

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 bieločrkého, muchárika červenohrdlého, jariabka hôrneho, penice jarabej, ďatľa bielochrbtého, ďatľa čierneho, chriašteľa poľného, žlny sivej, kuvika vrabčieho, ďatľa trojprstého, kuvika kapcavého, lelka lesného, orla kriklavého, rybárika riečneho, včelára lesného, bociana čierneho, tetrova hôľniaka, orla skalného, muchára sivého, prhlviara čiernohlavého, krutihlava hnedého, žltochvosta 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, Terňa a Zavadka 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, Lubotín, 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 kriklavého 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 hniezdnych 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 preukáže 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 vyhláske 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 vtáčie 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 rímskej 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 rímskej 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 Kružlov 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 objektami 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 kótou 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 juhozápadným 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 juhozápadnému 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 Terňi:

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
-275059.83	-1175758.55	-272360.20	-1179808.63	-271891.45	-1179606.22	-276389.46
-275052.53	-1175755.30	-272393.70	-1179830.98	-271898.65	-1179617.67	-276390.41
-275023.33	-1175753.30	-272410.60	-1179820.93	-271906.33	-1179629.87	-276412.01
-275016.33	-1175758.25	-272435.35	-1179795.13	-271961.88	-1179665.92	-276419.81
-275005.23	-1175758.65	-272436.35	-1179795.23	-271985.43	-1179684.77	-276469.46
-275000.53	-1175755.55	-272440.25	-1179792.43	-272015.33	-1179713.72	-276486.46
-274983.73	-1175757.95	-272481.40	-1179842.38	-272025.58	-1179724.22	-276512.71
-274966.53	-1175737.55	-272489.95	-1179871.78	-272038.43	-1179737.02	-276512.91
-274962.70	-1175737.79	-272493.70	-1179891.18	-272038.45	-1179731.48	-276534.34
-274961.93	-1175720.99	-272505.65	-1179925.83	-272038.49	-1179722.20	-276555.38
-274960.95	-1175698.74	-272515.50	-1179962.23	-272038.53	-1179712.26	-276579.19
-275009.82	-1175688.88	-272530.50	-1180003.93	-272038.53	-1179712.17	-276602.06
-275035.35	-1175683.54	-272534.60	-1180016.38	-272037.38	-1179711.07	-276603.59
-275077.88	-1175682.30	-272545.65	-1180024.50	-272031.98	-1179710.97	-276625.76
-275128.90	-1175681.04	-272549.45	-1180033.08	-272030.93	-1179709.97	-276643.27
-275180.95	-1175686.64	-272549.35	-1180042.38	-271953.21	-1179643.11	-276643.31
-275194.85	-1175689.94	-272554.50	-1180056.33	-271900.68	-1179585.02	-276660.90
-275191.61	-1175717.53	-272561.50	-1180076.73	-271916.83	-1179600.27	-276669.41
-275187.16	-1175721.63	-272571.80	-1180093.33	-271936.23	-1179618.07	-276675.83
-275183.21	-1175726.73	-272573.20	-1180095.23	-271953.23	-1179628.32	-276692.36
-275150.18	-1175737.20	-272569.15	-1180104.18	-271978.72	-1179650.58	-276692.42
-275135.08	-1175741.30	-272569.65	-1180108.23	-271966.43	-1179616.32	-276705.61
-275116.83	-1175738.95	-272572.30	-1180113.43	-271958.43	-1179594.52	-276710.76
-275112.83	-1175741.60	-272565.85	-1180119.33	-271967.93	-1179589.92	-276715.36
-275098.38	-1175761.50	-272574.70	-1180130.58	-271964.05	-1179582.98	-276721.16
-275093.93	-1175765.90	-272588.60	-1180147.03	-271947.87	-1179562.02	-276748.11
-275089.28	-1175768.15	-272596.10	-1180156.53	-271934.55	-1179545.56	-276757.48
-275084.13	-1175769.95	-272618.90	-1180177.43	-271912.38	-1179521.54	-276765.11
-275078.13	-1175770.95	-272632.70	-1180197.78	-271921.18	-1179516.27	-276777.36
-271764.83	-1178696.02	-272627.55	-1180210.03	-271925.73	-1179513.67	-276778.26
-271777.45	-1178705.13	-272610.00	-1180188.98	-271926.83	-1179504.22	-276804.37
-271787.30	-1178704.53	-272578.50	-1180162.43	-271926.39	-1179496.74	-276803.86
-271804.00	-1178708.38	-272558.20	-1180148.28	-271926.23	-1179490.22	-276803.96
-271826.70	-1178718.28	-272543.95	-1180138.03	-271922.63	-1179482.87	-276806.17
-271850.60	-1178743.63	-272542.15	-1180136.73	-271912.48	-1179468.67	-276810.36
-271859.49	-1178751.45	-272528.75	-1180116.53	-271898.08	-1179451.07	-276816.76
-271875.61	-1178765.62	-272484.00	-1180089.38	-271890.58	-1179441.42	-276825.26
-271884.70	-1178769.13	-272483.99	-1180088.51	-271886.98	-1179433.07	-276827.03
-271889.55	-1178777.88	-272473.69	-1180089.01	-271886.48	-1179420.67	-276830.56
-271907.95	-1178809.33	-272472.09	-1180087.86	-271878.43	-1179412.02	-276856.31
-271925.70	-1178840.63	-272469.39	-1180098.76	-271870.48	-1179408.87	-276871.06
-271925.05	-1178843.18	-272470.94	-1180099.91	-271868.73	-1179397.67	-276876.71
-271907.20	-1178906.88	-272471.84	-1180102.56	-271865.36	-1179394.53	-276888.31
-271861.30	-1178934.48	-272480.74	-1180130.16	-271863.53	-1179392.82	-276901.56
-271825.15	-1178977.83	-272452.99	-1180105.31	-271854.28	-1179390.17	-276913.41
-271818.20	-1178991.06	-272432.89	-1180137.41	-271849.18	-1179362.97	-276909.56
-271809.30	-1179008.03	-272430.99	-1180138.56	-271840.18	-1179357.52	-276893.61
-271805.95	-1179014.08	-272439.80	-1180154.93	-271830.03	-1179336.12	-276881.46
-271819.25	-1179053.68	-272445.76	-1180146.66	-271830.98	-1179302.77	-276885.11
-271839.50	-1179118.18	-272451.25	-1180149.48	-271827.78	-1179285.97	-276892.26
-271841.10	-1179121.85	-272462.02	-1180136.60	-271818.88	-1179274.72	-276891.96

-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	-276383.28	-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	-1182863.07
-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	-1182937.79
-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	-1179683.55	-272547.95	-1180323.03	-271779.42	-1178975.94	-276930.86	-1180832.14	-276242.31	-1180653.13	-268247.94	-1181157.49	-267392.27	-1182994.95
-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	-1182932.84
-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	-272593.50	-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	-272592.90	-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	-1182955.63
-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	-1182966.50
-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	-118067.05	-276003.96	-1180700.43	-268092.21	-1181423.74	-267275.35	-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	-1186498.18
-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	-1186864.05	-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					

-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	-1182173.32	-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	-272426.15	-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	-272532.90	-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	-1186823.16	-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	-272545.88	-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	-1182372.75	-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	-1186295.21
-267845.49	-1181316.49	-268589.26	-1182406.10	-273006.35	-1186497.81	-273808.72	-1186898.27	-274294.87	-1187260.78	-273007.12	-1186802.65	-272562.65	-1186279.21
-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	-268593.67	-1182413.36	-273037.95	-1186493.17	-273826.05	-1186904.29	-274289.26	-1187261.53	-272990.28	-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	-273004.06	-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	-1186999.67	-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	-1186718.3		

-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	-262775.174	-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 :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
-271504,61	-1172653,87	-270095,04	-1173601,9	-268617,17	-1175800,93	-267659,5	-1177444,96	-266586,01	-1178582,65	-265231,75	-1179151,12	-264340,47	-1180356,67	-263847,48	-1182203,27	-262373,9	-1183651,29	-262903,94	-1185222,14
-271475,92	-1172656,78	-270050,54	-1173611,51	-268598,86	-1175829,94	-267656,77	-1177455,53	-266532,92	-1178529,09	-265239,94	-1179157,7	-264357,16	-1180377,35	-263876,66	-1182202,69	-262365,44	-1183651,02	-262902,61	-1185235,07
-271429,69	-1172649,68	-269997,95	-1173614,12	-268590,12	-1175842,6	-267655,68	-1177461,85	-266499,12	-1178502,59	-265220,9	-1179161,37	-264374,41	-1180393,06	-263894,1	-1182194,24	-262353,48	-1183658,38	-262922,64	-1185276,04
-271429,01	-1172649,59	-269949,71	-1173619,79	-268569,71	-1175887,73	-267653	-1177465,16	-266472,99	-1178458,2	-265171,94	-1179170,8	-264409,4	-1180417,23	-263912,3	-1182185,43	-262341,61	-1183660,2	-262931,34	-1185318,73
-271409,98	-1172647,16	-269904,41	-1173617,24	-268553,26	-1175944,15	-267649,63	-1177468,98	-266426,12	-1178378,59	-265161,54	-1179181,1	-264416,35	-1180439,48	-263873,66	-1182305,66	-262324,61	-1183680,81	-262940,16	-1185339,32
-271362,2	-1172640,14	-269842,73	-1173624,83	-268550,25	-1175954,49	-267647,42	-1177474,07	-266412,02	-1178352,39	-265158,84	-1179189,8	-264436,71	-1180464,23	-263900,03	-1182316,75	-262315,56	-1183684,2	-262954,55	-1185362,32
-271214,77	-1172618,5	-269815,48	-1173634,62	-268546,82	-1175966,16	-267651,93	-1177478,97	-266369,72	-1178297,09	-265141,44	-1179189	-264448,21	-1180478,21	-263840,31	-1182345,34	-262307,47	-1183682,85	-262966,81	-1185391,52
-271196,17	-1172616,97	-269794,91	-1173642,68	-268518,89	-1176061,13	-267652,12	-1177481,8	-266303,27	-1178231,58	-265129,83	-1179193,35	-264460,93	-1180478,36	-263827,1	-1182355,21	-262301,65	-1183684,16	-262982,68	-1185410,88
-271155,59	-1172606,15	-269769,4	-1173646,93	-268484,51	-1176169,71	-267652,43	-1177486,13	-266283,93	-1178214,33	-265121,44	-1179196,5	-264467,91	-1180478,44	-263804,83	-1182371,84	-262298,8	-1183681,14	-263000,8	-1185440,71
-271136,15	-1172589,49	-269718,18	-1173656,37	-268453,48	-1176251,67	-267652,77	-1177492,99	-266252,37	-1178186,18	-265097,74	-1179198,7	-264510,63	-1180492,09	-263804,02	-1182404,64	-262285,39	-1183677,67	-263021,52	-1185494,67
-271092,95	-1172570,07	-269685,82	-1173651,71	-268446,49	-1176269,63	-267652,13	-1177498,99	-266194,07	-1178152,78	-265090,44	-1179214,7	-264515,38	-1180486,98	-263803,94	-1182407,8	-262280,4	-1183681,88	-263036,31	-1185570,46
-271083,32	-1172563,8	-269608,14	-1173672,25	-268421,67	-1176334,28	-267651,54	-1177504,6	-266170,27	-1178154,48	-265064,04	-1179212,4	-264524,85	-1180501,86	-263780,2	-1182507,36	-262276,54	-1183680,69	-263029,54	-1185574,85
-271065,33	-1172559,29	-269571,57	-1173680,48	-268396,97	-1176381,56	-267650,73	-1177516,32	-266140,65	-1178168,54	-265055,44	-1179227,3	-264542,25	-1180512,06	-263767,07	-1182562,42	-262274,56	-1183679,13	-263004,56	-1185584,25
-271065,97	-1172551	-269525,21	-1173693,56	-268401,03	-1176383,05	-267651,78	-1177521,5	-266114,87	-1178180,78	-265034,64	-1179233,4	-264561,07	-1180528,61	-263766,53	-1182564,68	-262272,34	-1183677,38	-263001,81	-1185567,69
-271046,71	-1172544,44	-269474,45	-1173680,76	-268401,81	-1176390,08	-267649,97	-1177543,89	-266070,9	-1178159,96	-265012,44	-1179218,5	-264557,01	-1180533,79	-263731,68	-1182552,88	-262262,93	-1183682,43	-262914,65	-1185510,49
-271034,12	-1172540,15	-269427,05	-1173675,4	-268377,62	-1176431,78	-267658,33	-1177555,7	-266001,96	-1178155,72	-265000,74	-1179220,1	-264542,67	-1180527,65	-263729,7	-1182552,21	-262262,97	-1183683,05	-262962,22	-1185500,78
-271009,02	-1172538,93	-269389,21	-1173677,28	-268340,52	-1176486,66	-267671,81	-1177567,08	-266057,87	-1178153,78	-264989,54	-1179231,6	-264507,47	-1180524,39	-263667,91	-1182603,46	-262263,89	-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	-264964,34	-1179231,6	-264503,35	-1180541,72	-263668,12	-1182603,85	-262255,95	-1183699,86	-262824,99	-1185503,3
-270988,4	-1172559,68	-269380,93	-1173667,76	-268352,71	-1176496,99	-267701,47	-1177595,57	-266038,87	-1178164,58	-264943,14	-1179229,4	-264515,35	-1180540,34	-263654,5	-1182625,1	-262243,3	-1183697,79	-262800,89	-1185496,11
-270987,39	-1172563,62	-269353,56	-1173670,81	-268378,01	-1176465,72	-267721,32	-1177606,15	-266018,44	-1178153,5	-264939,14	-1179235,1	-264515,32	-1180544,38	-263656,56	-1182628,81	-262228,96	-1183705,01	-262746,08	-1185481,04
-270985,09	-1172572,55	-269321,69	-1173674,36	-268395,69	-1176430,69	-267737,11	-1177620,75	-266011,77	-1178149,88	-264918,84	-1179244,3	-264511,13	-1180557,71	-263648,13	-1182638,77	-262224,61	-1183708,46	-262734,93	-1185483,72
-270979,05	-1172586,39	-269299,33	-1173691,32	-268413,86	-1176401,17	-267746,69	-1177638,54	-266004,04	-1178150,02	-264908,54	-1179253,9	-264441,55	-1180680,17	-263645,99	-1182634,97	-262221,51	-1183712,51	-262710,95	-1185481,96
-270970,47	-1172599,25	-269244,33	-1173705,92	-268421,76	-1176396,98	-267756,27	-1177662,27	-265994,97	-1178150,18	-264899,34	-1179259,3	-264440,83	-1180681,9	-263603,32	-1182681,12	-262214,97	-1183723,85	-262678,71	-1185480,38
-270957,99	-1172603,15	-269229,77	-1173706,44	-268446,31	-1176448,6	-267769,68	-1177735	-265974,97	-1178131,88	-264895,54	-1179260,1	-264441,49	-1180735,52	-263567,29	-1182728,27	-262206,79	-1183725,47	-262634,93	-1185491,56
-270956,25	-1172603,12	-269187,29	-1173734,48	-268460,97	-1176467,18	-267765,24	-1177742,13	-265967,37	-1178126,98	-264885,64	-1179279,2	-264391,86	-1180781,08	-263562,63	-1182737,84	-262192,86	-1183716,17	-262628,89	-1185496,3
-270938,89	-1172602,76	-269158,81	-1173744,16	-268476,53	-1176473,65	-267726,65	-1177720,7	-265956,77	-1178112,98	-264876,77	-1179282,59	-264343,7	-1180863,49	-263571,05	-1182739,34	-262176,22	-1183723,52	-262576,01	-1185527,93
-270915,11	-1172602,18	-269095,13	-1173760,28	-268487,78	-1176478,32	-267707,3	-1177701,82	-265945,97	-1178103,88	-264876,74	-1179282,6	-264341,56	-1180868,17	-263637,78	-1182751,23	-262160,52	-1183717,72	-262643,23	-1185586,74
-270910,43	-1172604,71	-269077,69	-1173769,68	-268498,2	-1176493,86	-267694,31	-1177683,93	-265928,57	-1178116,58	-264869,94	-1179289,3	-264326,77	-1180898,81	-263689,97	-1182783,56	-262153,64	-1183715,18	-262457,87	-1185589,54
-270909,96	-1172606,23	-269062,45	-1173782,12	-268516,67	-1176527,23	-267669,17	-1177670,15	-265836,37	-1178015,88	-264823,44	-1179296,1	-264318,18	-1180911,28	-263685,81	-1182798,65	-262149,44	-1183719,38	-262432,37	-1185552,02
-270906,7	-1172616,54	-269071,53	-1173795,28	-268525,06	-1176569,01	-267631,46	-1177645,84	-265826,97	-1177995,28	-264808,94	-1179308,3	-264305,14	-1180930,2	-263710,8	-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	-264799,51	-1179309,84	-264314,43	-1181009,8	-263743,74	-1182835,93	-262145,39	-1183731,44	-262396,56	-1185688,03
-270846,95	-1172585,87	-269114,17	-1173812,08	-268528,22	-1176642,01	-267588,54	-1177618,62	-265822,77	-1177990,68	-264788,14	-1179311,7	-264321,51	-1181014,48	-263747,27	-1182840,08	-262133,27	-1183733,1	-262411,55	-1185841,47
-270843,14	-1172583,91	-269121,45	-1173834,68	-268541,97	-1176677,6	-267556,14	-1177593,16	-265822,48	-1177991,08	-264780,44	-1179318,1	-264325,12	-1181016,87	-263840,73	-1182949,81	-262132,8	-1183746,2	-262442,59	-1186159,08
-270814,2	-1172569,05	-269091,69	-1173851,08	-268556,77	-1176698,7	-267553,59	-1177590,08	-265806,11	-1178013,58	-264774,44	-1179325	-264342,5	-1181034,62	-263810,3	-1182974,74	-262129,86	-1183750	-262361,65	-1186171,95
-270785,88	-1172558,09	-269078,01	-1173868,6	-268578,24	-1176729,3	-267533,51	-1177565,85	-265804,16	-1178048,92	-264757,44	-1179336,6	-264361,79	-1181049,04	-263777,99	-1182951,63	-262119,78	-1183753,36	-262316,98	-1186178,14
-270734,23	-1172551,2	-269066,6	-1173871,53	-268581,14	-1176744,14	-267525,42	-1177561,13	-265798,26	-1178075,12	-264748,34	-1179340	-264416,33	-1181105,58	-263768,8	-1182938,76	-262107,85	-1183762,12	-262291,25	-1186169,97
-270690,17	-1172546,82	-269063,05	-1173872,44	-268596,42	-1176771,7	-267514,77	-1177563,47	-265771,02	-1178101,55	-264708,94	-1179368,3	-264432,12	-1181116,44	-263735,56	-1182898,87	-262096,82	-1183761,6	-262257,33	-1186175,48
-270653,16	-1172547,27	-269065,3	-1173873,64	-268608,54	-1176792,34	-267502,85	-1177560,42	-265758,06	-1178114,12	-264685,74	-1179372,7	-264442,2	-1181127,23	-263729,61	-1182903,77	-262090,12	-1183758,96	-262213,93	-1186170,16
-270616,15	-1172547,72	-269073,45	-1173878	-268632,85	-1176826,68	-267491,53	-1177560,85	-265772,57	-1178131,58	-264649,14	-1179391	-264478,4	-1181164,94	-263715,95	-1182888,1	-262076,26	-1183759,44	-262182,89	-1186164,04
-270608,49	-1172547,81	-269088,33	-1173892,48	-268658,92	-1176855,86	-267483,46	-1177578,78	-265802,76	-1178167,92	-264637,82	-1179405,3	-264477,19	-1181175,3	-263709,11	-1182880,24	-262074,29	-1183753,08	-262131,28	-1186170,84
-270566,29	-1172548,32	-269115,97	-1173902,92	-268661,83	-1176893,53	-267457,69	-1177620,6	-265804,86	-1178273,42	-264635,14	-1179408,7	-264468,96	-1181176,26	-263647,8	-1182842,63	-262073,93	-1183751,94	-262104,95	-1186160,6
-270399,26	-1172586,3	-269134,																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
-270010,34	-1172697,87	-269293,33	-1174525	-268310,26	-1176808,45	-267224,7	-1178090,18	-265526,53	-1178271,68	-264520,82	-1179514,19	-264265,83	-1181293,04	-263469,28	-1182914,33	-261998,65	-1183794,22	-261786,34	-1186282,86
-269990,96	-1172702,8	-269278,87	-1174523,11	-268286,42	-1176766,15	-267193,79	-1178070,08	-265528,26	-1178264,02	-264533,69	-1179523,31	-264255,69	-1181301,38	-263462,78	-1182924,97	-262012,31	-1183813,6	-261785,36	-1186291,53
-269952,53	-1172710,66	-269270,65	-1174522,04	-268264,27	-1176726,18	-267183,24	-1178075,59	-265526,96	-1178252,12	-264535,77	-1179529,14	-264210,23	-1181377,83	-263422,97	-1182980,5	-262027,23	-1183854,03	-261781,06	-1186317,11
-269840,12	-1172748,81	-269204,33	-1174519,32	-268261,44	-1176726,11	-267177,58	-1178082,59	-265524,27	-1178252,93	-264544,52	-1179553,72	-264178,92	-1181417,31	-263421,87	-1182982,03	-262024,6	-1183869,27	-261755,21	-1186364,04
-269767,71	-1172776,68	-269150,21	-1174573,36	-268257,49	-1176726	-267170,01	-1178087,41	-265518,66	-1178254,62	-264559,47	-1179562,12	-264168,61	-1181430,31	-263393,65	-1183021,37	-262036,34	-1183899,95	-261747,49	-1186385,12
-269735,38	-1172782,85	-269086,21	-1174580,6	-268257,38	-1176726	-267168,14	-1178086,6	-265502,86	-1178239,42	-264559,09	-1179576,56	-264109,31	-1181515,58	-263398,73	-1183022,65	-262081,67	-1183903,92	-261742,65	-1186402,18
-269712,59	-1172792,41	-269076,21	-1174579,88	-268254,18	-1176728,64	-267154,04	-1178080,47	-265485,06	-1178211,02	-264582,09	-1179604,46	-264103,7	-1181524,54	-263403,35	-1183023,82	-262083,94	-1183905,34	-261737,62	-1186542,58
-269702,35	-1172796,71	-269071,85	-1174621	-268245,92	-1176723,51	-267144,28	-1178106,64	-265454,86	-1178142,72	-264605,06	-1179628,93	-264059,44	-1181596,21	-263340,8	-1183130,27	-262093,17	-1183911,11	-261718,93	-1186641,96
-269699,19	-1172798,54	-269069,67	-1174641,11	-268241,81	-1176727,63	-267142,27	-1178112,05	-265457,36	-1178134,52	-264625,54	-1179643,93	-264050,41	-1181609,62	-263252,45	-1183125,57	-262091,62	-1183919,05	-261679,64	-1186633,88
-269696,53	-1172809,29	-269067,61	-1174660,12	-268203,14	-1176766,62	-267159,71	-1178121,58	-265447,56	-1178126,62	-264634,24	-1179650,83	-264050,17	-1181612,19	-263248,2	-1183126,92	-262087,11	-1183942,09	-261673,38	-1186844,52
-269701,38	-1172812,55	-269033,73	-1174660,28	-268157,82	-1176829,43	-267152,86	-1178137,85	-265445,53	-1178122,57	-264648,21	-1179664,47	-264049,59	-1181614,7	-263225,58	-1183157,07	-262112,71	-1183973,28	-261671,01	-1186871,54
-269696,45	-1172824,16	-269032,71	-1174659,59	-268154,82	-1176837,14	-267135,13	-1178130,56	-265438,56	-1178108,62	-264658,35	-1179681,39	-264049,99	-1181618,43	-263101,07	-1183333,16	-262151,92	-1183994,41	-261645,41	-1186908,07
-269698,45	-1172826,57	-268980,77	-1174647,8	-267987,47	-1177020	-267132,24	-1178137,78	-265433,69	-1178112,67	-264667,6	-1179695,93	-264042,17	-1181623,68	-263062,28	-1183373,63	-262156,57	-1183996,92	-261615,19	-1186951,85
-269701,38	-1172839,22	-268960,58	-1174665,33	-267989,29	-1177021,58	-267105,25	-1178172,51	-265429,35	-1178115,28	-264678,08	-1179703,64	-264036,16	-1181627,93	-262892,94	-1183550,34	-262179,38	-1184004,83	-261582,95	-1187017,02
-269708,67	-1172870,67	-268969,82	-1174666,83	-267990,61	-1177022,73	-267091,97	-1178185,95	-265403,66	-1178121,79	-264688,77	-1179707,8	-264018,16	-1181635,27	-262839,81	-1183605,78	-262198,92	-1184044,93	-261556,77	-1187078,59
-269712,05	-1172894,41	-268971,51	-1174673,56	-268085,22	-1177104,77	-267041,24	-1178187,28	-265363,2	-1178187,28	-264693,72	-1179709,72	-264017,46	-1181635,75	-262817,71	-1183599,79	-262202,71	-1184052,7	-261537,51	-1187135,36
-269718,85	-1172911,69	-268971,42	-1174674,21	-268078,3	-1177110,6	-267007,43	-1178263,6	-265340,71	-1178207,08	-264702,57	-1179718,61	-263994,48	-1181637,82	-262808,62	-1183599,34	-262207,92	-1184077,69	-261524,67	-1187196,36
-269733,29	-1172931,97	-268947,27	-1174687,89	-268063,21	-1177123,3	-266996,41	-1178271,65	-265332,81	-1178240,31	-264677,25	-1179731,84	-263975,03	-1181634,47	-262785,39	-1183600,9	-262270,05	-1184085,24	-261523,95	-1187201,53
-269741,11	-1172937,45	-268946,78	-1174699,18	-268020,49	-1177159,26	-266995,61	-1178272,24	-265296,17	-1178287,34	-264616,9	-1179815,86	-263973,78	-1181634,26	-262772,76	-1183586,65	-262278,89	-1184086,31	-261519,93	-1187215,87
-269750,47	-1172946,19	-268946,49	-1174705,87	-267927,18	-1177237,81	-266981,95	-1178279,3	-265249,02	-1178356,38	-264567,2	-1179863,11	-263967,41	-1181633,03	-262758,17	-1183584,04	-262304,55	-1184084,11	-261519	-1187246,71
-269765,37	-1172969,79	-268931,51	-1174725,08	-267924,26	-1177240,56	-266968,36	-1178300,31	-265235,37	-1178371,05	-264529,61	-1179884,33	-263947,99	-1181630,06	-262749,72	-1183571,24	-262330,92	-1184119,73	-261544,34	-1187202,92
-269778,75	-1172982,47	-268907,73	-1174726,7	-267910,9	-1177206,73	-266957,44	-1178325,25	-265150,75	-1178462	-264527,61	-1179885,46	-263927,96	-1181624,17	-262739,56	-1183569,94	-262336,44	-1184127,18	-261511,11	-1187166,58
-269796,11	-1172993,93	-268882,93	-1174719,13	-267895,39	-1177176,57	-266973,53	-1178333,31	-265120,53	-1178494,49	-264530,5	-1179888,12	-263917,27	-1181620,36	-262723,64	-1183561,56	-262340,35	-1184125,07	-261641,35	-1187150,23
-269811,55	-1172997,99	-268871,4	-1174723,57	-267881,25	-1177157,46	-266997,72	-1178345,44	-265113,52	-1178506,77	-264550,33	-1179906,39	-263920,31	-1181632,25	-262678,68	-1183554,54	-262363,09	-1184112,79	-261687,08	-1187128,53
-269848,71	-1173000,07	-268862,51	-1174726,99	-267873,69	-1177141,86	-267009,9	-1178529,33	-265106,29	-1178529,33	-264540,44	-1179953,13	-263920,53	-1181633,48	-262663,58	-1183544,06	-262384,31	-1184139,71	-261709,22	-1187115,95
-269855,55	-1173005,55	-268879,89	-1174739,09	-267873,32	-1177126,73	-267013,04	-1178368,16	-265086,91	-1178589,77	-264537,28	-1179975,85	-263922,96	-1181647,37	-262659,01	-1183540,88	-262384,3	-1184149,98	-261749,69	-1187109,71
-269873,19	-1173002,03	-268886,51	-1174743,88	-267863,03	-1177145,1	-267016,86	-1178370,56	-265079,36	-1178613,32	-264574,6	-1180076,1	-263920,31	-1181672,64	-262637,35	-1183533,86	-262384,29	-1184170,22	-261797,62	-1187089,87
-269890,51	-1173011,29	-268926,79	-1174772,99	-267858,9	-1177150,29	-267031,27	-1178388,71	-265078,91	-1178633,32	-264602,45	-1180114,43	-263917,63	-1181698,81	-262625,22	-1183537,8	-262401,26	-1184175,77	-261829,21	-1187111,48
-269910,69	-1173026,49	-268940,09	-1174788,89	-267851,68	-1177159,14	-267030,27	-1178394,94	-265077,56	-1178693,58	-264627,69	-1180152,6	-263911,53	-1181722,33	-262616,2	-1183537,52	-262416,85	-1184201,95	-261851,93	-1187126,05
-269929,53	-1173018,19	-268990,59	-1174861,49	-267847,41	-1177167	-267030,5	-1178411,1	-265075,17	-1178723,53	-264540,36	-1180135,17	-263910,31	-1181728,33	-262607,36	-1183544,06	-262444,54	-1184198,5	-261888,66	-1187142,81
-269962,85	-1173013,53	-269005,59	-1174892,59	-267844,07	-1177173,15	-267034,56	-1178428,34	-265079,52	-1178743,62	-264484,16	-1180120,92	-263904,84	-1181755,32	-262604,09	-1183546,47	-262487,95	-1184204,92	-261935,25	-1187156,54
-269994,39	-1173013,09	-269014,69	-1174914,49	-267830,05	-1177196,52	-266925,27	-1178559,38	-265088,17	-1178765,77	-264381,79	-1180091,02	-263888,18	-1181814,28	-262592,35	-1183551,31	-262586,05	-1184246,29	-261951,78	-1187174,72
-270007,09	-1173036,47	-269020,69	-1174947,69	-267810,13	-1177219,56	-266818,17	-1178498,13	-265087,23	-1178797,27	-264354,18	-1180094,36	-263878,53	-1181853,74	-262576,6	-1183554,63	-262542,91	-1184756,35	-261964,97	-1187168,88
-270010,73	-1173051,65	-269022,59	-1175024,49	-267790,47	-1177238,72	-266804,98	-1178492,35	-265080,31	-1178828,68	-264323,25	-1180094,75	-263865,93	-1181883,36	-262566,02	-1183556,57	-262532,21	-1184769,78	-261971,34	-1187166,06
-270044,93	-1173130,53	-269017,79	-1175109,59	-267770,33	-1177254,83	-266823,35	-1178428,15	-265076,13	-1178865,07	-264321,93	-1180094,77	-263754,17	-1182046,17	-262553,59	-1183561,82	-262507,86	-1184800,35	-261993,47	-1187176,25
-270068,55	-1173207,99	-268989,29	-1175167,29	-267734,03	-1177281,72	-266810,57	-1178436,57	-265074,38	-1178880,26	-264310,79	-1180094,91	-263753,49	-1182047,17	-262536,66	-1183562,56	-262542,39	-1184833,48	-262002,31	-1187194,31
-270082,37	-1173243,93	-268962,39	-1175228,99	-267716,57	-1177298,3	-266786	-1178448,17	-265074,11	-1178899,37	-264291,12	-1180163,08	-263752,83	-1182047,98	-262498,97	-1183576,07	-262535,43	-1184992,65	-262012,31	-1187214,71
-270088,31	-1173259,53	-268920,29	-1175316,49	-267717,23	-1177300,41	-266770,39	-1178457,36	-265074,75	-1178908,98	-264282,96	-1180191,36	-263723,67	-1182084,02	-262490,79	-1183581,33	-262484,64	-1185124,53	-262040,58	-1187236,51
-270103,07	-1173313,45	-268990,09	-1175364,29	-267718,65	-1177303,71	-266750,64	-1178467,62	-265075,21	-1178915,78	-264265,06	-1180214,63	-263714,65	-1182092,16	-262482,61	-1183586,6	-262489,57	-1185123,8	-262072,34	-1187262,89
-270149,07	-1173443,55	-268878,19	-1175394,39	-267722,29	-1177313,14	-266740,16	-1178473,41	-265079,12	-1178931,95	-264263,4	-1180215,76	-263705,88	-1182100,08	-262476,72	-1183589,84	-262598,39	-1185215,64	-262085,36	-1187297,46
-270155,53	-1173455,13	-268863,19	-1175434,29	-267753,29	-1177331,51	-266731,51	-1178479,45	-265084,85	-1178943,93	-264253,01	-1180222,82	-263694,92	-1182105,73	-262460,91	-1183591,12	-262624,42	-1185229,47	-262091,22	-1187300,4
-270160,59	-11																		

