

28

VYHLÁŠKA

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

z 1. februára 2011,

ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Čergov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 26 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny ustanovuje:

§ 1

(1) Vyhlasuje sa Chránené vtáčie územie Čergov (ďalej len „chránené vtáčie územie“) na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov sovy dlhochvostej, muchárika bielokrkeho, muchárika červenohrdlého, jariabka hôrneho, penice jarabej, ďatľa bielochrbtého, ďatľa čierneho, chriašteľa poľného, žlny sivej, kuvika vrabčieho, ďatľa trojprstého, kuvika kapcavého, lelka lesného, orla krikľavého, rybárika riečného, včelára lesného, bociana čierneho, tetra hólňiaka, orla skalného, muchára sivého, prhlaviara čiernohlavého, krutihlava hnedého, žltchvosta lesného a prepelice poľnej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

(2) Chránené vtáčie územie sa nachádza v okrese Bardejov v katastrálnych územiach Bogliarka, Fričkovce, Hertník, Hervartov, Kríže, Kružľov, Lenartov, Livov, Livovská Huta, Lukov, Malcov, Osikov, Richvald, Šiba a Venécia, v okrese Prešov v katastrálnych územiach Babin Potok, Geraltov, Hradisko pri Terni, Malý Slivník, Mošurov, Terná a Závadka pri Terni, v okrese Sabinov v katastrálnych územiach Bodovce, Červená Voda, Červenica pri Sabinove, Drienica, Hanigovce, Jakovany, Jakubovany pod Čergovom, Kamenica, Lutina, Milpoš, Olejníkov, Pečovská Nová Ves, Ratvaj, Sabinov, Šarišské Sokolovce a Zálesie a v okrese Stará Ľubovňa v katastrálnych územiach Čirč, Kyjov, Ľubotín, Obručné, Ruská Voľa nad Popradom a Šarišské Jastrabie.

(3) Chránené vtáčie územie má výmeru 35 849,7100 hektára; hranice chráneného vtáčieho územia sú vymedzené v prílohe.

§ 2

- (1) Za činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia, sa považuje
- vykonávanie mechanizovaných prác pri hospodárení v lese¹⁾ okrem ich vykonávania v súvislosti s plnením povinností pri ochrane lesa²⁾ alebo vykonávanie rekultivácie pozemkov v blízkosti hniezda bociana čierneho a orla krikľavého od 1. apríla do 31. júla, orla skalného od 15. marca do 31. júla a včelára lesného od 1. mája do 31. júla, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
 - odstraňovanie alebo poškodzovanie hniezdných alebo dutinových stromov ďatľa bielochrbtého, ďatľa čierneho, ďatľa trojprstého, žlny sivej, krutihlava hnedého, kuvika vrabčieho, kuvika kapcavého alebo sovy dlhochvostej okrem ich vykonávania v súvislosti s plnením povinností podľa osobitného predpisu,³⁾ ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
 - mechanizované kosenie alebo mulčovanie trvalých trávnych porastov⁴⁾ od 1. apríla do 30. júna na súvislej ploche väčšej ako 0,5 hektára spôsobom od okrajov do stredu.

(2) Obmedzenie výkonu činností podľa odseku 1 písm. a) a b) sa určí každoročne do 31. októbra podľa stavu obsadenosti známych hniezd a hniezdisk v roku, ktorý predchádza roku, v ktorom sa obmedzenie uplatňuje, alebo ak sa po určení takého obmedzenia preukáza nové skutočnosti odôvodňujúce potrebu jeho uplatnenia.

§ 3

(1) Mapy, v ktorých sú zakreslené hranice chráneného vtáčieho územia, sú uložené na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na Krajskom úrade životného prostredia v Prešove, na Obvodnom úrade životného prostredia v Bardejove, Obvodnom úrade životného prostredia v Prešove a na Obvodnom úrade životného prostredia v Starej Ľubovni.

¹⁾ § 18 až 27 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

²⁾ § 28 zákona č. 326/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov.

³⁾ § 9 a § 11 ods. 3 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.

§ 36 ods. 6 a § 56 ods. 4 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

§ 4 ods. 2 a 3 a § 6 ods. 2 až 6 zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

⁴⁾ Príloha č. 1 k vyhláške Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 461/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov.

(2) Chránené vtáčie územie sa zapíše do katastra nehnuteľností na základe návrhu, ktorého prílohou je vektorový geodetický podklad obsahujúci líniu hranice chráneného vtáčieho územia.

§ 4

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. februára 2011.

József Nagy v. r.

**Príloha
k vyhláske č. 28/2011 Z. z.****VYMEDZENIE HRANÍC CHRÁNENÉHO VTÁČIEHO ÚZEMIA**

Chránené vtáacie územie je vymedzené v teréne podľa katastrálnych máp so stavom nehnuteľností k 1. januáru 2010, z ktorých bola hranica chráneného vtáčieho územia prenesená do Základnej mapy Slovenskej republiky v mierke 1 : 50 000 tejto nomenklatúry:

Bardejov	27 – 42
Lipany	27 – 43
Sabinov	27 – 44
Stará Ľubovňa	27 – 41

Vonkajšia hranica

Vonkajšia hranica chráneného vtáčieho územia vychádza z východiskového bodu, ktorý sa nachádza v mieste hraničného kameňa I/293 na hranici s Poľskou republikou. Z toho bodu pokračuje východným smerom po štátnej hranici, t. j. proti toku potoka Smrečok (Smereczek) až k hraničnému kameňu 288/4 nad obcou Obručné. Odtiaľ pokračuje južným smerom k obci Obručné, obchádza po západnej strane zastavané územie obce po jeho južný cíp. Odtiaľ sa otáča na východ a dostáva sa na štátnu cestu z Obručného do Lenartova. Sleduje túto cestu až k rómskej osade pri Lenartove. Osadu obchádza zo západu, z juhu a východu a vracia sa k štátnej ceste. Pokračujúc na východ, kopíruje okraj lesa až k zastavanému územiu obce Lenartov. Pokračuje po južnej hranici zastavaného územia obce a vracia sa k ceste pri hospodárskom dvore. Pokračuje po štátnej ceste k zastavanému územiu obce Malcov. Pod obcou sa hranica stáča na juh ku kóte 483 m n. m., pokračuje východným smerom po severnom okraji výraznej eróznej ryhy s potokom. Tam križuje poľnú cestu z intravilánu obce, odtiaľ sa otáča na juh k juhozápadnému cípu rómskej osady v blízkosti kóty 433 m n. m. Osadu čiastočne obchádza k ceste k hospodárskemu dvoru, sleduje ju smerom na juh ku kóte 476 m n. m. Odtiaľ kľukato generálnym smerom na východ sleduje rozhranie medzi trvalým trávnatým porastom (ďalej len „TTP“) a ornou pôdou až k zastavanému územiu obce Lukov, prechádza rozhraním medzi maloblokovou ornou pôdou a TTP, obchádza Lukov po severnej strane k rieke Topľa a po toku sa dostáva k východnému okraju zastavaného územia obce Malcov. Približuje sa k štátnej ceste vedúcej z Malcova do Gerlachova. Severovýchodným smerom kopíruje po ľavej strane brehovú porasty Tople popod zastavané územie obce Gerlachov. Na úrovni východného cípu zastavaného územia obce sa hranica stáča na juh a kopíruje rozhranie medzi veľkým blokom ornej pôdy a blokom pasienkov husto zarastených drevinami. Po hranici blokov sa stáča na východ a opäť na juh, obchádzajúc na západnej strane obec Kružľov a hospodárske objekty južne od obce. Pokračuje na juh po ceste k Bogliarke, pred obcou Bogliarka obchádza kľukato veľké bloky ornej pôdy, obchádza po juhozápadnej strane zastavané územie obce Bogliarka, pokračuje ďalej, sledujúc brehovú porasty potoka na juh na úroveň sútoku s bezmenným pravostranným prítokom. Z toho miesta pokračuje na juh, na západe obchádza areál s hospodárskymi objektmi a vracia sa na cestu vedúcu k osade Kríže. Po krátkom úseku cca 300 m, križujúc potok Slavinec, pretína východným smerom lesný porast a pokračuje po účelovej komunikácii k obci Richvald k hospodárskemu dvoru. Ten z juhu obchádza a napája sa na poľnú cestu vedúcu z hospodárskeho dvora oblúkom na juhozápad k okraju lesa. Odtiaľ sa odráža na juhovýchod po zarostenej výraznej eróznej ryhe, na križovaní ryhy s poľnou cestou sa vracia k okraju lesa, sleduje ho južným smerom, otáča sa východne ku kóte Vysoká 493 m n. m., od tejto kóty sa opäť vracia miestnym potokom k okraju lesa. Odtiaľ sleduje okraj lesa, mŕňajúc západné cípy zastavaných území obcí Hervartov a Šiba. Juhozápadne od obce Šiba pokračuje juhovýchodným smerom na kótu 444 m n. m., odtiaľ sa vracia kľukato juhozápadným smerom k západnému cípu zastavaného územia obce Hertník. Ten obchádza juhovýchodným smerom do blízkosti kóty 481 m n. m., otáča sa južným smerom ku kóte 504 m n. m., odtiaľ po bezmennom potoku spod Krivej kóta 592 m n. m. vedie cca 500 m na východ, opäť kľukato na juh k okraju lesa a obchádza západný cíp zastavaného územia obce Fričkovce. Pokračuje na juhovýchod po kótu 455 m n. m. (okraj lesa), ďalej cca 400 m na východ po bezmennom potoku, otáča sa na juh poľnou cestou do blízkosti kóty 437 m n. m. na okraj lesa. Odtiaľ krátko sleduje jeho okraj na juhovýchod a oblúkom po poľnej ceste juhozápadne od Osikova sa vracia k okraju lesa. V pokračovaní už lesnej cesty pretína lesný komplex medzi kótami 614 m n. m. a 509 m n. m. nad obcou Geraltov. Pokračuje pod lesom na západ, obchádza zo západu a juhu obec Závadka. Na juhovýchode zastavaného územia Závadky sa na rozhraní TTP a blokov ornej pôdy otáča k zastavanému územiu obce Malý Slivník v časti Furmanec a zastavanému územiu obce Mošurov. Od obce Mošurov hranica vedie kľukato západným smerom nad obcami Terňa a Babin Potok. Od kóty 433 m n. m. nad osadou Babin Potok hranica pokračuje k okraju lesa na sever, odtiaľ zhruba po katastrálnej hranici medzi obcami Terňa a Ratvaj sa dostáva k zastavanému územiu obce Ratvaj. To obchádza z východu a zo severu a pokračuje cestou z Ratvaja do Bodoviec po katastrálnej hranici medzi oboma obcami a po nej pokračuje na sever k okraju lesa. Odtiaľ okrajom lesa prechádza do doliny Veľkého potoka. Po potoku schádza južným smerom k hospodárskemu dvoru obce Šarišské Sokolovce, nad ním sa otáča na severozápad a sever po poľnej ceste opäť na okraj lesa pod kótu 572 m n. m. Ďalej pokračuje okrajom lesa na západ k horárni pri Jakubovskom potoku. Od toho miesta pokračuje na juh potokom nad soliterný lesík (pod kótou 509 m n. m.) nad obcou Jakubovany. Od

toho bodu hranica oblúkom schádza južne pod kótu Homôlka (481 m n. m.) k západnému cípu zastavaného územia obce Jakubovany, obchádzajúc polička maloblokovej ornej pôdy. Ďalej vedie smerom na západ po ceste vedúcej z Jakubovian po križovanie s potokom druhým v poradí tečúcim k Orkucanom. Hranica ďalej pokračuje proti toku tohto potoka po jeho prameň nad kótu 473 m n. m., odtiaľ k pásu poličok na východnej strane obce Drienica, pokračuje pozdĺž okraja poličok na sever na okraj lesa. Odtiaľ vedie po okraji lesa oblúkom na sever popri zastavanom území obce, obchádza zastavané a výhľadové športovo-rekreačné centrá Drienice a vracia sa k severnému cípu obce na okraji lesa. Pokračuje južným a juhovýchodným smerom, obchádzajúc zastavané územie obce a polička na západnej strane obce k lesíku Hájna hôrka (kóta 513 m n. m.). Obchádza lesík po severovýchodnej a východnej strane, schádza kľukato ku katastrálnej hranici medzi Drienicou a Červenou vodou a zhruba po nej vystupuje na sever ku kraju lesa. Pokračuje ním nad severný okraj obce Jakubovany. Odtiaľ schádza rozhraním TTP a veľkých blokov ornej pôdy k ceste z Jakubian k Lutine, po ktorej pokračuje k pásu poličok pri juhovýchodnom cípe Lutiny. Obchádza zastavané územie obce s obojstranným lemom poličok a záhrad po východnej a západnej strane, pod obcou prechádza k telesu cesty a po nej schádza k Pečovskej Novej Vsi pod kótu 379 m n. m. Odtiaľ sa otáča prudko do protismeru na sever a pokračuje rozhraním medzi TTP a ornou pôdou nad kótu 473 m n. m. Otáča sa po poľnej ceste na juh, obchádza poľnými cestami, potom po toku Hanigovského potoka a po štátnej ceste z Červenice do Hanigoviec masív Michalky (kóta 652 m n. m.) smerom na sever k zastavanému územiu obce Hanigovce. Z východnej a zo severnej strany obchádza zastavané územie a príslušné polička obce, zo severného cípu pokračuje na severozápad k zastavanému územiu obce Milpoš. To obchádza, za hospodárskym dvorom schádza na poľnú cestu vedúcu k severnému cípu zastavaného územia obce Lúčka, obchádza zastavané územie časti Potoky a po západnej strane schádza k poľnej ceste vedúcej do obce Kamenica. Obchádza zastavané územie severného okraja obce vrátane izolovaného hospodárskeho dvora a rozhraním medzi TTP a blokmi ornej pôdy po poľnej ceste schádza k štátnej ceste Prešov – Stará Ľubovňa. Po nej pokračuje na severozápad a za už nečinným kameňolomom na Pustom poli sa otáča na severovýchod k ceste do Kyjova. Obchádza celé zastavané územie obce Kyjov s príslušnými maloblokovými poličkami a areálom hospodárskeho dvora k juhovýchodnému okraju obce a korytom potoka Hradlová sa vracia k okraju štátnej cesty Prešov – Stará Ľubovňa. Od ohybu cesty sa od nej odkláňa a rozhraním medzi blokmi ornej pôdy a TTP a korytom bezmenného potoka sa vracia k štátnej ceste. Pokračuje ňou na sever a po 600 m sa odkláňa poľnou cestou k obci Šarišské Jastrabie. Obchádza zastavané územie obce s príslušnými poličkami z juhu, východu a zo severu po cestu zo Šarišského Jastrabia na Ľubotín. Odtiaľ sa otáča smerom na sever a rozhraním medzi TTP a ornou pôdou približne cez kóty 612 m n. m., 643 m n. m. a 518 m n. m. sa dostáva k štátnej ceste Ľubotín – Bardejov. Pokračuje po nej k obci Čirč, obchádza zastavané územie obce a príslušné polička zo západu, z juhu a východu, pod hospodárskym dvorom sa otáča na východ, kľukato sa dostáva k južnému okraju zastavaného územia obce Ruská Voľa. Obchádza zastavané územie obce Ruská Voľa nad Popradom vrátane plochy hospodárskeho dvora a vracia sa k štátnej ceste Ľubotín – Bardejov, pretína ju a napája sa na východiskový bod, t. j. hraničný kameň I/293 na hranici s Poľskou republikou.

Zoznam parciel chráneného vtáčieho územia evidovaných v katastri nehnuteľností so stavom k 1. januáru 2010 ako parcely registra „C“

Okres Bardejov

Katastrálne územie Bogliarka:

278, 298/1, 298/2, 298/3, 298/4, 298/5, 298/6, 307/1, 406, 409, 426/1, 426/2, 426/3, 426/4, 426/5, 426/6, 426/7, 426/8, 426/9, 426/10, 426/11, 467/1, 467/6, 467/7, 467/9, 467/10, 467/11, 467/12, 467/13, 467/14, 467/15, 470/1, 481, 496/1, 496/2, 530/1, 530/3, 530/4, 530/6, 530/8, 530/9, 530/10, 534/1, 534/2, 534/3, 535, 536, 601/1, 601/2, 601/3, 601/5, 601/7 - časť, 601/8, 601/9, 601/10, 604/2, 604/3, 604/4, 626/1, 626/4, 626/5, 638/1, 638/3, 638/4, 680/1 - časť, 680/3, 684, 719/1, 719/2, 719/3, 719/4, 719/5, 725/3, 725/4, 725/7, 725/8, 725/9, 726, 731, 734/1, 734/2, 736, 737, 738, 739, 740, 742, 747, 748, 750, 752, 753, 754/1, 754/2, 755, 756/1, 756/2, 756/3, 756/4, 756/5, 756/6, 756/7, 756/8, 756/9, 756/10, 756/11, 756/12, 756/13, 756/14, 757, 758, 759/1, 759/2, 761/1, 761/2, 762/1 - časť, 763/1, 765, 766 - časť, 767, 769/1 - časť, 769/10, 770/18, 771, 772.

Katastrálne územie Fričkovce:

598, 599, 600, 601/1, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610 - časť, 611/1 - časť, 612, 613, 614, 615, 616/1 - časť, 625/1 - časť, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635/1, 635/2, 635/3, 635/4, 635/5, 635/6, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 652 - časť, 653, 654, 656, 658, 663, 664, 665, 666, 667 - časť, 671, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682.

Katastrálne územie Hertník:

1096/1, 1096/2, 1097, 1098, 1099, 1102/2, 1103, 1104/1, 1104/2, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128/1, 1128/2, 1128/3, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1139/1, 1139/2, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145/1, 1145/2, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160/1 - časť, 1160/2, 1192 - časť, 1194/1, 1194/2, 1195/1, 1195/2, 1196, 1197, 1199 - časť, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207/1, 1207/2, 1207/3, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215/3 - časť, 1217/2 - časť, 1219 - časť, 1220, 1221, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237 - časť, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245.

Katastrálne územie Hervartov:

472/1 - časť, 475, 477, 489, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 504, 505, 506/1, 506/2, 507, 508, 509, 510/1, 529/8, 535/1, 535/2, 535/3, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 549/1 - časť, 549/2, 550, 551, 552, 553, 556/2, 559, 561, 593, 594 - časť, 596 - časť, 599 - časť, 601, 602/1, 602/2, 602/3, 603, 604, 605, 606.

Katastrálne územie Kríže:

144/1, 144/2, 144/3, 144/4, 144/5, 149/1, 149/2, 149/9, 149/10, 152/3, 154/1, 154/2, 154/3, 154/4, 154/5, 154/6, 154/7, 154/8, 154/9, 156, 157, 158/4, 158/16, 158/17, 158/19, 158/20, 158/21, 159, 160/1, 160/2, 160/3, 161/1, 161/2, 161/3, 161/4, 161/5, 168, 170, 175/1, 175/2, 175/3, 178/1, 178/2, 178/3, 180/1, 180/2, 180/3, 180/4, 180/5, 180/6, 183/1, 183/2, 184/1, 184/2, 184/3, 192/1, 192/2, 192/3, 192/4, 192/5, 193/6, 194/3, 194/5, 194/6, 194/7, 196/1, 200/2, 200/4, 200/6, 202, 204/2, 204/3, 204/4, 207/3, 209/4, 210/2, 213/3, 213/4, 213/5, 213/8, 215, 219/4, 221/1, 221/2, 221/3, 222, 223/2, 225, 227, 232/1, 232/2, 234/1, 234/3, 234/4, 238/2, 239/2, 240/2, 240/6, 244/6, 244/7, 244/8, 245/4, 246/4, 246/5, 247/1, 247/2, 247/3, 248/1, 248/2, 248/3, 250/1, 250/2, 250/3, 251/2, 252/2, 254/1, 254/2, 257/1, 257/3, 257/5, 257/6, 257/7, 258/1, 259/1, 259/2, 260, 268/1, 268/2, 268/3, 268/4, 268/5, 268/6, 268/7, 268/8, 268/9, 268/10, 268/11, 268/12, 270/1, 270/2, 272/2, 272/3, 272/4, 284/1, 284/2, 284/3, 284/4, 284/5, 284/6, 284/7, 284/8, 284/9, 301/1, 301/2, 301/3, 301/4, 301/5, 301/6, 301/7, 301/8, 301/9, 301/10, 301/11, 301/12, 302, 304/1, 306, 308, 309, 313/3, 313/4, 314/1, 314/2, 314/3, 315/4, 317/2, 324/3, 325/2, 327/2, 327/5, 327/6, 329/1, 329/2, 329/3, 332/1, 339/1, 339/2, 339/3, 339/4, 344/4, 346/1, 346/2, 349, 354, 364/1, 364/2, 364/3, 371/2, 374/2, 374/3, 374/4, 378, 379/1, 379/2, 380/3, 380/4, 380/5, 381, 385/1, 385/2, 385/3, 388/9, 388/10, 388/11, 388/12, 388/13, 390/1, 390/2, 390/5, 390/6, 390/7, 390/8, 390/9, 395/1, 395/2, 396/11, 396/12, 397/1, 397/2, 400/4, 400/5, 404/1, 404/2, 404/3, 404/4, 404/5, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 419, 420/1, 421, 422, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440/1, 440/2, 441, 442, 443/1, 443/2, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 462, 463, 464, 465, 467/1, 467/2, 469, 477/2, 477/4, 477/6, 477/7, 477/9, 477/10, 477/11, 477/13, 477/14, 477/16, 477/17, 477/18, 477/19, 477/20, 478/1, 478/2, 478/3, 478/4, 478/5, 478/6, 479/1, 479/2, 480/1, 480/2, 480/3, 480/4, 480/5, 480/6, 481/1, 481/2, 483, 485/1, 485/2, 488, 490, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 503, 506, 508, 509, 510, 514, 515, 516, 517/1, 517/2, 517/3, 517/5, 517/6, 517/7, 517/8, 517/9, 517/10, 519/1, 523/1, 523/2, 524, 526, 527, 530, 532, 533/1, 533/2, 534/1, 534/2, 535/1, 535/2, 535/3, 535/4, 535/5, 535/6, 535/7, 540/5, 541, 542, 543, 544, 545, 546 - časť, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555/1, 555/2, 555/3, 557 - časť, 558/1 - časť, 558/2, 558/3, 558/4, 558/5, 558/6, 558/7, 558/8, 559.

Katastrálne územie Kružlov:

538, 539, 540, 541, 542, 544, 545, 546/1, 546/2, 546/3, 547/1, 547/2, 547/3, 547/4, 586, 591/1, 591/2, 615, 616/1, 616/2, 616/3, 616/4, 616/5, 616/6, 616/7, 616/8, 616/9, 616/10, 616/11, 616/12, 616/13, 616/14, 616/15, 617/1, 617/2, 618/1, 618/2, 619/1, 619/2, 620, 621/1, 621/3, 621/4, 621/5, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 630/1, 630/2, 632/1, 632/2, 633/1 - časť, 633/2, 633/3, 633/4, 633/5, 633/6, 633/8, 634, 640/1, 640/2, 640/3, 643, 644, 645/1, 645/2, 645/3, 646, 647, 648 - časť, 649/2, 653, 665/1, 665/2, 665/3, 665/4, 666, 673, 702/1, 702/2, 702/3, 702/4, 703, 704/1, 704/2, 705, 706/1, 706/2, 706/3, 706/4, 706/5, 744.

Katastrálne územie Lenartov:

2577/2, 2578, 2579/1, 2579/3, 2579/4, 2579/6, 2579/7, 2579/8, 2579/9, 2579/10, 2596/1, 2596/2, 2602/3, 2602/4, 2603/1, 2606/2, 2606/3, 2606/4, 2617, 2621, 2629/1, 2629/3, 2629/4, 2629/5, 2629/6, 2669/1, 2669/2, 2669/3, 2669/4, 2669/5, 2693, 2698/1, 2706/1, 2706/2, 2706/3, 2709/1, 2710, 2712, 2713/2, 2713/3, 2726, 2727, 2729, 2731, 2734, 2735/1, 2736/1, 2736/2, 2737/1, 2737/2, 2738, 2739, 2742, 2744, 2745, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752, 2753, 2754, 2755/1, 2755/2, 2755/3, 2756/1, 2756/2, 2756/3, 2756/4, 2756/5, 2756/6, 2756/7, 2757, 2758/1, 2758/2, 2758/3, 2758/4, 2758/5, 2759, 2760, 2761, 2763/2, 2763/3, 2770, 2773/1, 2773/2, 2773/3, 2773/4, 2773/5, 2773/6, 2773/7, 2773/8, 2774/1, 2774/2, 2779/2, 2782, 2786, 2787/2, 2794/1, 2794/2, 2794/3, 2794/4, 2794/5, 2794/6, 2794/7, 2800/3, 2803/3, 2803/4, 2805/17, 2805/18, 2805/19 - časť, 2807, 2809/1, 2809/2, 2809/3, 2810/2, 2810/3, 2810/12, 2810/14, 2810/15, 2810/19, 2810/30, 2810/31, 2810/32, 2811/1, 2811/4, 2811/5, 2812/2, 2812/3, 2812/23, 2812/24, 2816/1, 2816/3, 2817, 2824, 2825/6, 2826/2, 2829/1, 2829/2, 2829/3, 2829/4, 2829/5, 2831/2, 2831/11, 2831/23, 2833/1, 2835/1 - časť, 2843/1, 2843/2, 2844, 2847, 2848/1, 2849/5 - časť, 2877/3, 2878/3, 2879/1, 2881.

Katastrálne územie Livov:

130, 152, 153/2, 155/9, 155/10, 155/11, 156/4, 158, 160/17, 163/9, 163/16, 163/18, 166, 169, 171/7, 176, 177/3, 177/4, 177/8, 179/9, 179/14, 180/11, 181/4, 181/10, 182/13, 182/14, 182/15, 183, 186, 190/1, 191/1, 191/2, 192, 196/15, 199/11, 201/3, 201/12, 203, 206, 207, 251/1, 251/2, 252, 258/3, 258/4, 258/5, 259, 260/2, 261/1, 262, 264, 265, 266, 268, 269, 275/1, 276, 277/2, 278/7, 279/2, 282/6, 283, 284, 298, 300, 302/2, 304, 306, 308, 310, 311, 312, 313/2, 313/7, 315, 321/2, 322, 329/1, 331/1, 337/3, 345, 348/1, 349, 351/3, 352, 354, 357, 358, 359, 360, 361, 364/5, 365/2, 367, 369, 372, 377/2, 385/1, 386, 393/5, 394/1, 402, 406/3, 406/4, 407/2, 414/4, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 433/2, 434, 435, 437, 438, 442, 443, 444, 445, 452, 453, 454, 456/2, 457/7, 458, 459, 461, 463/1, 466, 467/6, 468/2, 469/2, 472, 474/2, 474/3, 474/4, 475, 477/2, 478/1, 478/2, 479/1, 479/2, 479/3, 480/7, 481, 486/1, 486/2, 487, 488, 489, 490/3, 492/3, 492/4, 493/4, 495/6, 496, 497, 509, 528, 538, 577, 579/1, 589/2, 590, 593, 599/2, 600/2, 601/1, 601/2, 601/4, 601/5, 601/6, 601/7, 602, 607, 608, 609/4, 610, 619, 620/3, 625/1, 625/7, 629/3, 630, 634, 639/2, 642/1, 642/2, 643, 648/2, 648/5, 653, 655/1, 657, 660, 666/1, 666/4, 666/8, 674, 678, 690, 691, 692/1, 692/2, 692/3, 692/4, 693, 694, 695/2, 696, 697, 711/1, 711/2, 714, 715, 731/1, 731/2, 744, 750, 751, 766, 767, 769, 771, 772, 773, 776, 778, 790, 792, 793, 794, 795, 796/1, 800, 806/2, 806/3, 807/1, 808, 813, 814/3, 819/3, 820/4, 820/6, 821/5, 823/2, 823/4, 823/5, 824, 829, 831/2, 831/6, 831/7, 832, 834/1, 835, 836/1, 840, 841, 842/2, 844/2, 847/5, 849, 850, 851, 852/1, 852/2, 854, 862, 863/1, 863/2, 864, 865/1, 865/2, 865/3, 865/4, 866/1, 866/2, 866/3, 867, 868/1, 868/2, 868/3, 869, 870, 871, 872, 873, 911, 912/1, 918, 919, 923, 924, 925/1 - časť, 927, 928, 929, 930, 931/2, 931/3, 933, 934, 935, 936, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964/1, 964/2, 964/9, 964/10, 964/11, 964/12, 964/14, 965, 966, 967/1, 967/2, 967/3, 967/5, 968, 969/1.

Katastrálne územie Livovská Huta:

1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/7, 1/8, 3/3, 10/7, 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5, 42, 45, 47/1, 47/2, 47/3, 47/4, 48, 49, 62, 67/1, 67/2, 81, 85/1, 85/2, 86/1, 86/2, 91/1, 91/2, 91/3, 95, 99, 100, 110, 118/4, 118/5, 118/7, 119/1, 119/2, 120/1, 120/2, 126/1, 126/2, 126/3, 138/1, 138/2, 140, 142/1, 142/2, 142/3, 142/4, 143, 146, 147/4, 198, 199, 200, 202, 205, 206, 207, 213/1, 213/2, 218, 219/14, 219/15, 220, 221 - časť, 222/1, 222/2, 223, 224/1, 224/2, 234, 237, 238, 239,

248/1, 248/2, 259/1, 259/2, 260/1, 260/2, 277, 279, 285, 290, 303, 311, 312, 313, 314/1, 314/2, 314/3, 314/4, 314/5, 314/6, 314/7, 334, 335/1, 335/2, 337/3, 337/5, 337/8, 364, 377, 384, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436/1, 436/2, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455/1, 455/2, 456/1, 456/2, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476/1, 476/2, 477/1, 477/2, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520/2, 521, 522, 523, 524, 525, 527/2, 528, 533, 535, 540/1, 541, 542, 543, 544/1, 545, 547, 548, 549, 550, 552/2, 555/1, 556/1, 559/1, 559/3, 565, 566, 567/1, 567/2, 567/3, 567/4, 567/5, 568, 569, 570, 571/2, 572, 579/1, 579/2, 581, 582, 583, 584, 586, 587, 588, 589, 590, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 605, 606, 607/1, 607/2, 608, 609, 612, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 629, 630, 631, 635, 636, 637/1, 637/2, 639, 640, 641, 643, 644, 645, 647/1, 647/2, 647/3, 647/4, 647/5, 647/6, 647/7, 647/8, 647/9, 648, 649, 650, 651, 653/1, 653/2, 653/3, 653/4, 653/5, 653/6, 655, 656/1, 656/2, 657/1, 657/2, 658/1, 658/2, 658/3, 658/4, 661, 663/1, 663/2, 664, 665, 667, 668, 669, 670.

