
6	466957,50	6690808,50
7	467098,78	6690843,50
8	467316,53	6690880,00
9	467373,53	6690876,00
10	467446,13	6690879,50
11	467500,56	6690897,50

12	467574,44	6690931,50
13	467650,91	6690985,50
14	467810,31	6691092,00
15	467901,03	6691149,00
16	467955,47	6691187,50
17	468017,69	6691254,50
18	468085,09	6691346,50
19	468113,59	6691393,00
20	468164,22	6691363,00
21	468205,75	6691333,50
22	468251,97	6691303,50
23	468301,97	6691269,00
24	468339,59	6691242,00
25	468376,44	6691216,00
26	468407,78	6691197,00
27	468455,25	6691164,00
28	468477,22	6691145,00
29	468506,97	6691120,00
30	468544,59	6691082,00
31	468575,94	6691049,50
32	468595,53	6691027,50
33	468611,22	6691002,50
34	468633,16	6690972,00
35	468646,41	6690948,50
36	468669,66	6690910,50
37	468688,03	6690882,00
38	468703,94	6690846,50
39	468721,09	6690806,50
40	468732,09	6690772,00
41	468743,13	6690751,00
42	468745,56	6690729,00
43	468756,59	6690698,50
44	468765,16	6690666,50
45	468773,75	6690637,50
46	468782,31	6690605,50
Pt.	E	N
47	468792,09	6690561,00
48	468798,22	6690539,00
49	468806,81	6690507,50
50	468811,69	6690494,00
51	468814,16	6690465,50
52	468827,63	6690441,50
53	468841,09	6690394,50
54	468854,56	6690360,50
55	468871,69	6690328,50
56	468891,28	6690298,00
57	468903,53	6690268,50
58	468921,91	6690233,50
59	468940,25	6690210,50
60	468957,41	6690186,00
61	468975,78	6690164,00

62	468995,38	6690135,50
63	469017,41	6690118,50
64	469037,00	6690099,00
65	469052,91	6690082,00
66	469076,19	6690064,50
67	469097,50	6690041,50
68	469111,22	6690034,50
69	469126,91	6690020,00
70	469143,56	6690007,50
71	469163,16	6689993,50
72	469186,66	6689982,00
73	469212,13	6689963,50
74	469232,69	6689948,50
75	469257,19	6689935,00
76	469279,53	6689919,50
77	469293,22	6689915,50
78	469309,88	6689904,00
79	469328,50	6689894,00
80	469345,16	6689883,50
81	469363,75	6689870,50
82	469383,34	6689856,00
83	469402,94	6689841,00
84	469418,63	6689830,50
85	469438,22	6689816,50
86	469458,78	6689802,00
87	469474,47	6689786,50
88	469487,19	6689778,50
89	469501,88	6689763,50
90	469519,50	6689749,50
91	469535,19	6689735,00
92	469554,78	6689720,00
93	469569,47	6689703,50
94	469580,25	6689688,00
Pt.	E	N
95	469591,03	6689672,00
96	469607,69	6689659,50
97	469619,44	6689646,00
98	469634,13	6689627,00
99	469647,84	6689608,50
100	469657,63	6689593,00
101	469670,38	6689581,00
102	469670,38	6689581,00
103	469677,22	6689564,50
104	469691,91	6689549,00
105	469701,72	6689528,00
106	469715,44	6689511,50
107	469724,25	6689494,00
108	469736,97	6689473,50
109	469746,78	6689457,50
110	469756,56	6689437,00
111	469765,97	6689417,00

112	469778,72	6689397,50
113	469781,66	6689381,00
114	469792,44	6689356,50
115	469802,22	6689334,00
116	469812,03	6689317,50
117	469819,84	6689297,50
118	469829,66	6689281,00
119	469834,53	6689260,50
120	469843,38	6689243,00
121	469850,22	6689229,00
122	469854,13	6689214,50
123	469865,91	6689188,00
124	469875,69	6689164,50
125	469883,53	6689146,50
126	469890,38	6689127,00
127	469896,25	6689106,50
128	469904,09	6689084,00
129	469913,91	6689065,50
130	469918,78	6689045,00
131	469925,66	6689031,00
132	469935,44	6689017,50
133	469941,31	6688995,00
134	469982,47	6688901,00
135	469995,19	6688888,00
136	470007,94	6688873,50
137	470022,63	6688861,00
138	470035,38	6688846,00
139	470047,13	6688834,50
140	470070,63	6688815,00
141	470086,31	6688802,50
142	470095,13	6688796,50
Pt.	E	N
143	470108,84	6688786,50
144	470125,47	6688775,00
145	470141,16	6688768,00
146	470158,78	6688756,50
147	470172,50	6688752,50
148	470195,03	6688736,50
149	470219,53	6688723,00
150	470240,09	6688714,00
151	470263,59	6688706,50
152	470286,13	6688705,50
153	470307,69	6688705,50
154	470328,25	6688700,50
155	470339,22	6688698,00
156	470363,72	6688696,00
157	470387,22	6688695,00
158	470404,84	6688695,00
159	470423,47	6688691,00
160	470440,13	6688696,00
161	470476,38	6688696,00