-262161,85	-1187413,06	-261570,37	-1189342,09	-261252,93	-1191596,97	-262118,87	-1192477,58	-261221,13	-1192712,29	-260746,36	-1194073,86	-262195,46	-1194834,17	-263488,23	-1195126,66	-264142,11	-1195567,49	-265534,75	-1195525,67
-262157,55	-1187418,12	-261539,53	-1189371,72	-261252,07	-1191608,26	-262107,72	-1192498,81	-261192,67	-1192721,1	-260750,2	-1194172,8	-262200,51	-1194816,21	-263495,53	-1195121,79	-264139,88	-1195577,53	-265535,53	-1195532,49
-262160,51	-1187423,12	-261516,13	-1189393,71	-261251,45	-1191616,26	-262062,58	-1192580,28	-261171,66	-1192719,83	-260770,41	-1194213,41	-262212,51	-1194819,97	-263516,11	-1195108,06	-264126,48	-1195602,11	-265533,56	-1195540,59
-262210,2	-1187414,53	-261504,55	-1189407,42	-261251,22	-1191619,34	-262039,97	-1192569,8	-261168,52	-1192719,64	-260778,72	-1194226,98	-262231,07	-1194824,05	-263518,16	-1195109,45	-264119,85	-1195614,28	-265533,04	-1195541,03
-262215,86	-1187413,55	-261467,33	-1189422,17	-261254,68	-1191660	-262035,28	-1192567,63	-261106,27	-1192709,32	-260792,53	-1194235,78	-262237,82	-1194823,93	-263559,28	-1195137,45	-264108,23	-1195627,67	-265531,74	-1195542,14
-262226,05	-1187415,01	-261463,33	-1189423,76	-261265,66	-1191663,76	-262035,13	-1192567,56	-261043,2	-1192698,81	-260882,63	-1194263,03	-262254,06	-1194815,93	-263559,46	-1195137,27	-264077,56	-1195662,99	-265571,64	-1195555,3
-262243,21	-1187417,46	-261452,62	-1189466,49	-261266,51	-1191663,65	-262014,39	-1192567,95	-261035,93	-1192685,4	-260897	-1194266,64	-262268,94	-1194807,77	-263578,16	-1195118,94	-264049,65	-1195701,82	-265557,63	-1195567,63
-262259,91	-1187419,85	-261459,28	-1189500,68	-261274,76	-1191662,59	-261982,62	-1192542,29	-261036,04	-1192676,34	-260905,53	-1194271,64	-262311,35	-1194828,76	-263591,66	-1195105,71	-264069,74	-1195726,86	-265658,33	-1195556,21
-262290,11	-1187435,14	-261467,58	-1189543,29	-261288,75	-1191658,88	-261988,89	-1192514,36	-261036,14	-1192668,17	-260914,91	-1194277,13	-262317,31	-1194836,47	-263600,88	-1195090,91	-264223,11	-1195792,79	-265699,07	-1195563,84
-262299,6	-1187446,63	-261229,89	-1189639,81	-261286,21	-1191701,18	-261987,91	-1192399,37	-261035,04	-1192676,15	-260917,41	-1194279,63	-262342,99	-1194921,42	-263602,53	-1195075,42	-264254,59	-1195806,16	-265700,04	-1195564,02
-262316,01	-1187466,49	-261177,93	-1189662,34	-261282,75	-1191758,81	-262016,66	-1192376,35	-261032,85	-1192691,99	-261006,2	-1194276,82	-262345,01	-1194925,73	-263604,85	-1195053,67	-264292,05	-1195816,86	-265700,92	-1195564,38
-262367,36	-1187481,68	-261145,82	-1189655,41	-261319,53	-1191750,91	-262015,83	-1192365,76	-261030,88	-1192703,93	-261006,51	-1194350,07	-262348,19	-1194932,49	-263617,91	-1195026,22	-264347,46	-1195829,43	-265706,55	-1195566,69
-262382,24	-1187486,08	-260979,05	-1189763	-261325,63	-1191750,73	-261987,2	-1192353,21	-261029,4	-1192712,93	-261013,39	-1194391,21	-262371,11	-1194959,57	-263627,45	-1195006,15	-264342,26	-1195867,8	-265711,62	-1195569,55
-262450,01	-1187487,44	-260961,5	-1189774,32	-261353,46	-1191749,93	-261987,21	-1192359,21	-261027,37	-1192721,33	-261021,07	-1194401,55	-262397,05	-1194977,54	-263628,35	-1195004,26	-264342,15	-1195871	-265723,79	-1195576,41
-262450,17	-1187487,44	-260933,91	-1189799,42	-261356,96	-1191749,96	-261915,87	-1192364,69	-261023,4	-1192737,81	-261034,58	-1194456,15	-262429,03	-1194988,65	-263637,81	-1194999,03	-264362,67	-1195891,78	-265733,71	-1195585,17
-262480,13	-1187489,15	-260899,67	-1189789,56	-261388,71	-1191750,23	-261887,91	-1192362,42	-261014,49	-1192759,53	-261043,41	-1194491,83	-262453,84	-1194985,03	-263662,18	-1194985,56	-264373,19	-1195907,4	-265747,36	-1195596,81
-262528,22	-1187488,45	-260813,34	-1189811,72	-261427,38	-1191752,84	-261898,73	-1192314,48	-261008,93	-1192773,07	-261054,92	-1194487,9	-262461,2	-1195010,86	-263666,18	-1194976,25	-264472,36	-1195908,38	-265783,63	-1195641,25
-262556,79	-1187488,03	-260796,77	-1189836,47	-261456,18	-1191756,94	-261908,42	-1192276,26	-261003,67	-1192785,38	-261059,47	-1194526,86	-262475,71	-1194977,43	-263676,14	-1194953,11	-264564,76	-1195914,63	-265820,23	-1195669,07
-262620,35	-1187493,83	-260670,26	-1189906,02	-261461,17	-1191758,12	-261920,54	-1192244,96	-261001,16	-1192791,26	-261059,6	-1194557,23	-262481,86	-1194963,25	-263688,83	-1194937,14	-264593,09	-1195920,11	-265821,61	-1195669,69
-262605,22	-1187544,78	-260578,2	-1189959,02	-261468,83	-1191759,94	-261913,08	-1192243,06	-260998,65	-1192797,14	-261061,44	-1194564,58	-262486,84	-1194946,91	-263690,98	-1194934,43	-264635,12	-1195936,37	-265892,66	-1195701,46
-262588,92	-1187591,03	-260453,93	-1190041,66	-261474,18	-1191761,09	-261876,91	-1192233,83	-260996,71	-1192801,69	-261065,44	-1194580,12	-262481,59	-1194938	-263693,65	-1194931,07	-264662,3	-1195943,96	-265893,44	-1195698,42
-262588,58	-1187591,09	-260458,02	-1190047,76	-261495,23	-1191765,6	-261870,85	-1192233,32	-260995,01	-1192805,41	-261069,25	-1194594,87	-262476,11	-1194928,69	-263693,7	-1194914,71	-264665,28	-1195944,79	-265902,32	-1195663,68
-262585,86	-1187591,57	-260458,48	-1190049,68	-261495,93	-1191765,74	-261848,12	-1192231,39	-260982,18	-1192833,55	-261073,85	-1194610,11	-262474,69	-1194915,49	-263695,63	-1194878,3	-264680,31	-1195949,99	-265910,57	-1195640,4
-262534,22	-1187821,94	-260472,11	-1190106,1	-261517,85	-1191770,19	-261818,22	-1192228,89	-260995,71	-1192807,68	-261078,26	-1194624,69	-262481,52	-1194902,41	-263705,45	-1194862,43	-264722,73	-1195963,14	-265931,86	-1195577,94
-262524,81	-1187844,69	-260472,9	-1190137,48	-261525,91	-1191771,83	-261816,83	-1192245,64	-260997,62	-1192805,92	-261083,31	-1194641,39	-262500,03	-1194866,95	-263723,68	-1194834,88	-264818,8	-1196001,4	-265973,57	-1195492,53
-262520,57	-1187854,95	-260462,27	-1190174,12	-261529,36	-1191772,63	-261809,73	-1192277,84	-261001,59	-1192802,24	-261087,43	-1194655,03	-262507,85	-1194851,97	-263726,08	-1194809,22	-264912,19	-1195906,12	-265985,6	-1195456,8
-262517,23	-1187854,81	-260447,13	-1190215,87	-261533,89	-1191773,68	-261805,13	-1192301,38	-261005,33	-1192803,62	-261091	-1194666,85	-262521	-1194831,54	-263727,3	-1194791,09	-264937,66	-1195930,08	-266000,39	-1195422,85
-262500,59	-1187854,09	-260442,19	-1190254,33	-261561,9	-1191780,19	-261802,64	-1192314,15	-261026,93	-1192811,61	-261095,55	-1194679,35	-262528,12	-1194820,49	-263738,45	-1194800,01	-264958,8	-1195948,13	-266022,08	-1195381,31
-262468,62	-1187852,72	-260445,64	-1190294,34	-261576,55	-1191782,48	-261800,5	-1192325,09	-261026,94	-1192811,61	-261098,97	-1194688,73	-262533,36	-1194805,66	-263738,75	-1194819,57	-264986,61	-1195981,61	-266038,57	-1195356,78
-262430,55	-1187851,09	-260455,64	-1190330,72	-261583,16	-1191782,65	-261792,11	-1192353,49	-261029,91	-1192812,71	-261099,93	-1194691,38	-262541,74	-1194781,95	-263744,88	-1194847,15	-265025,8	-1196011,16	-266052,85	-1195328,44
-262422,89	-1187847,93	-260462,16	-1190354,42	-261598,92	-1191783,04	-261773,99	-1192373,65	-261024,51	-1192824,1	-261101,31	-1194695,19	-262545,78	-1194771,53	-263745,71	-1194884,41	-265026,94	-1196014,55	-266063,9	-1195290,52
-262353,67	-1187819,34	-260466,69	-1190358,85	-261601,26	-1191782,87	-261771,15	-1192376,81	-261021,57	-1192830,28	-261137,32	-1194716,73	-262548,45	-1194766,98	-263759,85	-1194909,1	-265029,1	-1196021,03	-266069,11	-1195257,23
-262324,13	-1187807,14	-260475,22	-1190367,18	-261603,53	-1191782,71	-261766,61	-1192376,09	-261018,8	-1192836,09	-261133,6	-1194793,98	-262565,59	-1194730,5	-263767,48	-1194942,81	-265035,39	-1196019,53	-266081,98	-1195258,9
-262311,36	-1187809,26	-260478,68	-1190367,81	-261604,67	-1191782,58	-261690,06	-1192356,79	-261016,55	-1192840,82	-261140,33	-1194793,96	-262571,55	-1194721,97	-263766,98	-1194951,66	-265042,52	-1196011,99	-266081,63	-1195252,27
-262306,76	-1187820,09	-260491,19	-1190370,07	-261608,32	-1191782,15	-261626,64	-1192343,94	-261005,3	-1192864,44	-261142,53	-1194793,95	-262611,76	-1194664,43	-263765,4	-1194979,52	-265046,85	-1196007,4	-266072,26	-1195196,71
-262299,61	-1187835,05	-260523,02	-1190370,02	-261624,8	-1191780,21	-261544,78	-1192337,81	-260999,26	-1192876,2	-261142,53	-1194795,65	-262655,43	-1194601,94	-263773,08	-1195004,06	-265048,74	-1196005,4	-266059,04	-1195169,02
-262276,16	-1187837,86	-260559,53	-1190369,97	-261634,67	-1191779,04	-261530,83	-1192329,05	-260978,06	-1192864,55	-261142,55	-1194800,2	-262668,8	-1194606,08	-263777,06	-1195034,77	-265066,2	-1195997,11	-266072,79	-1195158,14
-262273,27	-1187838,85	-260638,19	-1190360,75	-261639,55	-1191778,47	-261494,72	-1192342,28	-260976,48	-1192863,89	-261142,57	-1194805,7	-262663,13	-1194634,34	-263773,69	-1195052,99	-265073,75	-1195995,3	-266078,65	-1195157,26
-262269,2	-1187840,25	-260687,55	-1190356,66	-261642,55	-1191778,1	-261492,48	-1192342,62	-260969,64	-1192861,02	-261136,73	-1194805,72	-262663,53	-1194672,52	-263749,99	-1195073,18	-265090,8	-1195991,2	-266094,11	-1195204,94
-262263,07	-1187842,35	-260731,53	-1190364,98	-261650,14	-1191777,16	-261490,13	-1192342,52	-260963,77	-1192872,49	-261133,04	-1194805,74	-262648,12	-1194687,69	-263755,34	-1195092,21	-265111,89	-1195983,74	-266122,44	-1195257,67
-262253,4	-1187845,67	-260769,99	-1190379,54	-261679,57	-1191773,53	-261489,93	-1192342,49	-260960,79	-1192878,79	-261132,41	-1194818,8	-262627,1	-1194708,4	-263786,76	-1195121,53	-265122,79	-1195977,65	-266127,86	-1195257,49
-262251,29	-1187846,23	-260790,61	-1190395,51	-261687,2	-1191773,13	-261466,76	-1192338,63												