Katastrálne územie Lukov:

596/3, 613/2, 613/3, 618, 637/1, 637/2, 637/3, 647, 648, 655, 716/1, 716/2, 749, 791/1, 791/2, 791/3, 791/4, 836/1, 836/2, 937, 939, 949, 983, 984, 985/1, 985/2, 985/3, 986/1, 986/2, 987, 998/2, 1034, 1057/1, 1057/2, 1057/3, 1057/4, 1057/5, 1057/6, 1087/1, 1087/2, 1122, 1138/1, 1138/2, 1138/3, 1138/4, 1138/5, 1139, 1172, 1206/1, 1206/2, 1247/1, 1247/2, 1273, 1286/1, 1286/2, 1286/3, 1291/1, 1291/2, 1304/1, 1304/2, 1304/3, 1316/1, 1316/3, 1318, 1319/1, 1319/2, 1319/3, 1319/4, 1320, 1351, 1359, 1360, 1370, 1380, 1381, 1383, 1385, 1386, 1387/1, 1387/2, 1389, 1390, 1394/1, 1394/2, 1394/3, 1395, 1396/1, 1396/2, 1412, 1413/1, 1413/2, 1413/3, 1413/4, 1413/5, 1413/6, 1413/7, 1418, 1419, 1420/1, 1420/2, 1423, 1424, 1433/1, 1433/2, 1433/3, 1433/4, 1433/5, 1437, 1438/1, 1438/2, 1446/1, 1446/2, 1446/3, 1446/4, 1446/5, 1446/7, 1446/8, 1446/9, 1446/10, 1446/1, 1446/2, 1455/2, 1458/1, 1458/2, 1473/1, 1473/2, 1473/3, 1473/4, 1473/5, 1473/6, 1473/7, 1489/1, 1489/2, 1500/1, 1500/2, 1512/1, 1513/2, 1513/3, 1520/1, 1520/2, 1520/3, 1523/1, 1523/2, 1523/3, 1528/1, 1528/2, 1529/1, 1529/2, 1529/3, 1529/4, 1529/5, 1529/6, 1540/1, 1540/2, 1541/1, 1541/2, 1541/3, 1541/4, 1553, 1559, 1563, 1564, 1566/2, 1568, 1569/1, 1569/2, 1569/3, 1570/1, 1570/2, 1571/1, 1571/2, 1571/3, 1571/4, 1572, 1573, 1578/1, 1578/2, 1578/3, 1578/4, 1578/5, 1578/6, 1579, 1580/2, 1580/3, 1580/4, 1580/5, 1584/1, 1584/2, 1584/3, 1586, 1587, 1590, 1591/1, 1591/2, 1591/3, 1591/4, 1591/5, 1591/6, 1591/7, 1591/8, 1592/1, 1592/2, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613/1, 1613/2, 1613/3, 1613/4, 1613/5, 1614/1, 1614/2, 1615, 1616, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624/1, 1624/2, 1626, 1627, 1629/1, 1629/2, 1630, 1631, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638/1, 1638/2, 1639, 1640, 1642, 1643, 1644, 1645, 1647, 1648, 1649, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1659/1, 1659/2, 1659/3, 1659/4, 1659/5, 1659/6, 1659/7, 1661, 1662, 1664, 1666, 1667, 1668, 1669/1, 1669/2, 1671/1, 1671/2, 1672, 1673/1, 1673/2, 1674/1, 1674/2, 1674/3, 1674/5, 1674/6, 1674/7, 1674/8, 1675/1, 1675/2, 1676, 1678, 1681/1, 1681/2, 1682, 1683, 1684/1, 1684/2, 1684/3, 1684/4, 1684/5, 1684/6, 1684/7, 1684/8, 1684/9, 1684/10, 1684/1, 1686/1, 1686/2, 1687, 1688, 1689, 1692/1, 1692/2, 1692/3, 1693, 1696, 1697/1, 1697/2, 1697/3, 1697/4, 1697/5, 1697/6, 1698/1, 1698/2, 1698/3, 1698/4, 1698/5, 1698/6, 1698/7, 1699/1, 1699/2, 1700/1, 1700/2, 1700/3, 1701/1, 1701/2, 1701/3, 1701/4, 1702/1, 1702/2, 1702/3, 1702/4, 1703, 1704/1, 1704/2, 1704/3, 1705/1, 1705/2, 1706/1, 1706/2, 1708, 1710, 1711, 1713, 1714, 1715, 1716, 1718, 1719, 1722/1, 1722/4, 1722/5, 1724/2, 1725, 1726, 1728, 1729, 1730/1, 1730/2, 1730/3, 1730/4, 1730/5, 1730/6, 1730/7, 1731, 1732, 1733, 1734,

1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1753, 1754, 1755, 1756/1, 1756/2, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766/1, 1766/2, 1766/3, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1776/2, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1811, 1814, 1816, 1817, 1819, 1820, 1821, 1822/1, 1822/2, 1822/3, 1822/4, 1822/5, 1822/6, 1822/7, 1822/8, 1823/1, 1823/2, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 2553.

Katastrálne územie Malcov:

1144/3, 1145/5, 1253/1, 1253/2 - časť, 1253/3, 1253/4, 1253/5, 1353/4, 2700 - časť, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2706, 2707, 2708, 2709, 2710/1, 2710/2, 2710/3, 2710/4, 2711/1 - časť, 2713/1, 2713/10, 2713/11 - časť, 2723/1, 2724, 2725/1 - časť, 2726/1 - časť, 2726/2 - časť, 2726/4, 2726/5, 2726/6, 2726/7, 2727, 2728, 2729, 2730, 2739, 2740, 2741/1, 2741/2, 2742, 2743, 2745 - časť, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2751 - časť, 2754, 2756, 2757, 2758/1 - časť, 2758/2, 2759, 2760, 2761, 2762, 2772, 2775/8 - časť, 2777/1, 2777/2, 2778/1, 2778/2, 2778/3, 2779/1, 2779/2, 2779/3, 2780, 2781 - časť, 2782, 2783/1, 2783/2, 2784/1, 2784/2, 2785, 2786/1, 2786/2, 2787, 2788, 2789, 2790, 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797/1, 2797/2, 2797/3, 2798, 2800, 2801, 2802, 2803, 2804/1, 2804/2, 2804/3, 2805, 2806, 2807, 2808/1, 2808/5, 2808/6, 2808/7, 2809/1, 2809/2, 2810, 2811, 2812, 2813, 2814, 2815, 2816, 2817, 2818, 2819, 2820, 2822, 2823, 2825, 2826, 2827, 2828, 2829, 2833/1, 2833/2, 2834, 2835, 2836, 2837, 2838, 2839, 2840, 2841, 2842/1, 2842/2, 2843, 2844, 2845, 2846, 2847, 2848/1, 2848/2, 2848/3, 2849, 2850, 2851, 2852, 2853, 2854/1, 2854/2, 2857, 2858/1, 2858/2, 2858/3, 2858/4, 2859/1, 2859/2, 2859/3, 2859/4, 2860, 2861, 2863/1, 2863/2, 2863/3, 2867, 2869, 2870/1, 2870/2, 2870/3, 2871/1, 2871/2, 2871/3, 2874.

Katastrálne územie Osikov:

583/2, 584/2, 591, 592, 593, 646, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 655, 656, 657, 658, 659, 660 - časť, 661, 662, 663, 665, 666/1, 666/2, 666/3, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 674 - časť.

Katastrálne územie Richvald:

1560/3, 1571, 1581, 1600/1, 1601, 1602, 1607, 1620/1, 1620/2, 1638/1, 1638/2, 1638/3, 1642, 1647/1, 1647/2, 1649/1, 1649/2, 1649/3, 1649/4, 1649/5, 1649/6, 1649/7, 1649/8, 1649/9, 1649/10, 1649/11, 1649/12, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665/1, 1665/2, 1666, 1667, 1668, 1689/1, 1689/2, 1690/1, 1690/2, 1690/3, 1690/4, 1691, 1692, 1808/1, 1840 - časť, 1851, 1858/1 - časť, 1875, 1889, 1890, 1891, 1975/1 - časť, 1976/1 - časť, 2552, 2553 - časť, 2558/2 - časť, 2559, 2560, 2561, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596/1 - časť, 2596/3, 2607 - časť, 2608.

Katastrálne územie Šiba

556, 653 - časť, 657/1, 657/2, 657/3, 657/4, 657/5, 657/6, 657/7, 657/8, 657/9, 657/10, 657/11, 657/12, 659/1 - časť, 659/2, 659/3, 659/4, 659/5, 659/6, 659/7, 659/8, 660/1, 660/2, 660/3, 660/4, 660/5, 660/6, 660/7, 660/8, 660/9, 660/10, 660/11, 660/12, 661/1, 661/2, 662/1 - časť, 662/2, 662/3, 662/4, 663/1, 663/2, 663/3, 663/4, 663/5, 664, 666/2, 666/6, 666/7, 666/8, 666/9, 666/10, 668, 669, 670/1, 670/2, 671, 672/1, 672/2, 672/3, 673, 674/1, 674/2, 675/1, 675/2, 675/3, 676/1, 676/2, 677/1, 677/2, 677/3, 677/4, 677/5, 677/7, 680/1, 680/2, 680/3, 680/5, 681, 682, 684, 685, 686/1, 695, 697, 698, 699 - časť, 700/1, 700/2, 700/3, 701, 702.

Katastrálne územie Venécia:

596, 599/1, 599/2, 599/3, 599/4, 606, 607, 635, 646, 647, 648, 658, 660, 661, 710, 714, 742, 755, 762, 771/1, 771/2, 771/3, 771/4, 834/1, 834/2, 834/3, 834/4, 835/1, 835/2, 835/3, 838, 850/1, 850/2, 850/3, 850/4, 850/5, 862, 867/1, 867/2, 867/3, 867/4, 874, 875, 876, 877, 878, 879/1, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 888, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898/4, 901 - časť, 903/1, 903/2, 904, 905/1, 905/2, 906, 907/1, 908/1, 908/2, 908/3, 909, 910, 1010/1, 1015, 1016, 1019, 1020, 1021, 1024, 1032, 1033, 1034, 1035, 1041, 1216, 1217, 1221, 1234/2, 1248, 1250, 1251, 1252, 1258/1, 1258/2, 1302/1, 1302/2, 1316/1, 1316/2, 1316/3, 1316/4, 1325/1, 1325/2, 1325/3, 1339, 1359, 1383/1, 1383/2, 1386, 1403/1, 1403/2, 1405, 1408, 1430, 1436, 1457, 1462/1, 1462/2, 1465, 1493/3, 1493/4, 1512, 1518, 1519, 1527, 1529, 1530, 1531, 1532, 1546, 1554/1, 1554/2, 1557, 1580/1, 1580/2.

Okres Prešov**Katastrálne územie Babin Potok:**

127/1 - časť, 128, 129, 130, 136, 137 - časť, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152 - časť, 154, 155/1, 155/2, 155/3, 156 - časť, 157/11 - časť, 168/1, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188/1, 188/2, 189, 190, 191, 192, 193/1, 193/2, 194, 195/1, 195/2, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 221 - časť.

Katastrálne územie Geraltov:

175/2, 177/2, 177/3, 177/4, 178/1 - časť, 178/3, 178/4, 178/5, 220/1 - časť, 221/2 - časť, 222/1, 223, 224.

Katastrálne územie Hradisko pri Terni:

90, 91/1, 91/2, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103/1, 103/2, 104, 105, 106, 107, 108/1, 108/2, 109/1, 109/2, 109/3, 110/1, 110/2, 111/1, 111/2, 111/3, 112, 113, 114, 115, 116/1, 116/2, 117/1, 119/1, 119/2, 120, 121, 136, 138, 139, 140, 141/1, 142, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 152, 153, 154, 155, 156/1, 156/2, 157/1, 157/2, 157/3, 158/1, 158/2, 159, 160/1, 160/2, 161/1, 161/2, 162, 163, 164/1, 164/2, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185/1, 186, 187, 188, 189, 190/1, 190/2, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214/1, 214/2, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226/1, 226/2, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276/1, 276/2, 277, 278, 279, 280/1, 280/2 - časť, 281, 282, 283, 284, 285, 286.

Katastrálne územie Malý Slivník:

211/1.

Katastrálne územie Mošurov:

168, 169 - časť, 175 - časť, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186/1, 186/2, 187/1, 187/2, 187/3, 188, 189, 190, 191, 192/1, 192/2, 192/3, 193, 194/1, 194/2, 195, 196/1, 196/2, 197/1, 197/2, 198, 199, 200, 201, 202/1, 202/2, 202/3, 202/4, 202/5, 204, 205, 206, 207/1, 207/2, 208, 209, 213, 214, 216/1, 217/5, 221 - časť.

Katastrálne územie Terňa:

401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409/1, 409/2, 410 - časť, 411 - časť, 412 - časť, 536, 537.

Katastrálne územie Závadka pri Terni:

62, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74/2 - časť, 75 - časť, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 91 - časť, 92 - časť, 93 - časť, 94, 95, 97.

Okres Sabinov

Katastrálne územie Bodovce:

294, 295, 296, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319 - časť, 320, 321, 325/1.

Katastrálne územie Červená Voda:

3456, 3467, 3468, 3469, 3480/1, 3480/2, 3499, 5006, 5009, 5049/1 - časť, 5069/1 - časť, 5069/2, 5070, 5084, 5086, 5087/1, 5087/2, 5087/3, 5172/1, 5203, 5222 - časť, 5223.

Katastrálne územie Červenica pri Sabinove:

565 - časť, 772/1 - časť, 772/2 - časť, 790, 860, 880, 881, 882, 890, 896, 897, 899, 921, 932, 936/1, 936/2, 954, 970, 997, 1020, 1044, 1053/2, 1054/1, 1054/2, 1089, 1104, 1105, 1108, 1121, 1128, 1129, 1130, 1133, 1139, 1142, 1176, 1177, 1182, 1183, 1190, 1192, 1208/1, 1254, 1258, 1262, 1265, 1270, 1277 - časť.

Katastrálne územie Drienica:

1450/5, 1454/1 - časť, 1455/1, 1455/3, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460 - časť, 1461, 1462, 1463, 1464/1 - časť, 1475/1 - časť, 1475/9, 1482, 1493, 1501/1 - časť, 1502, 1573, 1575/1, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1650/1, 1650/2, 1659/1 - časť, 1660/1 - časť, 1660/2, 1661/1, 1661/10, 1661/11, 1661/12, 1661/13, 1661/14, 1661/15, 1661/17, 1661/18, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666/1, 1666/2, 1666/3, 1671/1 - časť, 1671/2, 1671/3, 1671/5, 1671/17, 1672, 1673/1, 1673/2, 1673/3, 1673/4, 1674, 1675/1, 1676, 1680/1, 1682, 1683, 1684, 1685.

Katastrálne územie Hanigovce:

490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501/1, 501/2, 501/3, 501/4, 502, 503, 504, 505, 506, 507/1, 507/2, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 521/2, 521/3, 521/4, 521/5, 521/6, 521/7, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533 - časť, 534, 535 - časť, 536/1, 537, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546/1, 546/2, 546/3, 547, 548/1, 548/2, 548/3, 548/4, 548/5, 548/6, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558/1, 558/2, 559/1, 559/2, 559/3, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618/1, 618/2, 620, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 638.

Katastrálne územie Jakovany:

1048/1, 1108, 1257, 1258, 1278, 1282, 1353, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382/1 - časť, 1382/3, 1383 - časť, 1386/1 - časť, 1388, 1495, 1505/1, 1505/2, 1505/3, 1506/1, 1506/2, 1507.

Katastrálne územie Jakubovany pod Čergovom:

646, 647, 648, 651, 653, 654, 655, 656/1, 656/3, 657, 658, 659, 660 - časť, 661/1, 661/2 - časť, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 673 - časť, 674/1 - časť, 725 - časť, 731 - časť, 734 - časť, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 744, 746 - časť, 747, 748, 749/1, 749/2, 750 - časť, 751, 752, 753/1, 753/2, 753/3, 754, 755, 756, 757, 759/1, 759/2, 760, 761, 762, 763, 764.

Katastrálne územie Kamenica:

1480/1, 1480/2, 1481 - časť, 1483, 1484, 1485/1 - časť, 1485/2, 1485/3, 1485/4, 1485/6, 1485/9, 1485/10, 1486/1, 1486/2, 1486/3, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491/1 - časť, 1491/2, 1491/3, 1492, 1493, 1494/1, 1494/10, 1495, 1496, 1497, 1498/1, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509/1, 1509/2, 1509/3, 1510/1, 1510/2, 1510/3, 1510/4, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521/1, 1521/2, 1521/3, 1522, 1523, 1524/1 - časť, 1524/2, 1524/4, 1524/8, 1524/9, 1530/1, 1530/2, 1531, 1532, 1533/1, 1533/2, 1534, 1535, 1536/1, 1536/2, 1536/3, 1536/4, 1537/1, 1537/2, 1537/3, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547/1, 1547/2, 1548/1, 1548/2, 1587 - časť, 1588, 1589 - časť, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1601, 1602.

Katastrálne územie Ľutina:

500, 501, 502/1, 502/2, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509/1 - časť, 509/6, 509/8, 510, 515, 516, 521 - časť, 522, 523, 524, 525/1, 525/2, 525/3, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544/1, 544/2, 544/3, 545, 546, 547/1, 547/2, 547/3, 547/4, 548/1, 548/2, 548/3, 548/4, 549, 550/1, 550/7, 550/8, 550/9, 550/10, 550/11, 550/12, 550/13, 551, 552/1, 552/2, 552/3, 553, 554, 555, 556, 557 - časť, 558, 559, 560/2, 560/3, 562 - časť, 563 - časť, 568/1 - časť, 569/1, 569/2, 570/1 - časť, 573, 574 - časť, 575, 576, 577, 578, 579, 588, 589, 590, 591 - časť, 592, 593, 594, 595, 602, 603 - časť, 604, 606, 607, 608, 610 - časť, 611, 612, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627/1, 627/2, 630 - časť, 631/1, 633, 639, 640, 641, 642, 643, 645/1 - časť, 646 - časť, 648, 649, 652.

Katastrálne územie Milpoš:

516 - časť, 518, 519 - časť, 520, 521, 522, 523, 524, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560/1, 560/2, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569/1, 569/2, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 581, 582, 583/1, 583/2, 584/1, 584/2, 587, 589/1, 589/2, 589/3, 590, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601/1, 601/2, 602, 604 - časť, 611, 612/1 - časť, 612/2, 613/1 - časť, 613/2, 613/3, 614/1, 614/2, 614/3, 616, 652, 655, 656, 657, 662/1 - časť, 663, 664, 665/1 - časť, 669, 670, 671, 672, 673, 674/1, 674/2, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 686, 688, 689, 690/1, 690/4, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700/1, 700/2, 700/3, 700/5, 700/6, 700/8, 700/10, 700/11, 700/12, 701, 702, 703, 704/1, 704/2, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725/1, 725/2, 726, 727, 728, 729, 730/1, 730/2, 731, 732/1, 732/2, 732/3, 733, 734, 735, 736/1, 736/2, 736/3, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743.

Katastrálne územie Olejníkov:

67, 72/2, 73/1, 74, 76, 77, 98, 99, 100, 140/2, 142, 143, 144, 145, 147, 148, 173, 174, 175, 176/2, 177, 178, 179, 188, 201, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 224, 225, 321/1, 348/13, 348/14, 349/2, 355, 382, 383/1, 384/1, 384/4, 384/5, 431/2, 466, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 590/4, 590/5, 593, 594, 595, 596, 597, 598/1, 598/2, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 609, 610, 611, 612, 613/1, 613/2, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640/3, 640/4, 641, 642, 643, 644, 645/3, 645/4, 646/7, 646/8, 646/9, 646/10, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682/1, 682/2, 682/3, 683, 684/6, 684/7, 684/8, 684/9, 684/10, 684/11, 684/12, 684/13, 684/14, 684/15, 684/16, 684/17, 684/18, 685/1, 685/2, 685/3, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714/1, 714/2, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727/1, 727/2, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734/1, 734/2, 734/3, 734/4, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743,

744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754/1, 754/2, 754/3, 755/1, 755/2, 755/3, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790/1, 790/2, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803/1, 803/2, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819/1, 819/2, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885/1, 885/2, 885/3, 886, 887/1, 887/2, 887/3, 887/4, 887/5, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979/1, 979/2, 980, 981, 982, 983, 984/1, 984/2, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993/1, 993/2, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004/1, 1004/2, 1004/3, 1005, 1006/1, 1006/2, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011/1, 1011/2, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046/1 - časť, 1046/2, 1046/3, 1047, 1048/1, 1048/2, 1048/3, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063/1, 1063/2, 1064/1, 1064/2, 1065, 1066, 1067, 1068/1, 1068/2, 1069, 1070, 1071/1, 1071/2, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1078, 1079, 1080 - časť, 1081 - časť, 1099, 1100, 1101/1 - časť, 1115, 1125/1 - časť, 1125/4, 1125/19, 1125/20, 1125/21, 1125/22, 1125/23, 1125/24 - časť, 1129/1, 1130, 1131/1, 1131/2, 1132/1, 1132/2, 1132/3, 1132/4, 1132/5, 1133, 1134/1, 1134/2, 1134/3, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1158/1 - časť, 1171 - časť, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179/1, 1179/2, 1181, 1183, 1184/1, 1184/2, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1193, 1194, 1201/1, 1201/2, 1201/3, 1202/1, 1202/2, 1203/1, 1203/2, 1203/3, 1203/4, 1203/5, 1203/6, 1203/7, 1204, 1205, 1206/1, 1206/2, 1206/3, 1207/1, 1207/2, 1207/3, 1207/4, 1209, 1210/1, 1210/2, 1211, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1221/1, 1221/2, 1221/3, 1222, 1223/1, 1223/2, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240/1, 1240/2, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264/1 - časť, 1264/3, 1264/4, 1264/5, 1264/6, 1265/1, 1265/2, 1265/3, 1265/4, 1265/5, 1265/6, 1265/7, 1265/8, 1265/10, 1266, 1267, 1268, 1269/1, 1269/2, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285/1, 1285/2, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301 - časť, 1302/1 - časť, 1302/2, 1302/3, 1302/5, 1303, 1304/1, 1304/2, 1304/3, 1304/4, 1304/5, 1304/7, 1304/8, 1305, 1306, 1307/1, 1307/2, 1308/1, 1308/2, 1308/3, 1309, 1310/1, 1310/2, 1313/1, 1313/3, 1313/4, 1313/5, 1313/6, 1313/7, 1313/8, 1313/9, 1313/10, 1313/11, 1313/12, 1313/16, 1314/1, 1314/2, 1314/3, 1314/4, 1315, 1316, 1317/1, 1317/2, 1317/3, 1317/4, 1317/5, 1317/6, 1317/7, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325/1, 1325/2, 1325/3, 1325/4, 1325/5, 1326, 1327, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336/1, 1336/2, 1338, 1339, 1340.

Katastrálne územie Pečovská Nová Ves:

1471/1 - časť, 1472/1 - časť, 1473, 1474, 1475/2 - časť, 1478, 1486 - časť.

Katastrálne územie Ratvaj:

128, 129, 130, 131, 132, 133/1, 133/2, 134/1, 134/2, 135/1, 135/2, 136, 137, 138/1, 138/2, 139/1, 139/2, 139/3, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151/1, 151/2, 151/3, 151/4, 151/5, 151/6, 151/7, 151/8, 152, 153, 154, 155, 158, 159/1, 159/2, 162, 163, 164/1, 164/2, 165, 166 - časť, 168, 169, 170, 173 – časť.

Katastrálne územie Sabinov:

3196/1, 3197, 3203, 3204, 3215/1, 3215/2, 3215/7, 3215/8, 3215/9, 3215/10, 3215/11, 3215/12, 3215/13, 3215/14, 3215/15, 3215/16, 3215/17, 3215/18, 3282 - časť, 3436/1, 3436/2, 5224 - časť, 5229, 5230 - časť, 5428.

Katastrálne územie Šarišské Sokolovce:

390, 391/1 - časť, 404/2, 404/4, 405/1, 405/2, 405/4, 406, 407/1, 407/2, 408/1, 408/2, 408/3, 408/4, 409, 410, 411, 412/1, 412/2, 412/3, 413/1, 413/2, 414/1, 414/2, 415, 416, 417/1, 417/2, 418, 419/1, 419/2, 419/4, 419/5, 420, 421, 422, 423/1, 423/2, 423/3, 424/1, 424/3, 434/1.

Katastrálne územie Zálesie:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16/1, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45/1, 45/2, 45/4, 45/5, 46, 47, 48/1, 48/2, 49, 50 - časť, 51.

Okres Stará Ľubovňa**Katastrálne územie Čirč:**

747, 748/1 - časť, 748/2 - časť, 748/4, 748/8, 751/1 - časť, 752, 753, 754, 755/1, 756 - časť, 758, 759, 760/1, 760/2, 760/3, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768/1, 768/2, 768/3, 768/4, 768/5, 768/6, 768/14, 768/15, 768/16, 768/17, 768/18, 768/19, 768/20, 768/21, 768/22, 768/23, 769, 771, 772/1, 772/2, 773/1 - časť, 773/2, 775, 776/1 - časť, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 787/1 - časť, 788, 789, 790, 791/1, 791/2, 791/3, 792, 793, 794, 795, 796, 797/1, 797/2, 797/3, 798, 799/1 - časť, 799/2, 800/1, 800/2, 801, 804 - časť, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824 - časť, 825/1, 825/2, 826, 827 - časť, 828 - časť, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 836 - časť, 838, 839/1 - časť, 840 - časť, 841, 842 – časť.

Katastrálne územie Kyjov:

490, 523, 529, 657, 658, 659, 660/1 - časť, 660/4, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672/1, 672/2, 672/3, 673, 674, 677, 679/1 - časť, 680, 681, 682, 683, 684, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695/1, 695/2, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703/1, 703/2, 704, 705/2, 706/1 - časť, 707, 708, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719/1, 719/2, 719/3, 719/4, 719/5, 720, 721, 722, 723, 724/1, 724/2, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743/1, 743/2, 743/3, 744, 745, 746/1, 746/2, 746/3, 747, 748, 749, 750, 751/1, 751/2, 751/3, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 773, 774, 775, 776/1, 776/3, 776/4, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811/1, 811/2, 811/3, 811/4, 811/5, 811/6, 811/8, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825/1, 825/2, 825/3, 825/4, 826, 827, 828/1, 828/5, 828/6, 828/7, 828/8, 829/1, 829/2, 830, 831/1, 831/2, 832, 833, 834, 837, 838, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856/1, 856/2, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863/1, 863/2, 864/1, 864/2, 865, 870 - časť, 871 - časť, 873, 874, 875 – časť.

Katastrálne územie Ľubotín:

869, 870, 871, 872, 876/2, 877 - časť, 878, 879, 898, 899, 900/1 - časť, 901, 902, 903, 986, 987 - časť.

Katastrálne územie Obručné:

215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246/1, 246/2, 247/1, 247/2, 248, 249, 250/1, 250/2, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265/1, 265/2, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 298, 299, 300, 301, 302/1, 303, 304, 305, 306, 307/1, 307/2, 308, 309/1, 309/2, 310, 312, 321, 324, 325, 327 - časť, 328/1, 328/2, 330, 333, 334, 335, 336, 337.

Katastrálne územie Ruská Voľa nad Popradom:

257, 258, 259/1, 259/2, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271/1 - časť, 271/5, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280/1, 280/2, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294/1, 294/2, 295, 296/1, 296/2, 297, 298, 299, 300/1, 300/2, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364/1, 364/2, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 374, 375, 376, 377, 378, 379 - časť, 380, 381, 382, 384, 385, 386, 387.

Katastrálne územie Šarišské Jastrabie:

1124, 1125, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136/1 - časť, 1137/1, 1137/2, 1137/3, 1138, 1139/1 - časť, 1139/4 - časť, 1139/5 - časť, 1139/21 - časť, 1139/22 - časť, 1140/1, 1140/2 - časť, 1140/3, 1140/4, 1140/5, 1141/1, 1141/2, 1141/3, 1142/1 - časť, 1143, 1144/1, 1144/2, 1145, 1146, 1147/1, 1147/2, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155 - časť, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188/1, 1188/2, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225/1, 1225/2, 1226/1, 1226/2, 1227/1, 1227/2, 1228/1, 1228/2, 1228/3, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233/1, 1233/2, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291/1 - časť, 1296, 1297, 1298, 1299 - časť, 1300 - časť, 1301/1, 1301/2, 1302, 1304/1 - časť, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325 - časť, 1341 - časť, 1342/1 - časť, 1342/2, 1343, 1344/1, 1344/2, 1344/3, 1345, 1346, 1347, 1428 - časť, 1430 - časť, 1431, 1432 - časť, 1433, 1434, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444/1, 1444/2, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475/1, 1475/2, 1476, 1477, 1478, 1479/1, 1479/2, 1480, 1481/1, 1481/2, 1482, 1483, 1484/1, 1484/2, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491/1, 1491/2, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496/1, 1496/2, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502/1 - časť, 1503 - časť, 1504 - časť, 1505, 1508 - časť, 1512 - časť, 1514 - časť, 1515 - časť, 1516, 1517.

Vnútorne hranice

Vnútorne hranice chráneného vtáčieho územia vymedzujú zastavané územia obcí¹⁾ nachádzajúce sa v území vymedzenom vonkajšou hranicou chráneného vtáčieho územia, ktoré nie sú súčasťou chráneného vtáčieho územia. Okrem zastavaných území obcí nie sú súčasťou chráneného vtáčieho územia aj parcely:

Okres Bardejov

Katastrálne územie Hervartov:

506/3, 506/4, 506/5, 506/6, 510/2, 510/3, 510/4, 510/5, 510/6, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517/1, 517/2, 518/1, 518/2, 519, 520/1, 520/2, 521/1, 521/2, 521/4, 521/5, 521/6, 521/7, 522/1, 522/2, 524/1, 524/2, 524/4, 524/5, 524/6, 524/7, 524/8, 524/9, 524/10, 524/11, 524/13, 525, 526, 527/1, 527/2, 527/4, 528/1, 528/2, 529/1, 529/2, 529/3, 529/4, 529/6, 529/7, 529/9, 529/10, 530/1, 530/2, 530/3, 531/1, 531/2, 533, 534/1, 534/2, 534/4, 534/5, 534/6, 534/7, 534/8, 534/9, 534/10, 534/11, 534/12, 599 – časť.

Katastrálne územie Kríže:

352/2, 352/3, 352/4, 360/5, 360/6, 361/7, 368/6, 368/7, 368/8, 368/9, 368/10, 481/3, 493/2, 493/6, 493/7, 493/8, 493/9, 493/10, 493/11, 493/12, 493/13, 493/15, 493/16, 493/17, 546 - časť, 557 - časť, 558/1 - časť, 558/9.

Katastrálne územie Livov:

195/8, 201/4, 201/5, 201/6, 201/7, 201/8, 201/9, 201/10, 201/11, 204/4, 204/5, 240, 925/1 – časť.

Katastrálne územie Livovská Huta:

221 - časť, 261/1, 261/2, 262, 394/2, 396.

Katastrálne územie Malcov:

2864, 2865/1, 2865/2, 2865/3, 2865/4, 2866/1, 2866/2, 2866/3.

Katastrálne územie Šiba:

662/1 - časť, 666/1, 666/3, 666/4, 666/5, 666/11, 699 – časť.

Okres Prešov

Katastrálne územie Babin Potok:

152 - časť, 153, 156 - časť, 157/1, 157/2, 157/3, 157/4, 157/5, 157/6, 157/7, 157/8, 157/9, 157/10, 157/11 - časť, 159, 160, 161, 162/1, 162/2, 163, 164, 165, 167/1, 167/2, 168/2, 169/1, 169/2, 170, 171/1, 171/2, 172/1, 172/2, 172/3, 173/1, 173/3, 174/1, 174/3.

Katastrálne územie Hradisko pri Terni:

185/2, 185/3, 185/4, 185/5, 185/6, 185/7, 185/8, 280/2 – časť.

¹⁾ § 139a ods. 8 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Okres Sabinov

Katastrálne územie Olejníkov:

46, 47, 51, 52, 57, 58, 59/1, 59/2, 60/1, 60/3, 61, 186, 187, 348/2, 348/4, 348/5, 348/6, 348/7, 348/8, 348/9, 348/10, 348/11, 348/12, 348/15, 356, 357, 358, 362, 363, 364, 365, 366, 383/2, 384/2, 384/3, 385, 386/2, 393, 394/2, 395, 396/2, 400/2, 404/2, 406/2, 407, 408, 411/2, 414, 422, 423/2, 424/2, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481/1, 481/2, 482, 483, 484, 485, 486, 524/4, 524/5, 524/6, 525/2, 526/5, 526/6, 526/7, 526/8, 528/2, 529, 531/2, 532/2, 533/2, 537/2, 538, 539/2, 540/2, 540/3, 541/2, 542/1, 542/2, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554/1, 554/2, 555/1, 555/2, 555/3, 555/4, 555/5, 567, 590/2, 591, 1264/1 - časť, 1301 - časť, 1302/1 - časť, 1311, 1312/1, 1312/2, 1312/3, 1312/4, 1312/5, 1312/6, 1312/7, 1312/8, 1312/9, 1312/10, 1313/2, 1313/13, 1313/15, 1313/17.