162	470504,78	6688696,00
163	470515,34	6688696,00
164	470532,00	6688699,00
165	470554,53	6688699,00
166	470573,16	6688700,50
167	470596,66	6688703,50
168	470620,16	6688710,50
169	470640,75	6688716,50
170	470653,47	6688722,50
171	470672,09	6688724,00
172	470681,88	6688732,00
173	470707,34	6688738,00
174	470724,97	6688743,00
175	470742,63	6688749,50
176	470759,28	6688759,50
177	470780,81	6688771,50
178	470811,19	6688791,50
179	470830,78	6688800,00
180	470845,47	6688808,00
181	470865,06	6688820,50
182	470887,59	6688830,50
183	470905,22	6688842,00
184	470930,69	6688856,00
185	470946,38	6688867,50
186	470974,59	6688882,50
187	471003,97	6688893,00
188	471027,47	6688904,00
189	471055,88	6688912,00
190	471081,34	6688923,50
Pt.	E	N
191	471109,75	6688931,50
192	471140,13	6688939,00
193	471168,53	6688945,00
194	471195,00	6688947,00
195	471212,63	6688954,00
196	471229,28	6688959,00
197	471248,88	6688960,00
198	471272,97	6688964,50
199	471297,44	6688964,50
200	471320,97	6688967,50
201	471332,72	6688973,50
202	471356,22	6688970,50
203	471356,22	6688970,50
204	471384,63	6688970,50
205	471431,66	6688973,50
206	471463,97	6688975,50
207	471502,19	6688978,50
208	471530,59	6688976,50
209	471547,25	6688973,50
210	471564,88	6688975,50
211	471582,50	6688973,50

212	471602,50	6688974,00
213	471623,06	6688974,00
214	471649,50	6688974,00
215	471678,91	6688973,00
216	471695,56	6688978,00
217	471721,03	6688979,00
218	471738,66	6688984,00
219	471770,00	6688987,00
220	471795,47	6688993,00
221	471827,78	6688995,50
222	471851,31	6689004,50
223	471870,91	6689012,50
224	471891,47	6689014,50
225	471913,41	6689014,00
226	471935,94	6689018,00
227	471958,47	6689019,00
228	471981,00	6689029,00
229	472002,56	6689033,00
230	472021,16	6689033,00
231	472029,97	6689034,00
232	472048,59	6689036,00
233	472070,13	6689037,50
234	472094,63	6689037,50
235	472118,13	6689037,50
236	472141,66	6689032,00
237	472168,09	6689024,00
238	472183,78	6689018,00
Pt.	E	N
239	472201,78	6689011,50
240	472216,50	6689006,50
241	472229,22	6688998,00
242	472244,91	6688988,00
243	472260,56	6688978,00
244	472280,16	6688967,50
245	472297,78	6688961,50
246	472307,59	6688953,50
247	472323,25	6688945,00
248	472339,91	6688936,00
249	472359,50	6688926,50
250	472390,66	6688907,50
251	472410,25	6688893,50
252	472428,88	6688883,00
253	472447,47	6688869,00
254	472468,03	6688856,50
255	472487,63	6688839,50
256	472513,09	6688819,00
257	472535,63	6688803,50
258	472558,16	6688789,00
259	472578,75	6688776,00
260	472594,41	6688769,00
261	472612,03	6688756,50