11	-262148,91	-1187933,31	-260986,56	-1190632	-261776,53	-1191729,98	-261445,59	-1192260,7	-260904,58	-1192991,65	-261196,01	-1195025,19	-262642,61	-1194825,46	-263895,34	-1195070,87	-265091,43	-1195954,63	-266856,39	-1195198,04
	-262141,16	-1187934,75	-260986,78	-1190632,04	-261804,53	-1191721,76	-261445,37	-1192261,1	-260900,72	-1192997,12	-261229,86	-1194990,4	-262648,03	-1194828,25	-263900,2	-1195067,99	-265090,71	-1195851,14	-266904,06	-1195201,96
	-262116,86	-1187939,28	-261014,66	-1190637,64	-261884,81	-1191730,9	-261437,98	-1192274,36	-260867,62	-1193043,99	-261286,54	-1194930,37	-262628,74	-1194858,03	-263933,81	-1195048,1	-265085,42	-1195825,51	-266972,32	-1195177,57
	-262100,65	-1187941,48	-261037,27	-1190642,05	-261925,76	-1191748,82	-261431,31	-1192286,33	-260841,73	-1193081,92	-261297	-1194960,09	-262617,48	-1194871,38	-263972,99	-1195023,01	-265080,01	-1195821,24	-266982,41	-1195177,27
	-262071,88	-1187946,88	-261098,86	-1190672,49	-261977,39	-1191765,01	-261428,91	-1192290,63	-260812,23	-1193132,74	-261288,73	-1194969,24	-262612,48	-1194876,97	-263985,26	-1195011,5	-265077,97	-1195819,64	-267041,1	-1195175,55
	-262062,97	-1187950,85	-261179,16	-1190724,26	-262018,61	-1191792,45	-261424,57	-1192298,9	-260810,56	-1193135,85	-261292,7	-1194972,6	-262601,23	-1194884,78	-263992,08	-1194986,18	-265074,43	-1195816,85	-267086,52	-1195052,86
	-262057,03	-1187952,82	-261207,73	-1190745,61	-262015,92	-1191800,6	-261408,77	-1192328,97	-260789,59	-1193174,99	-261305,08	-1194983,05	-262589,65	-1194995,76	-264003,36	-1194968,96	-265064,88	-1195776,45	-267085,78	-1195033,87
	-262046,98	-1187953,86	-261246,46	-1190777,39	-261985,42	-1191893,08	-261404,8	-1192336,52	-260760,57	-1192332,61	-261313,3	-1194979,6	-262589,26	-1194999,87	-264005,66	-1194965,45	-265063,26	-1195729,13	-267080,41	-1195015,2
	-262043,17	-1187953,12	-261260,11	-1190793,17	-261985,83	-1191897,77	-261403,7	-1192338,61	-260756,61	-1192334,59	-261315,12	-1194980,97	-262585,65	-1195033,41	-264007,2	-1194965,27	-265063,25	-1195728,88	-267072,11	-1194999,73
	-262020,6	-1187955,96	-261279,61	-1190817,94	-261935,57	-1191925,22	-261393,28	-1192360,84	-260754,02	-1193235,89	-261338,39	-1194972,5	-262583,46	-1195053,75	-264016,69	-1194964,17	-265070,7	-1195668,78	-267060,62	-1194978,32
	-262010,62	-1187957,22	-261304,53	-1190848,15	-261901,52	-1191943,82	-261390,57	-1192366,63	-260752,01	-1193237,01	-261343,83	-1194969,69	-262577,68	-1195107,36	-264069,9	-1195000,96	-265062	-1195670,07	-267027,09	-1194910,63
	-261997,65	-1187956,12	-261300,09	-1190879,88	-261899,44	-1191944,96	-261385,87	-1192376,66	-260748,8	-1193238,79	-261400,61	-1194957,61	-262646,64	-1195120,26	-264075,71	-1194998,21	-265041,49	-1195663,25	-266981,07	-1194917,84
	-261989,51	-1187966,15	-261370,6	-1190942,01	-261886,19	-1191962,27	-261385,61	-1192378,49	-260746,33	-1193240,2	-261428,1	-1194944,82	-262668,3	-1195124,31	-264072,26	-1194992,16	-265009,47	-1195651,17	-266970,67	-1194794,55
	-261992,37	-1187982,19	-261372,63	-1190947,24	-261885,69	-1191963,97	-261383,84	-1192390,78	-260746,55	-1193240,49	-261431	-1194941,61	-262754,5	-1195141,72	-264072,67	-1194982,85	-265008,21	-1195650,7	-266959,08	-1194759,47
	-261981,68	-1188044,33	-261385,48	-1190980,26	-261883,06	-1191972,99	-261382,2	-1192402,12	-260746,27	-1193244,14	-261438,58	-1194946,43	-262776,53	-1195171,51	-264083,7	-1194961,36	-265008,25	-1195650,57	-266945,27	-1194692,19
	-261971,7	-1188114,33	-261388,58	-1191003,11	-261881,85	-1191977,12	-261380,92	-1192411,03	-260745,36	-1193248,49	-261440,88	-1194947,89	-262783,87	-1195185,32	-264094,95	-1194935,81	-265009,71	-1195646,14	-266952,48	-1194693,04
	-261961,59	-1188211,51	-261390,58	-1191017,85	-261982,26	-1191989,82	-261381,1	-1192412,73	-260743,92	-1193252,66	-261437,28	-1194960,07	-262786,77	-1195190,77	-264114,44	-1194917,64	-265023,65	-1195603,69	-266951,98	-1194690,79
	-261954,53	-1188279,5	-261390,52	-1191043,88	-261984,21	-1191982,28	-261383,11	-1192432,13	-260740,8	-1193260,28	-261424,24	-1195004,15	-262796,84	-1195209,73	-264149,95	-1194856,13	-265026,38	-1195599,79	-266929,84	-1194586,03
	-261947,27	-1188351,03	-261390,45	-1191076,35	-261994,32	-1191943,09	-261383,67	-1192437,5	-260736,72	-1193269,41	-261424,94	-1195004,32	-262801,32	-1195224,13	-264167,47	-1194840,75	-265032,75	-1195593,45	-266919,55	-1194534,79
	-261945,64	-1188394,6	-261391,98	-1191132,17	-262037,73	-1191946,68	-261384,27	-1192450,49	-260731,42	-1193283,45	-261445,71	-1195006,53	-262802,14	-1195241,09	-264197,89	-1194838,2	-265055,61	-1195599,54	-266900,84	-1194477,13
	-261888,91	-1188560,95	-261382,26	-1191154,24	-262021,57	-1191981,24	-261384,95	-1192465,34	-260725,5	-1193297,24	-261458,28	-1195007,93	-262803,8	-1195275,42	-264239,76	-1194847,05	-265080,5	-1195610,61	-266869,25	-1194410,46
	-261872,03	-1188569,97	-261396,31	-1191172,37	-262019,47	-1191985,73	-261385,28	-1192472,49	-260718,66	-1193310,63	-261463,07	-1195006,53	-262809,08	-1195276,08	-264272,63	-1194853,47	-265084,11	-1195609,26	-266843,53	-1194349,36
	-261846,64	-1188573,98	-261409,38	-1191189,24	-262112,2	-1191979,36	-261383,44	-1192477,55	-260714,73	-1193319,83	-261487,5	-1194999,41	-262817,49	-1195276,75	-264306,71	-1194838,49	-265116,24	-1195613,54	-266835,02	-1194323,19
	-261809,18	-1188609,03	-261408,31	-1191197,05	-262114,75	-1191989,51	-261379,25	-1192489,08	-260709,37	-1193333,84	-261502,57	-1194995,02	-262824,67	-1195217,68	-264351,02	-1194904,16	-265129,68	-1195618,1	-266832,73	-1194295
	-261791,45	-1188605,88	-261407,23	-1191204,88	-262095,57	-1192042,83	-261372,75	-1192506,95	-260707,23	-1193338,37	-261511,9	-1194982,09	-262841,02	-1195168,53	-264352,71	-1194904,21	-265149,35	-1195615,31	-266834,13	-1194271,36
	-261766,63	-1188601,46	-261409,27	-1191207,29	-262087,91	-1192081,91	-261360,02	-1192525,88	-260704,15	-1193347,92	-261513,16	-1194978,22	-262857,04	-1195141,54	-264354,4	-1194904,29	-265160,21	-1195619,26	-266835,4	-1194249,96
	-261731,04	-1188582,55	-261411,38	-1191209,77	-262085,44	-1192106,52	-261354,55	-1192534,01	-260704,21	-1193349,86	-261515,88	-1194969,86	-262868,36	-1195111,7	-264351,85	-1194918,75	-265163,85	-1195609,78	-266835,96	-1194245,39
	-261725,48	-1188587,32	-261399,67	-1191229,65	-262081,43	-1192132,8	-261348,07	-1192543,64	-260704,55	-1193351,77	-261517,71	-1194966,91	-262887,54	-1195115,19	-264351,17	-1194940,63	-265169,17	-1195595,9	-266840,92	-1194240,17
	-261737,62	-1188606,83	-261394,17	-1191231,62	-262079,66	-1192143,29	-261321,41	-1192577,66	-260705,54	-1193354,51	-261523,33	-1194964,51	-262911,57	-1195119,57	-264349,64	-1194990,96	-265207,71	-1195582,2	-266849,87	-1194241,1
	-261734,82	-1188621,29	-261389,9	-1191237,86	-262077,83	-1192154,14	-261319,12	-1192580,06	-260705,84	-1193355,02	-261527,63	-1194963,71	-262964,98	-1195119,93	-264340,24	-1195036,8	-265218,96	-1195584,18	-266855,96	-1194247,05
	-261725,56	-1188628,37	-261392,23	-1191244,08	-262076,01	-1192164,98	-261300,64	-1192599,4	-260706,6	-1193356,33	-261530,79	-1194963,65	-263009,88	-1195119,22	-264336,91	-1195067,36	-265232,23	-1195589,12	-266855,7	-1194249,88
	-261710,98	-1188639,52	-261382,91	-1191283,45	-262074,18	-1192175,83	-261283,4	-1192621,94	-260708,04	-1193358,1	-261531,57	-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	-262072,35	-1192186,68	-261282,17	-1192623,98	-260704,67	-1193387,92	-261538,83	-1194965,09	-263074,06	-1195077,69	-264302,34	-1195239,93	-265252,48	-1195594,17	-266852,13	-1194345,01
	-261651,52	-1188636,06	-261375,12	-1191312,49	-262068,54	-1192209,23	-261279,89	-1192627,76	-260724,51	-1193391,53	-261547,43	-1194967,72	-263162,44	-1195100,41	-264281,94	-1195308,64	-265270,62	-1195596,45	-266895,07	-1194330,89
	-261645,32	-1188633,7	-261362,85	-1191336,19	-262068,3	-1192226,21	-261276,81	-1192632,87	-260725,07	-1193391,5	-261552,66	-1194969,62	-263208,06	-1195106,69	-264281,09	-1195310,72	-265316,56	-1195582,28	-266930,35	-1194491,23
	-261640,13	-1188635,6	-261360,27	-1191354,84	-262068,23	-1192231,36	-261273,36	-1192638,57	-260768,35	-1193389,01	-261557,8	-1194972,55	-263269,38	-1195112,52	-264271,15	-1195335,08	-265324,26	-1195577,85	-266956,42	-1194587,76
	-261631	-1188638,93	-261350,57	-1191369,46	-262066,26	-1192278,27	-261268,8	-1192646,13	-260799,08	-1193661,6	-261563,7	-1194976,13	-263303,77	-1195126,64	-264259,27	-1195351,31	-265328,51	-1195559	-266962,55	-1194673,65
	-261615,99	-1188641,69	-261342,47	-1191378,24	-262059,43	-1192320,14	-261268,7	-1192646,37	-260799,41	-1193688,72	-261563,86	-1194975,56	-263331,78	-1195138,96	-264248,81	-1195363,17	-265328,08	-1195553,01	-266968,14	-1194694,89
	-261600,95	-1188646,45	-261334,98	-1191391,59	-262057,88	-1192329,66	-261267,19	-1192649,84	-260801,43	-1193856,95	-261578,49	-1194923,08	-263350,21	-1195138,84	-264223,36	-1195388,24	-265325,33	-1195514,21	-266975,53	-1194692,72
	-261595,86	-1188650,63	-261331,32	-1191395,38	-262061,45	-1192329,99	-261255,78	-1192676,14	-260793,06	-1193869,78	-261642,04	-1194868,25	-263353,14	-1195138,82	-264181,04	-1195429,94	-265336,58	-1195513,36	-266992,69	-1194753,5
	-261577,47	-1188637,25	-261326,83	-1191400,05	-262101,9	-1192338,04	-261254,87	-1192678,23	-260730,63	-1193866,49	-261675,17	-1194863,28	-263358,05	-1195149,09	-264165,4	-1195460,8	-265349,87	-119551		