Zoznam súradníc lomových bodov hranice chráneného vtáčieho územia

Súradnicový systém: JTSK

Vnútna hranica:

1	2	3	4	5	6	7							
-275078.13	-1175770.95	-272338.03	-1179794.42	-271878.03	-1179584.87	-276324.66	-1180597.33	-276782.98	-1181101.68	-275959.11	-1180569.98	-267939.01	-1181545.31
-275059.83	-1175758.55	-272360.20	-1179808.63	-271891.45	-1179606.22	-276389.46	-1180596.88	-276780.91	-1181099.78	-275974.96	-1180577.68	-267936.66	-1181544.49
-275052.53	-1175755.30	-272393.70	-1179830.98	-271898.65	-1179617.67	-276390.41	-1180591.33	-276784.59	-1181104.81	-275983.06	-1180577.48	-267931.14	-1181540.73
-275023.33	-1175753.30	-272410.60	-1179820.93	-271906.33	-1179629.87	-276412.01	-1180589.43	-276786.61	-1181107.58	-276020.76	-1180587.78	-267932.18	-1181544.20
-275016.33	-1175758.25	-272435.35	-1179795.13	-271961.88	-1179665.92	-276419.81	-1180586.33	-276775.46	-1181118.33	-276021.81	-1180592.78	-267936.54	-1181547.75
-275005.23	-1175758.65	-272436.35	-1179795.23	-271985.43	-1179684.77	-276469.46	-1180573.98	-276773.15	-1181118.41	-276032.26	-1180595.13	-267941.50	-1181557.56
-275000.53	-1175755.55	-272440.25	-1179792.43	-272015.33	-1179713.72	-276486.46	-1180573.53	-276759.31	-1181118.88	-276046.63	-1180588.88	-267943.33	-1181561.17
-274983.73	-1175757.95	-272481.40	-1179842.38	-272025.58	-1179724.22	-276512.71	-1180572.83	-276749.91	-1181104.38	-276054.01	-1180585.93	-267952.21	-1181577.33
-274966.53	-1175737.55	-272489.95	-1179871.78	-272038.43	-1179737.02	-276512.91	-1180572.83	-276749.64	-1181100.57	-276072.06	-1180574.68	-267954.91	-1181582.24
-274962.70	-1175737.79	-272493.70	-1179891.18	-272038.45	-1179731.48	-276534.34	-1180572.83	-276749.16	-1181093.83	-276075.16	-1180574.87	-267949.88	-1181579.61
-274961.93	-1175720.99	-272505.65	-1179925.83	-272038.49	-1179722.20	-276555.38	-1180572.83	-276749.18	-1181092.24	-276082.40	-1180575.60	-267942.22	-1181575.61
-274960.95	-1175698.74	-272515.50	-1179962.23	-272038.53	-1179712.26	-276579.19	-1180572.86	-276749.26	-1181084.03	-276090.95	-1180577.30	-267937.18	-1181572.97
-275009.82	-1175688.88	-272530.50	-1180003.93	-272038.53	-1179712.17	-276602.06	-1180572.98	-276765.61	-1181071.63	-276097.30	-1180581.45	-267927.39	-1181567.85
-275035.35	-1175683.54	-272534.60	-1180016.38	-272037.38	-1179711.07	-276603.59	-1180574.08	-276765.31	-1181065.43	-276099.06	-1180582.58	-267924.42	-1181565.35
-275077.88	-1175682.30	-272545.65	-1180024.50	-272031.98	-1179710.97	-276625.76	-1180590.08	-276762.75	-1181055.44	-276100.01	-1180583.26	-267901.37	-1181528.69
-275128.90	-1175681.04	-272549.45	-1180033.08	-272030.93	-1179709.97	-276643.27	-1180612.08	-276762.46	-1181054.33	-276105.68	-1180587.29	-267894.05	-1181528.54
-275180.95	-1175686.64	-272549.35	-1180042.38	-271953.21	-1179643.11	-276643.31	-1180612.13	-276764.11	-1181047.13	-276108.50	-1180584.35	-267919.23	-1181568.03
-275194.85	-1175689.94	-272554.50	-1180056.33	-271900.68	-1179585.52	-276660.90	-1180635.83	-276752.47	-1181043.30	-276115.81	-1180590.63	-267925.15	-1181575.05
-275191.61	-1175717.53	-272561.50	-1180076.73	-271916.83	-1179600.27	-276669.41	-1180646.63	-276743.01	-1181040.18	-276119.96	-1180595.33	-267941.04	-1181581.25
-275187.16	-1175721.63	-272571.80	-1180093.33	-271936.23	-1179618.07	-276675.83	-1180657.90	-276741.31	-1181026.03	-276124.68	-1180584.36	-267945.77	-1181583.69
-275183.21	-1175726.73	-272571.95	-1180095.23	-271953.23	-1179628.32	-276692.36	-1180686.93	-276739.50	-1181021.16	-276135.83	-1180585.43	-267931.18	-1181601.96
-275150.18	-1175737.20	-272569.15	-1180104.18	-271978.72	-1179650.58	-276692.42	-1180687.05	-276734.31	-1181007.18	-276138.06	-1180553.08	-267996.56	-1181657.76
-275135.08	-1175741.30	-272569.65	-1180108.23	-271966.43	-1179616.32	-276705.61	-1180713.03	-276747.01	-1181008.20	-276139.46	-1180543.88	-268008.48	-1181735.21
-275116.83	-1175738.95	-272572.30	-1180113.43	-271958.43	-1179594.52	-276710.76	-1180710.53	-276752.41	-1181008.63	-276141.71	-1180541.98	-267995.24	-1181804.26
-275112.83	-1175741.60	-272565.85	-1180119.33	-271967.93	-1179589.92	-276715.36	-1180718.48	-276755.92	-1181008.41	-276148.71	-1180523.78	-267974.86	-1181848.85
-275098.38	-1175761.50	-272574.70	-1180130.58	-271964.05	-1179582.98	-276721.16	-1180710.23	-276758.91	-1181008.23	-276151.01	-1180512.64	-267932.43	-1181859.83
-275093.93	-1175765.90	-272588.60	-1180147.03	-271947.87	-1179562.02	-276748.11	-1180727.98	-276750.16	-1180974.13	-276152.21	-1180506.83	-267866.46	-1181896.58
-275089.28	-1175768.15	-272596.10	-1180156.53	-271934.55	-1179545.56	-276757.48	-1180731.42	-276748.40	-1180974.77	-276198.54	-1180517.75	-267846.74	-1181949.14
-275084.13	-1175769.95	-272618.90	-1180177.43	-271912.38	-1179521.54	-276765.11	-1180725.43	-276747.41	-1180975.13	-276221.76	-1180523.23	-267846.39	-1181950.08
-275078.13	-1175770.95	-272632.70	-1180197.78	-271921.18	-1179516.27	-276777.36	-1180738.73	-276729.96	-1180982.03	-267988.44	-1180583.55	-267843.42	-1181964.09
-271764.83	-1178696.02	-272627.55	-1180210.03	-271925.73	-1179513.67	-276778.26	-1180740.03	-276725.84	-1180966.44	-267996.85	-1180661.63	-267839.23	-1181970.80
-271777.45	-1178705.13	-272610.00	-1180188.98	-271926.83	-1179504.22	-276804.37	-1180777.71	-276724.01	-1180959.53	-268011.76	-1180658.45	-267831.02	-1181992.40
-271787.30	-1178704.53	-272578.50	-1180162.43	-271926.39	-1179496.74	-276803.86	-1180779.87	-276724.84	-1180957.53	-268023.02	-1180687.81	-267793.97	-1182043.83
-271804.00	-1178708.38	-272558.20	-1180148.28	-271926.23	-1179490.22	-276803.96	-1180779.88	-276728.11	-1180949.63	-268032.62	-1180697.88	-267772.83	-1182055.99
-271826.70	-1178718.28	-272543.95	-1180138.03	-271922.63	-1179482.87	-276806.17	-1180788.15	-276724.26	-1180898.93	-268033.30	-1180708.37	-267770.59	-1182057.28
-271850.60	-1178743.63	-272542.15	-1180136.73	-271912.48	-1179468.67	-276810.36	-1180803.78	-276727.96	-1180882.68	-268045.79	-1180734.91	-267763.88	-1182061.14
-271859.49	-1178751.45	-272528.75	-1180116.53	-271898.08	-1179451.07	-276816.76	-1180810.73	-276734.17	-1180881.69	-268058.09	-1180733.32	-267755.87	-1182066.44
-271875.61	-1178765.62	-272484.00	-1180089.38	-271890.58	-1179441.42	-276825.26	-1180815.78	-276734.56	-1180881.63	-268067.87	-1180757.13	-267727.59	-1182085.15
-271884.70	-1178769.13	-272483.99	-1180098.51	-271886.98	-1179433.07	-276827.03	-1180809.01	-276728.03	-1180867.46	-268078.43	-1180780.53	-267668.97	-1182123.95
-271889.55	-1178777.88	-272473.69	-1180089.01	-271886.48	-1179420.67	-276830.56	-1180795.53	-276715.21	-1180839.68	-268079.95	-1180783.73	-267640.98	-1182174.73
-271907.95	-1178809.33	-272472.09	-1180087.86	-271878.43	-1179412.02	-276856.31	-1180803.76	-276679.46	-1180807.34	-268093.87	-1180784.98	-267639.21	-1182198.01
-271925.70	-1178840.63	-272469.39	-1180098.76	-271870.48	-1179408.87	-276871.06	-1180808.48	-276656.61	-1180786.68	-268091.85	-1180804.81	-267643.10	-1182234.28
-271925.05	-1178843.18	-272470.94	-1180099.91	-271868.73	-1179397.67	-276876.71	-1180806.73	-276635.71	-1180773.88	-268091.77	-1180806.15	-267645.98	-1182242.95
-271907.20	-1178906.88	-272471.84	-1180102.56	-271865.36	-1179394.53	-276888.31	-1180795.48	-276630.06	-1180770.12	-268090.25	-1180830.15	-267644.36	-1182247.18
-271861.30	-1178934.48	-272480.74	-1180130.16	-271863.53	-1179392.82	-276901.56	-1180786.48	-276614.96	-1180760.08	-268088.16	-1180661.33	-267661.93	-1182296.85
-271825.15	-1178977.83	-272452.99	-1180105.31	-271854.28	-1179390.17	-276913.41	-1180788.33	-276589.33	-1180752.44	-268080.77	-1180879.81	-267669.43	-1182347.60
-271818.20	-1178991.06	-272432.89	-1180137.41	-271849.18	-1179362.97	-276909.56	-1180795.68	-276581.46	-1180750.10	-268074.22	-1180887.67	-267691.60	-1182407.74
-271809.30	-1179008.03	-272430.99	-1180138.56	-271840.18	-1179357.52	-276893.61	-1180811.18	-276566.11	-1180745.53	-268077.19	-1180892.85	-267698.45	-1182428.32
-271805.95	-1179014.08	-272439.80	-1180154.93	-271830.03	-1179336.12	-276881.46	-1180825.18	-276542.51	-1180743.18	-268119.39	-1180888.99	-267693.47	-1182485.54
-271819.25	-1179053.68	-272445.76	-1180146.66	-271830.98	-1179302.77	-276885.11	-1180832.38	-276521.48	-1180738.86	-268119.85	-1180893.90	-267688.94	-1182518.68
-271839.50	-1179118.18	-272451.25	-1180149.48	-271827.78	-1179285.97	-276892.26	-1180818.83	-276498.66	-1180734.18	-268122.14	-1180907.25	-267660.38	-1182588.93
-271841.10	-1179121.85	-272462.02	-1180136.60	-271818.88	-1179274.72	-276891.96	-1180814.38	-276475.30	-1180732.12	-268124.81	-1180914.56	-267639.42	-1182650.03

-271860.95	-1179167.33	-272469.43	-1180143.01	-271807.58	-1179251.07	-276921.89	-1180820.35	-276439.76	-1180728.98	-268126.94	-1180944.63	-267615.20	-1182670.10
-271865.20	-1179177.73	-272509.13	-1180179.44	-271803.83	-1179223.62	-276924.56	-1180825.78	-276436.51	-1180747.43	-268131.66	-1180988.94	-267594.65	-1182688.96
-271875.95	-1179206.23	-272514.23	-1180186.17	-271796.98	-1179203.47	-276919.21	-1180832.68	-276429.71	-1180722.33	-268086.27	-1181011.61	-267573.18	-1182699.40
-271892.15	-1179240.48	-272525.40	-1180201.03	-271795.33	-1179175.72	-276897.66	-1180835.68	-276424.62	-1180717.89	-268134.43	-1181010.80	-267560.79	-1182705.42
-271902.70	-1179261.53	-272513.40	-1180211.93	-271791.78	-1179168.17	-276887.56	-1180839.18	-276419.56	-1180713.48	-268138.63	-1181021.91	-267510.36	-1182742.35
-271922.15	-1179316.88	-272516.40	-1180219.03	-271793.33	-1179159.97	-276886.10	-1180840.56	-276399.71	-1180700.53	-268144.55	-1181037.23	-267470.25	-1182792.64
-271924.35	-1179320.78	-272523.85	-1180236.33	-271791.28	-1179155.07	-276885.66	-1180840.98	-276386.91	-1180707.18	-268145.81	-1181070.91	-267476.36	-1182807.23
-271930.50	-1179331.58	-272507.55	-1180248.43	-271773.78	-1179132.97	-276885.51	-1180841.13	-276354.16	-1180706.33	-268150.42	-1181070.99	-267486.84	-1182810.51
-271958.50	-1179377.90	-272499.50	-1180257.58	-271768.43	-1179107.32	-276881.58	-1180843.90	-276343.28	-1180704.82	-268162.82	-1181095.79	-267514.36	-1182836.31
-271975.40	-1179415.90	-272497.54	-1180259.06	-271763.38	-1179101.42	-276876.51	-1180847.48	-276339.05	-1180704.24	-268178.83	-1181084.96	-267506.02	-1182845.07
-271992.60	-1179464.85	-272501.15	-1180268.38	-271762.18	-1179080.32	-276879.16	-1180850.13	-276336.81	-1180703.93	-268184.69	-1181081.87	-267496.92	-1182854.62
-271998.25	-1179478.85	-272510.95	-1180281.58	-271761.98	-1179077.67	-276884.81	-1180846.18	-276310.11	-1180683.38	-268188.91	-1181079.95	-267476.15	-1182835.07
-272004.55	-1179494.45	-272518.00	-1180290.33	-271771.78	-1179070.72	-276897.96	-1180845.03	-276303.77	-1180682.26	-268201.15	-1181076.70	-267462.33	-1182853.95
-272015.45	-1179489.55	-272528.60	-1180299.13	-271769.53	-1179044.57	-276900.46	-1180844.53	-276286.71	-1180679.23	-268204.97	-1181078.52	-267395.54	-1182883.89
-272041.95	-1179537.55	-272533.65	-1180317.08	-271764.73	-1179007.17	-276903.07	-1180844.61	-276267.89	-1180661.63	-268218.77	-1181086.33	-267386.29	-1182907.79
-272046.45	-1179563.65	-272541.35	-1180321.88	-271775.06	-1179004.05	-276905.21	-1180844.68	-276257.36	-1180651.78	-268227.91	-1181086.49	-267365.45	-1182891.36
-272053.75	-1179585.50	-272544.95	-1180323.13	-271789.13	-1179000.14	-276917.56	-1180843.43	-276255.62	-1180651.94	-268238.18	-1181107.86	-267380.38	-1182907.20
-272063.00	-1179583.55	-272547.95	-1180323.03	-271779.42	-1178975.94	-276903.86	-1180832.14	-276242.31	-1180653.13	-268247.94	-1181157.49	-267392.27	-1182919.25
-272072.00	-1179599.35	-272554.20	-1180318.53	-271775.79	-1178970.30	-276949.66	-1180861.54	-276237.64	-1180656.29	-268182.41	-1181242.82	-267393.53	-1182896.33
-272074.30	-1179614.30	-272556.40	-1180318.78	-271767.34	-1178956.36	-276953.81	-1180870.44	-276234.72	-1180658.27	-268175.88	-1181249.96	-267408.93	-1182913.04
-272067.85	-1179620.35	-272561.35	-1180324.33	-271755.78	-1178939.97	-276959.81	-1180888.84	-276229.61	-1180661.73	-268171.15	-1181257.39	-267398.99	-1182935.84
-272068.80	-1179633.20	-272566.20	-1180333.08	-271741.38	-1178912.27	-276918.86	-1180892.43	-276216.71	-1180665.08	-268167.02	-1181263.27	-267397.43	-1182925.40
-272073.30	-1179644.90	-272570.50	-1180353.08	-271740.93	-1178847.02	-276903.91	-1180891.88	-276207.11	-1180669.33	-268166.78	-1181263.61	-267390.41	-1182917.72
-272087.90	-1179639.15	-272576.55	-1180362.28	-271742.06	-1178841.32	-276865.36	-1180874.13	-276197.46	-1180670.56	-268155.06	-1181280.24	-267379.25	-1182928.04
-272097.50	-1179655.45	-272580.90	-1180363.73	-271744.10	-1178830.98	-276848.16	-1180864.88	-276194.51	-1180670.93	-268152.03	-1181284.53	-267369.92	-1182917.65
1	2	3	4	5	6	7							
-272105.50	-1179673.70	-272595.85	-1180363.03	-271749.18	-1178805.27	-276844.81	-1180866.63	-276169.81	-1180669.58	-268159.23	-1181294.80	-267367.62	-1182919.86
-272106.40	-1179675.00	-272592.10	-1180370.93	-271753.78	-1178783.61	-276796.56	-1180881.38	-276156.75	-1180673.17	-268158.18	-1181301.97	-267364.36	-1182923.34
-272126.15	-1179697.50	-272590.10	-1180375.58	-271755.65	-1178774.81	-276794.36	-1180860.33	-276148.91	-1180675.33	-268154.22	-1181317.73	-267314.62	-1182923.87
-272136.65	-1179705.05	-272591.60	-1180402.58	-271756.68	-1178769.97	-276789.21	-1180855.88	-276101.46	-1180679.33	-268162.49	-1181319.43	-267318.08	-1182927.10
-272147.60	-1179712.35	-272530.50	-1180352.03	-271757.42	-1178763.86	-276786.65	-1180854.88	-276077.81	-1180686.83	-268158.74	-1181336.45	-267321.41	-1182930.43
-272165.30	-1179702.75	-272502.90	-1180335.43	-271758.98	-1178750.92	-276785.51	-1180854.43	-276052.31	-1180691.37	-268153.78	-1181353.49	-267341.57	-1182949.48
-272194.40	-1179720.30	-272477.36	-1180328.13	-271764.83	-1178696.02	-276781.66	-1180852.93	-276037.96	-1180693.93	-268148.34	-1181371.89	-267324.38	-1182956.63
-272207.18	-1179728.07	-272477.35	-1180328.13	-276221.76	-1180523.23	-276787.26	-1180868.43	-276028.21	-1180698.03	-268141.38	-1181389.89	-267311.28	-1182968.62
-272236.58	-1179742.17	-272450.35	-1180380.83	-276217.36	-1180526.93	-276792.86	-1180884.63	-276026.06	-1180698.93	-268137.38	-1181395.33	-267299.42	-1182980.38
-272233.28	-1179744.32	-272456.70	-1180383.68	-276220.67	-1180530.12	-276798.61	-1180913.48	-276007.91	-1180701.88	-268135.30	-1181399.35	-267282.36	-1182960.57
-272229.53	-1179743.37	-272454.50	-1180389.98	-276231.05	-1180540.14	-276801.56	-1180932.73	-276007.32	-1180701.66	-268118.12	-1181437.54	-267281.97	-1182964.20
-272217.73	-1179754.02	-272435.50	-1180383.98	-276233.26	-1180542.28	-276803.66	-1181067.53	-276003.96	-1180700.43	-268092.21	-1181423.74	-267277.35	-1183002.46
-272213.58	-1179757.62	-272398.85	-1180365.98	-276249.56	-1180545.83	-276803.91	-1181077.33	-276006.43	-1180697.49	-268086.73	-1181444.27	-267265.71	-1183033.03
-272217.38	-1179759.47	-272423.20	-1180335.63	-276254.46	-1180541.73	-276803.51	-1181114.08	-276022.01	-1180678.93	-268081.94	-1181462.45	-267258.37	-1183032.00
-272223.58	-1179762.12	-272442.65	-1180301.43	-276265.51	-1180534.63	-276794.81	-1181113.81	-276021.81	-1180675.03	-268074.90	-1181485.89	-267252.70	-1183030.53
-272244.98	-1179760.27	-272438.79	-1180301.27	-276268.26	-1180530.28	-276792.88	-1181113.75	-276022.61	-1180662.93	-268064.69	-1181505.25	-267244.98	-1183027.33
-272250.98	-1179759.67	-272430.26	-1180300.88	-276276.16	-1180524.83	-276790.61	-1181113.68	-275969.61	-1180663.83	-268062.75	-1181514.63	-267239.62	-1183030.00
-272274.23	-1179764.12	-272419.26	-1180293.83	-276288.96	-1180523.28	-276790.34	-1181112.97	-275965.81	-1180656.28	-268061.52	-1181521.06	-267225.93	-1183047.89
-272287.58	-1179769.27	-272413.31	-1180316.93	-276301.91	-1180531.98	-276789.81	-1181111.55	-275956.16	-1180646.63	-268048.10	-1181517.01	-267187.38	-1183026.41
-272316.48	-1179781.27	-272397.96	-1180327.88	-276297.31	-1180537.78	-276789.71	-1181111.28	-275944.26	-1180616.43	-268037.23	-1181550.33	-267212.20	-1182985.56
-272319.28	-1179782.42	-272388.36	-1180324.13	-276290.01	-1180565.68	-276788.64	-1181108.42	-275940.06	-1180608.58	-268031.64	-1181572.40	-267206.62	-1182982.66
-272327.13	-1179787.37	-272375.36	-1180307.43	-276297.41	-1180575.83	-276787.76	-1181106.08	-275937.81	-1180602.23	-267976.17	-1181568.75	-267228.23	-1182950.88
-272329.58	-1179788.96	-272372.16	-1180303.98	-276317.36	-1180579.23	-276783.39	-1181102.06	-275939.71	-1180567.93	-267955.46	-1181551.05	-267243.69	-1182933.22
8	9	10	11	12	13	14							
-267271.13	-1182907.17	-267864.16	-1180705.61	-272739.76	-1186136.11	-273245.58	-1186520.03	-274079.06	-1186995.30	-273662.36	-1186932.09	-272482.56	-1186560.01
-267326.14	-1182867.62	-267862.74	-1180701.97	-272746.70	-1186138.56	-273246.31	-1186539.60	-274080.97	-1186996.38	-273675.12	-1186903.75	-272464.55	-1186533.28
-267358.47	-1182844.37	-267875.57	-1180689.74	-272730.50	-1186149.63	-273268.72	-1186551.94	-274085.30	-1186998.84	-273676.98	-1186899.62	-272454.29	-1186515.48
-267389.53	-1182823.12	-267878.52	-1180686.93	-272716.91	-1186158.91	-273295.01	-1186575.63	-274087.47	-1187000.07	-273676.11	-1186899.12	-272451.93	-1186499.18
-267395.75	-1182819.56	-267882.83	-1180682.51	-272707.94	-1186159.73	-273296.94	-1186567.61	-274107.08	-1187005.09	-273635.10	-1186881.94	-272443.88	-1186476.53
-267411.41	-1182808.25	-267885.34	-1180679.93	-272699.61	-1186175.91	-273297.71	-1186567.75	-274115.25	-1187001.46	-273589.17	-1186884.05	-272427.77	-1186453.55
-267447.75	-1182782.24	-267943.65	-1180622.91	-272677.32	-1186210.10	-273298.12	-1186567.83	-274121.26	-1187021.42	-273573.82	-1186861.53	-272423.35	-1186431.54
-267504.54	-1182723.09	-267967.32	-1180602.72	-272657.51	-1186240.48	-273313.19	-1186570.68	-274122.71	-1187022.27	-273547.21	-1186850.65	-272440.33	-1186416.58
-267529.39	-1182690.19	-267988.44	-1180638.55	-272650.55	-1186251.16	-273316.11	-1186567.87	-274123.03	-1187022.46	-273534.90	-1186843.09	-272433.91	-1186410.24
-267517.13	-1182675.72	-267985.02	-1182431.60	-272643.66	-1186261.73	-273320.70	-1186563.47	-274129.19	-1187026.06	-273525.19	-1186836.48	-272458.33	-118

-267668.98	-1182027.07	-268406.49	-1182071.65	-272651.31	-1186482.67	-273460.44	-1186728.12	-274267.35	-1187097.88	-273261.26	-1186722.12	-272280.92	-1186243.67
-267697.85	-1181988.46	-268408.43	-1182079.92	-272653.91	-1186483.25	-273464.93	-1186736.41	-274267.60	-1187099.60	-273252.31	-1186715.47	-272281.82	-1186239.31
-267709.83	-1181972.44	-268410.18	-1182087.37	-272657.17	-1186483.14	-273462.79	-1186770.04	-274269.53	-1187113.12	-273244.50	-1186710.50	-272283.20	-1186232.59
-267720.45	-1181958.24	-268411.87	-1182094.23	-272666.86	-1186482.81	-273496.12	-1186787.09	-274270.98	-1187123.27	-273231.42	-1186704.15	-272298.63	-1186240.18
-267773.96	-1181914.95	-268413.46	-1182100.73	-272687.73	-1186498.52	-273512.83	-1186808.50	-274298.73	-1187145.24	-273222.31	-1186699.73	-272321.76	-1186246.15
-267812.36	-1181889.44	-268435.46	-1182145.61	-272694.48	-1186502.68	-273530.18	-1186828.76	-274318.36	-1187160.78	-273204.62	-1186692.61	-272345.15	-1186250.84
-267839.76	-1181865.42	-268448.98	-1182172.25	-272701.59	-1186509.62	-273540.58	-1186833.95	-274344.72	-1187144.40	-273195.06	-1186688.99	-272351.67	-1186243.72
-267852.36	-1181839.66	-268449.09	-1182172.27	-272715.92	-1186524.45	-273547.86	-1186837.42	-274354.63	-1187151.53	-273187.17	-1186684.38	-272373.85	-1186252.29
-267854.81	-1181809.41	-268449.41	-1182172.32	-272731.73	-1186540.31	-273555.15	-1186840.89	-274366.94	-1187160.39	-273171.44	-1186675.19	-272392.46	-1186259.07
-267862.98	-1181773.56	-268454.02	-1182173.11	-272750.84	-1186557.13	-273563.16	-1186843.73	-274354.59	-1187164.25	-273170.80	-1186676.66	-272398.53	-1186253.75
-267853.74	-1181763.23	-268460.57	-1182174.22	-272752.51	-1186555.48	-273576.51	-1186848.47	-274333.58	-1187170.81	-273159.83	-1186677.10	-272409.28	-1186255.76
-267846.33	-1181761.12	-268463.53	-1182183.62	-272763.84	-1186564.27	-273594.14	-1186850.97	-274335.54	-1187184.17	-273154.98	-1186683.35	-272496.15	-1186270.64
-267850.08	-1181747.14	-268466.16	-1182191.99	-272772.71	-1186576.36	-273635.22	-1186862.78	-274338.12	-1187201.77	-273135.50	-1186677.85	-272445.34	-1186280.38
-267850.69	-1181745.46	-268477.26	-1182199.39	-272781.34	-1186579.40	-273653.85	-1186869.11	-274338.05	-1187204.52	-273138.31	-1186672.34	-272485.55	-1186310.50
-267853.82	-1181736.79	-268499.04	-1182214.25	-272783.13	-1186576.25	-273655.71	-1186869.74	-274337.98	-1187207.26	-273137.39	-1186657.28	-272496.15	-1186300.87
-267839.29	-1181732.39	-268513.84	-1182223.79	-272794.99	-1186564.46	-273661.88	-1186870.76	-274338.99	-1187208.72	-273118.74	-1186671.85	-272508.46	-1186304.56
-267809.40	-1181741.73	-268511.14	-1182235.83	-272802.68	-1186556.32	-273697.45	-1186876.63	-274340.56	-1187211.00	-273065.21	-1186704.82	-272529.47	-1186288.40
-267764.23	-1181775.55	-268521.81	-1182261.41	-272799.63	-1186554.68	-273700.32	-1186869.63	-274347.33	-1187219.99	-273055.21	-1186743.10	-272539.90	-1186283.17
-267761.10	-1181770.29	-268537.58	-1182281.71	-272766.24	-1186525.81	-273732.74	-1186874.75	-274347.70	-1187220.05	-273053.98	-1186763.47	-272543.54	-1186268.44
-267777.96	-1181752.98	-268550.92	-1182298.74	-272750.45	-1186504.17	-273755.90	-1186878.41	-274348.59	-1187220.19	-273047.80	-1186788.49	-272553.39	-1186251.69
-267799.64	-1181731.35	-268560.14	-1182310.52	-272757.39	-1186504.40	-273757.84	-1186878.80	-274358.09	-1187221.70	-273036.32	-1186782.16	-272562.22	-1186238.15
-267820.36	-1181731.08	-268560.14	-1182310.53	-272818.88	-1186506.46	-273766.33	-1186880.51	-274369.50	-1187229.61	-273015.97	-1186859.55	-272567.01	-1186240.08
-267851.74	-1181718.87	-268560.12	-1182310.57	-272832.13	-1186506.71	-273773.29	-1186868.59	-274369.43	-1187232.24	-272999.71	-1186880.46	-272554.48	-1186263.47
-267864.61	-1181713.15	-268555.84	-1182324.17	-272848.31	-1186508.13	-273777.96	-1186860.61	-274367.21	-1187240.81	-272975.02	-1186908.51	-272548.15	-1186275.92
-267884.00	-1181672.13	-268556.70	-1182325.72	-272861.24	-1186507.21	-273789.94	-1186839.96	-274365.70	-1187245.31	-272955.44	-1186933.12	-272547.85	-1186278.03

8	9	10	11	12	13	14							
-267894.35	-1181650.23	-268556.82	-1182325.93	-272879.37	-1186507.81	-273792.09	-1186840.33	-274363.93	-1187250.58	-272944.98	-1186947.60	-272546.95	-1186298.25
-267885.11	-1181606.47	-268564.10	-1182357.21	-272887.57	-1186507.30	-273792.52	-1186840.40	-274360.86	-1187254.83	-272941.83	-1186945.91	-272555.58	-1186312.76
-267862.36	-1181582.44	-268564.83	-1182360.14	-272906.88	-1186510.37	-273793.83	-1186840.63	-274356.70	-1187257.74	-272920.45	-1186931.24	-272558.68	-1186318.42
-267853.36	-1181566.97	-268567.79	-1182371.94	-272932.62	-1186515.40	-273797.82	-1186841.32	-274351.32	-1187259.59	-272916.63	-1186923.48	-272562.94	-1186324.79
-267824.79	-1181542.75	-268567.99	-1182372.51	-272943.04	-1186514.13	-273791.80	-1186870.53	-274345.82	-1187260.96	-272914.05	-1186918.23	-272565.75	-1186332.44
-267831.95	-1181539.48	-268568.10	-1182373.21	-272945.61	-1186513.69	-273792.09	-1186874.63	-274343.94	-1187261.58	-272912.90	-1186916.40	-272567.36	-1186333.71
-267811.37	-1181472.30	-268571.65	-1182378.71	-272953.42	-1186512.87	-273792.15	-1186875.51	-274338.47	-1187261.25	-272912.98	-1186907.60	-272572.08	-1186337.44
-267815.03	-1181449.44	-268575.23	-1182384.26	-272957.45	-1186512.38	-273792.63	-1186882.36	-274309.02	-1187258.48	-272962.60	-1186848.13	-272574.51	-1186339.35
-267823.57	-1181396.16	-268585.54	-1182400.25	-272970.51	-1186508.01	-273796.92	-1186887.74	-274306.01	-1187258.11	-272971.62	-1186837.32	-272571.00	-1186329.52
-267824.27	-1181391.80	-268585.83	-1182400.70	-272981.78	-1186504.40	-273801.68	-1186893.71	-274298.59	-1187254.64	-272983.46	-1186823.13	-272564.72	-1186309.85
-267838.17	-1181346.40	-268585.84	-1182400.73	-272991.76	-1186501.44	-273804.33	-1186895.43	-274288.14	-1187254.33	-272997.07	-1186803.94	-272561.65	-1186295.91
-267845.49	-1181316.49	-268589.26	-1182406.10	-273006.35	-1186497.81	-273808.72	-1186898.27	-274294.87	-1187260.78	-272970.12	-1186802.65	-272562.65	-1186279.26
-267851.17	-1181293.30	-268593.56	-1182412.87	-273007.30	-1186497.51	-273821.53	-1186902.72	-274293.70	-1187261.73	-272997.80	-1186764.22	-272569.86	-1186256.99
-267865.27	-1181265.90	-268593.87	-1182413.36	-273037.95	-1186493.17	-273826.05	-1186904.29	-274289.26	-1187261.53	-272990.26	-1186738.46	-272575.52	-1186241.72
-267867.11	-1181259.56	-268592.21	-1182413.79	-273035.80	-1186501.03	-273839.17	-1186913.14	-274284.42	-1187261.31	-273004.08	-1186735.87	-272580.97	-1186228.95
-267873.05	-1181239.11	-268591.96	-1182413.85	-273056.18	-1186490.80	-273852.59	-1186921.08	-274283.25	-1187262.33	-272999.13	-1186728.87	-272600.97	-1186204.82
-267879.07	-1181218.40	-268589.43	-1182414.50	-273070.70	-1186487.52	-273874.21	-1186931.75	-274251.72	-1187262.26	-272999.15	-1186726.44	-272610.22	-1186193.66
-267890.57	-1181215.40	-268589.67	-1182430.27	-273087.50	-1186485.65	-273888.50	-1186939.29	-274237.60	-1187259.47	-272963.60	-1186730.05	-272623.30	-1186177.87
-267908.67	-1181206.40	-268576.02	-1182431.60	-273100.45	-1186482.49	-273895.19	-1186942.82	-274232.21	-1187258.40	-272946.27	-1186731.81	-272626.89	-1186172.04
-267914.47	-1181186.70	-272761.23	-1185992.72	-273115.80	-1186477.65	-273898.94	-1186943.92	-274213.21	-1187252.24	-272910.50	-1186725.56	-272638.17	-1186162.77
-267924.97	-1181170.10	-272752.66	-1185997.41	-273118.33	-1186472.50	-273903.41	-1186945.23	-274171.02	-1187238.57	-272902.38	-1186731.22	-272647.05	-1186154.47
-267933.27	-1181172.10	-272752.84	-1185999.73	-273125.11	-1186471.83	-273918.83	-1186948.93	-274143.14	-1187226.72	-272832.01	-1186732.40	-272663.41	-1186136.36
-267931.37	-1181143.10	-272746.30	-1186003.95	-273125.83	-1186478.15	-273922.01	-1186950.27	-274074.54	-1187188.83	-272785.87	-1186723.70	-272671.05	-1186121.15
-267896.27	-1181058.60	-272744.33	-1186002.50	-273135.90	-1186473.28	-273926.45	-1186951.31	-274053.50	-1187162.96	-272777.56	-1186725.16	-272682.92	-1186083.59
-267890.67	-1181027.20	-272727.89	-1186022.19	-273117.64	-1186501.51	-273932.63	-1186952.75	-274025.95	-1187130.13	-272760.16	-1186731.22	-272687.39	-1186051.19
-267924.17	-1180941.10	-272713.65	-1186035.41	-273124.34	-1186500.03	-273939.33	-1186956.01	-274016.18	-1187124.81	-272742.37	-1186724.68	-272688.82	-1186048.15
-267915.77	-1180941.40	-272716.89	-1186042.55	-273133.16	-1186498.57	-273946.09	-1186959.65	-274005.86	-1187119.20	-272734.32	-1186724.72	-272693.65	-1186041.85
-267905.77	-1180935.70	-272720.44	-1186048.73	-273147.36	-1186495.09	-273993.56	-1186985.18	-273979.65	-1187101.54	-272715.56	-1186724.80	-272730.52	-1185987.40
-267905.27	-1180916.80	-272736.71	-1186045.95	-273170.00	-1186497.42	-273997.14	-1186987.25	-273951.51	-1187088.49	-272693.02	-1186726.19	-272735.79	-1185986.27
-267900.87	-1180902.80	-272765.44	-1186043.52	-273172.14	-1186482.06	-274010.07	-1186994.72	-273942.51	-1187083.15	-272685.78	-1186726.64	-272735.38	-1185981.42
-267897.17	-1180903.60	-272779.62	-1186035.29	-273178.40	-1186473.04	-274012.58	-1186989.67	-273915.10	-1187076.89	-272655.71	-1186722.73	-272743.56	-1185971.85
-267891.44	-1180881.89	-272783.84	-1186038.63	-273181.80	-1186455.10	-274021.07	-1186995.15	-273889.72	-1187054.21	-272633.64	-1186719.86	-272748.84	-1185976.47
-267889.67	-1180875.20	-272778.13	-1186048.91	-273184.29	-1186455.63	-274027.99	-1186999.62	-273880.42	-1187047.19	-272630.86	-1186718.38	-272753.58	-1185982.38
-267878.88	-1180859.64	-272771.17											