262	472626,75	6688751,50
263	472640,06	6688740,00
264	472661,59	6688730,00
265	472679,25	6688722,50
266	472701,78	6688714,50
267	472723,31	6688704,50
268	472747,81	6688694,00
269	472758,59	6688687,00
270	472772,31	6688686,00
271	472791,91	6688682,00
272	472813,84	6688676,50
273	472837,34	6688672,50
274	472852,03	6688672,50
275	472866,72	6688666,00
276	472883,38	6688666,00
277	472898,09	6688663,00
278	472915,72	6688662,00
279	472941,19	6688664,00
280	472960,78	6688670,50
281	472982,31	6688672,50
282	472999,97	6688674,50
283	473023,47	6688670,50
284	473050,91	6688669,50
285	473073,44	6688669,50
286	473098,91	6688669,50
Pt.	E	N
287	473118,50	6688672,50
288	473133,19	6688669,50
289	473149,84	6688667,50
290	473161,59	6688670,50
291	473182,16	6688668,50
292	473201,16	6688671,50
293	473221,72	6688669,50
294	473232,50	6688669,50
295	473243,28	6688668,50
296	473255,03	6688669,50
297	473287,38	6688669,50
298	473319,69	6688667,50
299	473354,97	6688665,00
300	473381,41	6688665,00
301	473407,84	6688666,50
302	473430,38	6688666,00
303	473449,00	6688665,00
304	473449,00	6688665,00
305	473461,16	6688660,00
306	473478,78	6688660,00
307	473493,47	6688662,00
308	473512,09	6688662,00
309	473533,63	6688660,00
310	473557,13	6688653,00
311	473582,59	6688652,00

312	473602,19	6688650,00
313	473621,78	6688651,00
314	473635,50	6688650,00
315	473654,13	6688649,00
316	473664,91	6688644,50
317	473679,59	6688644,50
318	473691,34	6688634,50
319	473703,09	6688633,50
320	473712,91	6688623,00
321	473738,38	6688609,00
322	473760,91	6688592,50
323	473785,38	6688580,50
324	473801,06	6688575,00
325	473772,56	6688065,50
326	473758,84	6688051,50
327	473734,88	6688034,00
328	473719,03	6688020,50
329	473697,50	6688009,00
330	473689,72	6688001,00
331	473678,81	6687992,00
332	473664,78	6687985,50
333	473644,56	6687971,50
334	473631,88	6687964,50
Pt.	E	N
335	473621,19	6687957,50
336	473610,59	6687948,50
337	473602,50	6687937,50
338	473593,41	6687933,00
339	473578,31	6687926,50
340	473566,66	6687918,50
341	473557,31	6687909,00
342	473543,31	6687897,00
343	473535,50	6687892,00
344	473524,63	6687883,00
345	473507,47	6687870,50
346	473493,47	6687864,00
347	473473,22	6687845,50
348	473460,75	6687836,00
349	473449,84	6687828,00
350	473440,50	6687822,00
351	473431,16	6687819,00
352	473426,47	6687808,00
353	473417,13	6687798,50
354	473406,22	6687794,00
355	473390,66	6687781,50
356	473379,75	6687772,00
357	473364,16	6687764,50
358	473356,38	6687755,00
359	473353,28	6687747,00
360	473348,59	6687744,00
361	473342,38	6687738,00

362	473333,03	6687731,50
363	473323,66	6687724,00
364	473309,66	6687717,50
365	473292,53	6687703,50
366	473287,56	6687697,00
367	473273,16	6687681,50
368	473264,47	6687675,50
369	473253,59	6687668,00
370	473238,22	6687663,50
371	473229,13	6687653,00
372	473213,09	6687640,00
373	473197,50	6687627,50
374	473185,28	6687619,00
375	473175,44	6687610,50
376	473161,09	6687601,50
377	473149,75	6687592,50
378	473134,63	6687583,50
379	473118,75	6687571,00
380	473109,06	6687568,00
381	473098,16	6687563,50
382	473056,09	6687554,00
Pt.	E	N
383	472081,13	6687501,00
384	472060,53	6687491,00
385	472019,41	6687467,50
386	471944,38	6687443,50
387	471910,06	6687433,50
388	471875,78	6687419,00
389	471836,59	6687407,00
390	471681,06	6687344,00
391	471651,66	6687334,00
392	471626,19	6687327,00
393	471597,78	6687318,50
394	471501,19	6687283,00
395	471474,75	6687274,50
396	471430,66	6687263,50
397	471350,53	6687238,00
398	471316,25	6687228,00
399	471291,78	6687223,50
400	471266,31	6687216,50
401	471233,97	6687207,50
402	471171,28	6687194,00
403	471142,88	6687195,00
404	471114,47	6687196,00
405	471114,47	6687196,00
406	471087,03	6687195,00
407	471046,88	6687194,00
408	470945,00	6687200,00
409	470913,66	6687200,00
410	470737,53	6687204,50
411	470710,09	6687204,50