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
-267151,45	-1195010,12	-270032,07	-1193434,55	-268901,34	-1190002,97	-268993,31	-1189143,9	-269988,36	-1189478,52	-271358,28	-1191603,78	-272761,23	-1191461,2	-273686,71	-1190665,01	-274556,58	-1190213,98	-275543,93	-1190300,5
-267140,56	-1195015,74	-269999,55	-1193422,74	-268881,86	-1189984,13	-268993,46	-1189152,39	-269988,9	-1189479,21	-271401,39	-1191645,07	-272766,49	-1191461,01	-273689,71	-1190664,77	-274577,19	-1190222,58	-275538,31	-1190302,52
-267151,23	-1195041,25	-269996,88	-1193421,07	-268880,07	-1189982,4	-268991,35	-1189161,16	-269992,67	-1189484,01	-271418,3	-1191658,77	-272784,31	-1191461,54	-273695,34	-1190664,31	-274583,65	-1190225,28	-275516,67	-1190301,66
-267150,32	-1195067,82	-269996,13	-1193417,8	-268878,17	-1189982,33	-268984,18	-1189170,78	-269978,58	-1189479,84	-271433,48	-1191687,24	-272800,22	-1191462,25	-273699,2	-1190659,14	-274603,52	-1190219,41	-275488,89	-1190286,86
-267150,23	-1195070,49	-269995,49	-1193399,7	-268838	-1189980,93	-268970,09	-1189189,69	-269966,87	-1189482,56	-271454,41	-1191755,29	-272790,64	-1191414,88	-273701,88	-1190655,54	-274626,44	-1190214,96	-275485,09	-1190286,56
-267152,65	-1195075,4	-269967,27	-1193390,33	-268769,94	-1189997,51	-268962,88	-1189202,82	-269956,12	-1189487,87	-271462,64	-1191805,44	-272787,7	-1191411,11	-273715,26	-1190645,45	-274643,99	-1190197,89	-275484,67	-1190276,91
-267164,51	-1195099,41	-269955,42	-1193378,32	-268759,85	-1189999,97	-268959,62	-1189208,75	-269942,24	-1189495,27	-271473,25	-1191825,53	-272783,96	-1191406,31	-273728,28	-1190636,4	-274680,81	-1190174,86	-275483,62	-1190252,6
-267168,55	-1195121,45	-269947,01	-1193341,09	-268722,75	-1190019,85	-268935,5	-1189241,76	-269892,76	-1189528,23	-271508,32	-1191880,32	-272791,86	-1191404,15	-273734,59	-1190631,66	-274682,86	-1190172,5	-275487,42	-1190203,89
-267172,92	-1195145,34	-269939,46	-1193333,59	-268653,08	-1190036,33	-268910,01	-1189236,88	-269880,31	-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	-1193336,24	-268623,17	-1190048,64	-268893,2	-1189237,37	-269870,35	-1189557,13	-271577,28	-1191943,3	-272830,18	-1191407,31	-273748,31	-1190623,41	-274704,39	-1190155,14	-275484,92	-1190143
-267193,34	-1195147,14	-269915,22	-1193333,6	-268601,19	-1190050,77	-268887,22	-1189237,55	-269858,7	-1189571,36	-271580,04	-1191942,58	-272830,39	-1191407,38	-273758,18	-1190621,66	-274707,53	-1190157,2	-275482,47	-1190076,75
-267254,56	-1195147,61	-269915,67	-1193303,8	-268589,66	-1190060,24	-268886,65	-1189237,47	-269876,11	-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	-1193295,88	-268561,54	-1190058,42	-268884,9	-1189237,21	-269896,08	-1189590,13	-271608,65	-1191931,3	-272837,35	-1191421,64	-273779,82	-1190616,45	-274735,08	-1190131,53	-275491,01	-1189953,8
-267370,55	-1195084,42	-269886,33	-1193280,17	-268543,52	-1190065,59	-268866,36	-1189276,78	-269903,24	-1189595,48	-271624,89	-1191909,62	-272839,49	-1191434,79	-273799,52	-1190611,89	-274745,83	-1190130,84	-275487,84	-1189875,6
-267434,16	-1195041,04	-269869,4	-1193271,29	-268507,78	-1190063,47	-268820,94	-1189319,19	-270068,08	-1189739,83	-271631,72	-1191881,63	-272843,88	-1191434,71	-273809,79	-1190603,79	-274750,5	-1190129,1	-275485,62	-1189871,86
-267558,18	-1194989,94	-269865,45	-1193268,13	-268485,11	-1190054,88	-268758,15	-1189361,68	-270048,81	-1189755,14	-271618,49	-1191864,96	-272855,64	-1191434,54	-273820,84	-1190597,7	-274753,54	-1190130,01	-275482,98	-1189874,65
-267573,17	-1194966,52	-269866,72	-1193250,89	-268447,06	-1190045,01	-268784,78	-1189380,58	-270039,98	-1189776,12	-271615,49	-1191830,2	-272882,44	-1191434,03	-273845,17	-1190586,12	-274760,03	-1190131,21	-275459,34	-1189875,1
-267723,62	-1194932,24	-269851,24	-1193241,82	-268397,42	-1190020,71	-268817,42	-1189403,73	-269982,61	-1189795,56	-271691,73	-1191770,13	-272900,32	-1191430,18	-273872,27	-1190582,29	-274765,91	-1190132,67	-275442,25	-1189868,55
-267817,87	-1194910,76	-269834,8	-1193225,24	-268357,49	-1189991,06	-268833,39	-1189391,04	-269963,56	-1189816,02	-271768,17	-1191754,95	-272903,46	-1191429,51	-273885,46	-1190581,16	-274773,53	-1190131,38	-275434,8	-1189865,7
-267820,14	-1194908,4	-269818,04	-1193203,82	-268345,22	-1189972,25	-268849,12	-1189390,43	-269972,52	-1189833,86	-271787,83	-1191769,05	-272905,76	-1191429,01	-273885,85	-1190579,71	-274785,68	-1190129,19	-275423,77	-1189865,67
-267825,23	-1194909,49	-269792,16	-1193148,8	-268340,17	-1189946,35	-268849,1	-1189401,91	-269977,43	-1189845,57	-271812,55	-1191776,57	-272905,26	-1191467,66	-273888,9	-1190576,78	-274791,66	-1190130,38	-275421,32	-1189865,66
-267825,69	-1194911,05	-269750,21	-1193086,96	-268294,09	-1189862,13	-268849,08	-1189410,49	-269947,24	-1189863,69	-271848,59	-1191754,94	-272921,09	-1191464,29	-273917,8	-1190565,16	-274797,23	-1190132,31	-275421,29	-1189865,28
-267827,51	-1194917,19	-269756,8	-1193043,76	-268276,52	-1189839,77	-268847,19	-1189410,65	-269882,3	-1189872,71	-271870,11	-1191768,65	-272944,53	-1191456,35	-273931,49	-1190560,41	-274804,63	-1190132,21	-275419,18	-1189839,44
-267865,16	-1194908,36	-269754,88	-1193035,18	-268269,54	-1189830,62	-268847,25	-1189411,74	-269884,49	-1189873,25	-271916,59	-1191690,15	-272949,9	-1191454,16	-273935,75	-1190559,7	-274811,08	-1190131,77	-275419	-1189835,42
-267859,59	-1194910,06	-269752,89	-1193033,52	-268244,7	-1189798,06	-268863,32	-1189703,02	-269908,18	-1189879,05	-271934,08	-1191690,15	-272970,75	-1191441,83	-273949,75	-1190550,11	-274816,16	-1190131,69	-275419,21	-1189829,76
-267862,52	-1194922,15	-269750,28	-1193032,05	-268174,36	-1189695,08	-268869,42	-1189814,86	-269944,66	-1189893,89	-271991,96	-1191593,85	-273020,48	-1191426,8	-273959,38	-1190543,24	-274822,76	-1190131,52	-275368,49	-1189817,79
-267925,61	-1194906,36	-269728,13	-1193028,17	-268162,9	-1189678,3	-268874,51	-1189908,15	-269985,07	-1189946,91	-272038,48	-1191542,17	-273037,74	-1191427,04	-273964,56	-1190540,21	-274831,08	-1190131,36	-275338,25	-1189823,03
-267959,47	-1194895,12	-269721,16	-1193026,17	-268163,96	-1189675,65	-268888,76	-1189885,66	-270045,87	-1189997,32	-272133,81	-1191607,6	-273054,81	-1191427,28	-273966,69	-1190540	-274837,78	-1190131,29	-275277,83	-1189807,83
-267991,41	-1194885,37	-269715,6	-1193017,57	-268165,4	-1189673,24	-268889,91	-1189886,36	-270070,83	-1190013,77	-272139,28	-1191606,07	-273048,15	-1191451,62	-273959,91	-1190523,55	-274851	-1190131,28	-275260,71	-1189802,59
-268024,01	-1194874,7	-269716,28	-1193003,92	-268179,53	-1189686,64	-268906,55	-1189893,81	-270089,48	-1190032,41	-272139,59	-1191605,98	-273054,28	-1191453,27	-273950,27	-1190502,05	-274855,35	-1190134,78	-275229,73	-1189799,31
-268060,28	-1194861,82	-269721,58	-1192994,72	-268206,07	-1189527,71	-268910,11	-1189890,63	-270101,27	-1190041,07	-272143,51	-1191604,88	-273056,87	-1191444,11	-273930,25	-1190457,63	-274859,59	-1190137,97	-275221,53	-1189796,57
-268092,86	-1194849,72	-269712,85	-1192987,72	-268198,12	-1189390,65	-268930,7	-1189722,25	-270119,41	-1190054,38	-272147,39	-1191603,79	-273063,93	-1191419,07	-273917,96	-1190439,9	-274839,46	-1190162,85	-275212,31	-1189779,19
-268094,28	-1194849,19	-269710,26	-1192963,53	-268209,72	-1189339,36	-268923,57	-1189859,45	-270153,88	-1190068,2	-272163,75	-1191662,22	-273064,1	-1191418,47	-273891,05	-1190401,1	-274832,25	-1190162,5	-275206,23	-1189777,25
-268130,08	-1194835,78	-269715,59	-1192931,66	-268230,26	-1189295	-268931,74	-1189853,53	-270165,56	-1190074,84	-272173,81	-1191687,14	-273067,53	-1191417,97	-273870,08	-1190372,74	-274825,45	-1190162,16	-275185,39	-1189783,51
-268157,49	-1194825,52	-269720,89	-1192913,99	-268250,85	-1189241,71	-268938,56	-1189848,59	-270184,85	-1190076,93	-272191,52	-1191773,3	-273093,98	-1191414,15	-273870,63	-1190365,25	-274819,41	-1190170,08	-275173,75	-1189784,15
-268155,95	-1194801,18	-269713,46	-1192896,91	-268274,89	-1189182,31	-268944,07	-1189851,22	-270215,54	-1190069,62	-272198,48	-1191787,87	-273109,76	-1191411,88	-273871,71	-1190350,4	-274823,86	-1190174,09	-275155,14	-1189761,73
-268171,3	-1194793,77	-269709,38	-1192897,19	-268294,04	-1189151,01	-268949,58	-1189853,86	-270265,12	-1190065,21	-272197,85	-1191789,84	-273125,23	-1191409,65	-273872,95	-1190333,36	-274826,89	-1190176,96	-275139,68	-1189756,09
-268236,54	-1194762,8	-269715,48	-1192859,4	-268344,57	-1189123,81	-268975,05	-1189833,51	-270277,04	-1190066,59	-272250,85	-1191817,59	-273132,97	-1191410,85	-273879,76	-1190302,06	-274831,04	-1190180,76	-275124,81	-1189758,45
-268254,6	-1194752,69	-269660,77	-1192700,49	-268342,73	-1189109,93	-269000,84	-1189801,26	-270281,01	-1190067,06	-272263,43	-1191818,15	-273140,37	-1191413,27	-273908,74	-1190277,02	-274842,52	-1190179,3	-275116,43	-1189755,29
-268261,23	-1194766,85	-269648,78	-1192682,62	-268339,69	-1189087,03	-268981,78	-1189786,5	-270326,96	-1190072,39	-272297,75	-1191793,63	-273140,71	-1191413,38	-273910,69	-1190285,38	-274848,8	-1190182,4	-275097,41	-1189737,09
-268305,98	-1194745,73	-269603,11	-1192639,85	-268339,59	-1189084,58	-268997,63	-1189755,5	-270341,16	-1190071,09	-272302,57	-1191789,92	-273153,82	-1191425,05	-273919,9	-1190324,77	-274852,27	-1190179,05	-275097,29	-1189736,09
-268347,52	-1194711,72	-269576,93	-11																

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
-268599,27	-1194546,49	-269412,79	-1192341,72	-268437,77	-1188897,24	-269142,2	-1189556,37	-270606,4	-1190168,16	-272450,87	-1191832,47	-273079,92	-1191313,94	-274048,6	-1190551,48	-274909,18	-1190247,56	-275028,21	-1189608,9
-268614,95	-1194524,55	-269430,98	-1192312,14	-268465,12	-1188894,26	-269143,18	-1189558,12	-270647,58	-1190168,94	-272476,7	-1191824,37	-273091,51	-1191306,28	-274055,95	-1190554,24	-274909,45	-1190248,74	-274997,44	-1189565,6
-268629,09	-1194504,77	-269524,89	-1192220,76	-268474,99	-1188893,18	-269143,22	-1189558,17	-270676,8	-1190177,54	-272482,17	-1191822,65	-273098,05	-1191301,96	-274057,21	-1190554,71	-274911,36	-1190257,07	-274996,98	-1189558,6
-268630,25	-1194500,9	-269571,6	-1192194,19	-268479,86	-1188892,65	-269144,03	-1189559,62	-270695,35	-1190198,7	-272476,7	-1191806,87	-273185,26	-1191181,55	-274083,58	-1190548,34	-274918,02	-1190265,17	-274999,04	-1189549,32
-268631,06	-1194498,18	-269586,07	-1192180,15	-268506,4	-1188891,61	-269152,67	-1189548,41	-270704,57	-1190229,24	-272473,89	-1191798,78	-273191,76	-1191165,8	-274093,21	-1190547,73	-274933,15	-1190286,99	-275002,34	-1189533,4
-268635,61	-1194482,94	-269582,82	-1192176,77	-268522,58	-1188890,97	-269157,18	-1189542,56	-270705,72	-1190284,05	-272477,05	-1191795,52	-273194,12	-1191160,07	-274111,26	-1190541,67	-274934,15	-1190288,43	-274998,16	-1189523,92
-268655,05	-1194417,9	-269600,62	-1192155,92	-268546,72	-1188890,02	-269167,35	-1189521,28	-270706,54	-1190300,69	-272491,43	-1191780,65	-273200,14	-1191143,96	-274121,79	-1190528,79	-274937,03	-1190293,71	-274983,76	-1189508,62
-268665,4	-1194340,69	-269608,6	-1192133,78	-268559,67	-1188866,99	-269180,91	-1189498,86	-270707,6	-1190322,09	-272493,58	-1191778,28	-273202,93	-1191109,15	-274124,15	-1190525,91	-274948,71	-1190315,14	-275001,7	-1189488,82
-268660,96	-1194322,45	-269620,77	-1192105,4	-268574,66	-1188840,99	-269184,64	-1189493,97	-270703,48	-1190348,76	-272500,01	-1191771,2	-273204,75	-1191104,78	-274127,75	-1190524,82	-274951,45	-1190320,17	-275005,33	-1189487,22
-268670,08	-1194308,78	-269631,7	-1192094,56	-268586,27	-1188827,63	-269184,65	-1189493,96	-270701,02	-1190364,7	-272512,51	-1191758,28	-273206,91	-1191099,6	-274136,83	-1190522,07	-274954,31	-1190336,41	-275161,58	-1189436,17
-268701,24	-1194393,81	-269647,29	-1192057,22	-268593,57	-1188813,28	-269186,13	-1189492,02	-270689,24	-1190442,9	-272515,69	-1191754,18	-273209,67	-1191095,92	-274182,2	-1190592,53	-274954,38	-1190338,79	-275353,64	-1189374,21
-268716,87	-1194453,54	-269659,93	-1192035,57	-268603,7	-1188799,87	-269190,72	-1189486,01	-270711,29	-1190503,01	-272517,27	-1191751,83	-273217,17	-1191085,93	-274188,68	-1190597,98	-274954,83	-1190352,95	-275398	-1189377,03
-268756,56	-1194435,08	-269639,2	-1192019,81	-268622,57	-1188784,29	-269205,06	-1189463,49	-270746,95	-1190535,23	-272523,83	-1191742,1	-273223,25	-1191083,58	-274191,28	-1190591,34	-274953,39	-1190355,39	-275416,55	-1189383,68
-268808,15	-1194477,44	-269634,58	-1191989,97	-268638,88	-1188770,56	-269208,12	-1189458,69	-270784,51	-1190563,37	-272538,24	-1191720,71	-273238,66	-1191077,62	-274201,42	-1190580,3	-274960,33	-1190368,49	-275419,68	-1189384,21
-268935,04	-1194440,77	-269628,69	-1191981,21	-268640,31	-1188771,93	-269208,47	-1189458,14	-270803,3	-1190574,09	-272538,8	-1191719,89	-273269,62	-1191070,99	-274216,99	-1190563,34	-274965,86	-1190378,43	-275447,03	-1189388,82
-268931,22	-1194426,57	-269540,93	-1191957,36	-268653,83	-1188757,65	-269219,31	-1189442,24	-270837,52	-1190574,71	-272543,11	-1191708,65	-273271,8	-1191070,52	-274232,31	-1190547,48	-274971,39	-1190388,46	-275478,75	-1189400,28
-268948,26	-1194417,51	-269526,67	-1191949,47	-268670,57	-1188754,07	-269225,09	-1189431,55	-270908,2	-1190583,31	-272556,92	-1191672,63	-273292,48	-1191060,17	-274240,13	-1190538,69	-275008,66	-1190431,23	-275494,47	-1189405,3
-268968,27	-1194421,24	-269494,07	-1191909,26	-268697,15	-1188761,02	-269229,82	-1189422,81	-270934	-1190608,38	-272573,05	-1191636,3	-273290,21	-1191055,39	-274246,42	-1190530,61	-275016,88	-1190440,95	-275504,63	-1189402,02
-268981,82	-1194400,19	-269483,29	-1191875,47	-268780,11	-1188782,7	-269229,98	-1189422,95	-270956,82	-1190650,16	-272576,84	-1191627,76	-273289,19	-1191053,24	-274261,23	-1190512,94	-275032,74	-1190463,25	-275521,31	-1189396,64
-269074,36	-1194350,11	-269481,61	-1191846,72	-268782,08	-1188792,32	-269232,25	-1189418,3	-270990,64	-1190674,65	-272601,8	-1191620,84	-273293,1	-1191049,82	-274265,65	-1190507,09	-275075,56	-1190453,08	-275523,69	-1189380,88
-269096,01	-1194329,68	-269490,96	-1191779,21	-268806,71	-1188803,16	-269233,11	-1189416,71	-271015,24	-1190680,83	-272606,8	-1191621,75	-273339,16	-1191009,34	-274274,12	-1190495,87	-275119,38	-1190435,88	-275518,21	-1189373,76
-269203,75	-1194291,1	-269495,04	-1191767,03	-268833,05	-1188814,22	-269234,67	-1189408,95	-271060,73	-1190676,19	-272623,65	-1191625,8	-273347,35	-1190999,99	-274286,71	-1190479,21	-275154,52	-1190416,84	-275513,1	-1189370,84
-269232,08	-1194282,77	-269476,95	-1191720,65	-268844,42	-1188819	-269238,05	-1189392,18	-271089,44	-1190690,71	-272627,47	-1191626,31	-273360,21	-1190985,25	-274301,02	-1190460,32	-275189,1	-1190393,82	-275505,42	-1189365,48
-269262,76	-1194298,56	-269471,46	-1191664,22	-268863,9	-1188823,2	-269238,31	-1189385,71	-271103,83	-1190715,42	-272627,33	-1191626,84	-273355,83	-1190980,15	-274304,93	-1190455,2	-275208,72	-1190380,8	-275496,82	-1189360,04
-269261,95	-1194283,94	-269458,79	-1191633,19	-268876,77	-1188826,54	-269238,95	-1189369,82	-271117,57	-1190736,61	-272622,29	-1191645,67	-273407,75	-1190931,77	-274315,12	-1190441,84	-275213,18	-1190377,85	-275492,2	-1189355,56
-269265,77	-1194271,93	-269451,86	-1191608,37	-268882,2	-1188838,03	-269239,17	-1189364,2	-271142,33	-1190748,44	-272628,27	-1191638,71	-273413,72	-1190926,21	-274322,43	-1190432,35	-275224,66	-1190370,26	-275487,84	-1189346,2
-269267,24	-1194265,67	-269449,36	-1191586,21	-268884,14	-1188843,58	-269241,86	-1189365,9	-271168,26	-1190760,58	-272636,87	-1191628,7	-273442,27	-1190899,61	-274329,61	-1190422,98	-275228,44	-1190367,82	-275487,72	-1189341,84
-269304,16	-1194264,28	-269443,74	-1191566,89	-268889,42	-1188858,69	-269279,68	-1189389,89	-271201,61	-1190797,73	-272632,43	-1191645,73	-273474,4	-1190877,48	-274344,35	-1190405,99	-275234,38	-1190363,68	-275487,7	-1189336,06
-269428,97	-1194217,45	-269428,36	-1191553,8	-268893,22	-1188887,61	-269292,76	-1189367,75	-271232,77	-1190862,86	-272630,89	-1191651,62	-273486,93	-1190868,85	-274358,96	-1190388,92	-275275,22	-1190335,16	-275490,32	-1189327,62
-269434,89	-1194218,92	-269413,48	-1191546,02	-268894,85	-1188908,78	-269322,46	-1189358,94	-271243,8	-1190897,5	-272643,75	-1191637,39	-273512,27	-1190847,16	-274366,57	-1190380,44	-275300,24	-1190323,02	-275490,94	-1189314,66
-269482,6	-1194187,89	-269412,24	-1191531,94	-268895,54	-1188914,59	-269389,95	-1189371,93	-271249,25	-1190936,5	-272666,35	-1191624,61	-273524,38	-1190836,97	-274373,67	-1190369,73	-275319,78	-1190313,14	-275491,96	-1189305,26
-269569,9	-1194162,72	-269404,73	-1191522,82	-268897,28	-1188929,34	-269392,58	-1189372,44	-271244,09	-1190983,12	-272666,97	-1191616,23	-273535,99	-1190827,7	-274385,75	-1190351,25	-275333,07	-1190310,81	-275493,18	-1189297,38
-269580,1	-1194148,34	-269375,99	-1191504,61	-268899,3	-1188934,3	-269644,72	-1189437,26	-271240,78	-1191000	-272671,74	-1191612,94	-273547,2	-1190812,97	-274394,54	-1190337,05	-275345,48	-1190308,64	-275494,34	-1189286,1
-269586,84	-1194137,8	-269380,9	-1191493,41	-268906,96	-1188953,14	-269662,62	-1189448,43	-271233,45	-1191037,43	-272684,51	-1191602,66	-273555,65	-1190801,42	-274397,32	-1190332,57	-275367,28	-1190306,94	-275496,64	-1189277,3
-269774,55	-1194018,04	-269367,58	-1191473,55	-268918,73	-1188990,51	-269686,79	-1189468,14	-271223,09	-1191065,24	-272687,16	-1191600,52	-273565,29	-1190788,52	-274404,43	-1190312,78	-275378,78	-1190305,11	-275497,24	-1189268,32
-269842,62	-1193977,39	-269255,49	-1191166,97	-268927,97	-1189011,92	-269708,49	-1189488,64	-271213,78	-1191083,01	-272680,03	-1191590,83	-273574,2	-1190775,94	-274407,48	-1190303,59	-275381,64	-1190304,66	-275497,82	-1189259,14
-269941,33	-1193895,92	-269280	-1191127,5	-268936,15	-1189039,28	-269719,89	-1189496,59	-271205,58	-1191121,6	-272669,49	-1191576,49	-273584,39	-1190762,09	-274411,24	-1190295,71	-275389,9	-1190304,26	-275499,44	-1189246,52
-269964,74	-1193895,46	-269149,5	-1191068,2	-268937,84	-1189044,93	-269734,71	-1189501,21	-271206,2	-1191152,74	-272696,92	-1191550,29	-273591,54	-1190751,84	-274420,07	-1190278,24	-275412,54	-1190303,16	-275495,42	-1189245,66
-270070,98	-1193791,52	-269040,84	-1190532,81	-268943,8	-1189065,47	-269759,54	-1189500,53	-271226,48	-1191214,37	-272697,6	-1191550,39	-273593,77	-1190748,64	-274425,76	-1190267,27	-275453,77	-1190302,44	-275495,58	-1189237,08
-270120,33	-1193636,76	-269048,94	-1190522,32	-268946,85	-1189063,13	-269790,15	-1189503,10	-271242,68	-1191261,52	-272726,1	-1191554,6	-273603,05	-1190735,08	-274428,4	-1190262,18	-275459,86	-1190302,33	-275495,65	-1189228,35
-270117,34	-1193579,59	-268984,79	-1190439,44	-268954,67	-1189057,14	-269834,72	-1189499,04	-271253,05	-1191311,98	-272740,18	-1191553,1	-273605,98	-1190734,24	-274438,04	-1190246,73	-275498,34	-1190310,7	-275499,31	-1189228,39
-270100,25	-1193521,77	-268956,																	