-274466.29	-1187451.62	-274222.08	-1187909.37	-265582.76	-1188714.61	-263494.60	-1193162.59	-263045.00	-1192827.00
-274474.70	-1187492.48	-274222.60	-1187904.52	-265581.02	-1188712.86	-263513.61	-1193126.77	-263060.50	-1192802.05
-274487.99	-1187531.13	-274228.97	-1187897.96	-265572.49	-1188704.25	-263521.32	-1193083.83	-263076.50	-1192769.11
-274495.57	-1187543.98	-274233.64	-1187889.92	-265556.33	-1188679.99	-263524.83	-1193048.72	-263086.30	-1192771.35
-274515.98	-1187576.86	-274236.66	-1187880.94	-265553.57	-1188682.97	-263534.60	-1193032.84	-263102.98	-1192783.14
-274521.47	-1187585.32	-274231.50	-1187868.47	-265549.22	-1188687.69	-263545.99	-1193007.74	-263122.37	-1192785.52
-274534.69	-1187600.70	-274233.26	-1187863.80	-265540.38	-1188697.06	-263545.67	-1192998.34	-263125.52	-1192785.89
-274552.69	-1187612.60	-274238.69	-1187862.15	-265533.65	-1188704.20	-263545.14	-1192985.64		
-274579.48	-1187627.58	-274240.57	-1187857.71	-265518.49	-1188726.20	-263556.71	-1192964.94		
-274582.65	-1187630.38	-274237.49	-1187852.49	-265515.03	-1188731.22	-263559.10	-1192925.19		
-274600.24	-1187645.86	-274242.04	-1187844.13	-265500.76	-1188727.32	-263564.03	-1192902.51		
-274606.20	-1187653.63	-274245.76	-1187841.10	-265504.82	-1188722.03	-263572.92	-1192889.79		
-274613.60	-1187665.91	-274253.34	-1187838.36	-265530.90	-1188688.04	-263588.57	-1192842.76		
-274616.12	-1187669.73	-274259.43	-1187834.83	-265532.71	-1188673.97	-263613.57	-1192785.49		
-274628.20	-1187680.23	-274265.28	-1187830.62	-265535.50	-1188652.32	-263611.85	-1192759.34		
-274642.93	-1187689.54	-274272.19	-1187815.27	-265529.09	-1188648.63	-263650.72	-1192737.73		
-274665.35	-1187702.09	-274284.14	-1187806.59	-265513.33	-1188639.56	-263664.85	-1192736.19		
-274675.34	-1187712.72	-274279.39	-1187798.57	-265575.39	-1188612.00	-263682.41	-1192731.93		
-274687.73	-1187728.62	-274287.22	-1187790.35	-265598.68	-1188598.52	-263714.59	-1192730.50		
-274693.58	-1187737.69	-274290.98	-1187788.00	-265684.43	-1188571.98	-263719.12	-1192730.80		
-274702.56	-1187749.45	-274299.18	-1187792.13	-265756.05	-1188530.68	-263720.96	-1192729.91		
-274712.68	-1187759.47	-274310.42	-1187781.84	-265773.10	-1188519.15	-263757.11	-1192740.29		
-274722.37	-1187768.04	-274339.05	-1187745.31	-265774.27	-1188518.36	-263732.21	-1192787.34		
-274728.98	-1187773.26	-274356.67	-1187730.81	-265774.78	-1188518.02	-263752.26	-1192803.70		
-274731.20	-1187774.78	-274375.24	-1187713.07	-265775.06	-1188517.83	-263742.50	-1192819.66		
15		16		17		18			
-274734.42	-1187776.98	-274366.59	-1187700.98	-265776.19	-1188517.06	-263726.93	-1192854.16		
-274743.67	-1187781.29	-274388.05	-1187693.72	-265783.23	-1188512.30	-263714.94	-1192892.84		
-274748.10	-1187783.21	-274382.99	-1187688.35	-265785.44	-1188510.81	-263125.52	-1192785.89		
-274760.57	-1187788.60	-274373.21	-1187676.31	-265787.66	-1188509.31	-263143.72	-1192788.03		
-274772.87	-1187795.91	-274381.67	-1187662.09	-265802.03	-1188499.59	-263144.05	-1192788.07		
-274781.83	-1187802.79	-274385.63	-1187644.16	-265805.10	-1188497.52	-263167.42	-1192787.22		
-274789.96	-1187810.38	-274387.50	-1187638.18	-265807.91	-1188534.98	-263192.90	-1192801.90		
-274810.73	-1187837.05	-274389.75	-1187622.50	-265820.97	-1188539.09	-263200.74	-1192808.44		
-274822.05	-1187852.36	-274399.86	-1187621.98	-265826.25	-1188540.58	-263228.60	-1192817.74		
-274822.85	-1187851.36	-274406.30	-1187614.45	-265827.46	-1188540.92	-263266.09	-1192805.54		
-274825.73	-1187857.01	-274407.42	-1187607.21	-265837.94	-1188543.89	-263243.48	-1192819.87		
-274845.10	-1187895.01	-274405.78	-1187591.26	-265840.05	-1188547.32	-263249.04	-1192817.47		
-274863.94	-1187932.50	-274410.15	-1187553.46	-265844.29	-1188554.19	-263262.98	-1192811.45		
-274827.86	-1187953.95	-274415.13	-1187553.15	-265846.04	-1188557.03	-263270.86	-1192808.04		
-274818.22	-1187943.16	-274408.92	-1187531.58	-265851.91	-1188566.55	-263216.63	-1192981.90		
-274817.26	-1187947.79	-274397.39	-1187512.74	-265848.62	-1188571.29	-263219.95	-1193055.14		
-274815.14	-1187957.95	-274383.79	-1187491.49	-265847.48	-1188572.94	-263185.80	-1193042.09		
-274802.52	-1187967.23	-274364.11	-1187457.31	-265843.99	-1188577.98	-263185.12	-1193046.94		
-274773.76	-1187947.51	-274352.20	-1187431.95	-265839.19	-1188584.92	-263184.68	-1193067.86		
-274764.03	-1187958.65	-274342.14	-1187407.34	-265834.29	-1188622.59	-263178.22	-1193065.41		
-274762.58	-1187960.37	-274334.68	-1187391.13	-265681.82	-1188664.07	-263172.65	-1193110.26		
-274759.94	-1187963.50	-274336.33	-1187372.68	-265669.56	-1188665.20	-263149.15	-1193123.75		
-274758.65	-1187965.03	-274322.02	-1187376.17	-265645.43	-1188667.43	-263137.25	-1193129.50		
-274675.18	-1187892.35	-274306.39	-1187358.23	-265622.15	-1188680.71	-263125.00	-1193135.35		
-274673.05	-1187895.90	-274295.85	-1187340.53	-265609.04	-1188688.19	-263123.80	-1193147.05		
-274666.67	-1187890.53	-274284.67	-1187321.77	-265605.62	-1188695.88	-263110.10	-1193150.00		
-274653.07	-1187891.84	-274270.56	-1187300.74	-263714.94	-1192892.84	-263094.90	-1193152.00		
-274643.23	-1187893.14	-274260.65	-1187280.90	-263702.21	-1192953.91	-263080.57	-1193149.03		
-274632.75	-1187895.67	-274299.64	-1187281.24	-263707.84	-1192980.10	-263066.30	-1193152.95		
-274617.70	-1187912.52	-274300.24	-1187279.56	-263655.10	-1192962.94	-262991.70	-1193137.73		
-274609.27	-1187903.67	-274309.00	-1187280.42	-263652.50	-1192967.52	-262970.71	-1193144.81		
-274605.43	-1187915.19	-274310.17	-1187279.46	-263685.77	-1192985.86	-262955.88	-1193141.77		
-274602.25	-1187923.48	-274504.81	-1187450.11	-263710.23	-1192985.85	-262946.90	-1193138.24		
-274569.93	-1187904.51	-274510.36	-1187436.41	-263716.87	-1192984.71	-262944.70	-1193157.90		
-274531.26	-1187885.26	-274508.47	-1187428.10	-263724.72	-1193003.54	-262938.49	-1193156.41		
-274523.95	-1187885.74	-274506.45	-1187419.22	-263734.96	-1193032.73	-262924.40	-1193156.20		
-274512.48	-1187885.24	-274508.23	-1187404.32	-263734.99	-1193039.24	-262905.01	-1193153.70		
-274499.24	-1187889.52	-274511.98	-1187401.90	-263723.13	-1193061.81	-262887.04	-1193152.50		
-274483.44	-1187891.50	-274517.22	-1187402.84	-263716.00	-1193060.81	-262881.05	-1193152.10		
-274472.28	-1187894.55	-274531.02	-1187397.63	-263715.22	-1193061.22	-262875.16	-1193151.09		
-274458.22	-1187898.68	-274533.08	-1187396.85	-263714.45	-1193061.63	-262860.05	-1193148.61		
-274448.15	-1187904.84	-274532.19	-1187412.13	-263625.28	-1193111.34	-262858.90	-1193163.10		
-274438.92	-1187904.09	-274544.96	-1187429.85	-263621.54	-1193119.39	-262858.50	-1193169.80		
-274431.47	-1187909.39	-274553.62	-1187453.19	-263611.36	-1193141.10	-262843.70	-1193165.95		
-274427.51	-1187911.96	-274579.19	-1187466.68	-263600.21	-1193163.32	-262803.95	-1193151.90		
-274415.88	-1187914.96	-274586.77	-1187469.05	-263585.96	-1193210.71	-262799.41	-1193153.57		
-274394.67	-1187923.34	-274589.99	-1187470.06	-263579.97	-1193306.23	-262802.13	-1193162.66		
-274382.57	-1187924.63	-274601.04	-1187461.19	-263575.19	-1193350.10	-262800.85	-1193177.81		
-274375.16	-1187928.44	-274631.45	-1187473.23	-263570.56	-1193377.83	-262793.68	-1193200.85		
-274366.74	-1187930.27	-274650.83	-1187475.97	-263565.32	-1193403.53	-262783.10	-1193223.61		
-274355.43	-1187940.99	-274660.13	-1187474.33	-263556.15	-1193430.16	-262751.74	-1193225.31		
-274344.68	-1187924.13	-274685.81	-1187466.85	-263546.70	-1193453.30	-262744.30	-1193224.67		
-274332.59	-1187930.79	-274688.77	-1187480.38	-263545.15	-1193457.09	-262709.75	-1193216.86		
-274326.13	-1187933.66	-274692.18	-1187481.70	-263536.29	-1193484.61	-262723.82	-1193158.67		
-274318.44	-1187935.42	-274694.96	-1187488.16	-263526.65	-1193510.36	-262735.35	-1193103.05		
-274311.32	-1187936.61	-274680.24	-1187504.32	-263515.51	-1193539.18	-262744.60	-1193059.20		
-274304.19	-1187937.81	-274673.26	-1187526.12	-263493.99	-1193567.24	-262765.65	-1193058.10		
-274298.32	-1187943.62	-274669.01	-1187535.85	-263491.49	-1193572.73	-262767.30	-1193049.10		

-274295.45	-1187946.45	-274666.17	-1187552.03	-263457.54	-1193621.38	-262780.92	-1193041.54
-274292.47	-1187950.54	-274665.79	-1187563.09	-263437.52	-1193652.71	-262786.86	-1193026.13
-274288.08	-1187955.07	-274674.80	-1187576.50	-263416.24	-1193675.99	-262796.04	-1193001.87
-274283.38	-1187963.12	-274689.22	-1187591.79	-263414.37	-1193645.98	-262800.47	-1192996.78

Vonkajšia hranica :

271504.61	-1172683.87	-270005.04	-1173601.9	-268617.17	-1175900.93	-267699.5	-1177444.96	-266896.01	-1177892.65	-1179151.12	-264340.47	-1180356.67	-262373.9	-1182203.27	-263847.48	-1183651.29	-262903.94	-1185222.14
271475.92	-1172658.78	-270050.54	-1173611.51	-268598.86	-1175929.94	-267656.77	-1177455.53	-266632.92	-1178529.09	-1179157.7	-264357.16	-118037.35	-263876.66	-1182202.61	-263865.44	-1183651.02	-262902.61	-1185235.07
271429.69	-1172649.88	-269997.95	-1173614.12	-268590.12	-1175942.6	-267655.68	-1177461.53	-266498.12	-1178502.59	-1179161.37	-264374.41	-1180393.06	-262332.64	-1182194.24	-263835.48	-1183658.38	-262921.34	-1185276.04
271429.69	-1172649.88	-269997.95	-1173614.12	-268590.12	-1175942.6	-267655.68	-1177461.53	-266498.12	-1178502.59	-1179161.37	-264374.41	-1180393.06	-262332.64	-1182194.24	-263835.48	-1183658.38	-262921.34	-1185276.04
271362.2	-1172640.14	-269842.73	-1173624.83	-268550.25	-1175984.49	-267647.42	-1177474.07	-266412.02	-1178352.39	-1179189.8	-264366.71	-1180468.23	-262300.03	-1182163.75	-263315.56	-1183684.2	-262954.55	-1185362.32
271214.77	-1172618.5	-269815.48	-1173634.62	-268566.92	-1175966.16	-267651.93	-1177478.97	-266369.72	-1178297.09	-1179189.8	-264448.21	-1180473.47	-262304.34	-1182163.75	-263315.56	-1183684.2	-262954.55	-1185362.32
271196.17	-1172616.97	-269794.91	-1173642.68	-268518.89	-117606.13	-267652.12	-1177481.97	-266303.27	-1178297.09	-1179193.35	-264460.93	-1180473.47	-262304.34	-1182163.75	-263315.56	-1183684.2	-262954.55	-1185362.32
271155.59	-1172606.15	-269769.4	-1173646.93	-268484.51	-1176169.71	-267652.43	-1177486.13	-266285.93	-1178214.33	-1179196.5	-264467.91	-1180478.44	-262296.8	-1182371.84	-262296.8	-1183691.14	-263000.8	-1185440.71
271136.15	-1172589.49	-269718.18	-1173652.77	-268453.48	-117625.167	-267652.77	-1177492.99	-266252.37	-1178186.18	-1179198.7	-264452.85	-1180490.4	-262298.04	-1182404.64	-262298.04	-118377.67	-263021.52	-1185494.67
271092.95	-1172570.07	-269685.12	-1173651.71	-268446.49	-1176269.63	-267652.13	-1177498.99	-266194.07	-1178152.78	-1179214.4	-264451.38	-1180498.98	-262280.4	-1182407.8	-262280.4	-1183681.88	-263036.31	-1185570.46
271083.32	-1172563.9	-269608.14	-1173672.25	-268421.67	-1176334.28	-267651.54	-1177504.6	-266170.27	-1178154.48	-1179212.4	-264454.85	-1180501.86	-262278.54	-1182507.36	-262278.54	-1183680.69	-263029.54	-1185574.85
271065.97	-1172551.29	-269571.57	-1173680.48	-268396.97	-1176381.56	-267650.73	-1177516.32	-266140.65	-1178168.54	-1179227.3	-264452.85	-1180512.06	-262274.56	-1182562.42	-262274.56	-1183679.13	-263004.56	-1185584.25
271046.71	-1172544.44	-269474.45	-1173690.76	-268401.81	-1176393.05	-267651.78	-1177521.5	-266114.87	-1178180.78	-1179233.4	-264456.07	-1180528.61	-262272.34	-1182564.68	-262272.34	-1183677.38	-263001.81	-1185587.69
271009.02	-1172538.93	-269399.21	-1173677.28	-268340.52	-1176431.78	-267656.33	-1177543.89	-266070.9	-1178159.96	-1179231.6	-264457.47	-1180528.61	-262262.93	-1182562.42	-262262.93	-1183697.15	-262829.67	-1185490.85
270993.86	-1172549.74	-269384.54	-1173671.92	-268348.33	-1176505.45	-267674.65	-1177574.44	-266051.26	-1178157.54	-1179231.6	-264457.47	-1180528.61	-262262.93	-1182562.42	-262262.93	-1183697.15	-262829.67	-1185490.85
270987.39	-1172559.88	-269380.93	-1173667.76	-268352.71	-1176496.96	-267701.47	-1177595.57	-266038.87	-1178164.58	-1179239.4	-264456.35	-1180540.34	-262254.3	-1182625.19	-262254.3	-1183697.79	-262800.99	-1185496.11
270987.39	-1172559.88	-269380.93	-1173667.76	-268352.71	-1176496.96	-267701.47	-1177595.57	-266038.87	-1178164.58	-1179239.4	-264456.35	-1180540.34	-262254.3	-1182625.19	-262254.3	-1183697.79	-262800.99	-1185496.11
270979.05	-1172572.55	-269321.69	-1173674.36	-268395.69	-1176430.69	-267737.11	-1177620.75	-266018.44	-1178153.5	-1179235.5	-264451.33	-1180557.71	-262224.61	-1182638.81	-262224.61	-1183708.46	-262734.93	-1185483.72
270970.47	-1172599.25	-269244.33	-1173705.92	-268421.76	-1176396.98	-267756.27	-1177682.27	-265994.97	-1178150.12	-1179253.9	-264441.55	-1180680.17	-262221.51	-1182634.97	-262221.51	-1183712.51	-262710.95	-1185481.96
270957.99	-1172603.15	-269229.77	-1173706.44	-268446.31	-1176448.61	-267769.68	-1177735	-265967.37	-1178126.98	-1179279.2	-264431.86	-1180781.08	-262192.86	-1182737.84	-262192.86	-1183716.17	-262628.89	-1185496.3
270938.29	-1172602.76	-269158.81	-1173744.16	-268476.53	-1176473.65	-267726.65	-1177720.7	-265956.77	-1178112.98	-1179282.59	-264343.37	-1180863.49	-262176.22	-1182739.34	-262176.22	-1183723.52	-262576.01	-1185527.93
270915.11	-1172602.18	-269095.13	-1173760.28	-268487.78	-1176478.32	-267707.33	-1177701.82	-265945.97	-1178103.88	-1179282.6	-264341.56	-1180868.17	-262160.52	-1182751.23	-262160.52	-1183717.72	-262463.23	-1185586.74
270910.43	-1172606.71	-269077.69	-1173769.68	-268498.2	-1176483.88	-267694.31	-1177683.93	-265928.57	-1178116.58	-1179289.6	-264326.77	-1180898.81	-262163.64	-1182748.33	-262163.64	-1183715.18	-262457.87	-1185589.54
270906.7	-1172616.54	-269071.53	-1173795.28	-268525.06	-1176569.01	-267631.46	-1177695.84	-265826.97	-1178195.88	-1179308.3	-264305.14	-1180930.2	-262148.33	-1182814.73	-262148.33	-1183722.67	-262387.44	-1185594.74
270847.93	-1172586.37	-269088.49	-1173796.6	-268527.51	-1176625.53	-267607.89	-1177636.7	-265824.93	-1177993.05	-1179309.84	-264314.43	-1181009.8	-262145.39	-1182835.93	-262145.39	-1183731.44	-262396.56	-1185688.03
270843.14	-1172586.37	-269088.49	-1173796.6	-268527.51	-1176625.53	-267607.89	-1177636.7	-265824.93	-1177993.05	-1179309.84	-264314.43	-1181009.8	-262145.39	-1182835.93	-262145.39	-1183731.44	-262396.56	-1185688.03
270814.2	-1172569.05	-269091.69	-1173812.08	-268528.22	-1176642.01	-267588.54	-1177618.62	-265822.48	-1178114.48	-1179318.1	-264325.12	-1181014.88	-262132.8	-1182949.81	-262132.8	-1183735.1	-262411.55	-1185841.47
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12	-262291.25	-1186169.97
270809.17	-1172547.27	-269066.6	-1173871.53	-268581.14	-1176744.14	-267525.42	-1177561.3	-265798.26	-1178075.12	-1179340	-264416.33	-1181105.58	-262107.85	-1182938.76	-262107.85	-1183782.12</		

270010.34	-1172697.87	-269233.33	2	-1174525	-268310.26	-1176808.45	-267224.7	-1178080.18	-265526.53	5	-1178271.68	-264520.82	-1179514.19	-264265.83	-1181293.04	-263469.28	-1182914.33	-261988.65	9	-1183794.22	-261786.34	-1186282.86
-26990.96	-1172702.8	-269278.87	-1174523.11	-268286.42	-117676.15	-267193.79	-1178070.08	-265528.26	-1178264.02	-1178264.02	-264533.69	-1179523.31	-264285.69	-1181301.38	-263462.78	-1182924.97	-262012.31	-1183813.6	-261785.36	-1186282.86		
-26995.52	-1172710.66	-269270.65	-1174522.04	-268264.27	-1176726.18	-267183.24	-1178075.59	-265526.96	-1178252.12	-1178252.12	-264534.66	-1179523.31	-264285.69	-1181301.38	-263462.78	-1182924.97	-262012.31	-1183813.6	-261785.36	-1186282.86		
-26984.02	-1172748.81	-269204.33	-1174519.32	-268261.44	-1176726.11	-267177.58	-1178082.59	-265524.27	-1178252.93	-1178252.93	-264544.52	-1179552.72	-264178.92	-1181417.31	-263421.87	-1183899.27	-262024.6	-1183899.27	-261755.21	-1186364.04		
-26977.71	-1172776.68	-269150.21	-1174517.36	-268257.38	-1176726.11	-267170.01	-1178086.61	-265518.66	-1178254.62	-1178254.62	-264559.47	-1179562.12	-264109.31	-1181430.31	-263393.63	-1183901.37	-262036.34	-1183901.37	-261747.49	-1186385.12		
-26973.38	-1172782.85	-269086.21	-1174516.06	-268257.38	-1176726.11	-267168.14	-1178086.61	-265518.66	-1178254.62	-1178254.62	-264559.47	-1179562.12	-264109.31	-1181430.31	-263393.63	-1183901.37	-262036.34	-1183901.37	-261747.49	-1186385.12		
-26972.59	-1172792.41	-269076.21	-1174515.98	-268254.18	-1176726.64	-267154.04	-1178080.47	-265485.06	-1178211.02	-1178211.02	-264562.09	-1179604.46	-264103.37	-1181524.54	-263303.35	-1183903.82	-262083.94	-1183903.82	-261737.62	-1186425.58		
-26970.35	-1172796.71	-269069.67	-1174514.28	-268245.92	-1176723.21	-267144.28	-1178106.64	-265454.88	-1178142.72	-1178142.72	-264564.88	-1179628.93	-264059.44	-1181595.21	-263304.08	-1183910.27	-262094.8	-1183910.27	-261718.93	-1186441.96		
-26969.19	-1172798.54	-269061.67	-1174511.11	-268241.27	-1176727.63	-267142.27	-1178113.42	-265445.36	-1178134.52	-1178134.52	-264625.54	-1179643.93	-264049.94	-1181609.62	-263252.45	-1183915.05	-262167.94	-1183915.05	-261679.64	-1186463.88		
-26968.66	-1172809.29	-269067.61	-1174600.12	-268203.14	-1176766.62	-267159.71	-1178121.58	-265447.56	-117826.62	-117826.62	-264634.24	-1179650.83	-264050.17	-1181612.19	-263246.2	-1183928.92	-262087.11	-1183928.92	-261673.38	-1186484.52		
-269701.4	-1172812.55	-269035.73	-1174600.28	-268152.86	-1176723.63	-267142.27	-1178137.85	-265445.36	-1178137.85	-1178137.85	-264648.21	-1179664.47	-264049.94	-1181618.43	-263225.68	-1183937.28	-262112.71	-1183937.28	-261671.01	-1186481.54		
-26969.45	-1172824.16	-269032.71	-1174659.59	-268154.82	-1176837.14	-267135.13	-1178130.56	-265438.56	-1178108.62	-1178108.62	-264658.35	-1179681.39	-264049.94	-1181618.43	-263225.68	-1183937.28	-262112.71	-1183937.28	-261671.01	-1186481.54		
-26969.45	-1172826.57	-269030.72	-1174659.59	-268154.82	-1176837.14	-267135.13	-1178130.56	-265438.56	-1178108.62	-1178108.62	-264658.35	-1179681.39	-264049.94	-1181618.43	-263225.68	-1183937.28	-262112.71	-1183937.28	-261671.01	-1186481.54		
-269708.67	-1172870.67	-268989.82	-1174666.83	-267990.61	-1177022.73	-267091.97	-1178185.95	-265403.66	-1178121.79	-1178121.79	-264668.77	-1179707.8	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269712.05	-1172894.41	-268971.51	-1174673.96	-268085.22	-1177104.77	-267041.24	-1178224.21	-265383.2	-1178224.21	-1178224.21	-264693.72	-1179709.72	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269701.38	-1172839.22	-268960.58	-1174674.21	-268078.3	-1177110.6	-267007.43	-1178263.6	-265340.71	-1178263.6	-1178263.6	-264702.57	-1179718.61	-263994.44	-1181637.82	-262992.94	-1184004.83	-261524.67	-1184004.83	-261524.67	-1187017.02		
-269708.67	-1172870.67	-268989.82	-1174666.83	-267990.61	-1177022.73	-267091.97	-1178185.95	-265403.66	-1178121.79	-1178121.79	-264668.77	-1179707.8	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269712.05	-1172894.41	-268971.51	-1174673.96	-268085.22	-1177104.77	-267041.24	-1178224.21	-265383.2	-1178224.21	-1178224.21	-264693.72	-1179709.72	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269701.38	-1172839.22	-268960.58	-1174674.21	-268078.3	-1177110.6	-267007.43	-1178263.6	-265340.71	-1178263.6	-1178263.6	-264702.57	-1179718.61	-263994.44	-1181637.82	-262992.94	-1184004.83	-261524.67	-1184004.83	-261524.67	-1187017.02		
-269708.67	-1172870.67	-268989.82	-1174666.83	-267990.61	-1177022.73	-267091.97	-1178185.95	-265403.66	-1178121.79	-1178121.79	-264668.77	-1179707.8	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269712.05	-1172894.41	-268971.51	-1174673.96	-268085.22	-1177104.77	-267041.24	-1178224.21	-265383.2	-1178224.21	-1178224.21	-264693.72	-1179709.72	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269701.38	-1172839.22	-268960.58	-1174674.21	-268078.3	-1177110.6	-267007.43	-1178263.6	-265340.71	-1178263.6	-1178263.6	-264702.57	-1179718.61	-263994.44	-1181637.82	-262992.94	-1184004.83	-261524.67	-1184004.83	-261524.67	-1187017.02		
-269708.67	-1172870.67	-268989.82	-1174666.83	-267990.61	-1177022.73	-267091.97	-1178185.95	-265403.66	-1178121.79	-1178121.79	-264668.77	-1179707.8	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269712.05	-1172894.41	-268971.51	-1174673.96	-268085.22	-1177104.77	-267041.24	-1178224.21	-265383.2	-1178224.21	-1178224.21	-264693.72	-1179709.72	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269701.38	-1172839.22	-268960.58	-1174674.21	-268078.3	-1177110.6	-267007.43	-1178263.6	-265340.71	-1178263.6	-1178263.6	-264702.57	-1179718.61	-263994.44	-1181637.82	-262992.94	-1184004.83	-261524.67	-1184004.83	-261524.67	-1187017.02		
-269708.67	-1172870.67	-268989.82	-1174666.83	-267990.61	-1177022.73	-267091.97	-1178185.95	-265403.66	-1178121.79	-1178121.79	-264668.77	-1179707.8	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269712.05	-1172894.41	-268971.51	-1174673.96	-268085.22	-1177104.77	-267041.24	-1178224.21	-265383.2	-1178224.21	-1178224.21	-264693.72	-1179709.72	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269701.38	-1172839.22	-268960.58	-1174674.21	-268078.3	-1177110.6	-267007.43	-1178263.6	-265340.71	-1178263.6	-1178263.6	-264702.57	-1179718.61	-263994.44	-1181637.82	-262992.94	-1184004.83	-261524.67	-1184004.83	-261524.67	-1187017.02		
-269708.67	-1172870.67	-268989.82	-1174666.83	-267990.61	-1177022.73	-267091.97	-1178185.95	-265403.66	-1178121.79	-1178121.79	-264668.77	-1179707.8	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269712.05	-1172894.41	-268971.51	-1174673.96	-268085.22	-1177104.77	-267041.24	-1178224.21	-265383.2	-1178224.21	-1178224.21	-264693.72	-1179709.72	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269701.38	-1172839.22	-268960.58	-1174674.21	-268078.3	-1177110.6	-267007.43	-1178263.6	-265340.71	-1178263.6	-1178263.6	-264702.57	-1179718.61	-263994.44	-1181637.82	-262992.94	-1184004.83	-261524.67	-1184004.83	-261524.67	-1187017.02		
-269708.67	-1172870.67	-268989.82	-1174666.83	-267990.61	-1177022.73	-267091.97	-1178185.95	-265403.66	-1178121.79	-1178121.79	-264668.77	-1179707.8	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269712.05	-1172894.41	-268971.51	-1174673.96	-268085.22	-1177104.77	-267041.24	-1178224.21	-265383.2	-1178224.21	-1178224.21	-264693.72	-1179709.72	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269701.38	-1172839.22	-268960.58	-1174674.21	-268078.3	-1177110.6	-267007.43	-1178263.6	-265340.71	-1178263.6	-1178263.6	-264702.57	-1179718.61	-263994.44	-1181637.82	-262992.94	-1184004.83	-261524.67	-1184004.83	-261524.67	-1187017.02		
-269708.67	-1172870.67	-268989.82	-1174666.83	-267990.61	-1177022.73	-267091.97	-1178185.95	-265403.66	-1178121.79	-1178121.79	-264668.77	-1179707.8	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269712.05	-1172894.41	-268971.51	-1174673.96	-268085.22	-1177104.77	-267041.24	-1178224.21	-265383.2	-1178224.21	-1178224.21	-264693.72	-1179709.72	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269701.38	-1172839.22	-268960.58	-1174674.21	-268078.3	-1177110.6	-267007.43	-1178263.6	-265340.71	-1178263.6	-1178263.6	-264702.57	-1179718.61	-263994.44	-1181637.82	-262992.94	-1184004.83	-261524.67	-1184004.83	-261524.67	-1187017.02		
-269708.67	-1172870.67	-268989.82	-1174666.83	-267990.61	-1177022.73	-267091.97	-1178185.95	-265403.66	-1178121.79	-1178121.79	-264668.77	-1179707.8	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269712.05	-1172894.41	-268971.51	-1174673.96	-268085.22	-1177104.77	-267041.24	-1178224.21	-265383.2	-1178224.21	-1178224.21	-264693.72	-1179709.72	-264017.46	-1181635.27	-263101.07	-1183333.16	-262151.92	-1183333.16	-261651.92	-1186908.07		
-269701.38	-1172839.22	-268960.58	-1174674.21	-268078.3	-1177110.6	-267007.43	-1178263.6	-265340.71	-1178263.6	-1178263.6	-264702.57	-1179718.61	-263994.44	-118163								