412	470681,69	6687204,00
413	470508,09	6687231,00
414	470496,34	6687233,00
415	470036,53	6687327,00
416	469978,75	6687338,50
417	469862,16	6687356,00
418	469842,59	6687360,00
419	469824,94	6687366,00
420	469804,38	6687370,00
421	469761,06	6687380,50
422	469745,41	6687388,50
423	469726,78	6687401,00
424	469715,03	6687411,00
425	469446,63	6687588,00
426	469424,09	6687606,50
427	469402,56	6687620,00
428	469379,03	6687636,50
429	469341,81	6687669,00
430	469315,38	6687690,50
Pt.	E	N
431	469266,00	6687731,00
432	469249,34	6687747,00
433	469233,69	6687757,50
434	469217,03	6687776,50
435	469201,34	6687789,00
436	469185,69	6687801,50
437	468926,88	6688030,00
438	468824,00	6688120,00
439	468784,84	6688146,50
440	468757,41	6688171,00
441	468728,00	6688196,50
442	468696,66	6688226,00
443	468668,25	6688250,50
444	468646,72	6688266,00
445	468633,97	6688281,00
446	468618,50	6688295,00
447	468599,88	6688305,50
448	468587,16	6688317,50
449	468574,41	6688331,00
450	468559,72	6688341,00
451	468542,09	6688358,50
452	467971,38	6688811,50
453	467960,63	6688821,50
454	467941,03	6688834,00
455	467920,44	6688853,50
456	467884,22	6688884,50
457	467858,75	6688907,00
458	467836,22	6688925,50
459	467816,63	6688940,00
460	467800,94	6688953,00
461	467783,31	6688970,50

462	467764,69	6688985,00
463	467748,03	6688999,00
464	467723,56	6689017,50
465	467685,34	6689048,00
466	467667,72	6689065,50
467	467650,47	6689077,00
468	467640,69	6689088,50
469	467627,94	6689098,50
470	467596,59	6689122,00
471	467584,84	6689135,50
472	467570,16	6689147,50
473	467555,47	6689157,00
474	467540,78	6689166,00
475	467534,88	6689173,00
476	467522,16	6689182,50
477	467509,41	6689194,50
478	467497,66	6689206,00
Pt.	E	N
479	467485,91	6689211,00
480	467475,13	6689223,50
481	467463,38	6689237,50
482	467449,66	6689246,00
483	467390,88	6689297,50
484	467346,81	6689337,50
485	467229,47	6689441,50
486	467163,81	6689493,00
487	467092,31	6689550,00
488	467005,75	6689620,00
489	466890,06	6689718,00
490	466747,75	6689840,00
491	466710,94	6689869,50
492	466577,72	6689981,00
493	466563,59	6689996,00
494	466436,50	6690105,50
495	466394,97	6690141,50
496	466345,59	6690184,00
497	466260,16	6690248,00
498	466195,13	6690305,00
499	466099,03	6690387,50
500	466092,78	6690398,00
501	466084,16	6690405,00
502	466073,19	6690412,50
503	466061,44	6690423,50
504	466053,59	6690435,50
505	466045,47	6690437,00
506	466045,47	6690437,00
507	466029,78	6690447,00
508	466018,03	6690457,50
509	466009,22	6690461,50
510	466001,38	6690469,50
511	465890,69	6690573,00