31	-275477,33	-1189187,27	-275578,99	-1188399,07	-276035,38	-1189683,03	-275811,33	-1191706,75	-276663,3	-1190743,53	-277424,8	-1191102,88	-278138,08	-1189559,16	-277449,55	-1188806,59	-278082,02	-1187884,23	-278672,77	-1187292,37
	-275473,44	-1189185,68	-275593,11	-1188391,53	-276020,84	-1189704,01	-275810,85	-1191719,65	-276663,84	-1190756,11	-277430,31	-1191097,48	-278137,12	-1189550,63	-277422,1	-1188819	-278083,45	-1187897,57	-278666,61	-1187289,49
	-275459,85	-1189180,11	-275604,73	-1188379,35	-276022,41	-1189719,24	-275822,25	-1191757,45	-276663,74	-1190768,48	-277440,97	-1191091,82	-278136,84	-1189548,16	-277423,52	-1188815,26	-278084,21	-1187903	-278667,24	-1187288,85
	-275445,55	-1189170,77	-275622,95	-1188381,97	-276023,68	-1189731,51	-275854,17	-1191799,53	-276663,74	-1190768,73	-277456,33	-1191083,6	-278132,25	-1189499,94	-277428,3	-1188802,68	-278084,65	-1187906,12	-278668,29	-1187287,78
	-275452,37	-1189166,03	-275638,83	-1188351,81	-276018,02	-1189757,06	-275939,77	-1191947,77	-276663,72	-1190781,48	-277467,92	-1191069,44	-278108,56	-1189429,39	-277430,39	-1188797,16	-278086,73	-1187920,83	-278656,77	-1187280,93
	-275474,17	-1189163,29	-275657,73	-1188323,41	-276014,16	-1189774,45	-275952,17	-1191961,73	-276663,42	-1190791,62	-277471,46	-1191062,94	-278104,09	-1189410,6	-277443,51	-1188762,54	-278088,78	-1187930,34	-278649,45	-1187276,57
	-275477,81	-1189162,83	-275679,17	-1188313,15	-276008,72	-1189786,35	-275965,57	-1191976,01	-276663,47	-1190801,99	-277472,61	-1191054,61	-278100,78	-1189383,19	-277457,66	-1188724,58	-278091,01	-1187939,44	-278626,46	-1187256,52
	-275481,25	-1189162,59	-275680,41	-1188295,85	-276005,68	-1189795,97	-275966,23	-1191977,19	-276663,03	-1190858,59	-277465,59	-1191046,21	-278091,75	-1189324,99	-277486,24	-1188649,52	-278094,25	-1187948,89	-278578,15	-1187246,61
	-275493,83	-1189165,19	-275705,29	-1188248,23	-276004,58	-1189839,21	-275966,53	-1191977,73	-276663,01	-1190871,34	-277459,04	-1191038,38	-278089,45	-1189300,38	-277489,02	-1188642,23	-278098,06	-1187957,72	-278574,85	-1187245,05
	-275502,91	-1189165,03	-275728,21	-1188234,69	-276003,61	-1189851,76	-275968,21	-1191979,37	-276662,82	-1190885,09	-277458,94	-1191034,24	-278085,76	-1189275,58	-277506,23	-1188642,65	-278102,51	-1187967,32	-278543,9	-1187230,48
	-275503,35	-1189154,97	-275739,27	-1188202,41	-276002,03	-1189872,1	-275976,1	-1191990,09	-276663,51	-1190900,29	-277460,01	-1191027,52	-278083,11	-1189265,18	-277524,05	-1188642,86	-278108,26	-1187978,85	-278537,24	-1187225,88
	-275501,89	-1189146,77	-275766,37	-1188152,35	-275998,18	-1189921,61	-275983,13	-1191999,65	-276663,69	-1190903,54	-277461,66	-1191017,83	-278076,98	-1189229,98	-277542,72	-1188644,14	-278115,66	-1187991,72	-278499,95	-1187200,82
	-275498,81	-1189128,91	-275771,71	-1188151,6	-275997,88	-1189936,91	-275988,85	-1192005,88	-276665,13	-1190927,29	-277462,83	-1191005,83	-278073,73	-1189218,79	-277552,37	-1188648,24	-278123,56	-1188006,56	-278491,85	-1187196,55
	-275498,01	-1189116,91	-275752,45	-1188201,06	-275995,14	-1189960,97	-275995,69	-1192013,33	-276673,19	-1190993,31	-277463,15	-1190991,63	-278067,26	-1189203,01	-277551,23	-1188652,96	-278129,03	-1188016,71	-278487,15	-1187193,3
	-275497,13	-1189105,49	-275733,21	-1188226,68	-275989,3	-1189971,83	-276011,77	-1192031,65	-276674,53	-1191000,37	-277466,22	-1190991,49	-278060,4	-1189189,02	-277558,47	-1188655,56	-278133,36	-1188023,71	-278482,75	-1187190,45
	-275495,93	-1189094,57	-275715,03	-1188290	-275990,02	-1190024,55	-276028,98	-1192056,63	-276681,82	-1191028,44	-277482,5	-1190990,77	-278052,34	-1189173,65	-277572,27	-1188653,24	-278144,49	-1188017,6	-278473,96	-1187196,46
	-275486,4	-1189084,36	-275708,99	-1188298,04	-275990,12	-1190032,97	-276040,33	-1192073,09	-276682,54	-1191038,44	-277499,92	-1190983,97	-278042,24	-1189151,67	-277589,24	-1188662,05	-278153,89	-1188006,96	-278438,01	-1187181,42
	-275485,83	-1189080,54	-275740,55	-1188307,89	-276008,83	-1190070,55	-276063,45	-1192106,29	-276681,44	-1191044,12	-277510,1	-1190979,6	-278030,14	-1189127,7	-277594,71	-1188662,37	-278169,23	-1187999,05	-278400,35	-1187165,51
	-275486,05	-1189076,24	-275790,33	-1188436,4	-275982,92	-1190189,84	-276078,81	-1192128,69	-276687,72	-1191055,44	-277502,12	-1190973,08	-278016,24	-1189105,74	-277600,6	-1188663,87	-278178,57	-1187932,22	-278376,61	-1187157,08
	-275491,12	-1189067,91	-275755,15	-1188449,62	-275988,31	-1190220,6	-276080,99	-1192132,54	-276689,8	-1191068,36	-277506,85	-1190969,95	-278006,73	-1189087,48	-277601,71	-1188664,59	-278183,9	-1187990,17	-278370,07	-1187154,91
	-275492,87	-1189057,53	-275724,77	-1188461,62	-275992,45	-1190242,76	-276084,01	-1192137,89	-276693,36	-1191086,08	-277508,7	-1190966,51	-278006,36	-1189086,77	-277606,5	-1188667,69	-278193,77	-1187984,51	-278363,38	-1187150,11
	-275494,53	-1189056,79	-275722,78	-1188454,51	-276000,51	-1190309,77	-276086,75	-1192147,74	-276694,12	-1191106,96	-277509,68	-1190960,31	-277998,11	-1189075,4	-277601,74	-1188669,01	-278204,92	-1187979	-278360,18	-1187139,47
	-275491,49	-1189042,77	-275709,62	-1188460,73	-276000,51	-1190374,32	-276096,73	-1192183,57	-276697,28	-1191109,8	-277508,88	-1190944,42	-277996,69	-1189070,4	-277612,31	-1188662,94	-278223,75	-1187975,13	-278359,52	-1187137,27
	-275489,83	-1189042,63	-275702,65	-1188473,81	-275995,79	-1190409,74	-276114,65	-1192247,57	-276704,08	-1191133,92	-277508,66	-1190932,06	-277982,61	-1189052,04	-277613,06	-1188660,04	-278251,18	-1187971,06	-278356,94	-1187134,69
	-275487,17	-1189034,81	-275695,72	-1188513,34	-275980,97	-1190429,25	-276115,78	-1192253,25	-276700,24	-1191133,56	-277509,72	-1190929,22	-277966,11	-1189030,49	-277613,56	-1188658,11	-278261,05	-1187972,01	-278342,29	-1187139,51
	-275483,13	-1189024,89	-275703,57	-1188543,12	-275978,7	-1190430,19	-276121,78	-1192249,01	-276693,78	-1191151,34	-277512,13	-1190923,59	-277960,03	-1189023,97	-277615,64	-1188652,71	-278270,88	-1187972,95	-278330,15	-1187143,27
	-275479,65	-1189014,55	-275683,75	-1188552,86	-275969,96	-1190377,32	-276137,54	-1192236,37	-276701,1	-1191177,73	-277517,02	-1190916,64	-277954,99	-1189018,56	-277625,19	-1188628,08	-278288,8	-1187975,33	-278329,16	-1187142,4
	-275478,93	-1189003,31	-275686,02	-1188541,67	-275965,08	-1190337,2	-276147,86	-1192229,57	-276713,13	-1191216,16	-277524,29	-1190908,96	-277948,82	-1189011,95	-277627,68	-1188622,16	-278303,5	-1187973,05	-278317,02	-1187148,17
	-275477,53	-1189001,09	-275669,69	-1188550,56	-275969,98	-1190314,52	-276178,17	-1192201,43	-276719,69	-1191234,36	-277532,71	-1190902,28	-277928,93	-1188992,42	-277664,28	-1188521,86	-278336,76	-1187960,91	-278314,96	-1187149,27
	-275471,09	-1188993,47	-275659,59	-1188561,54	-275967,7	-1190295,46	-276181,58	-1192198,27	-276723,8	-1191231,27	-277538,03	-1190899,22	-277921,28	-1188985,36	-277666,89	-1188508,96	-278358,53	-1187951,5	-278302,18	-1187156,05
	-275460,63	-1188968,25	-275659,36	-1188566,84	-275967,62	-1190272,72	-276213,27	-1192167,11	-276723,11	-1191210,72	-277550,96	-1190891,59	-277912,21	-1188993,59	-277666,93	-1188502	-278360,67	-1187945,8	-278282,97	-1187164,74
	-275454,33	-1188963,01	-275662,45	-1188614,96	-275969,9	-1190255,4	-276204,79	-1192150,79	-276727,33	-1191208,38	-277562,68	-1190886,57	-277900,14	-1189010,46	-277665,17	-1188498,5	-278358,22	-1187944,69	-278264,06	-1187171,22
	-275453,69	-1188959,61	-275663,15	-1188625,96	-275956,98	-1190172,02	-276212,63	-1192119,59	-276755,33	-1191192,83	-277570,81	-1190882,28	-277883,55	-1189003,92	-277663,27	-1188498,4	-278358,18	-1187944,67	-278242,54	-1187173,21
	-275453,91	-1188950,93	-275667,92	-1188642,8	-275939,38	-1190147,86	-276195,11	-1192089,99	-276780,43	-1191173,91	-277582,77	-1190872,89	-277870,8	-1189004,64	-277662,26	-1188494,14	-278349,83	-1187940,9	-278218,51	-1187181,32
	-275452,16	-1188940,38	-275682,09	-1188692,82	-275920,9	-1190135,1	-276183,45	-1192079,48	-276796,1	-1191157,74	-277586,56	-1190869,67	-277867,9	-1189004,8	-277660,84	-1188490,2	-278339,86	-1187941,76	-278199,91	-1187185,98
	-275450,98	-1188937,92	-275690,33	-1188724,82	-275911,36	-1190129,61	-276163,59	-1192061,59	-276820,12	-1191143,51	-277600,61	-1190857,75	-277856,71	-1189005,43	-277659,43	-1188486,54	-278328,78	-1187944,47	-278189,57	-1187191,66
	-275451,46	-1188935,67	-275704,23	-1188753,3	-275899,7	-1190122,36	-276153,43	-1192041,67	-276827,36	-1191140,4	-277610,4	-1190871,38	-277846,74	-1189000,45	-277658,2	-1188482,68	-278328,26	-1187944,67	-278176,33	-1187199,47
	-275452,22	-1188932,16	-275723,17	-1188778,7	-275897,4	-1190121,04	-276148,87	-1192030,63	-276856,14	-1191133,88	-277618,72	-1190884,91	-277842,45	-1188996,85	-277656,02	-1188475,35	-278316,6	-1187949,24	-278161,81	-1187209,94
	-275451,94	-1188926,76	-275743,55	-1188798,34	-275865,04	-1190109,68	-276143,71	-1191999,91	-276919,5	-1191123,07	-277632,24	-1190888,55	-277839,63	-1188994,48	-277654,66	-1188470,13	-278306,86	-1187946,29	-278150,71	-1187216,66
	-275448,23	-1188914,9	-275772,23	-1188814,62	-275862,95	-1190107,23	-276140,35	-1191979,47	-276954,25	-1191111,61	-277650,54	-1190898,97	-277835,79	-1188980,69	-277659,09	-1188467,27	-278301,91	-1187934,71	-278138,62	-1187223,42
	-275446,02	-1188909,96	-275792,7	-1188833,97	-275856,15	-1190125,36	-276137,51	-1191961,27	-276978,1	-1191103,75	-277657,3	-1190902,82	-277834,96	-1188977,72	-277656,83	-1188457,12	-2782			

31		32		33		34		35		36		37		38		39		40	
-275424,55	-1188813,17	-275899,59	-1189058,52	-275900,71	-1190378,16	-276116,99	-1191425,93	-277270,05	-1191333,05	-277953,47	-1190577,06	-277805,04	-1188896,38	-277655,11	-1188309,14	-278496,68	-1187781,32	-277966,71	-1187158,93
-275424,52	-1188812,91	-275907,7	-1189057,46	-275907,42	-1190390,58	-276116,77	-1191423,82	-277281,71	-1191341,64	-277964,23	-1190562,11	-277799,17	-1188893,44	-277632,97	-1188277,34	-278509	-1187775,76	-277976,54	-1187159,47
-275422,93	-1188798,01	-275909,85	-1189057,18	-275897,5	-1190413,77	-276080,37	-1191072,39	-277308,96	-1191368,59	-277969,2	-1190526,67	-277794,67	-1188888,76	-277628,6	-1188266,26	-278518,71	-1187768,64	-277961,7	-1187034,52
-275427,81	-1188797,29	-275916,51	-1189059,42	-275897,45	-1190456,84	-276063,69	-1191084,81	-277333,99	-1191400,98	-277974,84	-1190493,86	-277783,72	-1188885,37	-277630,77	-1188258,31	-278532,16	-1187754,03	-277953,96	-1186988,66
-275428,51	-1188797,19	-275920,79	-1189062,98	-275892,17	-1190489,49	-276049,17	-1191089,01	-277347,85	-1191396,55	-277977,25	-1190486,26	-277770,36	-1188881,24	-277638,22	-1188246,47	-278537,9	-1187752,72	-277954,86	-1186973,81
-275428,15	-1188795,7	-275947,25	-1189094,59	-275896,82	-1190524,53	-276040,07	-1191089,17	-277359,44	-1191394,14	-277984,49	-1190456,63	-277759,61	-1188881,03	-277654,77	-1188229,41	-278545,54	-1187737,83	-277955,82	-1186959,97
-275424,01	-1188778,75	-275969,02	-1189117,82	-275905,99	-1190551,55	-276016,74	-1191085,86	-277364,1	-1191393,18	-277993,24	-1190420,84	-277746,82	-1188879,59	-277656,96	-1188228,46	-278554,36	-1187738,34	-277956,77	-1186950,32
-275420,93	-1188761,41	-275984,75	-1189134,59	-275926,81	-1190563,22	-276008,11	-1191084,63	-277367,5	-1191392,49	-278006,56	-1190360,38	-277735,33	-1188876,5	-277667,09	-1188224,06	-278567,59	-1187715,48	-277945,59	-1186950,83
-275421,09	-1188760,36	-275988	-1189140,84	-275914,48	-1190603,94	-275984,61	-1191077,25	-277360,22	-1191367,18	-278022,33	-1190299,69	-277733,96	-1188887,72	-277687,35	-1188221,06	-278574,51	-1187703,51	-277942,7	-1186944,77
-275423,19	-1188746,77	-275994,75	-1189165,09	-275909,47	-1190644,46	-275956,61	-1191072,73	-277354,75	-1191359,04	-278023,89	-1190293,69	-277727,55	-1188890,6	-277695,61	-1188218,23	-278578,6	-1187704,46	-277958,82	-1186938,42
-275409,66	-1188726,07	-276004,17	-1189193,71	-275882,45	-1190680,11	-275977,74	-1191061,31	-277351,84	-1191350,86	-278029,73	-1190267,36	-277724,88	-1188891,8	-277705,92	-1188213,23	-278588,8	-1187706,84	-277972,05	-1186934,61
-275399,18	-1188710,03	-276007,5	-1189203,84	-275862,87	-1190711,87	-275969,98	-1191050,27	-277352,68	-1191345,94	-278035,98	-1190241,19	-277707,13	-1188892,88	-277727,11	-1188194,47	-278602,59	-1187687,61	-277981,06	-1186947,8
-275378,5	-1188659,73	-276016	-1189223,84	-275852,25	-1190727,13	-275950,36	-1190977,17	-277359,28	-1191342,29	-278040,22	-1190219,05	-277707,27	-1188892,58	-277770,94	-1188154,97	-278605,19	-1187683,98	-277988,17	-1186962,87
-275374,42	-1188639,07	-276036,5	-1189235,84	-275852,47	-1190732,73	-275944,98	-1190930,63	-277357,33	-1191334,19	-278047,66	-1190190,55	-277695,37	-1188888,78	-277778,01	-1188149,69	-278608,5	-1187683,73	-277994,76	-1186979,58
-275369,64	-1188614,79	-276092,25	-1189259,34	-275853,55	-1190760,71	-275948,78	-1190907,67	-277353,96	-1191300,06	-278054,62	-1190155,27	-277692,64	-1188884,65	-277785,32	-1188117,89	-278627,29	-1187682,34	-278012,51	-1186973,96
-275368,19	-1188590,44	-276050,75	-1189257,09	-275834,75	-1190760,78	-275987,42	-1190908,47	-277342,7	-1191294,29	-278055,52	-1190150,15	-277682,33	-1188883,6	-277786,1	-1188114,96	-278650,3	-1187656,35	-278035,37	-1186961,91
-275367,84	-1188584,59	-276012,25	-1189268,84	-275817,85	-1190760,85	-275993,42	-1190908,59	-277333,64	-1191290,67	-278056,83	-1190136,94	-277661,62	-1188895,27	-277794,42	-1188083,68	-278655,83	-1187650,1	-278048,97	-1186960,46
-275365,44	-1188578,72	-276019,67	-1189304,92	-275815,62	-1190767,65	-276000,48	-1190905,71	-277327,33	-1191281,13	-278059,69	-1190117,15	-277650,09	-1188901,77	-277802,49	-1188070,69	-278592,55	-1187498,26	-278054,19	-1186959,75
-275357,08	-1188558,25	-276030,83	-1189339,88	-275804,22	-1190807,21	-276014,26	-1190911,39	-277326,02	-1191277,11	-278063,99	-1190099,63	-277637,39	-1188901,41	-277811,5	-1188056,57	-278617,35	-1187478,44	-278067,18	-1186957,99
-275335,96	-1188533,17	-276049,31	-1189366,82	-275802,61	-1190813,07	-276020,7	-1190910,95	-277321,6	-1191272,8	-278071	-1190074,99	-277622,95	-1188900,44	-277815,94	-1188044,36	-278628,04	-1187469,9	-278079,46	-1186949,23
-275328,66	-1188522,97	-276063,79	-1189410,76	-275794,28	-1190843,45	-276027,22	-1190909,03	-277319,76	-1191259,87	-278075,55	-1190063,39	-277612,06	-1188899,57	-277816,51	-1188039,53	-278637,72	-1187492,95	-278080,15	-1186948,74
-275310,18	-1188487,87	-276073,69	-1189440,8	-275781,82	-1190887,29	-276034,62	-1190905,77	-277319,96	-1191255,86	-278079,11	-1190054,32	-277596,79	-1188901,58	-277819,05	-1188038,86	-278646,32	-1187510,41	-278093,92	-1186940,09
-275320,91	-1188482,87	-276081,19	-1189458,7	-275777,06	-1190904,03	-276042,48	-1190900,07	-277323,22	-1191240,99	-278082,26	-1190041,5	-277590,97	-1188904,16	-277830,76	-1188035,79	-278652,9	-1187525,7	-278106,3	-1186933,84
-275324,58	-1188481,16	-276077,79	-1189466,14	-275770,62	-1190918,77	-276054,88	-1190888,67	-277322,92	-1191235,97	-278085,22	-1190030,88	-277581,9	-1188900,03	-277850,35	-1188015,33	-278659,9	-1187509,43	-278118,89	-1186928,39
-275327,34	-1188479,87	-276066,37	-1189484	-275763,04	-1190956,49	-276057,42	-1190881,27	-277322,52	-1191234,89	-278087,38	-1190019,27	-277577,98	-1188898,29	-277865,12	-1188000,85	-278667,92	-1187495,14	-278130,88	-1186925,35
-275334,59	-1188476,49	-276055,57	-1189487,97	-275752,64	-1191029,99	-276067,81	-1190859,34	-277321,12	-1191231,1	-278090,34	-1190008,05	-277573,89	-1188896,47	-277882,69	-1187985,15	-278683,45	-1187506,71	-278136,06	-1186918,33
-275326,6	-1188448,29	-276049,43	-1189490,22	-275747,44	-1191066,09	-276068,42	-1190858,05	-277321,24	-1191228,68	-278091,11	-1189999,24	-277566,37	-1188890,15	-277895,94	-1187971,94	-278693,55	-1187514,97	-278140,23	-1186911,31
-275315,82	-1188420,48	-276057,45	-1189509,06	-275742,83	-1191097,6	-276091,76	-1190828,35	-277322,86	-1191197,68	-278092,9	-1189991,26	-277560,21	-1188889,49	-277958,61	-1187908,61	-278706,76	-1187483,42	-278146,58	-1186898,28
-275321,65	-1188402,35	-276057,93	-1189510,18	-275745,03	-1191145,84	-276119,58	-1190805,13	-277323,88	-1191174,67	-278093,67	-1189987,82	-277554,18	-1188888,29	-277966,05	-1187886,39	-278718,55	-1187466,48	-278152,89	-1186883,03
-275328	-1188386	-276057,89	-1189511,81	-275748,91	-1191171,76	-276137,02	-1190752,33	-277327,48	-1191170,21	-278096,2	-1189969,6	-277539,86	-1188889,39	-277970,82	-1187868,35	-278729,91	-1187447,55	-278155,7	-1186876,24
-275328,6	-1188384,25	-276057,31	-1189538,2	-275753,91	-1191239,4	-276164,28	-1190713,37	-277332,4	-1191166,2	-278098,34	-1189954,18	-277542,77	-1188879,81	-277980,75	-1187825,78	-278738,54	-1187433,65	-278152,28	-1186866,01
-275333,04	-1188372,5	-276058,61	-1189550,33	-275756,45	-1191277,17	-276199,02	-1190678,93	-277340,94	-1191163,77	-278099,69	-1189940,37	-277546,77	-1188866,64	-277989,9	-1187830,45	-278750,14	-1187433,9	-278150,23	-1186859,86
-275335,72	-1188364,07	-276059,48	-1189558,53	-275757,28	-1191289,6	-276210,16	-1190668,13	-277344,19	-1191166,27	-278102,82	-1189920,94	-277555,23	-1188820,96	-278000,69	-1187839,32	-278751,42	-1187434,43	-278143,59	-1186851,68
-275337,05	-1188360,3	-276054,15	-1189568,13	-275762,78	-1191367,62	-276246,96	-1190610,97	-277381,81	-1191195,28	-278103,98	-1189909,53	-277560,01	-1188795,18	-278008,56	-1187836,06	-278762,19	-1187438,93	-278125,91	-1186835,34
-275312,66	-1188322,89	-276038,14	-1189596,93	-275772,97	-1191438,74	-276254,66	-1190599,45	-277384,39	-1191184,93	-278105,31	-1189894,51	-277562,7	-1188785,34	-278011,49	-1187820,13	-278770,84	-1187426,62	-278107,84	-1186820,2
-275332,28	-1188290,91	-276025,8	-1189610,49	-275775,47	-1191457,98	-276258,52	-1190568,13	-277385,75	-1191173,39	-278106,48	-1189881,3	-277564,76	-1188777,82	-278014,65	-1187802,95	-278781,5	-1187424,02	-278098,4	-1186813,23
-275380,68	-1188327,13	-276015,16	-1189619,01	-275784,84	-1191529,92	-276273,66	-1190551,11	-277371,87	-1191160,11	-278106,95	-1189848,08	-277569,15	-1188756,36	-278023,83	-1187803,6	-278774,41	-1187381,55	-278091,19	-1186810,66
-275383,89	-1188330,09	-276004,04	-1189627,91	-275791,17	-1191551,49	-276289,64	-1190531,95	-277386,16	-1191157,55	-278108,47	-1189827,06	-277571,48	-1188741,51	-278039,17	-1187812,98	-278774,47	-1187378,01	-278082,38	-1186810,99
-275438,51	-1188380,51	-275909,12	-1189673,95	-275799,01	-1191566,65	-276299,16	-1190517,91	-277397,92	-1191152,37	-278107,99	-1189806,04	-277572,14	-1188736,93	-278044,58	-1187816,29	-278780,33	-1187376,17	-278080,85	-1186809,87
-275460,07	-1188400,41	-275940,26	-1189664,99	-275809,04	-1191585,76	-276312,18	-1190502,25	-277405,62	-1191150,98	-278107,13	-1189789,84	-277564,75	-1188741,9	-278052,95	-1187820,37	-278786,72	-1187376,14	-278072,77	-1186808,73
-275478,25	-1188421,08	-275954,12	-1189661,59	-275809,69	-1191587,01	-276323,36	-1190487,54	-277420,14	-1191152,33	-278111,4	-1189753,4	-277559,6	-1188746,64	-278064,01	-1187825,76	-278792,08	-1187377,47	-278068,95	-1186806,54
-2755																			