20	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
-265534,75	-1195567,49	-264142,11	-1195126,66	-1194834,17	-262946,36	-1194073,96	-262195,46	-1194834,17	-262946,36	-1194073,96
-265535,63	-1195571,53	-264138,88	-1195121,79	-1194812,81	-262050,2	-1194172,8	-262200,51	-1194812,81	-262050,2	-1194172,8
-265533,56	-1195602,11	-264126,48	-1195108,06	-1194821,51	-260770,41	-1194213,41	-262212,51	-1194821,51	-260770,41	-1194213,41
-265534,03	-1195611,28	-264119,85	-1195109,45	-1194824,05	-260708,72	-1194226,98	-262218,72	-1194824,05	-260708,72	-1194226,98
-265531,74	-1195627,67	-264108,23	-1195107,35	-1194823,93	-260719,53	-1194235,78	-262227,82	-1194823,93	-260719,53	-1194235,78
-265571,84	-1195662,99	-264077,56	-1195137,27	-1194815,93	-260882,63	-1194263,03	-262254,06	-1194815,93	-260882,63	-1194263,03
-265607,64	-1195670,82	-264069,74	-1195118,94	-1194807,77	-260897	-1194266,64	-262268,94	-1194807,77	-260897	-1194266,64
-265658,33	-1195686,33	-264069,74	-1195105,71	-1194828,76	-260905,53	-1194271,64	-262311,35	-1194828,76	-260905,53	-1194271,64
-265699,07	-1195690,07	-264223,11	-1195090,91	-1194836,47	-260914,91	-1194277,13	-262317,31	-1194836,47	-260914,91	-1194277,13
-265700,04	-1195696,16	-264254,59	-1195066,16	-1194921,42	-260917,51	-1194279,63	-262342,99	-1194921,42	-260917,51	-1194279,63
-265700,92	-1195684,38	-264292,05	-1195053,67	-1194925,73	-261006,2	-1194276,82	-262345,01	-1194925,73	-261006,2	-1194276,82
-265706,55	-1195696,69	-264347,46	-1195026,22	-1194932,49	-261006,51	-1194380,07	-262348,19	-1194932,49	-261006,51	-1194380,07
-265711,62	-1195698,55	-264342,26	-1195006,15	-1194959,57	-261013,39	-1194391,21	-262371,11	-1194959,57	-261013,39	-1194391,21
-265723,79	-1195676,41	-264342,15	-1195004,26	-1194977,54	-261021,07	-1194401,55	-262387,05	-1194977,54	-261021,07	-1194401,55
-265733,71	-1195695,17	-264362,67	-1194999,03	-1194986,65	-261034,58	-1194486,15	-262428,03	-1194986,65	-261034,58	-1194486,15
-265747,36	-1195696,81	-264373,19	-1194985,66	-1194985,84	-261043,41	-1194491,83	-262453,84	-1194985,84	-261043,41	-1194491,83
-265763,63	-1195690,38	-264472,36	-1194976,25	-1195010,86	-261054,92	-1194487,9	-262461,2	-1195010,86	-261054,92	-1194487,9
-265820,23	-1195669,69	-264564,79	-1194954,09	-1194977,43	-261059,6	-1194527,23	-262481,86	-1194977,43	-261059,6	-1194527,23
-265821,61	-1195697,69	-264564,79	-1194937,14	-1194963,25	-261069,25	-1194594,87	-262476,11	-1194963,25	-261069,25	-1194594,87
-265826,66	-1195701,46	-264655,12	-1194934,43	-1194946,91	-261061,44	-1194584,58	-262486,84	-1194946,91	-261061,44	-1194584,58
-265893,44	-1195683,68	-264665,28	-1194941,07	-1194938,69	-261065,44	-1194580,12	-262481,59	-1194938,69	-261065,44	-1194580,12
-265902,32	-1195690,38	-264665,28	-1194914,71	-1194928,69	-261069,25	-1194594,87	-262476,11	-1194928,69	-261069,25	-1194594,87
-265910,57	-1195649,99	-264680,31	-1194876,3	-1194959,49	-261073,85	-1194610,11	-262474,69	-1194959,49	-261073,85	-1194610,11
-265931,86	-1195677,94	-264682,3	-1194834,88	-1194902,41	-261078,26	-1194624,89	-262481,52	-1194902,41	-261078,26	-1194624,89
-265937,57	-1195642,53	-264682,3	-1194834,88	-1194866,95	-261087,43	-1194655,03	-262507,85	-1194866,95	-261087,43	-1194655,03
-265986,6	-1195696,12	-264912,19	-1194809,22	-1194851,97	-261101,31	-1194685,03	-262548,78	-1194851,97	-261101,31	-1194685,03
-266003,9	-1195623,22	-264966,12	-1194909,1	-1194820,49	-261098,97	-1194688,73	-262533,36	-1194820,49	-261098,97	-1194688,73
-266006,9	-1195258,44	-265025,85	-1194847,15	-1194781,95	-261099,93	-1194691,38	-262541,74	-1194781,95	-261099,93	-1194691,38
-266035,9	-1195280,52	-266053,9	-1194884,41	-1194771,53	-261101,31	-1194685,03	-262548,78	-1194771,53	-261101,31	-1194685,03
-266059,18	-1195258,44	-266059,18	-1194909,1	-1194809,22	-261133,6	-1194793,98	-262569,59	-1194809,22	-261133,6	-1194793,98
-266061,63	-1195258,44	-266061,63	-1194909,1	-1194809,22	-261142,53	-1194793,98	-262569,59	-1194809,22	-261142,53	-1194793,98
-266072,26	-1195196,71	-266072,26	-1194979,52	-1194864,43	-261142,53	-1194793,98	-262569,59	-1194864,43	-261142,53	-1194793,98
-266078,65	-1195169,02	-266078,65	-1194909,1	-1194809,22	-261142,53	-1194793,98	-262569,59	-1194809,22	-261142,53	-1194793,98
-266094,11	-1195204,94	-266094,11	-1195004,06	-1194809,22	-261142,53	-1194793,98	-262569,59	-1195004,06	-261142,53	-1194793,98
-266122,44	-1195993,74	-266122,44	-1195090,91	-1194836,47	-261133,04	-1194805,74	-262603,12	-1195090,91	-261133,04	-1194836,47
-266127,86	-1195258,44	-266127,86	-1195112,79	-1194809,22	-261133,04	-1194805,74	-262603,12	-1194809,22	-261133,04	-1194805,74
-266203,52	-1195261,12	-266203,52	-1195128,28	-1194781,95	-261117,41	-1194863,49	-262611,7	-1194781,95	-261117,41	-1194863,49
-266246,38	-1195953,04	-266246,38	-1195115,15	-1194812,81	-261112,15	-1194881,96	-262606,59	-1194812,81	-261112,15	-1194881,96
-266253,54	-1195194,02	-266253,54	-1195167,64	-1194752,31	-261108,51	-1194894,77	-262598,77	-1194752,31	-261108,51	-1194894,77
-266256,84	-1195946,52	-266256,84	-1195114,03	-1194812,81	-261108,51	-1194894,77	-262598,77	-1194812,81	-261108,51	-1194894,77
-266261,67	-1195940,31	-266261,67	-1195126,96	-1194809,22	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194809,22	-261098,97	-1194900,39
-266262,33	-1195909,49	-266262,33	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266263,07	-1195909,49	-266263,07	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266265,07	-1195909,49	-266265,07	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266265,29	-1195909,49	-266265,29	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266266,84	-1195909,49	-266266,84	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266267,84	-1195909,49	-266267,84	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266268,07	-1195909,49	-266268,07	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266268,22	-1195909,49	-266268,22	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266268,33	-1195909,49	-266268,33	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266268,44	-1195909,49	-266268,44	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266268,55	-1195909,49	-266268,55	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266268,66	-1195909,49	-266268,66	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266268,77	-1195909,49	-266268,77	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266268,88	-1195909,49	-266268,88	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266268,99	-1195909,49	-266268,99	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266269,10	-1195909,49	-266269,10	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266269,21	-1195909,49	-266269,21	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266269,32	-1195909,49	-266269,32	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266269,43	-1195909,49	-266269,43	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266269,54	-1195909,49	-266269,54	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266269,65	-1195909,49	-266269,65	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266269,76	-1195909,49	-266269,76	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266269,87	-1195909,49	-266269,87	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266269,98	-1195909,49	-266269,98	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266270,09	-1195909,49	-266270,09	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266270,20	-1195909,49	-266270,20	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266270,31	-1195909,49	-266270,31	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266270,42	-1195909,49	-266270,42	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266270,53	-1195909,49	-266270,53	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266270,64	-1195909,49	-266270,64	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266270,75	-1195909,49	-266270,75	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266270,86	-1195909,49	-266270,86	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39
-266270,97	-1195909,49	-266270,97	-1195111,64	-1194812,81	-261098,97	-1194900,39	-262586,52	-119		

11	-262148,91	-1187933,31	-260886,56	-1190632	-1191729,98	-261445,59	-1192260,7	-260904,58	-1192391,65	-1195025,19	-262842,61	-1194825,46	-263895,34	-1195070,87	-265091,43	-1195854,63	-268856,39	-1195198,04
	-262116,86	-1187934,75	-260986,78	-1190632,64	-1191729,98	-261445,59	-1192260,7	-260904,58	-1192391,65	-1195025,19	-262842,61	-1194825,46	-263895,34	-1195070,87	-265091,43	-1195854,63	-268856,39	-1195198,04
	-262100,65	-1187941,48	-261037,27	-1190642,05	-1191748,82	-261431,31	-1192286,33	-260894,73	-1193081,92	-1194980,09	-262817,48	-1194871,38	-263972,99	-1195023,01	-265080,01	-1195821,24	-268982,41	-1195177,27
	-262071,88	-1187946,88	-261096,86	-1190674,29	-1191765,01	-261424,46	-1192298,63	-260812,56	-1193132,74	-1194989,24	-262812,43	-1194876,97	-263995,26	-1195011,15	-265074,97	-1195819,64	-267041,1	-1195175,55
	-262057,03	-1187952,82	-261207,73	-1190745,61	-1191800,06	-261408,77	-1192328,97	-260789,59	-1193174,99	-1194983,05	-262869,65	-1194895,76	-264003,36	-1194968,96	-265064,88	-1195776,45	-267085,78	-1195033,87
	-262046,88	-1187953,86	-261246,46	-1190773,39	-1191885,42	-261404,08	-1192336,62	-260760,57	-1193232,61	-1194979,16	-262869,26	-1194939,87	-264005,66	-1194955,45	-265063,26	-1195728,13	-267080,41	-1195015,2
	-262020,16	-1187957,22	-261304,53	-1190848,15	-1191903,82	-261390,57	-1192390,78	-260752,01	-1193237,01	-1194969,89	-262877,68	-1194933,41	-264007,88	-1194920,96	-265062	-1195670,07	-267027,09	-1194910,63
	-261997,65	-1187956,12	-261330,09	-1190879,88	-1191944,96	-261385,84	-1192376,66	-260748,8	-1193238,79	-1194957,61	-262866,64	-1194933,41	-264007,88	-1194920,96	-265062	-1195670,07	-267027,09	-1194910,63
	-261981,68	-1188044,33	-261385,48	-1190980,26	-1191972,98	-261382,2	-1192402,12	-260746,27	-1193244,14	-1194946,43	-262876,53	-1195171,51	-264083,7	-1194961,36	-265009,25	-1195850,57	-268945,27	-119482,19
	-261971,17	-1188114,33	-261388,58	-1191003,11	-1191977,12	-261380,92	-1192411,03	-260745,36	-1193248,49	-1194947,89	-262878,87	-1195185,32	-264094,95	-1194935,81	-265009,71	-1195846,14	-268952,48	-119483,06
	-261961,59	-1188211,51	-261390,58	-1191017,85	-1191989,82	-261381,1	-1192412,73	-260743,92	-1193252,66	-1194960,07	-262878,77	-1195190,77	-264114,44	-1194917,64	-265023,65	-1195603,69	-268951,98	-1194690,79
	-261954,53	-1188279,5	-261390,52	-1191043,88	-1191982,28	-261383,11	-1192432,13	-260740,8	-1193269,41	-1195004,15	-262876,84	-1195209,73	-264149,95	-1194856,13	-265026,38	-1195599,79	-268929,84	-1194586,03
	-261947,27	-1188361,03	-261390,45	-1191076,35	-1191994,09	-261383,67	-1192437,5	-260736,72	-1193269,41	-1195004,23	-262876,84	-1195224,13	-264167,47	-1194840,75	-265032,75	-1195592,45	-268919,55	-119434,79
	-261945,64	-1188394,6	-261391,98	-1191132,17	-1192037,73	-261384,27	-1192450,49	-260731,42	-1193283,45	-1195006,53	-262876,84	-1195241,09	-264197,89	-1194839,2	-265055,61	-1195599,54	-268900,84	-1194477,13
	-261888,91	-1188560,95	-261382,26	-1191154,24	-1192021,57	-261384,95	-1192465,34	-260725,5	-1193297,24	-1195007,93	-262876,84	-1195275,42	-264239,76	-1194847,05	-265080,5	-1195610,61	-268899,25	-119440,46
	-261872,03	-1188566,32	-261390,31	-1191172,37	-1192019,47	-261385,28	-1192472,49	-260718,66	-1193310,63	-1195006,63	-262876,84	-1195276,08	-264273,63	-1194833,47	-265084,11	-1195609,26	-268843,53	-119440,36
	-261864,64	-1188573,98	-261400,38	-1191189,24	-119211,2	-261383,44	-1192477,55	-260714,73	-1193333,84	-1194995,02	-262824,67	-1195217,68	-264306,71	-1194838,49	-265116,24	-1195613,54	-268835,02	-119423,19
	-261809,18	-1188609,03	-261401,38	-1191197,05	-1192114,75	-261379,25	-1192509,88	-260706,37	-1193333,84	-1194995,02	-262824,67	-1195217,68	-264306,71	-1194838,49	-265116,24	-1195613,54	-268835,02	-119423,19
	-261725,48	-1188637,32	-261399,67	-1191229,65	-1192081,43	-261348,07	-1192543,64	-260704,55	-1193351,77	-1194966,91	-262887,54	-1195115,19	-264351,17	-1194904,63	-265168,17	-1195595,9	-268840,92	-1194240,39
	-261707,62	-1188660,83	-261394,17	-1191231,62	-1192143,29	-261321,41	-1192577,86	-260705,54	-1193364,51	-1194964,51	-262911,57	-1195193,92	-264340,24	-1194900,96	-265207,71	-1195592,2	-268849,87	-1194241,1
	-261725,56	-1188628,37	-261392,23	-1191244,08	-1192164,98	-261300,64	-1192599,4	-260706,6	-1193356,33	-1194963,65	-263009,88	-1195119,22	-264340,24	-1195036,8	-265232,23	-1195589,12	-266855,96	-1194249,88
	-26170,98	-1188639,52	-261382,45	-1191283,45	-1192175,83	-261283,4	-1192621,94	-260708,04	-1193358,1	-1194963,64	-263057,3	-1195088,53	-264339,46	-1195136,19	-265247,6	-1195592,95	-266849,83	-1194313,77
	-261679,98	-1188646,9	-261376,78	-1191290,57	-1192186,68	-261282,17	-1192623,98	-260704,67	-1193387,92	-1194965,09	-263074,06	-1195077,69	-264302,34	-1195239,83	-265252,48	-1195594,17	-266852,13	-1194345,01
	-261640,13	-1188636,06	-261375,12	-1191312,49	-1192209,23	-261278,89	-1192627,76	-260724,51	-1193391,53	-1194972,72	-263162,44	-1195100,41	-264281,94	-1195308,64	-265270,62	-1195596,45	-266895,07	-1194430,89
	-261645,32	-1188633,7	-261382,85	-1191336,19	-1192262,21	-261276,81	-1192632,87	-260725,07	-1193391,5	-1194975,55	-263269,38	-1195112,52	-264271,15	-1196335,08	-265324,26	-1195577,85	-266956,42	-1194587,76
	-261631	-1188638,93	-261350,57	-1191369,46	-1192278,27	-261268,8	-1192646,13	-260798,08	-1193861,1	-1194976,13	-263303,77	-1195126,64	-264259,27	-1196351,31	-265328,51	-1196559	-266962,55	-1194673,65
	-261615,99	-1188641,69	-261342,47	-1191378,24	-1192320,14	-261268,8	-1192646,37	-260799,41	-1193868,72	-1194975,56	-263331,78	-1195138,96	-264248,81	-1196383,17	-265328,08	-1196553,01	-266968,14	-1194694,89
	-261600,95	-1188646,45	-261334,98	-1191391,59	-1192329,66	-261267,19	-1192649,84	-260801,43	-1193856,95	-1194923,08	-263350,21	-1195138,84	-264248,81	-1196383,24	-265328,33	-1196554,24	-266975,53	-1194692,72
	-261595,86	-1188650,63	-261331,32	-1191395,38	-1192329,66	-261258,78	-1192676,14	-260793,06	-1193869,78	-1194888,25	-263353,14	-1195138,82	-264191,04	-1195429,94	-265338,58	-1196551,36	-266992,89	-1194753,5
	-261577,47	-1188637,25	-261326,83	-1191400,05	-1192338,04	-261254,87	-1192678,23	-260790,63	-1193869,78	-1194888,25	-263353,14	-1195138,82	-264191,04	-1195429,94	-265338,58	-1196551,36	-266992,89	-1194753,5
	-261565,69	-1188633,1	-261325,18	-1191405,77	-1192330,35	-261251,26	-1192683,04	-260696,21	-1193849,3	-1194845,66	-263358,12	-1195158,84	-264165,1	-1195464,21	-265353,13	-1196552,24	-267031,4	-1194835,75
	-261556,66	-1188647,24	-261320,23	-1191422,92	-1192351,86	-261246,88	-1192689,13	-260688,76	-1193901,47	-1194822,85	-263358,05	-1195158,84	-264165,1	-1195464,21	-265353,13	-1196552,24	-267031,4	-1194835,75
	-261541,29	-1188648,75	-261312,73	-1191431,89	-1192355,62	-261242,42	-1192695,2	-260675,9	-1194007,33	-1194822,85	-263358,05	-1195158,84	-264165,1	-1195464,21	-265353,13	-1196552,24	-267031,4	-1194835,75
	-261479,26	-1189228,94	-261303,74	-1191461,97	-1192368,63	-261241,82	-1192696,2	-260672,39	-1194012,18	-1194766,62	-263432,47	-1195175,11	-264150,65	-1195460,82	-265361,84	-1196507,13	-267089,28	-1194927,46
	-261566,32	-1189271,5	-261271,39	-1191490,21	-1192399,62	-261235,86	-1192700,91	-260687,86	-1194027,18	-1194626,25	-263432,47	-1195175,11	-264150,65	-1195460,82	-265361,84	-1196507,13	-267089,28	-1194927,46
	-261622,53	-1189272,26	-261319,77	-1192413,97	-1192402,39	-261235,86	-1192702,57	-260687,86	-1194055,4	-1194626,25	-263432,47	-1195175,11	-264150,65	-1195460,82	-265361,84	-1196507,13	-267089,28	-1194927,46
	-261595,33	-1189312,43	-261316,85	-1191552,12	-1192711,91	-261222,54	-1192711,91	-260726,83	-1194062,01	-1194836,59	-263474,77	-1195143,39	-264149,53	-119554,15	-265533,93	-1195516,54	-267137,69	-1194983,46

20

19

18

17

16

15

14

13

12

267151,45	-11950112	-270032,07	-1193434,55	-286901,34	-1190002,97	-266993,31	-1189143,9	-269988,36	-1189478,52	-271358,28	-1191603,78	-272761,23	-1191461,2	-273686,71	-1190665,01	-274556,58	-1190215,98	-275543,93	-1190900,5
-267140,56	-1195015,74	-269995,55	-1193422,74	-286881,86	-1189152,39	-269988,99	-1189152,39	-269988,99	-1189479,21	-271401,39	-1191645,07	-272766,49	-1191461,01	-273689,71	-1190664,77	-274557,19	-1190222,58	-275538,31	-1190302,52
-267151,23	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267150,32	-119507,82	-269996,13	-1193417,8	-286878,17	-1189178,78	-269978,58	-1189178,78	-269978,58	-1189497,84	-271433,48	-1191687,24	-272780,22	-1191462,25	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267152,65	-1195075,4	-269997,27	-1193390,33	-286876,94	-1189199,51	-269996,12	-1189199,51	-269996,12	-1189487,87	-271454,41	-1191755,29	-272790,64	-1191414,88	-273701,88	-1190655,64	-274626,44	-1190214,96	-275465,09	-1190286,56
-267164,51	-1195099,41	-269995,42	-1193376,32	-286875,85	-1189199,51	-269996,12	-1189199,51	-269996,12	-1189487,87	-271454,41	-1191755,29	-272790,64	-1191414,88	-273701,88	-1190655,64	-274626,44	-1190214,96	-275465,09	-1190286,56
-267168,55	-1195121,45	-269994,01	-1193341,09	-286872,75	-1190019,85	-269992,76	-1189241,76	-269992,76	-1189528,23	-271473,25	-1191825,53	-273729,96	-1191408,31	-273729,96	-1190636,4	-274680,81	-1190174,86	-275483,62	-1190256,6
-267172,92	-1195145,34	-269993,46	-1193335,59	-286865,08	-1190036,33	-269990,31	-1189241,76	-269990,31	-1189541,41	-271547,16	-1191919,05	-272801,25	-1191398,14	-273740,04	-1190627,9	-274692,18	-1190161,82	-275485,32	-1190153,93
-267177,28	-1195145,72	-269918,9	-119336,24	-286823,17	-1190048,64	-269970,35	-1189237,37	-269970,35	-1189557,13	-271577,28	-1191943,3	-272830,18	-1191407,31	-273748,31	-1190623,41	-274704,39	-1190155,14	-275484,82	-1190143
-267183,34	-1195147,14	-269915,22	-1193333,6	-286801,19	-1190050,77	-269987,22	-1189237,37	-269987,22	-1189571,36	-271580,04	-1191942,58	-272830,39	-1191407,38	-273758,18	-1190621,66	-274707,53	-1190157,2	-275482,47	-119076,75
-267254,56	-1195147,61	-269915,67	-1193303,8	-286589,96	-1190060,24	-269986,65	-1189237,37	-269986,65	-1189602,95	-271595,7	-1191938,5	-272834,69	-1191405,35	-273770,82	-1190618,54	-274726,64	-1190131,56	-275488,01	-1189995,52
-267162,51	-1195099,41	-269995,42	-1193376,32	-286875,85	-1189199,51	-269996,12	-1189199,51	-269996,12	-1189487,87	-271454,41	-1191755,29	-272790,64	-1191414,88	-273701,88	-1190655,64	-274626,44	-1190214,96	-275465,09	-1190286,56
-267168,55	-1195121,45	-269994,01	-1193341,09	-286872,75	-1190019,85	-269992,76	-1189241,76	-269992,76	-1189528,23	-271473,25	-1191825,53	-273729,96	-1191408,31	-273729,96	-1190636,4	-274680,81	-1190174,86	-275483,62	-1190256,6
-267172,92	-1195145,34	-269993,46	-1193335,59	-286865,08	-1190036,33	-269990,31	-1189241,76	-269990,31	-1189541,41	-271547,16	-1191919,05	-272801,25	-1191398,14	-273740,04	-1190627,9	-274692,18	-1190161,82	-275485,32	-1190153,93
-267177,28	-1195145,72	-269918,9	-119336,24	-286823,17	-1190048,64	-269970,35	-1189237,37	-269970,35	-1189557,13	-271577,28	-1191943,3	-272830,18	-1191407,31	-273748,31	-1190623,41	-274704,39	-1190155,14	-275484,82	-1190143
-267183,34	-1195147,14	-269915,22	-1193333,6	-286801,19	-1190050,77	-269987,22	-1189237,37	-269987,22	-1189571,36	-271580,04	-1191942,58	-272830,39	-1191407,38	-273758,18	-1190621,66	-274707,53	-1190157,2	-275482,47	-119076,75
-267254,56	-1195147,61	-269915,67	-1193303,8	-286589,96	-1190060,24	-269986,65	-1189237,37	-269986,65	-1189602,95	-271595,7	-1191938,5	-272834,69	-1191405,35	-273770,82	-1190618,54	-274726,64	-1190131,56	-275488,01	-1189995,52
-267307,28	-1195138,8	-269894,11	-1193296,88	-286561,54	-1190058,42	-269884,9	-1189237,37	-269884,9	-1189602,95	-271618,49	-1191864,96	-272855,64	-1191434,5	-273779,82	-1190616,45	-274735,08	-1190131,53	-275491,01	-1189953,8
-267370,55	-1195094,42	-269886,33	-1193280,17	-286543,52	-1190065,59	-269886,36	-1189237,37	-269886,36	-1189602,95	-271624,89	-1191908,62	-272839,49	-1191434,79	-273799,52	-1190611,89	-274745,83	-1190130,84	-275487,84	-1189976,6
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191658,77	-272784,31	-1191462,54	-273695,34	-1190664,31	-274563,69	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267434,16	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-286880,07	-1189161,16	-269992,67	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271433,48	-1191								

21	-265599,27	-1194546,49	-269412,79	-1192341,72	-268437,77	-1188897,24	-268143,13	-1189556,37	-270806,4	-1190768,16	-27450,87	-1191832,47	-273079,92	-1191313,94	-274048,6	-1190247,56	-275028,21	-1189608,9
	-268614,95	-1194504,77	-269430,98	-1192320,14	-268465,12	-1188894,26	-269143,22	-1189558,12	-270876,6	-1190768,94	-27476,7	-1191824,37	-273091,51	-1191306,28	-274055,95	-1190248,74	-274987,44	-1189556,6
	-268629,09	-1194504,77	-269430,98	-1192320,14	-268465,12	-1188894,26	-269143,22	-1189558,12	-270876,6	-1190768,94	-27476,7	-1191824,37	-273091,51	-1191306,28	-274055,95	-1190248,74	-274987,44	-1189556,6
	-268630,25	-1194500,9	-269571,6	-1192194,19	-268479,86	-1188892,65	-269144,03	-1189559,62	-270895,35	-1190918,7	-27476,7	-1191806,87	-273185,26	-1191181,55	-274083,58	-1190265,17	-274999,04	-1189549,32
	-268631,06	-1194498,4	-269582,82	-1192180,15	-268500,4	-1188891,61	-269152,67	-1189548,41	-270705,72	-1190284,05	-27477,93	-1191798,78	-273191,76	-1191160,07	-274093,21	-1190286,99	-275002,34	-1189533,4
	-268635,61	-1194482,94	-269582,82	-1192176,77	-268522,58	-1188890,97	-269157,18	-1189546,56	-270705,72	-1190284,05	-27477,93	-1191798,78	-273191,76	-1191160,07	-274093,21	-1190286,99	-275002,34	-1189523,92
	-268655,05	-1194417,9	-269600,62	-1192155,92	-268546,72	-1188890,02	-269167,35	-1189521,28	-270706,54	-1190300,69	-27491,43	-1191700,55	-273200,14	-1191143,96	-274121,79	-1190293,71	-274983,76	-1189508,62
	-268665,64	-1194340,69	-269608,6	-1192133,78	-268559,68	-1188886,96	-269180,91	-1189498,86	-270707,6	-1190300,69	-27493,58	-1191778,28	-273209,75	-1191109,15	-274124,15	-1190315,14	-275001,7	-1189488,22
	-268670,08	-1194303,81	-269647,29	-1192057,22	-268583,57	-1188884,99	-269184,04	-1189493,77	-270703,6	-1190304,76	-27500,01	-1191711,2	-273204,75	-1191104,78	-274127,75	-1190320,17	-275005,33	-1189487,22
	-268701,24	-1194393,81	-269647,29	-1192057,22	-268583,57	-1188884,99	-269184,04	-1189493,77	-270703,6	-1190304,76	-27500,01	-1191711,2	-273204,75	-1191104,78	-274127,75	-1190320,17	-275005,33	-1189487,22
	-268716,87	-1194453,08	-269659,93	-1192036,57	-268603,7	-1188879,87	-269190,72	-1189486,01	-270711,29	-1190503,01	-272517,27	-1191751,83	-273217,17	-1191085,93	-274188,68	-1190352,95	-275398	-1189377,03
	-268736,96	-1194435,08	-269659,93	-1192019,81	-268622,57	-1188874,21	-269196,96	-1189483,96	-270746,95	-1190535,23	-272523,83	-1191742,1	-273223,25	-1191083,58	-274191,28	-1190355,39	-275493,99	-1189363,68
	-268750,15	-1194477,44	-269663,58	-1191989,97	-268638,88	-1188870,56	-269208,12	-1189458,69	-270784,51	-1190563,37	-272538,24	-1191720,71	-273238,66	-1191077,62	-274201,42	-1190368,79	-275494,84	-1189354,21
	-268765,04	-1194440,77	-269623,69	-1191981,21	-268640,31	-1188871,63	-269208,47	-1189458,14	-270803,3	-1190574,09	-272538,8	-1191719,89	-273269,62	-1191070,99	-274216,99	-1190376,43	-27547,03	-1189388,82
	-268781,22	-1194426,57	-269640,93	-1191957,36	-268653,83	-1188871,02	-269229,82	-1189422,81	-270934	-1190608,38	-272543,11	-1191708,65	-273271,8	-1191070,52	-274232,31	-1190386,46	-27547,03	-1189400,02
	-268791,82	-1194400,19	-269648,29	-1191875,47	-268670,11	-1188782,7	-269231,93	-1189422,51	-270956,82	-1190650,16	-272543,11	-1191708,65	-273271,8	-1191070,52	-274232,31	-1190386,46	-27547,03	-1189400,02
	-268808,15	-1194477,44	-269652,67	-1191949,47	-268670,57	-1188764,07	-269225,09	-1189431,55	-270908,2	-1190683,31	-272556,92	-1191672,63	-273292,48	-1191060,17	-274240,13	-1190431,23	-275494,47	-1189405,6
	-268828,27	-1194421,24	-269649,07	-1191909,26	-268687,15	-1188761,32	-269232,25	-1189416,71	-270909,64	-1190674,65	-272601,8	-1191620,84	-273293,31	-1191045,82	-274265,65	-1190453,08	-275523,69	-1189380,88
	-268835,04	-1194329,68	-269490,96	-1191779,21	-268806,71	-1188803,1	-269233,11	-1189416,71	-271015,24	-1190680,83	-272606,8	-1191621,75	-273339,16	-1191039,34	-274274,12	-1190435,88	-275518,21	-1189373,76
	-268849,26	-1194400,19	-269483,29	-1191875,47	-268800,11	-1188782,7	-269234,67	-1189408,95	-271060,73	-1190676,19	-272623,65	-1191625,5	-273347,35	-1190999,99	-274286,71	-1190416,84	-275513,1	-1189366,64
	-268862,74	-1194282,77	-269476,95	-1191720,65	-268844,42	-1188814,22	-269238,05	-1189408,95	-271089,44	-1190690,71	-272627,47	-1191626,31	-273360,21	-1190985,25	-274301,02	-1190460,32	-275505,42	-1189365,48
	-268876,24	-1194282,77	-269476,95	-1191720,65	-268844,42	-1188814,22	-269238,05	-1189408,95	-271089,44	-1190690,71	-272627,47	-1191626,31	-273360,21	-1190985,25	-274301,02	-1190460,32	-275505,42	-1189365,48
	-268887,95	-1194293,96	-269476,95	-1191633,19	-268876,77	-1188826,54	-269239,85	-1189399,89	-271201,61	-1190797,73	-272622,33	-1191645,67	-273407,75	-1190931,17	-274315,12	-1190441,84	-275492,2	-1189370,84
	-268898,54	-1194271,93	-269451,86	-1191608,37	-268882,2	-1188838,03	-269239,17	-1189399,89	-271249,25	-1190936,5	-272626,65	-1191624,61	-273524,38	-1190836,97	-274373,67	-1190390,44	-275491,96	-1189350,26
	-268909,14	-1194282,77	-269476,95	-1191633,19	-268876,77	-1188826,54	-269239,85	-1189399,89	-271201,61	-1190797,73	-272622,33	-1191645,67	-273407,75	-1190931,17	-274315,12	-1190441,84	-275492,2	-1189370,84
	-268920,74	-1194282,77	-269476,95	-1191633,19	-268876,77	-1188826,54	-269239,85	-1189399,89	-271201,61	-1190797,73	-272622,33	-1191645,67	-273407,75	-1190931,17	-274315,12	-1190441,84	-275492,2	-1189370,84
	-268930,16	-1194282,77	-269476,95	-1191633,19	-268876,77	-1188826,54	-269239,85	-1189399,89	-271201,61	-1190797,73	-272622,33	-1191645,67	-273407,75	-1190931,17	-274315,12	-1190441,84	-275492,2	-1189370,84
	-268942,6	-1194187,89	-269412,24	-1191531,94	-268895,54	-1188914,59	-269279,68	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-268956,9	-1194162,72	-269404,73	-1191522,82	-268897,28	-1188929,34	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-268960,1	-1194148,34	-269375,99	-1191504,61	-268899,3	-1188934,3	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-268968,84	-1194137,8	-269380,9	-1191493,41	-268906,96	-1188953,6	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-268974,55	-1194018,04	-269387,58	-1191473,55	-268918,73	-1188990,51	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-268984,62	-1193977,39	-269255,49	-1191666,97	-268927,97	-1189011,92	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-268994,33	-1193895,92	-269280	-1191127,5	-268936,15	-1189039,26	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-268996,74	-1193895,92	-269280	-1191127,5	-268936,15	-1189039,26	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-269000,8	-1193791,52	-269040,84	-1190332,81	-268943,8	-1189065,47	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-269007,88	-1193636,76	-269049,94	-1190232,32	-268946,85	-1189063,13	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-269017,33	-1193579,59	-268984,94	-1190439,44	-268954,67	-1189057,14	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-269020,25	-1193521,77	-268956,76	-1190318,38	-268959,32	-1189053,26	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-269028,32	-1193481,75	-268950,95	-1190293,3	-268964,25	-1189049,2	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-269035,06	-1193484,44	-268938,55	-1190379,72	-268979,87	-1189072,6	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-269040,92	-1193480,45	-268920,5	-1190161,78	-268983,71	-1189078,2	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-269046,1	-1193477,37	-268917,29	-1190147,89	-268988,18	-1189108,3	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-269050,92	-1193466,38	-268919,97	-1190120,26	-268988,33	-1189122,3	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66
	-269054,25	-1193447,87	-268920,58	-1190006,78	-268993,26	-1189141,09	-269322,46	-1189408,95	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274386,57	-1190380,44	-275490,84	-1189348,66