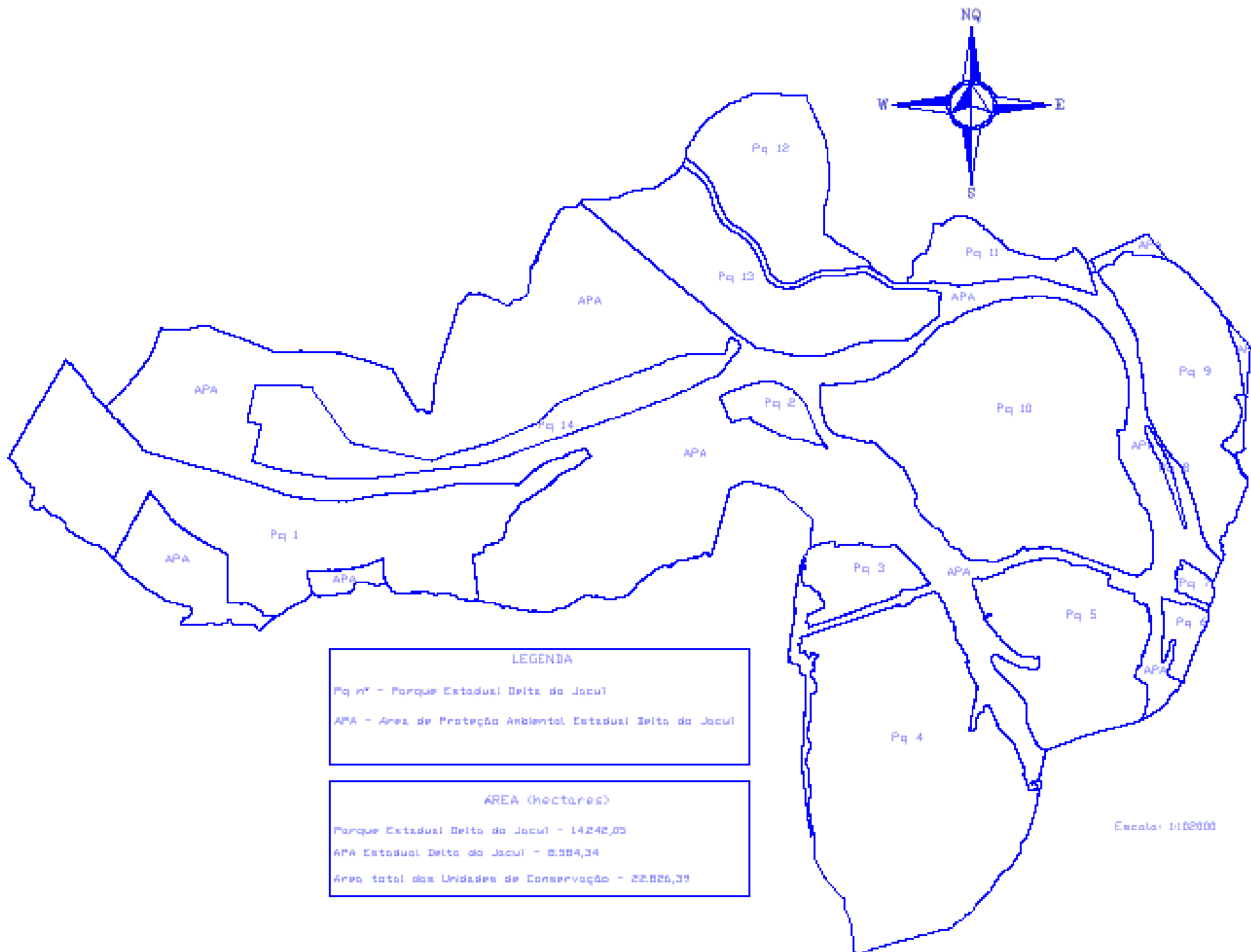
512	465960,72	6690650,00
513	466336,56	6690651,00
514	466484,03	6690640,50
515	466805,88	6690719,00
Polígono 14		
Área = 848,03 ha		
Pt.	E	N
1	462567,44	6684903,50
2	462587,81	6684913,00
3	462606,94	6684920,50
4	462617,56	6684894,50
5	462769,16	6684955,50
6	462977,59	6685026,50
7	463191,16	6685085,00
8	463479,66	6685164,50
9	463610,69	6685197,00
10	463743,50	6685242,00
11	463765,66	6685246,50
12	463931,06	6685293,00
13	463987,72	6685316,50
14	464812,28	6685659,50
15	464927,38	6685712,50
16	465060,19	6685819,00
17	465100,03	6685853,50
18	465154,06	6685916,50
19	465200,09	6685968,00
20	465226,66	6686002,50
21	465306,53	6686087,00
22	465319,81	6686104,50
23	465334,00	6686110,00
24	465526,13	6686205,00
25	465589,00	6686239,50
26	465798,16	6686329,50
27	466134,81	6686465,50
28	466431,59	6686578,50
29	466710,00	6686672,00
30	466756,94	6686690,50
31	467164,59	6686843,50
32	467227,47	6686865,50
33	467312,47	6686893,00
34	467332,84	6686897,50
35	467356,75	6686904,00
36	467614,59	6687009,50
37	467638,50	6687018,00
38	467681,00	6687031,50
39	467701,38	6687039,50
40	467857,03	6687120,00
41	467872,06	6687127,00
42	468041,19	6687189,00
43	468053,59	6687196,00