41	-278075,73	-1186751,7	-278245	-1186319,53	-279054,76	-1186738,22	-279829,59	-1186038,29	-280524,4	-1185555,14	-281808,11	-1185813,73	-281927,63	-1184947,41	-282142,15	-1185380,15	-284528,48	-1183627,16	-283394,41	-1183443,12
	-278078,5	-1186744,09	-278261,31	-1186349,37	-279068,38	-1186727,69	-279836,74	-1186039,42	-280462,36	-1185644,4	-281818,68	-1185809,78	-281928,75	-1184962,72	-282148,15	-1185435,88	-284492,17	-1183581,89	-283392,19	-1183440,76
	-278080,47	-1186735,08	-278274,5	-1186373,5	-279078,34	-1186719,9	-279845,36	-1186030,61	-280438,92	-1185687,82	-281823,36	-1185808,03	-281928,82	-1184982,78	-282144,64	-1185436,66	-284449,49	-1183549,91	-283390,44	-1183438,73
	-278082,62	-1186723,26	-278266,83	-1186381,62	-279090,53	-1186710,55	-279848,65	-1186020,15	-280411,24	-1185704,1	-281836,97	-1185799,89	-281928,74	-1184991,05	-282147,52	-1185447,65	-284396,47	-1183526,08	-283388,03	-1183435,94
	-278083,95	-1186706,66	-278260,31	-1186388,53	-279101,72	-1186701,77	-279840,79	-1186008,18	-280400,25	-1185710,56	-281847,27	-1185799,21	-281923,62	-1185001,98	-282150,74	-1185461,73	-284313,99	-1183487,81	-283386,58	-1183434,07
	-278083,11	-1186695,25	-278253,14	-1186396,13	-279113,29	-1186693,21	-279840,72	-1185996,77	-280348,44	-1185766,41	-281851,2	-1185795,57	-281917,19	-1185020,35	-282151,21	-1185481,28	-284287,27	-1183484,93	-283385,24	-1183432,33
	-278081,66	-1186683,26	-278248	-1186401,59	-279123,88	-1186684,03	-279853,02	-1185999,14	-280346,97	-1185767,44	-281856,78	-1185790,41	-281913,68	-1185036,32	-282148,54	-1185492,32	-284262,39	-1183483,99	-283383,98	-1183433,19
	-278077,3	-1186679,28	-278240,13	-1186405,99	-279135,07	-1186675,05	-279872,36	-1186003,08	-280342,04	-1185770,89	-281860,18	-1185790,61	-281909,46	-1185041,06	-282146,57	-1185495,32	-284227,58	-1183490,59	-283380,07	-1183429,46
	-278051,84	-1186684,36	-278237,4	-1186401,8	-279144,85	-1186666,05	-279903,98	-1185940,24	-280343,79	-1185771,74	-281863,75	-1185792,98	-281907,47	-1185043,3	-282148,24	-1185500,57	-284148,22	-1183510,63	-283379,32	-1183428,75
	-278044,96	-1186685,4	-278229,5	-1186389,7	-279151,37	-1186660,39	-279917,63	-1185905,38	-280345,19	-1185772,43	-281872,8	-1185785,82	-281909,31	-1185062,26	-282146,89	-1185540,81	-284141,84	-1183522,26	-283378,6	-1183428,06
	-278043,04	-1186683,22	-278224,6	-1186395,62	-279158,12	-1186653,12	-279924,28	-1185888,42	-280341,6	-1185774,7	-281873,69	-1185785,11	-281911,22	-1185061,65	-282132,35	-1185544,61	-284136,09	-1183532,79	-283375	-1183423,46
	-278039,37	-1186664,13	-278213,47	-1186406,68	-279164,68	-1186645,46	-279925,71	-1185880,52	-280326,47	-1185784,28	-281877,93	-1185771,09	-281917,98	-1185087,16	-282132,21	-1185603,53	-284133,28	-1183537,91	-283374,4	-1183422,7
	-278021,48	-1186667,91	-278207,08	-1186413,02	-279171,89	-1186635,4	-279925,71	-1185872,34	-280316,03	-1185792,58	-281879,9	-1185764,58	-281920,62	-1185096,63	-282132,18	-1185615,38	-284127,37	-1183548,72	-283375,29	-1183421,89
	-278008,26	-1186670,7	-278204,02	-1186416,7	-279180,13	-1186623,37	-279910,16	-1185869,98	-280310,75	-1185796,77	-281877,42	-1185762,86	-281924,97	-1185103,16	-282131,84	-1185633,6	-284124,19	-1183554,74	-283373,19	-1183419,77
	-278005,79	-1186653,23	-278200,19	-1186421,32	-279187,58	-1186611,73	-279892,69	-1185869,34	-280286,84	-1185815,77	-281883,82	-1185747,87	-281927,39	-1185106,79	-282123,67	-1185631,61	-284118,94	-1183566,09	-283370,74	-1183417,29
	-278006,05	-1186650,12	-278188,5	-1186437,5	-279194,4	-1186600,87	-279868,28	-1185862,46	-280262,27	-1185879,77	-281888,36	-1185741,05	-281932,8	-1185105,58	-282119,51	-1185631,34	-284116,83	-1183571,79	-283370,45	-1183416,95
	-278006,17	-1186638,33	-278173,49	-1186456,69	-279202,25	-1186588,63	-279864,62	-1185859,33	-280262,02	-1185880,41	-281894,06	-1185732,41	-281938,66	-1185104,28	-282121,06	-1185639,11	-284088,72	-1183675,91	-283367,39	-1183413,45
	-278004,46	-1186620,53	-278162,39	-1186470,87	-279210,85	-1186579,2	-279859,46	-1185854,93	-280240,55	-1185936,35	-281896,05	-1185729,4	-281947,54	-1185108,92	-282122,27	-1185645,19	-284078,59	-1183667,65	-283367,39	-1183413,44
	-278002,85	-1186603,6	-278157,5	-1186477,1	-279218,43	-1186570,56	-279856,85	-1185844,18	-280217,95	-1185995,23	-281902,41	-1185720,06	-281949,78	-1185111,29	-282122,25	-1185647,18	-284074,2	-1183661,21	-283366,92	-1183412,91
	-277997,63	-1186591,66	-278198,39	-1186504,38	-279231,52	-1186556,22	-279856,1	-1185841,08	-280235,43	-1185997,66	-281906,35	-1185714,51	-281959,1	-1185121,91	-282122,17	-1185657,18	-284076,73	-1183642,78	-283367,94	-1183411,17
	-277972,77	-1186597,58	-278202,48	-1186507,76	-279242,97	-1186544,06	-279861,09	-1185807,35	-280238,41	-1185999,02	-281908,89	-1185710,92	-281959,75	-1185123,34	-282121,33	-1185665,67	-284073,16	-1183642,51	-283365,87	-1183409,03
	-277970,93	-1186598,02	-278217,04	-1186523,05	-279247,05	-1186540,34	-279867,68	-1185781,14	-280238,98	-1186019,06	-281915,03	-1185710,92	-281961,71	-1185132,41	-282121,13	-1185667,65	-284069,59	-1183642,24	-283358,97	-1183401,9
	-277967,91	-1186598,74	-278221,6	-1186528,15	-279254,36	-1186535,09	-279871,99	-1185770,49	-280235,99	-1186028,45	-281919	-1185697,28	-281964,49	-1185141,61	-282116,65	-1185677,8	-284069,74	-1183637,94	-283357,73	-1183401,1
	-277962,59	-1186570,86	-278239,96	-1186549,65	-279263,89	-1186528,88	-279878,88	-1185751,02	-280235,14	-1186035,52	-281920,86	-1185693,13	-281968,22	-1185148,89	-282115,24	-1185682,83	-284053,84	-1183635,01	-283333,25	-1183422,88
	-277960,4	-1186567,04	-278241,06	-1186550,95	-279269,16	-1186525,39	-279888,83	-1185731,3	-280233,22	-1186051,41	-281932,39	-1185679,94	-281973,25	-1185157,71	-282115,66	-1185692,11	-284056,85	-1183579,73	-283320,75	-1183433,96
	-277962,4	-1186566,67	-278249,05	-1186560,3	-279275,82	-1186522,33	-279895,12	-1185710,52	-280232,93	-1186053,82	-281948,78	-1185661,2	-281976,85	-1185164,18	-282115,76	-1185694,32	-284059,07	-1183538,99	-283308,45	-1183401,1
	-277974,8	-1186564,4	-278239,76	-1186575,81	-279284,31	-1186518,1	-279905,14	-1185695,75	-280230,08	-1186077,4	-281956,03	-1185634,97	-281979,61	-1185172,97	-282113,87	-1185701,24	-284061,8	-1183518,25	-283296,03	-1183455,31
	-277987,09	-1186558,21	-278238,56	-1186577,81	-279295,38	-1186514,92	-279923,41	-1185660,21	-280227,96	-1186083,97	-281958,44	-1185612,56	-281994,5	-1185187,65	-282114,71	-1185710,9	-284058,33	-1183517,12	-283283,07	-1183466,06
	-277981,48	-1186559,59	-278230,36	-1186591,88	-279305,81	-1186513,13	-279978,03	-1185624,88	-280222,18	-1186092,93	-281958,67	-1185611,69	-281997,99	-1185194,02	-282123,52	-1185712,75	-284053,24	-1183515,47	-283270,23	-1183476,77
	-277972,02	-1186545,22	-278217,01	-1186618,03	-279315,68	-1186509,93	-279992,01	-1185566,98	-280218,26	-1186099	-281958,77	-1185611,29	-282000,27	-1185197,09	-282130,49	-1185717,91	-284050,86	-1183529,42	-283264,24	-1183481,77
	-277963,22	-1186548,45	-278223,65	-1186618,85	-279327,13	-1186507,17	-279987,72	-1185552,57	-280216,44	-1186101,82	-281962,91	-1185595,52	-282018,51	-1185235,04	-282138,78	-1185724,21	-284048,3	-1183544,38	-283252,98	-1183491,16
	-277959,1	-1186550,15	-278245,58	-1186637,34	-279335,33	-1186504,06	-279975,36	-1185511	-280213,19	-1186109,6	-281961,83	-1185586,62	-282017,91	-1185248,75	-282145,55	-1185729,67	-284011,58	-1183539,94	-283247,11	-1183484,13
	-277952,44	-1186552,89	-278250,67	-1186628,95	-279347,36	-1186499,41	-279975,91	-1185432,11	-280212,04	-1186112,36	-281960,36	-1185579,49	-282039,84	-1185276,94	-282153,1	-1185736,64	-283993,36	-1183537,73	-283243,08	-1183479,31
	-277939,04	-1186555,54	-278275,17	-1186639,16	-279358,73	-1186495,93	-279976,95	-1185429,71	-280211,12	-1186118,05	-281959,15	-1185574,63	-282036,6	-1185260,57	-282162,72	-1185747,86	-283993,63	-1183535,45	-283238,72	-1183474,1
	-277923,61	-1186551,8	-278288,84	-1186645,75	-279371,98	-1186490,74	-280023,93	-1185321,02	-280208,19	-1186136,08	-281958,77	-1185572,49	-282051,19	-1185261,71	-282162,91	-1185748,05	-283995,56	-1183518,88	-283235,27	-1183469,97
	-277912,6	-1186549,84	-278290,96	-1186645,78	-279382,86	-1186485,04	-280030,34	-1185309,91	-280206	-1186151,37	-281957,93	-1185567,72	-282085,45	-1185177,08	-282165,9	-1185751	-283996,89	-1183507,4	-283231,75	-1183465,76
	-277903,39	-1186549,68	-278303,73	-1186661,98	-279384,82	-1186483,84	-280043,42	-1185300,15	-280204,49	-1186158,25	-281958,77	-1185566,02	-282092,58	-1185159,46	-282179,22	-1185762,41	-283980,61	-1183504,08	-283223,33	-1183455,69
	-277894,77	-1186546,9	-278311,22	-1186674,47	-279393,16	-1186478,71	-280045,18	-1185298,84	-280202,26	-1186168,39	-281961,92	-1185559,68	-282131,93	-1185122,89	-282183,47	-1185766,11	-283968,56	-1183501,62	-283221,94	-1183454,03
	-277894,24	-1186545,72	-278313,76	-1186678,7	-279402,68	-1186471,94	-280049,9	-1185295,32	-280200,97	-1186174,25	-281974,64	-1185549,47	-282155,33	-1185101,15	-282187,98	-1185769,91	-283955,68	-1183499	-283220,03	-1183448,89
	-277888,51	-1186532,92	-278315,23	-1186690,55	-279410,25	-1186464,28	-280060,7	-1185298,33	-280200,49	-1186180,12	-281976,07	-1185548,83	-282206,18	-1185053,89	-282194,38	-1185772,88	-283945,65	-1183496,95	-283219,71	-1183448,04
	-277880,25	-1186518,75	-278316,76	-1186701,9	-279416,68	-1186455,17	-280058,2	-1185292,09	-280197,6	-1186189,82	-281994,25	-1185540,77	-282222,67	-1185038,57	-282195,54	-1185780,08	-283927,69	-1183514,91</		