30

29

28

27

26

31	-275477,33	-1189187,33	-1188399,07	-276035,38	-1189848,03	-275611,85	-1191706,75	-276663,33	-1190743,53	-1189559,16	-277422,11	-1188006,59	-278082,02	-1187884,23	-278672,67	-1187292,37
	-275473,44	-1189185,68	-1188391,53	-276020,84	-1189804,01	-275602,21	-1191719,65	-276663,94	-1190756,11	-1189550,63	-277422,11	-1188066,59	-278082,45	-1187897,57	-278672,67	-1187292,37
	-275469,85	-1189180,11	-1188391,53	-276022,41	-1189791,24	-275622,25	-1191757,45	-276663,74	-1190768,48	-1189548,16	-277423,52	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275466,26	-1189177,78	-1188387,97	-276023,68	-1189781,51	-275631,51	-1191799,53	-276663,72	-1190768,73	-1189548,16	-277423,52	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275462,67	-1189175,06	-1188384,31	-276018,02	-1189773,77	-275639,77	-1191947,77	-276663,72	-1190769,44	-1189548,16	-277430,39	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275458,08	-1189172,34	-1188380,65	-276013,43	-1189757,06	-275648,02	-1192106,06	-276663,72	-1190771,18	-1189548,16	-277437,16	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275453,49	-1189169,63	-1188377,00	-276008,84	-1189741,45	-275656,28	-1192224,35	-276663,72	-1190773,51	-1189548,16	-277444,01	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275448,90	-1189167,30	-1188373,34	-276004,25	-1189725,84	-275664,54	-1192342,61	-276663,72	-1190775,84	-1189548,16	-277450,84	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275444,31	-1189164,97	-1188369,68	-276000,06	-1189710,23	-275672,80	-1192460,87	-276663,72	-1190778,17	-1189548,16	-277457,67	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275439,72	-1189162,64	-1188366,02	-275995,87	-1189694,61	-275681,06	-1192579,13	-276663,72	-1190780,50	-1189548,16	-277464,50	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275435,13	-1189160,30	-1188362,36	-275991,68	-1189678,95	-275689,32	-1192697,39	-276663,72	-1190782,83	-1189548,16	-277471,33	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275430,54	-1189157,97	-1188358,70	-275987,49	-1189662,79	-275697,58	-1192815,65	-276663,72	-1190785,16	-1189548,16	-277478,16	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275425,95	-1189155,64	-1188355,04	-275983,30	-1189647,13	-275705,84	-1192933,91	-276663,72	-1190787,49	-1189548,16	-277485,00	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275421,36	-1189153,30	-1188351,38	-275979,11	-1189631,47	-275714,09	-1193052,17	-276663,72	-1190790,00	-1189548,16	-277491,83	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275416,77	-1189150,97	-1188347,72	-275974,92	-1189615,81	-275722,35	-1193170,43	-276663,72	-1190792,33	-1189548,16	-277498,67	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275412,18	-1189148,64	-1188344,06	-275970,73	-1189600,15	-275730,60	-1193288,69	-276663,72	-1190794,66	-1189548,16	-277505,50	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275407,59	-1189146,30	-1188340,40	-275966,54	-1189584,49	-275738,86	-1193407,00	-276663,72	-1190797,00	-1189548,16	-277512,33	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275403,00	-1189143,97	-1188336,74	-275962,35	-1189568,83	-275747,11	-1193525,26	-276663,72	-1190800,00	-1189548,16	-277519,17	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275398,41	-1189141,64	-1188333,08	-275958,16	-1189553,17	-275755,37	-1193643,52	-276663,72	-1190802,33	-1189548,16	-277526,00	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275393,82	-1189139,30	-1188330,42	-275953,97	-1189537,51	-275763,62	-1193761,78	-276663,72	-1190804,66	-1189548,16	-277532,83	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275389,23	-1189136,97	-1188326,76	-275949,78	-1189521,85	-275771,88	-1193880,04	-276663,72	-1190807,00	-1189548,16	-277539,67	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275384,64	-1189134,64	-1188323,10	-275945,59	-1189506,19	-275780,13	-1194000,00	-276663,72	-1190810,00	-1189548,16	-277546,50	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275380,05	-1189132,30	-1188319,44	-275941,40	-1189490,53	-275788,38	-1194118,26	-276663,72	-1190812,33	-1189548,16	-277553,33	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275375,46	-1189129,97	-1188315,78	-275937,21	-1189474,87	-275796,64	-1194236,52	-276663,72	-1190814,66	-1189548,16	-277560,17	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275370,87	-1189127,64	-1188312,12	-275933,02	-1189459,21	-275804,89	-1194354,78	-276663,72	-1190817,00	-1189548,16	-277567,00	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275366,28	-1189125,30	-1188308,46	-275928,83	-1189443,55	-275813,14	-1194473,04	-276663,72	-1190819,33	-1189548,16	-277573,83	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275361,69	-1189122,97	-1188304,80	-275924,64	-1189427,89	-275821,39	-1194591,29	-276663,72	-1190821,66	-1189548,16	-277580,67	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275357,10	-1189120,64	-1188301,14	-275920,45	-1189412,23	-275829,64	-1194709,55	-276663,72	-1190824,00	-1189548,16	-277587,50	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275352,51	-1189118,30	-1188297,48	-275916,26	-1189396,57	-275837,89	-1194827,81	-276663,72	-1190826,33	-1189548,16	-277594,33	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275347,92	-1189115,97	-1188293,82	-275912,07	-1189380,91	-275846,14	-1194946,07	-276663,72	-1190828,66	-1189548,16	-277601,17	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275343,33	-1189113,64	-1188290,16	-275907,88	-1189365,25	-275854,39	-1195064,33	-276663,72	-1190831,00	-1189548,16	-277608,00	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275338,74	-1189111,30	-1188286,50	-275903,69	-1189349,59	-275862,64	-1195182,59	-276663,72	-1190833,33	-1189548,16	-277614,83	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275334,15	-1189108,97	-1188282,84	-275899,50	-1189333,93	-275870,89	-1195300,85	-276663,72	-1190835,66	-1189548,16	-277621,67	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275329,56	-1189106,64	-1188279,18	-275895,31	-1189318,27	-275879,14	-1195419,11	-276663,72	-1190838,00	-1189548,16	-277628,50	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275324,97	-1189104,30	-1188275,52	-275891,12	-1189302,61	-275887,39	-1195537,37	-276663,72	-1190840,33	-1189548,16	-277635,33	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275320,38	-1189101,97	-1188271,86	-275886,93	-1189286,95	-275895,64	-1195655,63	-276663,72	-1190842,66	-1189548,16	-277642,17	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275315,79	-1189099,64	-1188268,20	-275882,74	-1189271,29	-275903,89	-1195773,89	-276663,72	-1190845,00	-1189548,16	-277649,00	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275311,20	-1189097,30	-1188264,54	-275878,55	-1189255,63	-275912,14	-1195892,15	-276663,72	-1190847,33	-1189548,16	-277655,83	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275306,61	-1189094,97	-1188260,88	-275874,36	-1189239,97	-275920,39	-1196010,41	-276663,72	-1190849,66	-1189548,16	-277662,67	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275302,02	-1189092,64	-1188257,22	-275870,17	-1189224,31	-275928,64	-1196128,67	-276663,72	-1190852,00	-1189548,16	-277669,50	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275297,43	-1189090,30	-1188253,56	-275865,98	-1189208,65	-275936,89	-1196247,19	-276663,72	-1190854,33	-1189548,16	-277676,33	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275292,84	-1189087,97	-1188249,90	-275861,79	-1189192,99	-275945,14	-1196365,45	-276663,72	-1190856,66	-1189548,16	-277683,17	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275288,25	-1189085,64	-1188246,24	-275857,60	-1189177,33	-275953,39	-1196483,71	-276663,72	-1190859,00	-1189548,16	-277690,00	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275283,66	-1189083,30	-1188242,58	-275853,41	-1189161,67	-275961,64	-1196601,97	-276663,72	-1190861,33	-1189548,16	-277696,83	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275279,07	-1189080,97	-1188238,92	-275849,22	-1189146,01	-275969,89	-1196720,23	-276663,72	-1190863,66	-1189548,16	-277703,67	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275274,48	-1189078,64	-1188235,26	-275845,03	-1189130,35	-275978,14	-1196838,49	-276663,72	-1190866,00	-1189548,16	-277710,50	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275269,89	-1189076,30	-1188231,60	-275840,84	-1189114,69	-275986,39	-1196957,01	-276663,72	-1190868,33	-1189548,16	-277717,33	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275265,30	-1189073,97	-1188227,94	-275836,65	-1189099,03	-275994,64	-1197076,27	-276663,72	-1190870,66	-1189548,16	-277724,17	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275260,71	-1189071,64	-1188224,28	-275832,46	-1189083,37	-276002,89	-1197194,53	-276663,72	-1190873,00	-1189548,16	-277731,00	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275256,12	-1189069,30	-1188220,62	-275828,27	-1189067,71	-276011,14	-1197312,79	-276663,72	-1190875,33	-1189548,16	-277737,83	-1188015,26	-278084,21	-1187903,03	-278672,67	-1187292,37
	-275251,53	-1189066,97	-1188216,96	-275824,08	-1189052,05	-276019,39	-1197431,05	-27666								

40
39
38
37
36
35
34
33
32
31

-275424,52	-1188813,17	-275899,59	-1189058,52	-275900,72	-1190378,16	-276116,99	-1190333,05	-277655,11	-1188309,14	-278496,68	-1187781,32	-277966,71	-1187158,93
-275424,52	-1188812,91	-275900,72	-1189058,52	-275901,44	-1190378,16	-276116,99	-1190333,05	-277655,11	-1188309,14	-278496,68	-1187781,32	-277966,71	-1187158,93
-275429,93	-1188798,01	-275909,85	-1189067,18	-275897,5	-1190413,77	-276080,37	-1190368,59	-277626,6	-1188888,76	-278516,71	-1187668,64	-277961,7	-1187034,52
-275427,81	-1188797,29	-275916,51	-1189059,42	-275897,45	-1190408,81	-276083,69	-1190400,98	-277630,77	-1188885,37	-278526,36	-1187754,02	-277964,96	-118699,86
-275425,19	-1188792,79	-275920,79	-1189062,98	-275897,34	-1190409,49	-276083,85	-1190396,5	-277633,85	-1188881,24	-278526,36	-1187752,72	-277964,96	-118699,86
-275428,15	-1188795,7	-275947,25	-1189004,59	-275898,82	-1190394,14	-276084,49	-1190394,14	-277654,77	-1188881,03	-278526,36	-1187737,83	-277965,82	-118695,97
-275420,01	-1188778,75	-275989,02	-1189117,82	-275905,99	-1190393,18	-276086,14	-1190393,18	-277682,82	-1188879,59	-278526,36	-1187738,34	-277966,77	-118695,97
-275420,93	-1188761,41	-275984,75	-1189134,59	-275928,81	-1190382,49	-276086,56	-1190382,49	-277682,82	-1188876,5	-278526,36	-1187715,48	-277965,59	-118690,33
-275421,09	-1188760,36	-275988	-1189140,84	-275944,61	-1190387,18	-276086,56	-1190387,18	-277682,82	-1188876,5	-278526,36	-1187703,51	-277942,7	-118694,47
-275423,19	-1188746,77	-275984,75	-1189165,09	-275909,47	-1190379,54	-276086,56	-1190379,54	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187704,46	-277966,77	-118698,42
-275404,66	-1188760,03	-276004,7	-1189183,22	-275982,45	-1190386,13	-276086,56	-1190386,13	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187706,84	-277966,77	-118698,42
-275399,18	-1188710,53	-276007,5	-1189203,84	-275962,98	-1190390,71	-276086,56	-1190390,71	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187683,98	-277988,17	-118692,87
-275378,5	-1188659,78	-276016	-1189232,84	-275950,36	-1190394,29	-276086,56	-1190394,29	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187658,04	-277988,17	-118692,87
-275374,42	-1188639,07	-276035,5	-1189235,47	-275952,47	-1190394,29	-276086,56	-1190394,29	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187658,04	-277988,17	-118692,87
-275369,64	-1188614,79	-276092,25	-1189259,34	-275953,55	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187682,29	-278012,51	-118693,96
-275368,19	-1188590,44	-276050,75	-1189257,09	-275953,55	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187656,35	-278035,37	-118691,91
-275367,84	-1188584,59	-276012,25	-1189268,84	-275917,85	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187650,1	-278048,97	-118690,46
-275365,44	-1188578,72	-276019,67	-1189304,92	-275915,62	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187498,26	-278054,19	-118699,75
-275357,08	-1188568,25	-276030,83	-1189339,88	-275904,22	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187478,44	-278067,18	-118697,99
-275353,96	-1188533,17	-276049,31	-1189366,82	-275902,61	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187469,9	-278079,46	-118694,23
-275326,66	-1188522,97	-276063,79	-1189410,76	-275924,28	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187492,95	-278080,15	-118698,74
-275310,18	-1188487,87	-276073,69	-1189440,8	-275918,82	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187510,41	-278093,92	-118694,09
-275320,91	-1188482,87	-276081,19	-1189458,7	-275917,06	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187525,7	-278106,3	-118693,84
-275324,58	-1188481,16	-276077,79	-1189466,14	-275917,06	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187509,43	-278118,89	-118692,39
-275327,34	-1188476,49	-276066,37	-1189484,8	-275916,42	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187495,14	-278130,88	-118692,39
-275334,59	-1188476,49	-276055,57	-1189487,97	-275915,62	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187506,71	-278136,06	-118691,31
-275326,6	-1188448,29	-276049,43	-1189490,22	-275914,44	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187514,97	-278140,23	-118691,31
-275315,82	-1188420,48	-276057,45	-1189509,06	-275914,83	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187483,42	-278146,58	-118698,28
-275321,65	-1188402,35	-276057,93	-1189510,18	-275914,83	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187466,48	-278152,89	-118688,03
-275328,6	-1188384,25	-276057,31	-1189538,2	-275913,91	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187447,55	-278155,7	-118687,24
-275333,04	-1188372,5	-276058,61	-1189550,33	-275913,91	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187433,65	-278152,28	-118686,01
-275332,28	-1188364,07	-276059,48	-1189568,53	-275912,8	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187434,43	-278143,59	-118685,68
-275337,05	-1188360,3	-276054,15	-1189568,13	-275912,8	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187438,93	-278125,91	-118685,34
-275312,66	-1188322,89	-276038,14	-1189586,93	-275912,97	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187426,62	-278107,84	-118682,02
-275332,28	-1188290,91	-276025,8	-1189610,49	-275915,47	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187424,02	-278098,4	-118688,73
-275380,68	-1188327,13	-276015,16	-1189619,01	-275914,84	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187381,55	-278091,19	-118688,06
-275383,89	-1188330,59	-276004,04	-1189627,91	-275913,17	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187378,01	-278082,38	-118688,09
-275438,51	-1188300,51	-275999,12	-1189673,95	-275919,01	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187376,17	-278080,85	-118689,87
-275460,07	-118840,41	-275940,26	-1189684,99	-275909,04	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187376,14	-278072,77	-118688,06
-275474,25	-1188421,08	-275954,12	-1189681,59	-275909,69	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187377,47	-278068,95	-118686,54
-275504,96	-1188451,44	-275983,46	-1189656,05	-275918,17	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187334,7	-278066,54	-118682,75
-275512,61	-1188460,14	-276002,86	-1189651,61	-275917,25	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187321,96	-278061,47	-118687,16
-275519,99	-1188457,34	-276016,41	-1189650,62	-275916,69	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187318,8	-278060,63	-118687,56
-275526,01	-1188454,26	-276019,38	-1189650,65	-275914,73	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187306,91	-278060,8	-118677,55
-275539,83	-1188443,85	-276027,64	-1189659,77	-275914,62	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187303,18	-278060,59	-118687,83
-275562,71	-1188422,33	-276035	-1189674,65	-275912,09	-1190390,06	-276086,56	-1190390,06	-277682,82	-1188880,6	-278526,36	-1187299,22	-278070,57	-118671,52

-278075,73	-1186751,7	-278245	-1186319,53	-279054,76	-1186738,22	-27929,59	-1186038,29	-280524,4	-1186555,14	-1185813,73	-281927,63	-1184947,41	-282142,15	-1185380,15	-284528,48	-1183627,16	-283394,41	-118343,12	50
-278078,5	-1186744,09	-278261,31	-1186349,37	-279068,38	-1186727,69	-279836,74	-1186039,42	-280462,36	-1186544,4	-1185809,78	-281928,75	-1184962,72	-282148,15	-1185435,88	-284492,17	-1183651,89	-283392,19	-118340,76	
-278080,47	-1186753,26	-278274,5	-1186373,5	-279078,65	-1186719,59	-279845,36	-1186038,92	-280438,92	-1186587,82	-1185808,03	-281928,82	-1184982,78	-282144,64	-1185449,91	-284449,49	-1183658,44	-283390,44	-118340,76	
-278082,62	-1186762,83	-278286,83	-1186381,62	-279090,53	-1186730,15	-279848,65	-1186041,24	-280411,24	-1186607,04	-1185799,89	-281928,74	-1184991,05	-282147,52	-1185447,65	-284396,47	-1183658,08	-283388,03	-118343,94	
-278083,95	-1186766,66	-278293,31	-1186389,53	-279101,72	-1186710,77	-279840,79	-1186008,18	-280400,25	-1186570,56	-1185799,21	-281923,62	-1185001,98	-282150,74	-1185461,73	-284313,99	-1183647,81	-283396,58	-118343,07	
-278085,11	-1186770,49	-278303,19	-1186397,42	-279113,29	-1186693,02	-279853,02	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278086,38	-1186774,32	-278315,47	-1186406,68	-279124,88	-1186684,03	-279858,02	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278087,65	-1186778,15	-278327,84	-1186415,37	-279136,57	-1186675,05	-279863,36	-1186003,08	-280342,04	-1186570,56	-1185790,61	-281909,46	-1185041,06	-282146,57	-1185495,32	-284227,58	-1183649,59	-283380,07	-118342,46	
-278088,92	-1186782,01	-278340,13	-1186424,32	-279148,26	-1186666,05	-279868,69	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278090,19	-1186785,88	-278352,41	-1186433,27	-279159,95	-1186657,05	-279873,66	-1186003,08	-280342,04	-1186570,56	-1185790,61	-281909,46	-1185041,06	-282146,57	-1185495,32	-284227,58	-1183649,59	-283380,07	-118342,46	
-278091,46	-1186789,74	-278364,70	-1186442,22	-279171,64	-1186648,06	-279878,99	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278092,73	-1186793,60	-278376,99	-1186451,17	-279183,33	-1186639,09	-279883,32	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278094,00	-1186797,46	-278391,28	-1186460,12	-279195,02	-1186630,12	-279888,65	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278095,27	-1186801,32	-278403,57	-1186469,07	-279206,71	-1186621,15	-279893,98	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278096,54	-1186805,18	-278415,86	-1186478,02	-279218,40	-1186612,18	-279899,31	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278097,81	-1186809,04	-278428,15	-1186487,01	-279230,09	-1186603,21	-279904,64	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278099,08	-1186812,90	-278440,44	-1186496,00	-279241,78	-1186594,24	-279909,97	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278100,35	-1186816,76	-278452,73	-1186505,05	-279253,47	-1186585,27	-279915,30	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278101,62	-1186820,62	-278465,02	-1186514,00	-279265,16	-1186576,30	-279920,63	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278102,89	-1186824,48	-278477,31	-1186523,03	-279276,85	-1186567,33	-279925,96	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278104,16	-1186828,34	-278489,60	-1186532,06	-279288,54	-1186558,36	-279931,29	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278105,43	-1186832,20	-278501,89	-1186541,09	-279300,23	-1186549,39	-279936,62	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278106,70	-1186836,06	-278514,18	-1186550,12	-279311,92	-1186540,42	-279941,95	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278108,00	-1186839,92	-278526,47	-1186559,15	-279323,61	-1186531,45	-279947,28	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278109,27	-1186843,78	-278538,76	-1186568,18	-279335,30	-1186522,48	-279952,61	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278110,54	-1186847,64	-278551,05	-1186577,21	-279347,00	-1186513,51	-279957,94	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278111,81	-1186851,47	-278563,34	-1186586,24	-279358,69	-1186504,54	-279963,27	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278113,08	-1186855,33	-278575,63	-1186595,27	-279370,38	-1186495,57	-279968,60	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278114,35	-1186859,19	-278587,92	-1186604,30	-279382,07	-1186486,60	-279973,93	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278115,62	-1186863,05	-278600,21	-1186613,33	-279393,76	-1186477,63	-279979,26	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278116,89	-1186866,91	-278612,50	-1186622,36	-279405,45	-1186468,66	-279984,59	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278118,16	-1186870,77	-278624,79	-1186631,39	-279417,14	-1186459,69	-279989,92	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278119,43	-1186874,63	-278637,08	-1186640,42	-279428,83	-1186450,72	-279995,25	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278120,70	-1186878,49	-278650,37	-1186649,45	-279440,52	-1186441,75	-279999,98	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278122,00	-1186882,35	-278662,66	-1186658,48	-279452,21	-1186432,78	-280004,71	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278123,27	-1186886,21	-278674,95	-1186667,51	-279463,90	-1186423,81	-280009,44	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278124,54	-1186890,07	-278687,24	-1186676,54	-279475,59	-1186414,84	-280014,17	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278125,81	-1186893,93	-278699,53	-1186685,57	-279487,28	-1186405,87	-280018,90	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278127,08	-1186897,79	-278711,82	-1186694,60	-279498,97	-1186396,90	-280023,63	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278128,35	-1186901,65	-278724,11	-1186703,63	-279510,66	-1186387,93	-280028,36	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278129,62	-1186905,51	-278736,40	-1186712,66	-279522,35	-1186378,96	-280033,09	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278130,89	-1186909,37	-278748,69	-1186721,69	-279534,04	-1186369,99	-280037,82	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278132,16	-1186913,23	-278760,98	-1186730,72	-279545,73	-1186361,02	-280042,55	-1185999,14	-280348,47	-1186566,41	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284262,27	-1183648,94	-283395,24	-118342,33	
-278133,43	-118																		

-277849,53	-1186337,75	-278337,75	-1186783,52	-279458,34	-1186351,02	-280122,86	-1185373,72	-280776,08	-1186162,48	-281961,28	-1185374,48	-282536,02	-1184546,13	-282442,06	-1185946,5	-283701,93	-1183560,38	-283246,03	-1183337,38
-277851,1	-1186395,27	-27842,26	-1186791,3	-279465,26	-1186339,39	-280124,92	-1185373,54	-280864,07	-1186096,5	-281950,89	-1185361,56	-282533,36	-1184601,77	-282448,35	-1185646,27	-283899,34	-118377,76	-283244,42	-118334,41
-277714,01	-1186346,24	-278347,92	-1186329,8	-279471,13	-1186332,9	-280127,27	-1185373,98	-280904,43	-1186096,5	-281942,34	-1185363,05	-282525,7	-1184601,77	-282500,85	-1185628,4	-283899,34	-118377,76	-283244,42	-118334,41
-277707,57	-1186342,99	-278365,08	-1186814,24	-279477,06	-1186338,28	-280134,19	-1185384,28	-280904,43	-1186096,5	-281942,34	-1185363,05	-282525,7	-1184601,77	-282500,85	-1185628,4	-283899,34	-118377,76	-283244,42	-118334,41
-277700,62	-1186325,21	-278383,1	-1186831,71	-279482,55	-1186339,16	-280134,95	-1185385,51	-280909,16	-1186108,27	-281940,59	-1185385,58	-282525,7	-1184601,77	-282500,85	-1185628,4	-283899,34	-118377,76	-283244,42	-118334,41
-277682,3	-1186278,31	-278384,06	-1186831,19	-279487,77	-1186338,73	-280136,73	-1185388,74	-280909,22	-1186117,36	-281939,16	-1185388,74	-282525,7	-1184601,77	-282500,85	-1185628,4	-283899,34	-118377,76	-283244,42	-118334,41
-277738,76	-1186261,53	-278400,19	-1186837,82	-279494,91	-1186339,09	-280139,7	-1185393,97	-280957,22	-1186179,36	-281936,95	-1185393,97	-282525,7	-1184601,77	-282500,85	-1185628,4	-283899,34	-118377,76	-283244,42	-118334,41
-277813,4	-1186239,33	-278401,91	-1186838,53	-279502,65	-1186340,41	-280143,96	-1185392,39	-281064,88	-1186200,41	-281932,28	-1185392,39	-282525,7	-1184601,77	-282500,85	-1185628,4	-283899,34	-118377,76	-283244,42	-118334,41
-277818,96	-1186237,68	-278437,04	-1186865,6	-279509,79	-1186343,14	-280149,43	-1185390,09	-281082,86	-1186218,9	-281930,92	-1185390,09	-282525,7	-1184601,77	-282500,85	-1185628,4	-283899,34	-118377,76	-283244,42	-118334,41
-277819,17	-1186237,48	-278450,12	-1186862,36	-279517,33	-1186341,02	-280164,01	-1185391,22	-281195,49	-1186226,58	-281935,91	-1185391,22	-282525,7	-1184601,77	-282500,85	-1185628,4	-283899,34	-118377,76	-283244,42	-118334,41
-277820,48	-1186176,85	-278486,1	-1186820,04	-279541,8	-1186342,74	-280182,46	-1185427,98	-281228,74	-1186292,52	-281842,15	-1185200,54	-282355,55	-1184982,44	-283001,4	-1185438,3	-283569,96	-1183573,37	-283148,85	-118323,21
-277903,36	-1186237,08	-278487,31	-1186821,07	-279551,42	-1186343,23	-280172,6	-1185433,53	-281281	-1186292,52	-281688,29	-1185197,82	-282327,32	-1185046,33	-283019,54	-1185429,78	-283555,58	-1183562,69	-283146,12	-118320,65
-277928,55	-1186237,58	-278502,57	-1186833,99	-279561,82	-1186346,42	-280190,77	-1185468,42	-281316,12	-1186014,37	-281884,1	-1185205,53	-282304,41	-1185084,16	-283383,93	-1185234,48	-283547,64	-118354,56	-283140,98	-1183215,83
-277953,67	-1186226,06	-278519,24	-1186850,53	-279570,75	-1186346,52	-280170,2	-1185479,92	-281421,91	-1186010,52	-281907,74	-1185212,82	-282269,3	-118516,72	-283585,15	-1185109,03	-283538,88	-118356,82	-283135,79	-1183210,97
-277961,18	-1186197,34	-278541,77	-1186876,65	-279582,92	-1186343,02	-280170,14	-1185479,95	-281458,26	-1186003,17	-281915,09	-1185215,08	-282286,66	-1185134,83	-283589,47	-1185113,15	-283530,59	-118358,39	-283129,55	-1183205,13
-277962,69	-1186205,96	-278566,84	-1186898,76	-279592,08	-1186343,89	-280170,14	-1185479,97	-281539,89	-1185956,97	-281920,22	-1185202,12	-282286,71	-1185134,88	-283591,89	-1185113,15	-283530,59	-118358,39	-283129,55	-1183205,13
-277964,43	-1186210,98	-278622,65	-1186968,3	-279601,22	-1186343,78	-280171,64	-1185499,66	-281537,78	-1185968,15	-281913,87	-1185195,21	-282316,28	-1185165,73	-283622,87	-1185138,21	-283520,63	-118350,65	-283118,64	-1183194,91
-277969,96	-1186223,56	-278633,79	-1186952,02	-279610,63	-1186343,28	-280173,28	-118551,32	-281542,32	-1185981,74	-281902,24	-1185168,08	-282286,11	-1185176,68	-283637,15	-1185149,65	-283519,53	-118350,71	-283114	-1183190,56
-277973,78	-1186215,18	-278654,97	-1186940,08	-279622,02	-1186343,18	-280181,13	-1185518,98	-281544,58	-1185988,51	-281889,28	-1185166,26	-28246,95	-1185196,64	-283650,33	-1185130,58	-283511,27	-118350,71	-283118,24	-1183186,23
-277981,1	-1186226,41	-278621,28	-1186803,91	-279629,96	-1186343,83	-280183,63	-1185518,18	-281563,93	-1185984,95	-281874,64	-1185160,72	-28239,02	-1185193,44	-283787,89	-1184932,13	-283501,96	-118350,71	-283107,46	-1183177,23
-277980,49	-1186222,67	-278675,83	-1186759,24	-279642,61	-1186343,18	-280214,41	-1185570,26	-281564,69	-1186001,28	-281851,34	-1185178,78	-282237,54	-1185191,66	-283801,33	-1184932,13	-283501,96	-118350,71	-283107,46	-1183177,23
-277988,74	-1186215,02	-278682,77	-1186753,55	-279650,39	-1186343,16	-280216,68	-1185577,48	-281574,85	-1186007,02	-281860,42	-1185160,07	-28235,46	-1185189,15	-283853,07	-1184829,35	-283492,76	-118350,71	-283118,24	-1183172,3
-277988,53	-1186211	-278682,85	-1186743,16	-279657,54	-1186343,08	-280221,44	-1185584,96	-281602	-1186009,05	-281799,81	-1185156,71	-28234,87	-1185188,85	-283932,27	-1184714,85	-283487,66	-118350,71	-283105,44	-1183167,2
-278018,58	-1186202,77	-278717,3	-1186741,16	-279666,66	-1186343,13	-280227,06	-1185600,15	-281697,76	-1185988,52	-281789,07	-1185144,99	-282222,45	-1185204,79	-284070,61	-1184511,5	-283478,45	-118350,71	-283100,52	-1183162,98
-278032,75	-1186209,94	-278662,68	-1186703,93	-279666,34	-1186343,64	-280241,4	-1185630,64	-281596,66	-1185991,65	-281768,89	-1185118,44	-282224,79	-1185200,53	-284119,27	-1184441,3	-283475,11	-118350,71	-283105,86	-1183150,86
-278059,95	-1186229,59	-278687,38	-1186671,99	-279669,47	-1186343,28	-280252,28	-1185642,64	-281598,35	-1185988,33	-281767,44	-1185110,06	-282222,45	-1185204,79	-284200,05	-1184343,03	-283472,21	-118350,71	-283107,46	-1183172,3
-278057,8	-1186232,48	-278699,13	-1186685,09	-279699,13	-1186343,13	-280255,89	-1185666,13	-281630,81	-1185972,52	-281807,24	-1185099,54	-282208,76	-1185215,03	-284250,7	-1184285,39	-283467,45	-118349,99	-283060,1	-1183140,39
-278064,73	-1186249,92	-278661,53	-1186681,94	-279710,13	-1186343,28	-280261,32	-1185672,44	-281637,44	-1185970,17	-281842,31	-1185099,63	-282193,86	-1185224,94	-284295,19	-1184234,76	-283465,97	-118349,39	-283060,1	-1183140,39
-278074,97	-1186265,93	-278661,97	-1186689,74	-279708,28	-1186343,16	-280267,16	-1185689,2	-281634,69	-1185967,28	-281875,47	-1185130,94	-282165,42	-1185231,25	-284305,79	-1184216,54	-283462,33	-118349,39	-283060,1	-1183140,39
-278083,25	-1186278,67	-278693,02	-1186696,96	-279703,1	-1186343,25	-280277,02	-1185711,25	-281653,34	-1185981,54	-281902,36	-1185149,37	-282179,31	-1185235,19	-284324,46	-1184177,9	-283453,84	-118349,67	-283121,26	-1183073,88
-278082,03	-1186295,53	-278696,1	-1186702,83	-279697,92	-1186343,81	-280280,81	-1185719,06	-281654,95	-1185984,96	-281864,05	-1185158,53	-282178,18	-1185235,72	-284333,62	-1184159,37	-283449,23	-118348,14	-283123,34	-1183071,71
-278078	-1186320,45	-278698,15	-1186710,09	-279693,44	-1186343,49	-280285,53	-1185728,34	-281665,74	-1185976,26	-281914,68	-1185151,06	-282175,25	-1185237,09	-284345,95	-1184147,5	-283444,59	-118348,58	-283127,2	-1183067,18
-278075,26	-1186329,64	-278698,75	-1186719,48	-279699,82	-1186343,64	-280298,41	-1185740,36	-281687,47	-1185959,26	-281913,52	-1185142,79	-282169,89	-1185238,13	-284367,01	-1184140,37	-283443,76	-118348,92	-283124,16	-1183066,61
-278073,03	-1186337,19	-278698,61	-1186726,61	-279698,68	-1186343,13	-280298,28	-1185730,21	-281670,73	-1185941,1	-281907,98	-1185129,72	-282165,86	-1185238,28	-284373,63	-1184138,13	-283439,4	-118348,59	-283117,26	-1183060,8
-278087,43	-1186335,33	-278698,62	-1186735,67	-279698,66	-1186343,02	-280332,02	-1185716,14	-281684,15	-1185921,67	-281905,16	-1185127,96	-282142,61	-1185284,46	-284376,08	-1184134,17	-283438,15	-118349,91	-283111,34	-1183063,62
-278105,7	-1186349,07	-278697,82	-1186745,16	-279698,54	-1186343,95	-280334,95	-1185706,67	-281690,15	-1185917,23	-281895,73	-1185122,08	-282152,6	-1185275,65	-284406,26	-1184085,3	-283434,09	-118347,71	-283104,69	-1183048,57
-278127,94	-1186354,79	-278697,89	-1186750,82	-279697,89	-1186343,88	-280337,88	-1185694,21	-281704,84	-1185956,45	-281885,79	-1185116,07	-282161,46	-1185289,5	-284467,5	-1183987,21	-283433,19	-118347,23	-283095,92	-1183042,47
-278143,57	-1186360,74	-278697,56	-1186755,27	-279699,52	-1186343,03	-280331,09	-1185662,44	-281695,85	-1185965,86	-281873,54	-1185105,27	-282166,02	-1185266,65	-284479,11	-1183972,32	-283426,47	-118347,59	-283087,15	-1183036,38
-278148,27	-1186359,14	-278698,53	-1186759,15	-279697,36	-1186343,13	-280334,13	-1185640,7	-281684,94	-1185960,89	-281864,05	-1185108,93	-282169,76	-1185266,65	-284516,49	-1183943,91	-283426,47	-118347,15	-283082	-1183032,79
-278158,09	-1186351,41	-278699,6	-1186760,64	-279729,4	-1186343,72	-280334,72	-1185637,07	-281713,28	-1185977,09	-281855,8	-1185107,57	-282171,58	-1185280,26	-284534,17	-1183930,28	-283421,25	-118348,61	-283081,95	-1183032,76
-278164,5	-1186350,31	-278699,59	-1186765,83	-279745,33	-1186343,59	-280340,59	-1185635,05	-281729,38	-1185959,45	-281840,71	-1185045,07	-282173,1	-1185285,31	-284605,62	-1183873,58	-283419	-118346,63	-283080,19	-1183031,54
-278173,31	-1186348,47	-279005,64	-1186773,04	-279758,36	-1186343,84	-280352,7	-1185610,04	-281777,6	-1185912,82	-281825,18	-1184970,98	-282162,09	-118534,66	-284626,26	-1183847,4	-283419,65	-118346,07	-283079,13	