44	468076,63	6687203,00
Pt.	E	N
45	468148,53	6687221,00
46	468165,34	6687221,50
47	468201,66	6687223,50
48	468220,25	6687224,50
49	468253,00	6687227,00
50	468275,13	6687228,00
51	468304,38	6687228,00
52	468421,25	6687228,50
53	468457,19	6687231,50
54	468493,50	6687231,50
55	468528,03	6687232,50
56	468570,53	6687233,00
57	468605,94	6687232,50
58	468630,75	6687231,50
59	468661,72	6687231,50
60	468679,44	6687228,50
61	468706,00	6687228,50
62	468731,69	6687228,50
63	468765,34	6687232,50
64	468784,81	6687232,50
65	468806,94	6687235,00
66	468829,97	6687239,50
67	468853,88	6687244,00
68	468876,91	6687249,00
69	468921,88	6687250,00
70	468939,59	6687249,00
71	468955,53	6687248,00
72	468980,31	6687244,50
73	468999,81	6687243,00
74	469020,16	6687244,00
75	469043,19	6687249,00
76	469059,13	6687252,50
77	469064,44	6687311,00
78	469065,34	6687309,00
79	469076,84	6687315,50
80	469093,66	6687326,00
81	469103,41	6687338,50
82	469119,34	6687346,50
83	469126,44	6687359,50
84	469126,06	6687375,50
85	469119,88	6687390,50
86	469123,41	6687492,50
87	469133,16	6687508,50
88	469152,63	6687526,00
89	469168,56	6687543,50
90	469179,19	6687559,50
Pt.	E	N
91	469189,81	6687577,50

92	469204,88	6687599,50
93	469232,31	6687615,50
94	469238,53	6687597,50
95	469245,59	6687583,50
96	469260,66	6687565,00
97	469281,91	6687548,00
98	469296,97	6687543,50
99	469308,47	6687528,50
100	469327,97	6687513,50
101	469342,72	6687509,00
102	469342,72	6687509,00
103	469372,44	6687487,50
104	469391,38	6687439,00
105	469394,06	6687395,50
106	469385,97	6687363,00
107	468966,91	6686823,00
108	468875,72	6686762,50
109	468693,31	6686678,00
110	467972,50	6686344,00
111	467769,84	6686246,50
112	466441,03	6685766,00
113	466086,34	6685641,00
114	463852,28	6684854,50
115	463747,56	6684820,50
116	461976,22	6684602,00
117	461898,75	6684584,50

118	461860,03	6684579,00
119	461831,25	6684573,50
120	461690,00	6684551,50
121	461647,94	6684546,00
122	461228,25	6684510,00
123	461096,53	6684498,00
124	461071,06	6684495,50
125	461036,75	6684495,50
126	461002,44	6684494,50
127	460886,91	6684493,50
128	460833,75	6684494,50
129	460797,25	6684495,50
130	460736,38	6684497,00
131	460640,97	6684497,50
132	460615,50	6684496,50
133	460577,88	6684494,00
134	460464,97	6684501,00
135	460380,84	6684509,50
136	460302,25	6684519,50
Pt.	E	N
137	460290,44	6684523,50
138	460176,44	6684542,50
139	459946,00	6684573,00
140	459538,25	6684640,00
141	459322,63	6684680,50
142	459149,53	6684727,00

143	458826,03	6684820,50
144	458772,75	6684832,00
145	458688,00	6684861,50
146	458654,00	6684881,50
147	458683,75	6684973,50
148	458710,53	6685034,00
149	458734,06	6685126,50
150	458752,47	6685210,50
151	458774,44	6685297,50
152	458797,09	6685396,00
153	458813,41	6685468,50
154	458831,81	6685554,50
155	458859,44	6685684,00
156	458857,59	6685684,00
157	458654,97	6685727,00
158	458547,97	6685749,00
159	458549,41	6685755,50
160	458567,72	6685849,50
161	458603,84	6685988,50
162	458665,47	6686257,00
163	458698,78	6686380,50
164	458744,81	6686537,50
165	459948,19	6686529,50
166	460850,09	6685269,00
167	462567,44	6684903,50





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA
Gabinete de Consultoria Legislativa

FIM DO DOCUMENTO