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
-277849,53	-1186397,5	-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	-1185846,5	-283701,93	-1183580,38	-283246,03	-1183337,38
-277857,1	-1186395,27	-278342,26	-1186791,3	-279465,26	-1186339,93	-280124,92	-1185373,54	-280864,07	-1186096,5	-281950,89	-1185361,56	-282533,36	-1184601,77	-282448,35	-1185846,27	-283698,34	-1183577,76	-283244,42	-1183334,41
-277714,01	-1186345,24	-278347,92	-1186799,26	-279471,13	-1186329,8	-280127,27	-1185372,3	-280881,43	-1186093,27	-281942,34	-1185363,05	-282525,7	-1184646,14	-282505,85	-1185824,8	-283670,36	-1183557,28	-283237,04	-1183320,79
-277707,57	-1186342,99	-278365,08	-1186814,24	-279477,06	-1186318,46	-280134,19	-1185384,28	-280904,28	-1186095,76	-281940,83	-1185361,18	-282613,8	-1184642,17	-282543,19	-1185798,63	-283658,83	-1183561,37	-283223,12	-1183297,64
-277700,62	-1186325,21	-278383,1	-1186831,71	-279482,55	-1186307,91	-280134,95	-1185385,61	-280939,16	-1186108,27	-281940,59	-1185355,88	-282654,28	-1184642,97	-282575,7	-1185773,45	-283648,99	-1183564,86	-283201,21	-1183258,39
-277682,3	-1186278,31	-278384,06	-1186831,19	-279487,77	-1186299,14	-280136,73	-1185388,74	-280950,22	-1186117,36	-281939,16	-1185323,61	-282687,45	-1184659,57	-282610,28	-1185746,65	-283638,13	-1183568,71	-283168,62	-1183220,32
-277738,76	-1186261,53	-278400,19	-1186837,82	-279494,19	-1186290,03	-280139,7	-1185393,97	-280957,79	-1186079,04	-281936,85	-1185325,98	-282647,66	-1184912,94	-282654,17	-1185702,1	-283629,34	-1183570,42	-283168,7	-1183216,5
-277813,4	-1186239,33	-278401,91	-1186838,53	-279502,65	-1186280,41	-280143,66	-1185392,39	-281064,88	-1186030,11	-281932,28	-1185320,16	-282451,23	-1184921,97	-282705,5	-1185650,01	-283628,47	-1183565,38	-283168,95	-1183204,78
-277818,96	-1186237,68	-278437,04	-1186865,6	-279509,79	-1186273,14	-280149,43	-1185390,09	-281082,86	-1186021,89	-281900,01	-1185279,04	-282451,44	-1184921,37	-282838,87	-1185537,07	-283624,16	-1183565,97	-283168,98	-1183203,61
-277819,17	-1186237,68	-278450,12	-1186882,36	-279517,33	-1186265,88	-280164,01	-1185417,02	-281195,49	-1185999,21	-281859,92	-1185227,31	-282365,6	-1184941,35	-282872,91	-1185501,84	-283610,45	-1183571,23	-283168,98	-1183203,6
-277882,14	-1186177,17	-278468,59	-1186897,3	-279529,8	-1186256,05	-280173,39	-1185411,85	-281209,55	-1185996,38	-281840,08	-1185203,48	-282365,6	-1184941,36	-282963,51	-1185449,93	-283580,45	-1183582,73	-283150,96	-1183221,15
-277882,48	-1186176,85	-278486,1	-1186920,04	-279541,8	-1186247,79	-280182,46	-1185427,98	-281228,74	-1185992,52	-281842,15	-1185200,54	-282355,55	-1184982,44	-283001,4	-1185436,3	-283569,96	-1183573,37	-283148,85	-1183223,21
-277903,36	-1186237,08	-278487,31	-1186921,07	-279551,42	-1186243,23	-280172,6	-1185433,53	-281281	-1185996,23	-281868,29	-1185197,82	-282327,32	-1185046,33	-283019,54	-1185429,78	-283555,8	-1183562,69	-283146,12	-1183220,65
-277928,55	-1186237,58	-278502,57	-1186933,98	-279561,82	-1186239,11	-280190,77	-1185468,42	-281316,12	-1186014,37	-281884,1	-1185205,53	-282304,41	-1185084,16	-283363,93	-1185234,48	-283547,64	-1183554,56	-283140,98	-1183215,83
-277953,67	-1186226,06	-278518,24	-1186950,53	-279570,75	-1186236,52	-280170,2	-1185479,92	-281421,91	-1186010,52	-281907,74	-1185212,82	-282269,3	-1185116,72	-283585,15	-1185109,03	-283538,88	-1183546,82	-283135,79	-1183210,97
-277961,18	-1186197,34	-278541,77	-1186976,65	-279582,92	-1186233,07	-280170,14	-1185479,95	-281458,26	-1186003,17	-281915,09	-1185215,08	-282286,66	-1185134,83	-283589,47	-1185111,19	-283530,59	-1183538,39	-283129,55	-1183205,13
-277962,69	-1186205,96	-278566,84	-1186989,76	-279592,08	-1186229,89	-280170,14	-1185479,97	-281539,89	-1185956,97	-281920,22	-1185202,12	-282286,71	-1185134,88	-283591,89	-1185113,15	-283529,89	-1183538,49	-283124,12	-1183200,04
-277964,43	-1186210,98	-278622,65	-1186958,3	-279601,22	-1186226,91	-280171,64	-1185499,66	-281537,78	-1185968,15	-281913,87	-1185195,21	-282316,28	-1185165,73	-283622,97	-1185138,21	-283520,63	-1183530,65	-283118,64	-1183194,91
-277959,96	-1186223,56	-278633,79	-1186952,02	-279610,63	-1186222,74	-280173,28	-1185521,32	-281542,32	-1185981,74	-281902,24	-1185188,08	-282286,11	-1185176,68	-283637,15	-1185149,65	-283519,53	-1183529,71	-283114	-1183190,56
-277973,78	-1186215,18	-278654,97	-1186940,08	-279622,02	-1186218,86	-280181,13	-1185518,98	-281544,58	-1185988,51	-281899,28	-1185186,26	-282246,95	-1185198,64	-283650,33	-1185130,58	-283511,27	-1183522,7	-283118,24	-1183186,23
-277981,1	-1186226,41	-278821,28	-1186903,91	-279629,96	-1186216,02	-280183,83	-1185518,18	-281553,93	-1185994,95	-281874,64	-1185180,72	-282239,02	-1185193,44	-283785,92	-1184934,89	-283502,18	-1183514,99	-283112,45	-1183181,39
-277980,49	-1186222,67	-278875,83	-1186759,24	-279642,61	-1186210,8	-280214,41	-1185570,26	-281564,69	-1186001,28	-281851,34	-1185178,78	-282237,54	-1185191,66	-283787,69	-1184932,13	-283501,96	-1183514,8	-283107,46	-1183177,23
-277988,74	-1186215,02	-278882,77	-1186753,55	-279650,39	-1186207,16	-280218,68	-1185577,48	-281574,85	-1186007,25	-281806,42	-1185160,07	-282235,46	-1185189,15	-283853,07	-1184829,35	-283492,76	-1183520,02	-283101,55	-1183172,3
-277998,53	-1186211	-278825,85	-1186743,16	-279657,54	-1186204,08	-280221,44	-1185584,96	-281602	-1186009,05	-281799,81	-1185156,71	-282234,87	-1185188,85	-283932,27	-1184714,85	-283487,66	-1183515,22	-283095,44	-1183167,2
-278018,58	-1186202,77	-278817,3	-1186741,6	-279666,29	-1186201,08	-280227,06	-1185600,15	-281597,76	-1185998,52	-281789,07	-1185144,99	-282231,89	-1185186,99	-284023,84	-1184578,98	-283484,18	-1183511,95	-283098,38	-1183162,98
-278036,12	-1186201,2	-278840,86	-1186724,28	-279676,22	-1186198,54	-280240,95	-1185629,68	-281596,85	-1185959,09	-281776,61	-1185129,15	-282225,92	-1185198,16	-284070,61	-1184511,5	-283478,45	-1183506,55	-283080,52	-1183154,75
-278053,75	-1186209,94	-278862,68	-1186703,93	-279686,34	-1186196	-280241,4	-1185630,64	-281596,66	-1185991,65	-281768,69	-1185118,44	-282224,79	-1185200,53	-284119,27	-1184441,3	-283475,11	-1183503,21	-283075,86	-1183150,86
-278059,95	-1186229,59	-278887,38	-1186671,99	-279696,47	-1186193,47	-280245,67	-1185642,64	-281598,35	-1185980,78	-281767,44	-1185110,17	-282222,45	-1185204,79	-284153,55	-1184394	-283474,14	-1183502,24	-283072,32	-1183147,9
-278057,13	-1186230,6	-278913,04	-1186649,33	-279701,92	-1186192,52	-280252,28	-1185657,83	-281620,13	-1185975,23	-281768,98	-1185103,06	-282221,36	-1185206,77	-284200,05	-1184343,03	-283472,21	-1183500,15	-283067,48	-1183143,86
-278057,8	-1186232,48	-278959,13	-1186682,09	-279709,61	-1186182,06	-280255,89	-1185666,13	-281630,81	-1185972,52	-281807,24	-1185099,54	-282208,76	-1185215,03	-284250,7	-1184285,39	-283467,45	-1183494,99	-283063,32	-1183140,39
-278064,73	-1186249,92	-278961,53	-1186681,94	-279710,13	-1186175,28	-280261,32	-1185677,82	-281637,44	-1185970,17	-281842,31	-1185099,63	-282193,86	-1185224,94	-284295,19	-1184234,76	-283465,97	-1183493,39	-283060,1	-1183137,7
-278074,97	-1186265,93	-278961,97	-1186689,74	-279708,28	-1186167,59	-280267,16	-1185689,2	-281643,69	-1185967,28	-281875,47	-1185130,94	-282185,42	-1185231,25	-284305,79	-1184216,54	-283462,33	-1183497,18	-283080,45	-1183116,47
-278083,25	-1186278,87	-278963,02	-1186696,96	-279703,1	-1186158,35	-280277,02	-1185711,25	-281653,34	-1185981,54	-281902,36	-1185149,37	-282179,31	-1185235,19	-284324,6	-1184177,9	-283453,84	-1183490,67	-283121,26	-1183073,88
-278082,03	-1186295,53	-278966,1	-1186702,83	-279697,92	-1186144,9	-280280,81	-1185730,21	-281654,95	-1185984,98	-281915,72	-1185158,53	-282178,18	-1185235,72	-284333,62	-1184159,37	-283449,23	-1183487,14	-283123,34	-1183071,71
-278078	-1186320,45	-278969,15	-1186710,09	-279693,44	-1186133,49	-280285,53	-1185728,34	-281665,74	-1185976,26	-281914,68	-1185151,06	-282175,25	-1185237,09	-284345,95	-1184147,5	-283444,59	-1183483,58	-283127,2	-1183067,18
-278075,26	-1186329,84	-278968,75	-1186719,48	-279690,82	-1186125,16	-280298,41	-1185740,36	-281667,47	-1185959,26	-281913,52	-1185142,79	-282169,89	-1185238,13	-284367,01	-1184140,37	-283443,76	-1183482,95	-283124,16	-1183066,61
-278073,03	-1186337,19	-278965,61	-1186726,61	-279688,68	-1186119,66	-280298,28	-1185730,21	-281670,73	-1185941,1	-281907,98	-1185129,72	-282165,86	-1185236,28	-284373,63	-1184138,13	-283439,4	-1183480,59	-283117,26	-1183060,05
-278087,43	-1186335,33	-278968,42	-1186735,67	-279686,36	-1186109,15	-280332,02	-1185716,14	-281684,15	-1185921,67	-281905,16	-1185127,96	-282142,61	-1185284,46	-284376,08	-1184134,17	-283438,15	-1183479,91	-283111,34	-1183053,62
-278105,7	-1186349,07	-278972,82	-1186745,16	-279685,46	-1186098,3	-280334,55	-1185706,67	-281690,15	-1185917,23	-281895,73	-1185122,08	-282152,6	-1185275,04	-284406,26	-1184085,3	-283434,09	-1183477,71	-283104,69	-1183048,57
-278127,94	-1186354,79	-278975,9	-1186750,82	-279687,09	-1186089,17	-280337,88	-1185694,21	-281704,84	-1185905,45	-281885,79	-1185116,07	-282161,46	-1185269,5	-284467,5	-1183987,21	-283433,19	-1183477,23	-283095,92	-1183042,47
-278143,57	-1186360,74	-278978,61	-1186755,27	-279699,52	-1186101,75	-280331,03	-1185662,44	-281695,85	-1185896,33	-281873,54	-1185105,27	-282166,02	-1185266,65	-284479,11	-1183972,32	-283426,47	-1183473,59	-283087,15	-1183036,38
-278148,27	-1186353,14	-278982,53	-1																

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	-1182495,9	-283533,04	-1182903,1	-283656,75	-1183301,63	-284732,7	-1183136,39	-285796,02	-1180972,32	-284787,78	-1180092,04	-286266,73	-1179883,3	-286137,71	-1176515,46	-284360,98	-1176343,5
	-283038,3	-1182985,89	-282753,7	-1182498,44	-283536,87	-1182898,08	-283657,51	-1183300,93	-284768,19	-1183124,93	-285773,52	-1180981,98	-284788,53	-1180093,52	-286274,67	-1179883,45	-286137,81	-1176515,12	-284383,2	-1176349,12
	-283036,74	-1182983,26	-282770,13	-1182503,81	-283553,07	-1182909,35	-283657,95	-1183302,99	-284769,68	-1183124,45	-285764,87	-1180986,08	-284951,88	-1179988,98	-286283,02	-1179883,47	-286137,24	-1176514,3	-284376,89	-1176367,98
	-283034,83	-1182980,04	-282775,41	-1182504,89	-283568,27	-1182914,7	-283658,95	-1183307,6	-284809,8	-1183105,74	-285753,17	-1180991,63	-284952,77	-1179996,83	-286290,57	-1179883,94	-286085,32	-1176439,75	-284374,38	-1176368,53
	-283029,6	-1182968,12	-282779,05	-1182507,12	-283590,55	-1182927,05	-283650,33	-1183316,37	-284837,57	-1183117,16	-285728,46	-1180996,44	-284953,36	-1179996,94	-286292,12	-1179888,12	-286102,51	-1176387,94	-284368,38	-1176383,23
	-283025,84	-1182959,72	-282775,33	-1182514,25	-283597,94	-1182923,53	-283653,01	-1183320,91	-284845,35	-1183132,12	-285715,75	-1180998,91	-284966,48	-1179999,4	-286299,37	-1179888,36	-286100,77	-1176348,48	-284363,63	-1176392,57
	-283024,39	-1182960,59	-282793,14	-1182521,39	-283616,97	-1182922,79	-283654,47	-1183323,39	-284858,1	-1183156,65	-285703,58	-1181007,41	-285020	-118009,45	-286306,5	-1179889,36	-286072,49	-1176215,06	-284360,91	-1176405,34
	-283020,29	-1182952,21	-282799,73	-1182523,99	-283637,32	-1182915,82	-283651,1	-1183326,73	-284881,01	-1183158,85	-285664,57	-1181034,67	-285033,02	-1180009,08	-286306,91	-1179899,54	-286062,66	-1176168,68	-284358,13	-1176418,35
	-283014,65	-1182941,45	-282804,51	-1182525,87	-283638,9	-1182917,68	-283656,85	-1183326,67	-284896,37	-1183169,52	-285627,22	-1181034,09	-285078,27	-1180007,78	-286307,08	-1179903,67	-286074,87	-1176137,89	-284351,81	-1176417,51
	-283012,8	-1182937,92	-282835,01	-1182536,4	-283671	-1182905,15	-283657,72	-1183326,66	-284918,88	-1183169,12	-285589,73	-1181029,42	-285089,51	-1180007,46	-286307,29	-1179908,88	-286084,3	-1176112,59	-284351,01	-1176423,49
	-283010,96	-1182931,68	-282856,72	-1182546,19	-283697,72	-1182867,82	-283661,01	-1183330,83	-284929,75	-1183136,76	-285581,64	-1181028,41	-285118,09	-1179982,06	-286318,39	-1179906,28	-286039,08	-1176000	-284349,02	-1176438,36
	-283009,39	-1182911,22	-282865,28	-1182550,37	-283727,79	-1182886,13	-283668,91	-1183340,84	-284949,78	-1183131,45	-285574,91	-1181030,1	-285111,74	-1179920,94	-286343,65	-1179900,36	-286035,94	-1175992,18	-284326,51	-1176457,1
	-283008,39	-1182901,7	-282899,96	-1182567,33	-283739,21	-1182841,75	-283671,47	-1183344,08	-284962,64	-1183142,41	-285536,44	-1181039,78	-285099,69	-1179910,13	-286365,47	-1179906,28	-286052,59	-1175927,42	-284332,99	-1176457,98
	-283006,14	-1182892,23	-282909,44	-1182571,96	-283744,45	-1182805,55	-283673,89	-1183347,15	-284984,75	-1183143,91	-285501,05	-1181051,65	-285055,56	-1179870,52	-286386,2	-1179911,9	-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	-285471,41	-1181063,89	-285025,39	-1179834,51	-286398,87	-1179915,34	-286009,82	-1175864,61	-284327,91	-1176476,84
	-283003,32	-1182884,37	-282922,72	-1182580,16	-283739,84	-1182756,83	-283680,33	-1183355,32	-285038,08	-1183168,45	-285424,68	-1181108,82	-285027,66	-1179806,8	-286430,64	-1179923,24	-285992	-1175865,11	-284318	-1176472,34
	-282992,47	-1182869,61	-282934,19	-1182587,4	-283739,21	-1182752,51	-283684,36	-1183360,42	-285042,92	-1183159,67	-285411,34	-1181121,65	-285045,43	-1179817,37	-286443,27	-1179926,38	-285941,93	-1175840,19	-284309,4	-1176479,82
	-282992,74	-1182869,48	-282946,01	-1182594,86	-283712,68	-1182751,82	-283688,17	-1183365,24	-285043,06	-1183151,87	-285411,81	-1181140,79	-285050,36	-1179813,13	-286441,95	-1179922,7	-285934,08	-1175834,91	-284302,86	-1176489,18
	-282982,94	-1182861,22	-282950,75	-1182597,85	-283670,29	-1182734,48	-283690,59	-1183368,31	-285055,39	-1183131,31	-285411,9	-1181144,45	-285136,01	-1179667,07	-286435,17	-1179903,87	-285897,58	-1175842,46	-284290,3	-1176523,12
	-282978,1	-1182855,92	-282956,49	-1182601,47	-283648,19	-1182716,73	-283692,98	-1183371,34	-285080,08	-1183090,14	-285394,11	-1181151,56	-285208,16	-1179652,28	-286474,83	-1179891,55	-285888,61	-1175840,12	-284289,54	-1176535,06
	-282975,03	-1182851,09	-282962,53	-1182594,38	-283646,6	-1182711,23	-283657,02	-1183411,41	-285093,77	-1183083,41	-285339,09	-1181173,56	-285238,16	-1179651,81	-286482,87	-1179889,05	-285809,97	-1175831,97	-284289,43	-1176536,82
	-282971,07	-1182839,72	-282963,41	-1182595,28	-283671,68	-1182654,46	-283608,04	-1183369,41	-285104,06	-1183078,35	-285303,15	-1181175,98	-285288,24	-1179729,45	-286496,4	-1179875,26	-285773,3	-1175819,51	-284290,85	-1176547,3
	-282969,96	-1182840	-282967,48	-1182599,43	-283676,19	-1182656,55	-283597,63	-1183379,15	-285160,0	-1182976,31	-285275,92	-1181189,16	-285302,01	-1179774,08	-286508,27	-1179849,09	-285868,87	-1175787,42	-284294,31	-1176554,04
	-282966,71	-1182825,72	-282968,95	-1182600,92	-283692,51	-1182624,21	-283654,35	-1183394,07	-285197,25	-1182910,77	-285266,02	-1181200,08	-285303,1	-1179773,81	-286509,87	-1179845,57	-285677,72	-1175876,04	-284319,2	-1176570,01
	-282967,4	-1182820,11	-282972,54	-1182604,37	-283700,4	-1182620,69	-283581,91	-1183397	-285245,82	-1182817,97	-285240,61	-1181228,09	-285307,26	-1179772,78	-286542,9	-1179830,19	-285667,38	-1175773,92	-284413,09	-1176652,28
	-282967,97	-1182810,92	-282982,42	-1182613,83	-283708,5	-1182619,77	-283583,26	-1183400,83	-285269,24	-1182773,22	-285201,67	-1181261,89	-285309,71	-1179786,57	-286573,93	-1179847,22	-285572,7	-1175729,92	-284440,85	-1176676,61
	-282968,35	-1182807,64	-282982,97	-1182614,43	-283716,76	-1182621,91	-283590,17	-1183413,78	-285275,75	-1182763,39	-285155,69	-1181271,69	-285307,89	-1179795,07	-286574,89	-1179847,75	-285530,31	-1175734,04	-284446,75	-1176781,78
	-282972,17	-1182799,32	-282989,34	-1182621,36	-283745,81	-1182629,43	-283582,48	-1183426,3	-285282,54	-1182753,14	-285133,77	-1181276,36	-285306,11	-1179803,36	-286578,05	-1179848,65	-285491,73	-1175713,92	-284520,48	-1176732,45
	-282978,92	-1182794,69	-282986,9	-1182623,81	-283746,3	-1182627,92	-283580,32	-1183435,42	-285311,6	-1182709,29	-285128,52	-1181277,48	-285313,25	-1179822,61	-286607,05	-1179856,9	-285479,34	-1175721,48	-284527,3	-1176737,14
	-282970,28	-1182791,98	-282998,67	-1182633,61	-283748,24	-1182622	-283581,68	-1183436,03	-285318,69	-1182709,13	-285117,11	-1181249,38	-285318,3	-1179825,21	-286616,53	-1179857,95	-285448,76	-1175700,74	-284516,41	-1176781,21
	-282974,27	-1182775,6	-283000,75	-1182635,34	-283763,58	-1182575,15	-283616,81	-1183454,39	-285334,15	-1182708,77	-285061,58	-1181264,64	-285347,48	-1179782,82	-286632,65	-1179859,75	-285423,91	-1175671,65	-284510,85	-1176803,72
	-282970,41	-1182770,02	-283004,58	-1182631,3	-283770,59	-1182560,26	-283634,84	-1183449,9	-285384,06	-1182707,61	-284899,13	-1181067,45	-285351,4	-1179779,71	-286631,3	-1179854,92	-285391,7	-1175653,76	-284550,34	-1176813,44
	-282959,59	-1182754,37	-283012,78	-1182637	-283774,09	-1182553,56	-283659,07	-1183439,95	-285393,24	-1182706,35	-284876,52	-1181054,45	-285409,4	-1179733,61	-286634,55	-1179855,16	-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	-285459,76	-1179698,08	-286630,76	-1179852,97	-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	-1179844,95	-285294,87	-1175622,33	-284627,42	-1176891,64
	-282939,5	-1182734,83	-283015,18	-1182651,89	-283883,74	-1182307,48	-283658,63	-1183433,96	-285420	-1182702,67	-284893,83	-1180977,92	-285477,1	-1179686,35	-286635,29	-1179836,93	-285260,69	-1175598,59	-284586,52	-1176879,61
	-282933,28	-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	-1179829,27	-285261,27	-1175598,19	-284586,33	-1176879,49
	-282910,75	-1182711,64	-283027,32	-1182665,05	-283954,89	-1182155,62	-283682,42	-1183405,25	-285437,1	-1182693,17	-284900,57	-1180937,04	-285606,19	-1179605,04	-286590,44	-1179769,16	-285265,97	-1175576,63	-284560,27	-1176863,82
	-282895,7	-1182697,19	-283029,25	-1182667,48	-284013,73	-1182013,39	-283698,02	-1183385,84	-285452,32	-1182684,71	-284908,92	-1180881,14	-285609,89	-1179602,71	-286616,3	-1179742,74	-285249,93	-1175567,16	-284526,95	-1176883,26
	-282890,63	-1182692,32	-283033,48	-1182672,78	-284040,87	-1181971,98	-283725,17	-1183355,24	-285455,45	-1182682,32	-284917,94	-1180820,74	-285613,31	-1179600,56	-286541,68	-1179571,29	-285232,2	-1175563,59	-2	