51	-283049.33	-1183003.3	-282743.69	-1182492.3	-283525.69	-1182895.26	-283653.73	-1183294.52	-284705.26	-1183136.98	-285818.08	-1180994.57	-284754.88	-1180027.44	-286258.31	-1179882.73	-286110.79	-1176609	-284351.04	-1176340.99
	-283041.01	-1182990.44	-282748.44	-1182903.1	-283533.04	-1182903.1	-283656.75	-1183300.163	-284732.7	-1183134.93	-285775.02	-1180972.32	-284788.73	-1180092.92	-286276.73	-1179883.3	-286137.71	-1176515.46	-284360.98	-1176340.99
	-283038.33	-1182985.89	-282753.7	-1182988.08	-283536.87	-1182988.08	-283657.51	-1183003.93	-284768.18	-1183124.45	-285764.87	-1180986.08	-284951.88	-1179988.98	-286233.02	-1179883.47	-286137.24	-1176514.3	-284376.89	-1176367.98
	-283036.74	-1182983.26	-282770.13	-1182903.81	-283553.07	-1182909.35	-283657.95	-1183002.99	-284769.68	-1183124.45	-285764.87	-1180986.08	-284951.88	-1179988.98	-286233.02	-1179883.47	-286137.24	-1176514.3	-284376.89	-1176367.98
	-283034.83	-1182980.04	-282775.41	-1182904.89	-283568.27	-1182903.33	-283658.95	-1183003.76	-284809.8	-1183105.74	-285758.46	-1180996.64	-284952.77	-1179996.94	-286292.12	-1179888.12	-286102.51	-1176387.94	-284368.38	-1176383.53
	-283025.84	-1182959.72	-282775.33	-1182514.25	-283597.94	-1182923.53	-283653.01	-1183020.91	-284845.35	-1183132.12	-285757.57	-1180996.91	-284966.48	-1179969.4	-286239.37	-1179888.36	-286100.77	-1176348.48	-284363.63	-1176392.57
	-283024.39	-1182960.59	-282782.14	-1182936.14	-283616.97	-1182936.14	-283658.47	-1183026.73	-284958.1	-1183156.65	-285760.57	-1181007.41	-285020	-1180009.45	-286306.51	-1179883.66	-286062.66	-1176215.06	-284360.91	-1176405.34
	-283020.29	-1182952.21	-282799.73	-1182532.99	-283657.82	-1182919.82	-283655.14	-1183326.73	-284981.01	-1183158.85	-285664.57	-1181034.67	-285033.02	-1179889.54	-286306.51	-1179889.54	-286062.66	-1176168.68	-284358.13	-1176418.35
	-283014.65	-1182941.45	-282804.51	-1182525.87	-283638.9	-1182917.68	-283656.85	-1183326.67	-284986.37	-1183169.52	-285627.22	-1181034.09	-285078.27	-1180007.78	-286307.08	-1179893.67	-286074.87	-1176137.89	-284351.81	-1176417.51
	-283012.8	-1182937.92	-282835.01	-1182536.4	-283671	-1182906.15	-283657.72	-1183326.66	-284918.88	-1183169.12	-285658.44	-1181029.42	-285089.51	-1180007.46	-286307.08	-1179890.88	-286084.3	-1176112.59	-284351.01	-1176423.49
	-283008.39	-1182901.7	-282899.96	-1182507.12	-283650.33	-1182927.05	-283650.33	-1183016.37	-284929.75	-1183117.16	-285728.46	-1180996.44	-284952.77	-1179996.94	-286292.12	-1179888.12	-286102.51	-1176387.94	-284368.38	-1176383.53
	-283005.84	-1182959.72	-282775.33	-1182514.25	-283597.94	-1182923.53	-283653.01	-1183020.91	-284845.35	-1183132.12	-285757.57	-1180996.91	-284966.48	-1179969.4	-286239.37	-1179888.36	-286100.77	-1176348.48	-284363.63	-1176392.57
	-283002.39	-1182960.59	-282782.14	-1182936.14	-283616.97	-1182936.14	-283658.47	-1183026.73	-284958.1	-1183156.65	-285760.57	-1181007.41	-285020	-1180009.45	-286306.51	-1179883.66	-286062.66	-1176215.06	-284360.91	-1176405.34
	-283000.29	-1182952.21	-282799.73	-1182532.99	-283657.82	-1182919.82	-283655.14	-1183326.73	-284981.01	-1183158.85	-285664.57	-1181034.67	-285033.02	-1179889.54	-286306.51	-1179889.54	-286062.66	-1176168.68	-284358.13	-1176418.35
	-283004.65	-1182941.45	-282804.51	-1182525.87	-283638.9	-1182917.68	-283656.85	-1183326.67	-284986.37	-1183169.52	-285627.22	-1181034.09	-285078.27	-1180007.78	-286307.08	-1179893.67	-286074.87	-1176137.89	-284351.81	-1176417.51
	-283003.63	-1182884.14	-282910.65	-1182572.55	-283743.13	-1182779.39	-283676.18	-1183350.05	-284998.79	-1183158.67	-285671.41	-1181063.89	-285025.39	-1179834.51	-286398.87	-1179915.34	-286009.82	-1175864.81	-284327.91	-1176476.84
	-283003.32	-1182884.37	-282910.65	-1182572.55	-283743.13	-1182779.39	-283676.18	-1183350.05	-284998.79	-1183158.67	-285671.41	-1181063.89	-285025.39	-1179834.51	-286398.87	-1179915.34	-286009.82	-1175864.81	-284327.91	-1176476.84
	-283000.39	-1182901.7	-282899.96	-1182507.12	-283650.33	-1182927.05	-283650.33	-1183016.37	-284929.75	-1183117.16	-285728.46	-1180996.44	-284952.77	-1179996.94	-286292.12	-1179888.12	-286102.51	-1176387.94	-284368.38	-1176383.53
	-283006.14	-1182882.23	-282909.44	-1182571.96	-283744.45	-1182805.55	-283673.89	-1183347.15	-284984.74	-1183143.91	-285671.41	-1181051.65	-285055.56	-1179870.52	-286386.2	-117991.9	-286029.72	-1175866.49	-284334.93	-1176461.71
	-283003.63	-1182884.14	-282910.65	-1182572.55	-283743.13	-1182779.39	-283676.18	-1183350.05	-284998.79	-1183158.67	-285671.41	-1181063.89	-285025.39	-1179834.51	-286398.87	-1179915.34	-286009.82	-1175864.81	-284327.91	-1176476.84
	-283000.39	-1182901.7	-282899.96	-1182507.12	-283650.33	-1182927.05	-283650.33	-1183016.37	-284929.75	-1183117.16	-285728.46	-1180996.44	-284952.77	-1179996.94	-286292.12	-1179888.12	-286102.51	-1176387.94	-284368.38	-1176383.53
	-282992.47	-1182869.61	-282934.19	-1182587.4	-283739.21	-1182755.51	-283684.36	-1183360.42	-285042.92	-1183159.67	-285611.34	-1181121.65	-285045.43	-1179817.37	-286430.27	-1179926.38	-285941.93	-1175840.19	-284309.4	-1176479.82
	-282992.74	-1182869.61	-282934.19	-1182587.4	-283739.21	-1182755.51	-283684.36	-1183360.42	-285042.92	-1183159.67	-285611.34	-1181121.65	-285045.43	-1179817.37	-286430.27	-1179926.38	-285941.93	-1175840.19	-284309.4	-1176479.82
	-282975.03	-1182855.92	-282956.49	-1182601.47	-283646.19	-1182716.73	-283692.98	-1183371.34	-285000.08	-1183090.14	-285594.11	-1181151.56	-285208.16	-1179652.28	-286474.83	-1179891.55	-285886.61	-1175840.12	-284289.54	-1176535.06
	-282975.03	-1182855.92	-282956.49	-1182601.47	-283646.19	-1182716.73	-283692.98	-1183371.34	-285000.08	-1183090.14	-285594.11	-1181151.56	-285208.16	-1179652.28	-286474.83	-1179891.55	-285886.61	-1175840.12	-284289.54	-1176535.06
	-282970.78	-1182791.69	-282968.9	-1182623.61	-283746.3	-1182623.61	-283691.68	-1183436.03	-285118.69	-1182709.29	-285512.82	-1181277.48	-285313.25	-1179856.9	-285448.76	-1179856.9	-285448.76	-1175721.48	-284257.3	-1176732.45
	-282970.78	-1182791.69	-282968.9	-1182623.61	-283746.3	-1182623.61	-283691.68	-1183436.03	-285118.69	-1182709.29	-285512.82	-1181277.48	-285313.25	-1179856.9	-285448.76	-1179856.9	-285448.76	-1175721.48	-284257.3	-1176732.45
	-282974.27	-1182775.6	-283000.75	-1182635.34	-283763.58	-1182575.15	-283616.81	-1183464.39	-28534.15	-1182708.77	-285661.58	-1181264.64	-285347.48	-1179702.82	-286632.65	-1179869.75	-285423.91	-1175671.65	-284510.85	-1176803.72
	-282974.27	-1182775.6	-283000.75	-1182635.34	-283763.58	-1182575.15	-283616.81	-1183464.39	-28534.15	-1182708.77	-285661.58	-1181264.64	-285347.48	-1179702.82	-286632.65	-1179869.75	-285423.91	-1175671.65	-284510.85	-1176803.72
	-282970.41	-1182770.02	-283004.58	-1182631.3	-28370.59	-1182560.26	-283634.64	-1183449.9	-285394.06	-1182707.61	-284899.13	-1181067.45	-285351.4	-1179579.71	-286631.3	-1179654.92	-285391.7	-1175633.76	-284550.34	-1176813.44
	-282970.41	-1182770.02	-283004.58	-1182631.3	-28370.59	-1182560.26	-283634.64	-1183449.9	-285394.06	-1182707.61	-284899.13	-1181067.45	-285351.4	-1179579.71	-286631.3	-1179654.92	-285391.7	-1175633.76	-284550.34	-1176813.44
	-282959.59	-1182754.37	-283012.78	-1182637.09	-283655.88	-1182553.56	-283659.07	-1183439.95	-285393.24	-1182706.35	-284876.52	-1181054.45	-285409.4	-1179653.02	-286634.55	-1179655.16	-285359.41	-1175636.78	-284639.23	-1176835.32
	-282959.59	-1182754.37	-283012.78	-1182637.09	-283655.88	-1182553.56	-283659.07	-1183439.95	-285393.24	-1182706.35	-284876.52	-1181054.45	-285409.4	-1179653.02	-286634.55	-1179655.16	-285359.41	-1175636.78	-284639.23	-1176835.32
	-282957.92	-1182751.96	-283010.47	-1182639.49	-283794.29	-1182506.83	-283656.24	-1183437.46	-285409.61	-1182704.1	-284863.41	-1181047.83	-285469.76	-1179653.02	-286630.76	-1179652.97	-285325.19	-1175612.83	-284628.08	-1176886.36
	-282957.92	-1182751.96	-283010.47	-1182639.49	-283794.29	-1182506.83	-283656.24	-1183437.46	-285409.61	-1182704.1	-284863.41	-1181047.83	-285469.76	-1179653.02	-286630.76	-1179652.97	-285325.19	-1175612.83	-284628.08	-1176886.36
	-282955.5	-1182749.71	-283007.09	-1182643.12	-283830.52	-1182426.09	-283655.88	-1183437.14	-285415.82	-1182703.25	-284884.37	-1181007.14	-285470.41	-1179690.56	-286633.02	-1179644.95	-285294.87	-1175622.33	-284627.42	-1176891.64
	-282955.5	-1182749.71	-283007.09	-1182643.12	-283830.52	-1182426.09	-283655.88	-1183437.14	-285415.82	-1182703.25	-284884.37	-1181007.14	-285470.41	-1179690.56	-286633.02	-1179644.95	-285294.87	-1175622.33	-284627.42	-1176891.64
	-282933.5	-1182734.83	-283015.18	-1182651.89	-283883.74	-1182307.48	-283658.63	-1183433.96	-285420	-1182702.67	-284893.83	-1180977.92	-285477.1	-1179666.35	-286635.29	-1179636.93	-285260.69	-1175598.59	-284586.52	-1176879.61
	-282933.5	-1182734.83	-283015.18	-1182651.89	-283883.74	-1182307.48	-283658.63	-1183433.96	-285420	-1182702.67	-284893.83	-1180977.92	-285477.1	-1179666.35	-286635.29	-1179636.93	-285260.69	-1175598.59	-284586.52	-1176879.61
	-282932.24	-1182729.04	-283024.24	-1182661.72	-283925.86	-1182220	-283670.02	-1183420.68	-285434.72	-1182694.49	-284894.43	-1180976.05	-285585.22	-1179618.25	-286630.22	-1179629.27	-285261.27	-1175596.19	-284586.33	-1176879.49
	-282932.24	-1182729.04	-283024.24	-1182661.72	-283925.86	-1182220	-283670.02	-1183420.68	-285434.72	-1182694.49	-284894.43	-1180976.05	-285585.22	-1179618.25	-286630.22	-1179629.27	-285261.27	-1175596.19	-284586.33	-1176879.49
	-282910.75	-1182711.64	-283027.																	

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
282827.45	-1182640.01	-283206.35	-1182697.54	-284046.6	-1183384.99	-285694.3	-1180246.52	-284899.77	-1180780.7
282828.29	-1182638.44	-283211.44	-1182700.17	-284043.86	-1183303.85	-285694.76	-1180246.52	-284899.77	-1180780.7
282829.93	-1182631.18	-283215.74	-1182702.34	-284047.35	-1183311.37	-285697.14	-1180247.11	-284899.99	-1180781.28
282830.2	-1182611.21	-283237.7	-1182710.96	-284043.18	-1183319.47	-285772.39	-1180248.78	-284899.159	-1180781.34
282831.77	-1182593.28	-283244.12	-1182715.74	-284063.04	-1183323.22	-285778.51	-1180248.65	-284899.89	-1180781.96
282832.55	-1182591.67	-283247.3	-1182718.73	-284035.18	-1183327.17	-285784.15	-1180249.2	-284899.79	-1180791.79
282833.74	-1182584.07	-283250.24	-1182725.32	-284044.6	-1183331.67	-285847.56	-1180249.28	-284899.56	-1180800.28
282834.77	-1182569.79	-283252.41	-1182734.19	-284053.29	-1183335.9	-285850.93	-1180249.86	-284899.56	-1180804.18
282835.99	-1182558.86	-283253.75	-1182741.78	-284062.12	-1183348.89	-285861.9	-1180252.25	-284775.78	-1180768.66
282837.22	-1182548.52	-283253.02	-1182751.31	-284177.35	-1183353.6	-285868.43	-1180252.41	-284775.03	-1180762.88
282838.38	-1182538.59	-283253.95	-1182763.64	-284212.22	-1183359.08	-285870.13	-1180254.03	-284665.39	-1180744.73
282839.66	-1182534.97	-283258.05	-1182778.08	-284193.56	-1183364.46	-285880.48	-1180255.79	-284657.88	-1180779.66
282840.77	-1182530.07	-283272.96	-1182787.57	-284140.57	-1183368.42	-285892.95	-1180257.19	-284457.69	-1180798.83
282841.5	-1182519.89	-283282.72	-1182789.35	-284069.18	-1183372.6	-285902.61	-1180258.38	-284457.63	-1180796.43
282842.21	-1182518.88	-283286.34	-1182806.74	-284071.11	-1183382.22	-285905.29	-1180260.43	-284449.75	-1180741.68
282843.28	-1182515.74	-283292.41	-1182814.31	-284086.6	-1183387.5	-285910.78	-1180262.18	-284442.18	-1180571.53
282844.08	-1182511.21	-283303.96	-1182827.58	-284003.21	-1183393.8	-285915.99	-1180264.01	-284406.01	-1180553.42
282845.08	-1182507.99	-283310.3	-1182837.88	-284003.21	-1183398.26	-285920.37	-1180265.92	-284439.43	-1180590.86
282846.07	-1182507.99	-283318.24	-1182843.52	-284041.04	-1183399.86	-285931.38	-1180267.18	-284422.18	-1180571.53
282847.08	-1182487.82	-283323.18	-1182851.21	-284041.39	-1183403.54	-285935.16	-1180268.78	-284406.01	-1180553.42
282848.08	-1182483.46	-283330.53	-1182866.03	-283996.51	-1183418.26	-285940.08	-1180270.83	-284405.78	-1180553.42
282849.08	-1182474.56	-283338.61	-1182879.16	-283992.43	-1183424.03	-285943.37	-1180272.83	-284403.41	-1180544.43
282850.08	-1182469.56	-283347.32	-1182889.88	-283984.72	-1183429.68	-285948.16	-1180274.83	-284403.21	-1180539.89
282851.08	-1182465.46	-283347.32	-1182899.88	-283977.76	-1183431.32	-285950.65	-1180276.83	-284424.2	-1180539.89
282852.08	-1182461.77	-283351.91	-1182906.76	-283969.69	-1183436.05	-285954.56	-1180278.83	-284418.26	-1180535.02
282853.08	-1182459.29	-283355.53	-1182916.03	-284114.27	-1183441.32	-285958.38	-1180280.83	-284418.26	-1180535.02
282854.08	-1182454.97	-283358.75	-1182926.36	-284229.12	-1183447.38	-285962.16	-1180282.83	-284418.26	-1180535.02
282855.08	-1182451.21	-283362.83	-1182936.66	-284339.24	-1183453.17	-285965.96	-1180284.83	-284418.26	-1180535.02
282856.08	-1182447.72	-283372.4	-1182946.28	-284452.11	-1183459.05	-285969.78	-1180286.83	-284418.26	-1180535.02
282857.08	-1182443.4	-283382.95	-1182956.62	-284564.42	-1183465.05	-285973.61	-1180288.83	-284418.26	-1180535.02
282858.08	-1182439.21	-283393.99	-1182966.38	-284676.66	-1183471.33	-285977.44	-1180290.83	-284418.26	-1180535.02
282859.08	-1182435.93	-283405.03	-1182976.14	-284788.91	-1183477.66	-285981.26	-1180292.83	-284418.26	-1180535.02
282860.08	-1182432.66	-283416.07	-1182985.9	-284901.16	-1183483.66	-285985.09	-1180294.83	-284418.26	-1180535.02
282861.08	-1182429.39	-283427.11	-1182995.66	-285013.41	-1183489.66	-285988.91	-1180296.83	-284418.26	-1180535.02
282862.08	-1182426.12	-283438.15	-1183005.42	-285125.66	-1183495.66	-285992.74	-1180298.83	-284418.26	-1180535.02
282863.08	-1182422.85	-283449.19	-1183015.18	-285237.91	-1183501.66	-285996.56	-1180300.83	-284418.26	-1180535.02
282864.08	-1182419.58	-283460.23	-1183024.93	-285350.16	-1183507.66	-285999.38	-1180302.83	-284418.26	-1180535.02
282865.08	-1182416.31	-283471.27	-1183034.69	-285462.41	-1183513.66	-286003.21	-1180304.83	-284418.26	-1180535.02
282866.08	-1182413.04	-283482.31	-1183044.45	-285574.66	-1183519.66	-286007.04	-1180306.83	-284418.26	-1180535.02
282867.08	-1182409.77	-283493.35	-1183054.21	-285686.91	-1183525.66	-286010.86	-1180308.83	-284418.26	-1180535.02
282868.08	-1182406.5	-283504.39	-1183063.97	-285799.16	-1183531.66	-286014.69	-1180310.83	-284418.26	-1180535.02
282869.08	-1182403.23	-283515.43	-1183073.73	-285911.41	-1183537.66	-286018.51	-1180312.83	-284418.26	-1180535.02
282870.08	-1182400.0	-283526.47	-1183083.49	-286023.66	-1183543.66	-286022.34	-1180314.83	-284418.26	-1180535.02
282871.08	-1182396.73	-283537.51	-1183093.25	-286135.91	-1183549.66	-286026.16	-1180316.83	-284418.26	-1180535.02
282872.08	-1182393.46	-283548.55	-1183103.01	-286248.16	-1183555.66	-286030.0	-1180318.83	-284418.26	-1180535.02
282873.08	-1182390.19	-283559.59	-1183112.77	-286360.41	-1183561.66	-286033.83	-1180320.83	-284418.26	-1180535.02
282874.08	-1182386.92	-283570.63	-1183122.53	-286472.66	-1183567.66	-286037.66	-1180322.83	-284418.26	-1180535.02
282875.08	-1182383.65	-283581.67	-1183132.29	-286584.91	-1183573.66	-286041.49	-1180324.83	-284418.26	-1180535.02
282876.08	-1182380.38	-283592.71	-1183142.05	-286697.16	-1183579.66	-286045.31	-1180326.83	-284418.26	-1180535.02
282877.08	-1182377.11	-283603.75	-1183151.81	-286809.41	-1183585.66	-286049.14	-1180328.83	-284418.26	-1180535.02
282878.08	-1182373.84	-283614.79	-1183161.57	-286921.66	-1183591.66	-286052.96	-1180330.83	-284418.26	-1180535.02
282879.08	-1182370.57	-283625.83	-1183171.33	-287033.91	-1183597.66	-286056.79	-1180332.83	-284418.26	-1180535.02
282880.08	-1182367.30	-283636.87	-1183181.09	-287146.16	-1183603.66	-286060.61	-1180334.83	-284418.26	-1180535.02
282881.08	-1182364.03	-283647.91	-1183190.85	-287258.41	-1183609.66	-286064.44	-1180336.83	-284418.26	-1180535.02
282882.08	-1182360.76	-283658.95	-1183200.61	-287370.66	-1183615.66	-286068.26	-1180338.83	-284418.26	-1180535.02
282883.08	-1182357.49	-283670.0	-1183210.37	-287482.91	-1183621.66	-286072.09	-1180340.83	-284418.26	-1180535.02
282884.08	-1182354.22	-283681.04	-1183220.13	-287595.16	-1183627.66	-286075.91	-1180342.83	-284418.26	-1180535.02
282885.08	-1182350.95	-283692.08	-1183229.89	-287707.41	-1183633.66	-286079.74	-1180344.83	-284418.26	-1180535.02
282886.08	-1182347.68	-283703.12	-1183239.65	-287819.66	-1183639.66	-286083.56	-1180346.83	-284418.26	-1180535.02
282887.08	-1182344.41	-283714.16	-1183249.41	-287931.91	-1183645.66	-286087.39	-1180348.83	-284418.26	-1180535.02
282888.08	-1182341.14	-283725.19	-1183259.17	-288044.16	-1183651.66	-286091.21	-1180350.83	-284418.26	-1180535.02
282889.08	-1182337.87	-283736.23	-1183268.93	-288156.41	-1183657.66	-286095.04	-1180352.83	-284418.26	-1180535.02
282890.08	-1182334.6	-283747.27	-1183278.69	-288268.66	-1183663.66	-286098.86	-1180354.83	-284418.26	-1180535.02
282891.08	-1182331.33	-283758.31	-1183288.45	-288380.91	-1183669.66	-286102.69	-1180356.83	-284418.26	-1180535.02
282892.08	-1182328.06	-283769.35	-1183298.21	-288493.16	-1183675.66	-286106.51	-1180358.83	-284418.26	-1180535.02
282893.08	-1182324.79	-283780.39	-1183307.97	-288605.41	-1183681.66	-286110.34	-1180360.83	-284418.26	-1180535.02
282894.08	-1182321.52	-283791.43	-1183317.73	-288717.66	-1183687.66	-286114.16	-1180362.83	-284418.26	-1180535.02
282895.08	-1182318.25	-283802.47	-1183327.49	-288829.91	-1183693.66	-286117.99	-1180364.83	-284418.26	-1180535.02
282896.08	-1182315.0	-283813.51	-1183337.25	-288942.16	-1183699.66	-286121.81	-1180366.83	-284418.26	-1180535.02
282897.08	-1182311.73	-283824.55	-1183346.99	-289054.41	-1183705.66	-286125.64	-1180368.83	-284418.26	-1180535.02
282898.08	-1182308.46	-283835.59	-1183356.75	-289166.66	-1183711.66	-286129.46	-1180370.83	-284418.26	-1180535.02
282899.08	-1182305.19	-283846.63	-1183366.51	-289278.91	-1183717.66	-286133.29	-1180372.83	-284418.26	-1180535.02
282900.08	-1182301.92	-283857.67	-1183376.27	-289391.16	-1183723.66	-286137.11	-1180374.83	-284418.26	-1180535.02
282901.08	-1182298.65	-283868.71	-1183385.99	-289503.41	-1183729.66	-286140.94	-1180376.83	-284418.26	-1180535.02
282902.08	-1182295.38	-283879.75	-1183395.75	-289615.66	-1183735.66	-286144.76	-1180378.83	-284418.26	-1180535.02
282903.08	-1182292.11	-283890.79	-1183405.51	-289727.91	-1183741.66	-286148.59	-1180380.83	-284418.26	-1180535.02
282904.08	-1182288.84	-283901.83	-1183415.27	-289840.16	-1183747.66	-286152.41	-1180382.83	-284418.26	-1180535.02
282905.08	-1182285.57	-283912.87	-1183425.03	-289952.41	-1183753.66	-286156.24	-1180384.83	-284418.26	-1180535.02
282906.08	-1182282.30	-283923.91	-1183434.79	-290064.66	-1183759.66	-286160.06	-1180386.83	-284418.26	-1180535.02
282907.08	-1182279.03	-283934.95	-1183444.55	-290176.91	-1183765.66	-286163.89	-1180388.83	-284418.26	-1180535.02
282908.08	-1182275.76	-283945.99	-1183454.31	-290289.16	-1183771.66	-286167.71	-1180390.83	-284418.26	-1180535.02
282909.08	-11								

70

69

68

67

66

65

64

63

62

61

-283490,9	-1177282,4	-283156,55	-117574,67	-282828,83	-117420,52	-279811,07	-1173507,32	-279486,64	-1174160,2	-277633,61	-1173902,73	-277002,96	-1173377,26	-275995,09	-1173789,78	-274471,05	-1174507,55	-274103,47	-1176005,84
-283504,65	-1177216,24	-283237,96	-1175080,16	-282820,41	-1174222,4	-279811,15	-1173507,71	-279501,74	-117440,23	-277635,47	-1173889,94	-276995,99	-1173381,99	-275996,12	-1173755,38	-274481,4	-1174546,1	-274101,4	-1176005,41
-283434,22	-1177217,21	-283231,94	-1175077,79	-282784,7	-1174272,77	-279814,04	-1173521,43	-279508,07	-1174121,13	-277635,44	-1173880,14	-276986,72	-1173386,51	-275984,59	-1173749,52	-274486,5	-1174587,35	-274099,35	-1176004,99
-283437,72	-1177217,58	-283190,07	-1175046,51	-282761,95	-1174252,63	-279813,88	-1173535,31	-279509,86	-1174097,47	-277635,43	-1173875,84	-276977,93	-1173395,61	-275990,39	-1173716,73	-274526,85	-1174631,25	-274098,11	-1176020,38
-283454	-1177193,83	-283245,29	-1175051,64	-282767,45	-1174245,17	-279813,82	-1173537,68	-279506,33	-117407,07	-277640,34	-1173855,13	-276972,27	-1173401,34	-275980,75	-1173681,68	-274538,75	-1174644,75	-274102,61	-1176033,38
-283486,52	-1177182,85	-283303,36	-1175004,23	-282747,65	-1174231,26	-279813,62	-1173545,49	-279498,01	-1174036,21	-277641,71	-1173855,77	-276983,93	-1173407,9	-275986,65	-1173683,59	-274554,01	-1174678,02	-274120,71	-1176088,48
-283506,79	-1177165,39	-283338,47	-1174949,79	-282732,37	-1174252,63	-279813,62	-1173550,03	-279481,06	-1173988,51	-277649,97	-1173889,78	-276985,42	-1173413,09	-275993,81	-1173683,99	-274560,85	-1174691,15	-274120,71	-1176149,68
-283555,9	-1177076,24	-283313,79	-1174842,58	-282726,61	-1174252,63	-279812,26	-1173555,64	-279471,78	-1173988,37	-277649,97	-1173855,77	-276984,21	-1173413,09	-275993,81	-1173683,99	-274560,85	-1174691,15	-274120,71	-1176149,68
-283563,11	-1177050,88	-283415,38	-1174840,28	-282717,67	-1174249,14	-279810,86	-1173560,27	-279463,52	-1173955,45	-277644,9	-1173843,36	-276942,83	-1173426,52	-275993,81	-1173681,98	-274559,7	-1174765,6	-274240,11	-1176224,68
-283588,58	-1177016,89	-283472,55	-1174728,11	-282708,36	-1174244,03	-279813,07	-1173562,03	-279447,04	-1173911,44	-277644,9	-1173839,08	-276940,19	-1173420,12	-275991,68	-1173680,32	-274561,28	-1174801,17	-27426,72	-1176232,88
-283595,9	-1177016,89	-283472,55	-1174728,11	-282708,36	-1174244,03	-279813,07	-1173562,03	-279447,04	-1173911,44	-277644,9	-1173839,08	-276940,19	-1173420,12	-275991,68	-1173680,32	-274561,28	-1174801,17	-27426,72	-1176232,88
-283656,08	-1176995,5	-283394,35	-1174737,86	-282755,92	-1174179,04	-279813,07	-1173562,03	-279447,04	-1173911,44	-277644,9	-1173839,08	-276940,19	-1173420,12	-275991,68	-1173680,32	-274561,28	-1174801,17	-27426,72	-1176232,88
-283637,93	-1176910,3	-283404,17	-1174645,89	-282768,61	-1174161,71	-279834,68	-1173638,44	-279384,26	-1173895,27	-277651,34	-1173813,49	-276921,71	-1173422,09	-275981,84	-1173663,45	-274560,95	-1174780,05	-274232,17	-1176247,43
-283710,98	-1176798,49	-283435,41	-1174574,39	-282774,37	-1174156,35	-279833,66	-1173641,58	-279326,25	-1173811,88	-277655,01	-1173809,76	-276983,44	-1173426,64	-275980,51	-1173661,97	-274573,75	-1174769,45	-274205,8	-1176263,53
-283743,51	-1176728,94	-283410,15	-1174561,16	-282748,95	-1174128,38	-279846,89	-1173658,04	-279295,53	-1173828,64	-277654,4	-1173808,25	-276982,07	-1173434,7	-275973,15	-1173646,8	-274544,56	-1174734,55	-274194,6	-1176284,61
-283767,1	-1176732,3	-283371,47	-1174646,79	-282743,42	-1174122,37	-279853,43	-1173670,9	-279259,83	-1173815,14	-277651,59	-1173801,27	-276949,07	-1173435,25	-275966,05	-1173638,25	-274538,6	-1174723,7	-274176,9	-1176287,81
-283771,05	-1176709,25	-283204,96	-1174574,35	-282667,68	-1174005,89	-279865,15	-1173696,25	-279146,13	-1173814,24	-277657,08	-1173778,53	-276941,17	-1173456,71	-275959,4	-1173629,5	-274496,11	-1174723,42	-274145,5	-1176274,81
-283789,59	-1176723,3	-283131,77	-1174505,09	-282689,86	-1174088,27	-279864,97	-1173695,8	-279181,53	-1173814,24	-277668,5	-1173763,27	-276933,79	-1173400,5	-275990,65	-1173622,6	-274464,24	-1174713,97	-274130,2	-1176254,71
-283811,05	-1176720,52	-283035,3	-1174524,04	-282643,21	-1174025,06	-279865,15	-1173702,74	-279103,83	-1173820,24	-277673,76	-1173741,21	-276923,45	-1173464,56	-275951,95	-1173680,2	-274430,85	-1174697,23	-274098,4	-1176220,61
-283873,96	-1176716,09	-283035,3	-1174524,04	-282625,47	-1174011,07	-279865,72	-1173702,74	-279066,33	-1173831,94	-277679,22	-1173727,38	-276918,94	-1173462,36	-275948,05	-1173634,4	-274426,26	-1174694,88	-274074,6	-1176221,51
-283894,81	-1176675,43	-282950,44	-1174676,58	-282544,77	-1173970,08	-279859,38	-1173728,73	-278968,23	-1173866,46	-277691,57	-1173702,86	-276789,98	-1173463,69	-275943,6	-1173657,1	-274426,26	-1174694,88	-274074,6	-1176221,51
-283959,56	-1176659,86	-282843,14	-1174689,87	-282492,99	-1173957,27	-279846,27	-1173751,65	-278963,73	-1173921,14	-277694,9	-1173666,06	-276734,42	-1173486,37	-275910,6	-1173651,57	-274309,01	-1174668,73	-273995,14	-1176136,45
-283995,71	-1176658,78	-282736,82	-1174813,44	-282317,26	-1173928,82	-279842,58	-1173783,48	-278739,63	-1173911,74	-277668,55	-1173569,59	-276702,9	-1173499,61	-275926,03	-1173632,13	-274263,25	-1174599,2	-273881,87	-1176108,59
-284009,32	-1176628,15	-282735,14	-1174817,3	-282171,26	-1173919,16	-279859,36	-1173805,51	-278693,43	-1173909,04	-277678,43	-1173547,31	-276685,58	-1173507,4	-275986,93	-1174071,93	-274260,7	-1174600,1	-273840,43	-1176107,07
-284020,19	-1176619,42	-282722,64	-1174838,12	-282101,43	-1173887,36	-279865,43	-1173814,07	-278662,81	-1173906,88	-277667,69	-1173544,3	-276627,78	-1173539,28	-275993,43	-1174120,33	-274241,45	-1174594,3	-273797,6	-1176076,01
-284036,04	-1176617,39	-282721,18	-1174840,71	-282096,45	-1173885,55	-279894,15	-1173847,07	-278646,63	-1173939,74	-277657,91	-1173508,22	-276618,89	-1173539,62	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284059,12	-1176653,3	-282696,05	-1174905,56	-281887,08	-1173810,18	-279960,96	-1173876,53	-278466,03	-1173888,64	-277617,68	-1173462,88	-276578,6	-1173560,28	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284096,56	-1176552,39	-282680,22	-1174901,24	-281870,16	-1173805,33	-279953,07	-1173832,88	-278450,73	-1173883,54	-277659,38	-1173438,89	-276568,71	-1173571,51	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284129,16	-1176492,12	-282667,68	-1174897,57	-281797,48	-1173784,51	-279951,08	-1173856,27	-278406,03	-1173876,64	-277654,77	-1173421,5	-276541,95	-1173579,35	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284179,92	-1176473,6	-282660,55	-1174896,07	-281794,03	-1173775,87	-279949,18	-1173869,43	-278399,75	-1173916,76	-277654,77	-1173421,5	-276541,95	-1173579,35	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284289,61	-1176372,32	-282655,82	-1174896,16	-281760,86	-1173769,06	-279946,56	-1173907,17	-278384,98	-1173912,98	-277654,77	-1173421,5	-276541,95	-1173579,35	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284365,65	-1176339,04	-282651,58	-1174895,23	-281744,33	-1173757,09	-279943,41	-1173919,58	-278371,18	-1173919,58	-277654,77	-1173421,5	-276541,95	-1173579,35	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284390,39	-1176299,73	-282639,75	-1174895,23	-281739,2	-1173750,36	-279938,33	-1173930,28	-278340,38	-1173911,48	-277654,77	-1173421,5	-276541,95	-1173579,35	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284436,19	-1176270,94	-282624,86	-1174895,66	-281728,17	-1173743,43	-279937,84	-1173935,31	-278333,38	-1173910,78	-277654,77	-1173421,5	-276541,95	-1173579,35	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284481,31	-1176213,03	-282622,2	-1174867,31	-281647,66	-1173693,34	-279928,56	-1174031,88	-278318,38	-1173920,48	-277471,46	-1173378,51	-276499,91	-1173688,73	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284546,62	-1176244,42	-281567,48	-1174805,22	-281527,48	-1174085,22	-279910,6	-1174085,22	-278278,48	-1173900,38	-277459,07	-1173371,36	-276471,75	-1173660,84	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284649,65	-1176257,75	-282614,76	-1174806,46	-281469,65	-1173677,7	-279989,69	-1174085,08	-278240,38	-1173899,58	-277430,84	-1173358,15	-276474,42	-1173665,28	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284686,37	-1176301,64	-282612,1	-1174787,29	-281445,47	-1173587,36	-279978,58	-1174076,75	-278233,98	-1173900,68	-277430,84	-1173358,15	-276474,42	-1173665,28	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284735,51	-1176299,73	-282606,6	-1174757,15	-281414,77	-1173550,99	-279987,15	-1174055,44	-278223,88	-1173903,38	-277430,84	-1173358,15	-276474,42	-1173665,28	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284763,12	-1176352,17	-282602,57	-1174737,12	-281384,12	-1173534,02	-279984,76	-1174055,44	-278211,98	-1173897,05	-277430,84	-1173358,15	-276474,42	-1173665,28	-275993,43	-1174171,83	-274234,4	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-284836,66	-1176349,62	-282597,23	-1174721,68	-281365,66	-1173536,22	-279985,47	-1174055,31	-278208,73	-1173901,73	-277430,37	-1173367,16	-276447,17</							

283714,86	-1176350,4	-282564,61	-1174660,69	-281326,72	-1173526,29	-279853,11	-1174055,12	-278122,93	-1173878,03	-277424,34	-1173369,76	-276441,47	-1173733,8	-274940,63	-1174259,19	-274497,53	-1175371,35	-273599,9	-1175647,91
-283795,68	-1176274,52	-282578,52	-1174663,92	-281289,03	-1173515,4	-279847,73	-1174055,38	-278095,03	-1173851,93	-277416,28	-1173373,23	-276438,35	-1173734,24	-274931,65	-1174264,84	-274501,83	-1175392,1	-273514,5	-1175637,31
-283837,31	-1176295,29	-282568,37	-1174666,12	-281270,49	-1173509,81	-279846,47	-1174055,66	-278074,63	-1173851,93	-277400,61	-1173370,44	-276432,52	-1173728,43	-274931,33	-1174284,84	-274503,13	-1175392,1	-273447,8	-1175628,81
-283842,51	-1176258,24	-282562,44	-1174653,13	-281238,64	-1173488,34	-279845,04	-1174056,07	-278040,43	-1173821,63	-277377,01	-1173385,51	-276430,93	-1173721,54	-274873,48	-1174273,64	-274508,58	-1175414,1	-273332,2	-1175571,41
-283846,13	-1176250,37	-282553,86	-1174649,59	-281203,7	-1173449,83	-279839,27	-1174049,87	-278013,13	-1173790,11	-277343,61	-1173359,45	-276428,31	-1173710,11	-274822,28	-1174280,49	-274520,03	-1175467,67	-273286,68	-1175547,67
-283855,64	-1176229,68	-282558,5	-1174642,3	-281194,41	-1173440,67	-279838,01	-1174048,65	-277966,33	-1173789,53	-277335,73	-1173365,68	-276407,91	-1173611,39	-274802,23	-1174266,29	-274526,18	-1175485,8	-273284,87	-1175547,67
-283860,69	-1176218,7	-282550,73	-1174636,8	-281167,09	-1173389,79	-279825,19	-1174047,46	-277869,13	-1173751,73	-277335,24	-1173366,23	-276407,17	-1173607,83	-274789,13	-1174264,84	-274538,83	-1175536,55	-273276,4	-1175548,51
-283864,73	-1176220,98	-282559,5	-1174629,63	-281144,46	-1173346,25	-279819,37	-1174044,07	-27825,63	-1173714,23	-277328,59	-1173373,77	-276400,1	-1173612,71	-274784,88	-1174268,19	-274554,34	-117554,25	-273267,13	-1175514,25
-283922,53	-1176094,82	-282550,48	-1174628,01	-281126,7	-1173320,46	-279790,72	-1174050,73	-277825,61	-1173713,08	-277331,4	-1173371,8	-276394,75	-1173615,33	-274778,11	-1174252,72	-274525,07	-1175556,3	-273250,45	-1175508,05
-284075,85	-1175953,3	-282597,64	-1174612,06	-281100,6	-1173303,17	-279781,48	-1174050,59	-277824,71	-1173713,03	-277330,91	-1173370,51	-276373,83	-1173625,55	-274771,33	-1174247,24	-274506,27	-1175591,2	-273208,11	-1175518,73
-284082,82	-1175682,93	-282641,13	-1174570,75	-281088,71	-1173285,21	-279771,58	-1174041,26	-277798,02	-1173690,7	-277286,52	-1173360,87	-276351,92	-1173639,99	-274760,43	-1174242,69	-274501,31	-1175602,92	-273198,42	-1175523,76
-284088,12	-1175653,41	-282645,79	-1174564,79	-281075,85	-1173281,19	-279748,19	-1174086,59	-277786,97	-1173703,71	-277269,86	-1173353,96	-276338,99	-1173649,81	-274748,46	-1174244,49	-274501,17	-1175603,55	-273186,79	-1175525,81
-284097,76	-1175637,47	-282648,06	-1174561,36	-281061,45	-1173275,01	-279738,2	-1174102,11	-277796,4	-1173715,92	-277269,84	-1173347,03	-276335,94	-1173654,1	-274732,66	-1174240,89	-274473,06	-1175606,25	-273205,66	-1175542,73
-284113,15	-1175799,46	-282651,59	-1174553,75	-281059,99	-1173274,34	-279730,08	-1174114,65	-277795,48	-1173722,77	-277254,23	-1173340,87	-276328,65	-1173664,35	-274720,48	-1174238,49	-274472,22	-1175605,85	-273195,93	-1175559,2
-284126,15	-1175769,5	-282655,39	-1174546,41	-281060,45	-1173274,16	-279727,83	-1174113,31	-277786,97	-1173781,15	-277250,86	-1173359,12	-276309,93	-1173693,83	-274708,37	-1174208,89	-274471,34	-1175606,45	-273189,75	-1175570,47
-284120,41	-1175759,67	-282714,85	-1174505,79	-281058,24	-1173273,52	-279692,39	-1174092,51	-277761,63	-1173892,39	-277220,11	-1173376,85	-276246,77	-1173649,54	-274657,88	-1174233,04	-274422,16	-1175641,74	-273176,39	-1175592,59
-284114,95	-1175764,62	-282732,84	-1174489,87	-281071,99	-1173252,09	-279683,21	-1174083,37	-277759,38	-1173904,28	-277209,76	-1173373,59	-276271,82	-1173642,46	-274646,58	-1174232,41	-274400,67	-1175679,05	-273205,06	-1175616,85
-283942,39	-1175712,05	-282758,16	-1174507,08	-281004,28	-1173246,82	-279689,99	-1174073,26	-277751,26	-1173890,42	-277200,22	-1173375,5	-276261,95	-1173648,48	-274603,33	-1174230,04	-274392,77	-1175722,7	-273198,31	-1175622,72
-283882,76	-1175693,19	-282764,35	-1174521,53	-280848,46	-1173197,34	-279699,52	-1174066,87	-277758,56	-1173907,45	-277199,1	-1173389,39	-276163,32	-1173683,82	-274572,11	-1174221,46	-274348,42	-1175781,1	-273171,81	-1175615,35
-283842,08	-1175677,9	-282605,34	-1174498,37	-280755,92	-1173172,5	-279686,87	-1174055,11	-277754,85	-1173916,22	-277188,2	-1173389,5	-276156,14	-1173732,57	-274526,14	-1174208,48	-274306,72	-1175826,8	-273165,81	-1175625,85
-283640,98	-1175650,23	-282813,77	-1174487,25	-280698,82	-1173181,41	-279680,07	-1174052,06	-277739,08	-1173913,82	-277165,34	-1173391,69	-276164,07	-1173748,2	-274524,14	-1174189,83	-274301,02	-1175844,8	-273127,93	-1175601,97
-283500,91	-1175704,26	-282831,62	-1174462,29	-280550,23	-1173205,01	-279643,57	-1174109,19	-277684,15	-1173993,34	-277112,53	-1173373,32	-276165,4	-1173824,43	-274504,82	-1174163,96	-274300,02	-1175879,45	-273101,67	-1175612,61
-283277,42	-1175730,11	-282841,94	-1174448,88	-280513,39	-1173219,15	-279631,49	-1174139,77	-277676,96	-1173982,44	-277116,51	-1173364,86	-276165,79	-1173832,04	-274492,1	-1174162,43	-274277,92	-1175886,1	-273100,43	-1175615,6
-283272,08	-1175727,77	-282849,96	-1174440,45	-280472,79	-1173230,88	-279616,9	-1174180,33	-277659,9	-1174033,21	-277127,26	-1173344,12	-276166,04	-1173836,88	-274470,85	-1174166,65	-274245,95	-1175874,21	-273095,43	-1175638,6
-283271,55	-1175720,65	-282858,36	-1174429,71	-280462,58	-1173234,74	-279579,75	-1174245,48	-277653,64	-1174031,5	-277129,95	-1173330,82	-276164,8	-1173845,64	-274451,7	-1174144,59	-274244,17	-1175873,55	-273078,18	-1175636,47
-283290,31	-1175704,84	-282864,26	-1174419,99	-280452,89	-1173234,78	-279577,27	-1174249,56	-277617,29	-1174059,56	-277130,72	-1173324,45	-276147,48	-1173856,46	-274445,2	-1174137,1	-274237,02	-1175873,45	-273061,81	-1175633,72
-283316,88	-1175685,91	-282868,94	-1174403,97	-280403,33	-1173232,43	-279573,72	-1174257,77	-277616,07	-1174060,5	-277124,27	-1173319,24	-276163,02	-1173861,18	-274436,61	-1174089,11	-274235,92	-1175873,81	-273049,68	-1175634,35
-283334,77	-1175661,6	-282875,8	-1174400,27	-280312,19	-1173222,74	-279554,27	-1174283,07	-277614,93	-1174059,36	-277119,06	-1173325,41	-276095,92	-1173873,3	-274436,18	-1174095,77	-274223,94	-1175877,77	-273037,74	-1175667,54
-283359,33	-1175637,04	-282882,1	-1174029,24	-280289,18	-1173220,59	-279542,65	-1174302,54	-277610,21	-1174064,62	-277113,37	-1173328,79	-276086,98	-1173866,77	-274435,89	-1174097,18	-274222,17	-1175876,35	-273036,24	-1175688,04
-283380,64	-1175635,73	-282887,59	-1174387,77	-280289,18	-1173218,02	-279534,72	-1174318,08	-277607,35	-1174062,84	-277103,91	-1173332,82	-276088,33	-1173879,21	-274428,97	-1174098,31	-274210,77	-1175866,15	-273030,99	-1175707,29
-283370,37	-1175626	-282894,35	-1174379,3	-280230,74	-1173224,5	-279516,22	-1174331,85	-277601,4	-1174051,34	-277088,22	-1173336,86	-276077,35	-1173876,9	-274428,5	-1174097,22	-274194,22	-1175866,8	-273001,1	-1175699,54
-283397,46	-1175596,48	-282894,96	-1174378,41	-280205,06	-1173233,15	-279508,7	-1174334,58	-277576,06	-1174047,16	-277080,27	-1173338,93	-276042,4	-1173866,13	-274422,64	-1174098,68	-274186,37	-1175865,45	-272951,18	-1175686,6
-283429,24	-1175560,01	-282917,97	-1174344,87	-280132,42	-1173263,3	-279504,84	-1174339,2	-277568,3	-1174029,31	-277069,36	-1173342,55	-276038,41	-1173857,88	-274426,3	-1174133,5	-274182,97	-1175864,95	-272935,81	-1175683,6
-283453,44	-1175519,73	-282933,35	-1174318,76	-280086,11	-1173284,38	-279496,57	-1174336,85	-277605,86	-1174024,54	-277058,11	-1173347,49	-276026,77	-1173859,01	-274434,55	-1174178,5	-274199,84	-1175940,86	-272932,81	-1175704,97
-283171,28	-1175347,13	-282944,26	-1174300,05	-280020,5	-1173313,94	-279491,53	-1174335,81	-277608,27	-1174000,53	-277048,21	-1173352,88	-276022,39	-1173858,06	-274436,28	-1174199,65	-274205,12	-1175964,65	-272926,43	-1175723,35

70

69

68

67

66

65

64

63

62

61

71		72		73		74	
-272885,67	-1175711,15	-272458,19	-1175466,77	-272975,93	-1174126,23	-272251,08	-1172651,73
-272881,31	-1175709,85	-272459,12	-1175452,08	-272987,46	-1174086,32	-272256,85	-1172620,07
-272877,01	-1175716,72	-272459,52	-1175440,01	-272989,23	-1174080,18	-272257,6	-1172615,94
-272847,39	-1175710,41	-272460,8	-1175425,18	-273024,38	-1173972,48	-272240,11	-1172608,91
-272846,24	-1175705	-272462,13	-1175413,34	-273027,28	-1173947,08	-272227,25	-1172603,74
-272848,04	-1175693,8	-272464,46	-1175395,16	-273027,46	-1173929,94	-272206,38	-1172591,7
-272846,62	-1175684,54	-272458,19	-1175392,06	-272992,43	-1173924,46	-272172,96	-1172572,4
-272849,93	-1175672,89	-272451,04	-1175397,96	-273001,95	-1173845,41	-272133,99	-1172548,71
-272849,5	-1175660,01	-272424,01	-1175409,45	-273009,87	-1173779,61	-272115,96	-1172537,75
-272844,11	-1175665,1	-272371,38	-1175420,71	-273018	-1173712,11	-272090,79	-1172523,09
-272832,98	-1175663,84	-272355,52	-1175423,89	-273029,07	-1173675,06	-272076,53	-1172513,51
-272824,31	-1175662,86	-272383,76	-1175314,26	-273031,52	-1173659,6	-272054,08	-1172501,58
-272820,49	-1175661,81	-272386,07	-1175311,78	-273039,36	-1173652,35	-272036,56	-1172494,05
-272801,57	-1175659,18	-272411,06	-1175294,06	-273077,8	-1173616,8	-272011,62	-1172485,23
-272800,85	-1175667,24	-272411,95	-1175292,89	-273104,31	-1173600,28	-271990,48	-1172480,14
-272799,3	-1175671,26	-272412,76	-1175291,82	-273110,04	-1173596,71	-271963,18	-1172476,05
-272792,21	-1175681,15	-272413,75	-1175291,69	-273120,31	-1173597,16	-271940,99	-1172474,36
-272784,52	-1175689,49	-272439,42	-1175288,26	-273117,26	-1173559,31	-271916,13	-1172474,5
-272777,28	-1175698,11	-272469	-1175285	-273118,48	-1173538,93	-271893,5	-1172476,65
-272759,1	-1175722,1	-272473,07	-1175264,63	-273114	-1173525,71	-271846,49	-1172486,37
-272740,87	-1175722,81	-272494,84	-1175266,01	-273109,15	-1173509,46	-271825,88	-1172493,08
-272733,44	-1175719,13	-272518	-1175263,59	-273106,49	-1173498,86	-271813,15	-1172498,25
-272724,72	-1175726,69	-272519,57	-1175240,03	-273096,47	-1173499,64	-271801,3	-1172504,08
-272695,3	-1175755,87	-272519,8	-1175236,51	-273085,69	-1173500,47	-271789,92	-1172509,73
-272669,95	-1175782,59	-272522,49	-1175196,19	-273072,95	-1173491,11	-271787,95	-1172517,74
-272650,46	-1175802,87	-272567,87	-1175196,74	-273058,77	-1173473,25	-271777,12	-1172524,28
-272649,21	-1175804,17	-272572,86	-1175196,4	-273056,94	-1173445,49	-271764,41	-1172531,95
-272641,74	-1175810,79	-272572,54	-1175183,26	-273043,74	-1173429,54	-271750,05	-1172537,43
-272608,3	-1175840,46	-272572,59	-1175171,04	-273038,71	-1173419,16	-271736,85	-1172542,46
-272557,22	-1175865	-272573,65	-1175160,02	-273030,29	-1173402,94	-271701,03	-1172566,83
-272556,26	-1175864,25	-272574,41	-1175147,4	-273033,18	-1173400,5	-271652,09	-1172600,13
-272551,65	-1175860,66	-272575,28	-1175135,56	-273041,64	-1173393,34	-271646,02	-1172608,96
-272548,42	-1175858,14	-272575,75	-1175129,27	-273037,76	-1173391,48	-271633,37	-1172620,52
-272536,33	-1175869,08	-272576,2	-1175123,81	-273025,24	-1173385,49	-271593,63	-1172637,5
-272524,46	-1175879,53	-272577,15	-1175115,77	-273020,44	-1173381,09	-271553,95	-1172642,06
-272513,23	-1175889,37	-272577,1	-1175112,88	-273000,32	-1173371,43	-271504,61	-1172653,87
-272507,97	-1175893,98	-272579,06	-1175100,57	-272998,09	-1173342,04		
-272479,58	-1175918,56	-272579,92	-1175089,68	-273012,43	-1173338,45		
-272466,89	-1175929,34	-272580,39	-1175082,66	-273019,04	-1173336,79		
-272449,34	-1175944,68	-272581,66	-1175076,98	-273027,24	-1173329,69		
-272431,46	-1175960,45	-272581,34	-1175065,58	-273021,54	-1173327,49		
-272414,82	-1175975,62	-272582,07	-1175055,57	-273019,99	-1173328,49		
-272399,4	-1175988,58	-272582,73	-1175045,91	-273011,94	-1173318,24		
-272396,32	-1175991,06	-272583,52	-1175036,25	-273009,51	-1173309,99		
-272373,43	-1176009,56	-272583,15	-1175027,41	-272993,49	-1173255,55		
-272372,56	-1176008,8	-272582,48	-1175030,01	-272987,59	-1173235,49		
-272333,7	-1176044,11	-272585,19	-1175024,38	-272964,09	-1173195,99		
-272303,58	-1176071,5	-272585,91	-1175021,84	-272964,48	-1173195,67		
-272301,19	-1176068,98	-272586,07	-1175013,39	-272974,09	-1173187,74		
-272285,71	-1176086,55	-272571,91	-1175004,94	-272967,99	-1173180,69		
-272282,43	-1176090,19	-272574,09	-1175001,14	-272945,34	-1173161,94		
-272280,2	-1176092,65	-272581,29	-1174984,8	-272926,54	-1173146,29		
-272276,36	-1176096,9	-272582,74	-1174979,76	-272916,99	-1173142,72		
-272272,72	-1176100,04	-272588,49	-1174965,79	-272913,44	-1173141,39		
-272249,21	-1176120,34	-272592,84	-1174957,32	-272897,09	-1173133,39		
71		72		73			
-272250,28	-1176102,04	-272597,74	-1174947,36	-272889,79	-1173125,79		
-272302,91	-1176025,9	-272786,18	-1174920,33	-272890,04	-1173119,14		
-272369,11	-1175930,12	-272829,81	-1174913,85	-272887,36	-1173104,41		
-272364,28	-1175931,86	-272845,25	-1174911,79	-272886,74	-1173100,99		
-272361,21	-1175932,96	-272849,79	-1174851,09	-272882,17	-1173094,33		
-272339,35	-1175952,23	-272852,5	-1174851,18	-272869,89	-1173076,44		
-272330,42	-1175959,87	-272858,37	-1174851,21	-272859,29	-1173072,54		
-272319,61	-1175974,08	-272859,77	-1174851,37	-272851,99	-1173065,14		
-272315,26	-1175971,62	-272862,94	-1174851,45	-272858,74	-1173048,84		
-272359,5	-1175988,47	-272889,15	-1174848,13	-272859,73	-1173046,44		
-272368,09	-1175876,93	-272913,3	-1174845,03	-272853,23	-1173034,61		
-272378,86	-1175856,52	-273058,86	-1174823,75	-272844,46	-1173016,15		
-272394,64	-1175828,42	-273059,79	-1174838,34	-272832,46	-1173025,77		
-272406,95	-1175806,51	-273061,06	-1174844,84	-272825,73	-1173031,16		
-272378,38	-1175809,3	-273061,84	-1174847,87	-272817,28	-1173018,86		
-272329,96	-1175812,48	-273062,66	-1174852,73	-272821,04	-1173015,84		
-272267,25	-1175825,18	-273062,2	-1174856,09	-272832,8	-1173006,4		
-272232,33	-1175840,26	-273061,23	-1174862,58	-272818	-1172997,19		
-272202,96	-1175852,17	-273060,1	-1174867,17	-272795,21	-1172986,53		
-272175,18	-1175857,72	-273058,96	-1174873,12	-272786,71	-1172983,97		
-272140,25	-1175860,9	-273057,81	-1174879,07	-272784,15	-1172983,2		
-272125,96	-1175852,96	-273061,38	-1174890,83	-272775,49	-1172981,08		
-272121,2	-1175836,29	-273068,54	-1174906,9	-272770,29	-1172975,74		
-272154,54	-1175819,62	-273100,42	-1174940,85	-272766,82	-1172978,41		
-272205,34	-1175793,43	-273123,69	-1174891,84	-272762,71	-1172977,33		
-272323,76	-1175690,92	-273141,79	-1174834,54	-272741,14	-1172958,74		
-272369,62	-1175669,39	-273148,09	-1174819,84	-272732,71	-1172938,37		
-272400,72	-1175660,22	-273144,63	-1174764,63	-272729,09	-1172929,64		
-272446,38	-1175646,66	-273149,88	-1174688,53	-272709,84	-1172913,81		
-272444,98	-1175640,88	-273145,88	-1174636,08	-272702,09	-1172907,44		
-272471,62	-1175629,66	-273138,93	-1174606,28	-272671,39	-1172892,39		
-272469,93	-1175625,77	-273129,93	-1174566,53	-272662,64	-1172889,83		

-272469,72	-1175617,81	-273106,63	-1174505,03	-272633,99	-1172881,44
-272469,86	-1175612,11	-273059,73	-1174399,28	-272531,89	-1172810,44
-272469,62	-1175601,77	-273043,68	-1174366,98	-272462,87	-1172781,16
-272469,56	-1175597,36	-273026,88	-1174346,93	-272459,92	-1172779,35
-272469,06	-1175582,43	-272995,03	-1174284,48	-272386,38	-1172734,23
-272466,9	-1175569,8	-272983,48	-1174254,28	-272351,68	-1172691,33
-272463,56	-1175554,75	-272978,16	-1174236,16	-272345,93	-1172685,53
-272461,2	-1175544,68	-272975,73	-1174227,88	-272334,88	-1172676,63
-272461,27	-1175530,4	-272973,65	-1174179,91	-272323,55	-1172672,99
-272459,68	-1175516,71	-272973,33	-1174172,66	-272322,1	-1172672,52
-272459,06	-1175505,64	-272972,98	-1174164,66	-272316,83	-1172670,83
-272459,13	-1175491,79	-272972,58	-1174155,51	-272278,88	-1172659,53
-272458,36	-1175477,25	-272972,48	-1174153,08	-272257,26	-1172653,46