51	-282827,45	-1182640,01	-283206,35	-1182697,54	-284046,6	-1182253,73	-283784,66	-1183384,99	-285694,3	-1182469	-284899,77	-1180749,85	-285840,48	-1179632,02	-286504,11	-1178911,88	-284977,74	-1175797,01	-284236,87	-1176607,06
	-282826,29	-1182638,44	-283211,44	-1182700,17	-284043,86	-1182271,96	-283858,71	-1183303,85	-285694,76	-1182465,42	-284895,68	-1180780,7	-285855,65	-1179612,13	-286500,8	-1178857,84	-284979,18	-1175814,86	-284234,05	-1176604,46
	-282820,93	-1182631,18	-283215,74	-1182702,34	-284047,35	-1182289,06	-283867,23	-1183311,37	-285697,14	-1182447,11	-284891,99	-1180781,28	-285861,24	-1179606,64	-286499,98	-1178844,49	-285018,79	-1175866,5	-284229,59	-1176598,3
	-282806,2	-1182611,21	-283237,7	-1182710,96	-284043,18	-1182311,45	-283876,29	-1183319,47	-285772,39	-1182408,78	-284891,59	-1180781,34	-285887,01	-1179581,35	-286443,4	-1178755,58	-285031,21	-1175882,7	-284227,52	-1176599,36
	-282798,17	-1182593,28	-283244,12	-1182715,74	-284063,04	-1182339,84	-283880,78	-1183323,22	-285777,5	-1182406,18	-284887,67	-1180781,96	-285888,51	-1179585,9	-286389,89	-1178665,98	-285048,45	-1175880,5	-284222,91	-1176601,71
	-282785,55	-1182591,67	-283247,3	-1182718,73	-284035,18	-1182402,14	-283885,49	-1183327,17	-285784,15	-1182399,2	-284842,73	-1180791,79	-285926,39	-1179659,78	-286345,13	-1178574,21	-285058,93	-1175925,52	-284170,35	-1176686,4
	-282774,71	-1182584,07	-283250,24	-1182725,32	-284044,6	-1182415,02	-283889,89	-1183331,67	-285815,93	-1182365,85	-284790,23	-1180803,28	-285947,56	-1179701,07	-286250	-1178420,05	-285003,54	-1176007,45	-284190,19	-1176703,86
	-282770,11	-1182569,79	-283252,41	-1182734,19	-284053,29	-1182425,48	-283894,92	-1183335,9	-285909,95	-1182314,86	-284784,47	-1180784,18	-285958,5	-1179703,8	-286206,56	-1178349,65	-284983,86	-1176029,25	-284192,52	-1176718,15
	-282766,59	-1182558,86	-283253,75	-1182741,78	-284062,12	-1182424,63	-283908,85	-1183348,89	-285981,9	-1182292,25	-284779,78	-1180768,66	-285963,43	-1179705,04	-286203,51	-1178344,65	-284975,59	-1176038,42	-284192,55	-1176718,36
	-282765,22	-1182554,62	-283253,02	-1182751,31	-284177,35	-1182438,14	-283913,9	-1183353,6	-286048,21	-1182271,41	-284778,03	-1180762,85	-285998,36	-1179697,89	-286084	-1178141	-284967,42	-1176055,1	-284195,75	-1176737,99
	-282734,38	-1182538,59	-283259,35	-1182763,64	-284212,22	-1182527,2	-283919,55	-1183359,08	-286051,13	-1182270,49	-284665,39	-1180774,73	-286042,03	-1179669,94	-286053,51	-1178106,04	-284936,01	-1176119,28	-284175,11	-1176770,54
	-282716,66	-1182534,97	-283268,05	-1182778,08	-284193,56	-1182565,91	-283924,97	-1183364,46	-286048,58	-1182225,79	-284557,88	-1180779,66	-286070,35	-1179651,81	-285937,15	-1178019,83	-284854,54	-1176025,64	-284130,18	-1176801,37
	-282707,38	-1182533,07	-283272,96	-1182786,57	-284140,57	-1182578,37	-283925,11	-1183368,42	-286042,95	-1182221,9	-284457,7	-1180798,82	-286077,66	-1179648,27	-285921,34	-1178008,12	-284837,81	-1176006,42	-284072,81	-1176840,73
	-282703,77	-1182530,07	-283276,92	-1182782,82	-284074,68	-1182587,55	-283937,47	-1183380,12	-286035,61	-1182216,83	-284457,69	-1180798,83	-286127,29	-1179623,22	-285915,22	-1178000	-284824,82	-1175997,64	-284026,87	-1176846,99
	-282691,5	-1182519,89	-283282,72	-1182789,35	-284069,18	-1182590,79	-283944,73	-1183387,2	-286042,61	-1182175,87	-284457,63	-1180798,43	-286131,15	-1179633,81	-285896,68	-1177975,41	-284659,43	-1175885,86	-284061,62	-1176854,85
	-282682,21	-1182518,88	-283296,34	-1182806,74	-284071,11	-1182596,54	-283958,36	-1183382,22	-286045,29	-1182162,38	-284449,78	-1180741,68	-286137,24	-1179650,52	-285860,66	-1177924,17	-284615,65	-1175855,17	-284032,19	-1176915,14
	-282676,03	-1182500,94	-283303,96	-1182816,54	-284045,86	-1182638,12	-283975,9	-1183387,7	-286038,7	-1182115,91	-284467,21	-1180731,36	-286150,72	-1179699,17	-285819,6	-1177812,95	-284608,65	-1175859,09	-284027,57	-1176841,68
	-282674,08	-1182495,29	-283310,3	-1182827,58	-284003,21	-1182693,8	-284007,79	-1183358,49	-286037,07	-1182104,43	-284439,43	-1180590,86	-286155,27	-1179747,23	-285819,26	-1177810,58	-284607,15	-1175863,55	-284013,66	-1176941,36
	-282675,67	-1182491,77	-283318,24	-1182843,52	-284041,04	-1182804,83	-284046,6	-1183339,86	-286031,38	-1182074,16	-284422,18	-1180571,53	-286160,7	-1179777,96	-285815,66	-117785,68	-284598,66	-1175866,74	-284008,6	-1176948,52
	-282676,52	-1182487,82	-283323,18	-1182851,21	-284041,39	-1182805,85	-284048,23	-1183343,54	-286015,78	-1181991,26	-284406,01	-1180553,42	-286160,87	-1179777,99	-285801,04	-1177684,56	-284593,43	-1175879,46	-283950,48	-1177053,11
	-282677,25	-1182483,46	-283330,53	-1182866,03	-283996,51	-1182816,05	-284108,67	-1183318,26	-286000,18	-1181886,5	-284405,78	-1180553,16	-286171,38	-1179779,52	-285850,16	-1177587,47	-284590,6	-1175886,34	-283827,95	-1176870,53
	-282673,46	-1182474,56	-283338,61	-1182879,16	-283992,43	-1182919,64	-284063,64	-1183241,03	-285993,37	-1181858,38	-284403,41	-1180544,43	-286173,44	-1179779,82	-285917,92	-1177542,35	-284590,59	-1175897,46	-283797,77	-1176966,13
	-282669,47	-1182459,58	-283347,32	-1182889,88	-283984,72	-1182926,4	-284068,95	-1183237,68	-285980,17	-1181803,82	-284403,21	-1180539,89	-286184,62	-1179781,96	-285940,94	-1177546,31	-284590,55	-1175927,49	-283794,35	-1176975,15
	-282664,81	-1182453,46	-283347,33	-1182889,89	-283977,76	-1182932,51	-284114,27	-1183311,32	-285965,54	-1181766,25	-284424,2	-1180539,69	-286185,55	-1179782,14	-285959,61	-1177549,52	-284543,28	-1176204,05	-283753,9	-1176801,89
	-282643,74	-1182439,69	-283351,91	-1182895,53	-283969,69	-1182939,59	-284118,33	-1183326,05	-285942,56	-1181737,26	-284448,15	-1180535,02	-286192,76	-1179783,91	-285961,75	-1177508,94	-284518,67	-1176034,04	-283739,84	-1177515,59
	-282626,15	-1182427,98	-283352,4	-1182895,12	-283963,53	-1182945	-284229,12	-1183297,38	-285937,98	-1181732,24	-284473,27	-1180532,59	-286196,21	-1179785,3	-285963,28	-1177480,06	-284508,53	-1176038,16	-283718,38	-1177225,4
	-282617,06	-1182424,97	-283357,55	-1182900,73	-283961,74	-1182945,03	-284278,86	-1183216,12	-285941,8	-1181727,55	-284475,55	-1180531,51	-286196,42	-1179785,38	-285967,93	-1177389,06	-284503,05	-1176044,73	-283702,14	-1177249,12
	-282597,68	-1182422,13	-283362,83	-1182906,76	-283957,51	-1182945,09	-284299,02	-1183301,52	-285945,62	-1181702,67	-284509,74	-1180515,36	-286202,95	-1179788	-285974,12	-1177350,6	-284465,31	-1176089,97	-283662,15	-1177289,24
	-282613,55	-1182412,62	-283368,95	-1182912,36	-283944,99	-1182945,28	-284353,57	-1183312,3	-285956,81	-1181661,61	-284574,75	-1180481,01	-286205,23	-1179788,77	-285959,52	-1177281,88	-284463,42	-1176091,55	-283643,49	-1177316,97
	-282607,3	-1182409,21	-283372,4	-1182916,83	-283937,99	-1182945,38	-284369,24	-1183319,77	-285957,33	-1181659,72	-284576,16	-1180480,24	-286205,4	-1179788,83	-285976,7	-1177180,72	-284453,23	-1176102,83	-283605,86	-1177372,91
	-282666,94	-1182447,72	-283377,52	-1182923,49	-283930,14	-1182945,5	-284387,24	-1183303,05	-285916,8	-1181644,52	-284605,88	-1180464,16	-286206,41	-1179789,17	-286008,11	-1177156,01	-284443,93	-1176112,73	-283591,96	-1177390,21
	-282671,67	-1182443,4	-283383,54	-1182931,9	-283922,16	-1182945,62	-284434,71	-1183294,96	-285862,54	-1181621,32	-284597,75	-1180434,93	-286207,21	-1179789,44	-286021,43	-1177164,73	-284438,3	-1176113,26	-283579,64	-1177431,13
	-282674,11	-1182441,21	-283383,35	-1182932	-283914,49	-1182945,73	-284469,68	-1183266,42	-285811,67	-1181585,7	-284607,54	-1180408,09	-286209,13	-1179790,08	-286063,83	-1177192,48	-284422,69	-1176114,73	-283545,32	-1177495,63
	-282675,12	-1182440,3	-283396,37	-1182944,69	-283904,84	-1182945,87	-284495,67	-1183252,43	-285783,16	-1181563,68	-284609,45	-1180402,86	-286213,71	-1179791,62	-286037,67	-1177146,6	-284408,1	-1176159,61	-283523,58	-1177525,5
	-282678,78	-1182437,68	-283401,63	-1182949,14	-283895,46	-1182946,1	-284524,11	-1183226,66	-285769,18	-1181551,75	-284611,24	-1180397,94	-286220,68	-1179793,96	-286037,81	-1177142,89	-284407,45	-1176161,61	-283488,16	-1177524,19
	-282680,68	-1182434,05	-283409,41	-1182941,83	-283876,23	-1182946,3	-284540,65	-1183200,84	-285719,71	-1181509,51	-284611,49	-1180397,26	-286229,46	-1179796,76	-286042,12	-1177026,48	-284393,97	-1176203,21	-283480,97	-1177522,22
	-282683,22	-1182433,41	-283415,57	-1182933,71	-283828,89	-1183010,24	-284576,05	-1183163,5	-285709,8	-1181501,05	-284610,08	-1180396,3	-286233,06	-1179797,9	-286043,71	-1177024,21	-284389,34	-1176217,48	-283451,7	-1177521,64
	-282685,21	-1182432,91	-283433,7	-1182941,58	-283760,11	-1183164,56	-284584,42	-1183171,33	-285705,97	-1181492,87	-284575,35	-1180372,76	-286237,04	-1179799,17	-286082,47	-1176968,85	-284387,92	-1176220,58	-283445,51	-1177519
	-282689,89	-1182433,03	-283454,22	-1182948,58	-283698,72	-1183249,34	-284602,94	-1183170,42	-285700,3	-1181480,79	-284587,72	-1180354,35	-286238,21	-1179800,09	-286103,93	-1176910,8	-284403,38	-1176229,14	-283446,89	-1177510,1
	-282694,12	-1182433,77	-283464,53	-1182953,45	-283687,47	-1183264,87	-284620,93	-1183154,5	-285701,6	-1181448,98	-284589,77	-1180348,68	-286247	-1179849,15	-286106,83	-1176857,16	-284409,71	-1176232,64	-283445,84	-1177509,61
	-282699,15	-1182435,93	-283477,38	-1182936,83	-283672,15	-1183262,08	-284626,64	-1183133,22	-285734,23	-1181373,7	-284641,62	-1180330,26	-286247,64	-1179857,25	-286150,48	-1176758,63	-284410,45	-1176243,22	-283	

-283490,9	-1177282,4	-283156,55	-1175174,67	-282828,83	-1174210,52	-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	-1174140,23	-277635,47	-1173889,94	-276995,99	-1173381,99	-275986,12	-1173755,38	-274481,4	-1174546,1	-274101,4	-1176005,41
-283443,22	-1177217,21	-283231,94	-1175077,79	-282784,7	-1174272,77	-279814,04	-1173521,43	-279508,07	-1174121,13	-277635,44	-1173880,14	-276986,72	-1173388,51	-275984,59	-1173749,52	-274496,5	-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	-275980,39	-1173716,73	-274526,85	-1174631,25	-274098,11	-1176020,08
-283454	-1177193,83	-283245,29	-1175071,64	-282767,45	-1174245,17	-279813,82	-1173537,68	-279506,33	-1174070,07	-277640,42	-1173855,13	-276972,27	-1173401,34	-275970,25	-1173681,68	-274538,75	-1174648,75	-274102,61	-1176063,38
-283486,52	-1177182,85	-283303,36	-1175004,23	-282747,65	-1174231,26	-279813,62	-1173545,89	-279498,01	-1174036,21	-277641,71	-1173855,77	-276963,93	-1173407,9	-275956,65	-1173683,59	-274554,01	-1174678,02	-274120,71	-1176088,48
-283506,79	-1177165,39	-283339,47	-1174949,79	-282732,37	-1174252,63	-279813	-1173550,03	-279481,06	-1173988,51	-277649,75	-1173859,78	-276954,82	-1173413,09	-275953,81	-1173683,99	-274560,85	-1174691,15	-274170,11	-1176149,68
-283555,9	-1177076,24	-283413,79	-1174842,58	-282726,61	-1174252,79	-279812,26	-1173555,84	-279481,78	-1173988,37	-277649,37	-1173855,07	-276954,21	-1173413,77	-275949,84	-1173683,57	-274576,2	-1174729,15	-274220,11	-1176205,08
-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	-275934,8	-1173681,98	-274595,7	-1174765,6	-274240,11	-1176224,68
-283558,58	-1177016,89	-283472,55	-1174728,11	-282708,36	-1174244,03	-279813,07	-1173600,03	-279442,78	-1173911,44	-277643,27	-1173839,08	-276940,19	-1173420,12	-275917,68	-1173680,3	-274612,78	-1174801,17	-274246,72	-1176232,88
-283566,08	-1176995,5	-283394,35	-1174737,86	-282755,92	-1174179,04	-279827,27	-1173625,26	-279417,04	-1173875,24	-277645,06	-1173833,44	-276937,01	-1173420,46	-275901,58	-1173683,72	-274598,05	-1174804,1	-274250,07	-1176237,03
-283637,93	-1176910,3	-283404,17	-1174645,89	-282768,61	-1174161,71	-279834,68	-1173638,44	-279384,26	-1173845,27	-277651,34	-1173813,49	-276921,71	-1173422,09	-275818,04	-1173663,45	-274580,95	-1174780,05	-274232,17	-1176247,43
-283710,18	-1176804,87	-283435,78	-1174611,6	-282774,37	-1174156,35	-279835,94	-1173640,67	-279336,97	-1173810,6	-277653,26	-1173811,54	-276910,01	-1173423,97	-275808,31	-1173661,97	-274573,85	-1174777,6	-274206,4	-1176262,41
-283712,98	-1176798,49	-283433,41	-1174574,39	-282778,28	-1174156,89	-279831,66	-1173641,58	-279326,25	-1173841,88	-277655,01	-1173809,76	-276893,44	-1173426,64	-275780,5	-1173655	-274563,75	-1174769,45	-274205,8	-1176263,53
-283743,51	-1176728,94	-283410,15	-1174561,6	-282748,95	-1174128,38	-279846,89	-1173658,04	-279295,53	-1173828,64	-277654,4	-1173808,25	-276862,07	-1173443,7	-275731,5	-1173646,8	-274544,56	-1174734,55	-274194,6	-1176284,61
-283767,1	-1176732,3	-283377,47	-1174646,79	-282743,42	-1174122,37	-279853,43	-1173670,9	-279259,83	-1173815,14	-277651,59	-1173801,27	-276849,07	-1173452,25	-275686,05	-1173638,25	-274538,6	-1174723,72	-274176,9	-1176287,31
-283775,05	-1176727,05	-283371,47	-1174504,13	-282723,44	-1174099,74	-279860,94	-1173685,63	-279215,43	-1173809,14	-277657,66	-1173778,53	-276841,17	-1173455,71	-275635,4	-1173629,5	-274496,11	-1174727,23	-274145,5	-1176274,81
-283780,59	-1176723,3	-283131,77	-1174505,09	-282689,86	-1174068,27	-279864,97	-1173695,8	-279181,53	-1173814,24	-277668,5	-1173763,27	-276833,79	-1173460,5	-275590,65	-1173622,6	-274464,24	-1174713,97	-274130,2	-1176254,71
-283710,18	-1176716,27	-283120,24	-1174541,55	-282667,68	-1174047,63	-279865,15	-1173696,25	-279146,13	-1173814,24	-277670,98	-1173749,96	-276829,69	-1173463,17	-275543,6	-1173619,45	-274460,39	-1174712,34	-274111,6	-1176241,81
-283689,78	-1176720,52	-283035,3	-1174524,04	-282643,21	-1174025,06	-279865,87	-1173702,74	-279103,83	-1173820,24	-277673,76	-1173741,21	-276823,45	-1173464,56	-275919,45	-1173620,1	-274430,85	-1174697,23	-274099,4	-1176220,61
-283673,86	-1176716,09	-283035,97	-1174562,44	-282625,47	-1174011,07	-279865,72	-1173710,43	-279066,33	-1173831,94	-277679,22	-1173727,38	-276818,94	-1173462,36	-275438,05	-1173634,4	-274426,26	-1174694,88	-274074,6	-1176211,51
-283651,83	-1176709,25	-282904,96	-1174579,35	-282618,91	-1174005,89	-279865,46	-1173712,35	-279022,53	-1173844,54	-277680,81	-1173724,45	-276811,9	-1173458,92	-275310,3	-1173657,1	-274355,25	-1174669,95	-274053,2	-1176194,21
-283640,41	-1176705,71	-282896,73	-1174594,33	-282584,32	-1173984,61	-279864,49	-1173715,53	-278973,09	-1173864,48	-277689,53	-1173708,4	-276807,92	-1173456,74	-275258,96	-1173666,4	-274350,55	-1174673,15	-274038,4	-1176172,31
-283594,35	-1176675,43	-282850,44	-1174678,58	-282544,77	-1173970,08	-279859,38	-1173728,73	-278968,23	-1173866,44	-277691,57	-1173702,86	-276789,98	-1173463,69	-275257,52	-1173683,28	-274329,3	-1174665,5	-274025,8	-1176149,11
-283594,81	-1176668,29	-282849,58	-1174680,15	-282524,18	-1173965	-279854,24	-1173741,42	-278942,13	-1173897,64	-277693,47	-1173696,67	-276762,05	-1173473,63	-275201,05	-1173696,39	-274327,75	-1174672,6	-274009,31	-1176147,07
-283595,56	-1176659,86	-282843,14	-1174691,87	-282492,99	-1173957,32	-279849,27	-1173751,65	-278903,73	-1173911,74	-277694,9	-1173686,36	-276751,87	-1173476,71	-275125,35	-1173727,2	-274325,23	-1174673,57	-273985,14	-1176136,45
-283595,71	-1176658,13	-282839,52	-1174690,34	-282484,43	-1173956,25	-279846,09	-1173751,45	-278864,73	-1173920,14	-277694,95	-1173670,45	-276742,56	-1173481,63	-275110,6	-1173724,61	-274312,95	-1174678,3	-273952,81	-1176117,26
-283593,85	-1176648,48	-282828,6	-1174685,66	-282476,58	-1173955,35	-279845,93	-1173751,44	-278831,13	-1173918,64	-277694,97	-1173666,06	-276734,42	-1173486,37	-275145,16	-1173851,57	-274309,01	-1174668,73	-273909,8	-1176103
-283592,81	-1176643,09	-282821,88	-1174682,79	-282443,75	-1173951,51	-279845,87	-1173752,03	-278817,93	-1173917,6	-277694,69	-1173632,28	-276733,29	-1173487,1	-275152,93	-1173851,18	-274296,95	-1174639,45	-273893,21	-1176093,4
-283597,5	-1176637,52	-282810,95	-1174699,58	-282288,55	-1173938,89	-279845,12	-1173759,15	-278808,33	-1173916,84	-277693,45	-1173614,25	-276725,68	-1173492,01	-275206,03	-1173833,73	-274283,6	-1174616,75	-273877,81	-1176096,64
-283598,13	-1176636,78	-282736,82	-1174813,44	-282217,07	-1173928,82	-279842,58	-1173783,48	-278739,63	-1173911,74	-277683,55	-1173569,59	-276702,9	-1173499,61	-275253,13	-1173973,88	-274263,25	-1174599,2	-273861,87	-1176108,59
-283602,32	-1176628,15	-282735,14	-1174817,3	-282171,26	-1173919,64	-279859,36	-1173805,51	-278693,43	-1173909,04	-277678,43	-1173547,31	-276685,58	-1173507,4	-275286,93	-1174071,93	-274260,7	-1174600,1	-273840,91	-1176104,73
-283602,25	-1176623,29	-282725,53	-1174839,35	-282132,88	-1173912,98	-279860,46	-1173807,06	-278671,49	-1173907,49	-277677,74	-1173544,29	-276669,23	-1173516,13	-275288,43	-1174076,18	-274245,9	-1174593,45	-273820,43	-1176087,07
-283602,19	-1176619,42	-282722,64	-1174838,12	-282101,43	-1173887,36	-279865,43	-1173814,07	-278662,81	-1173906,88	-277676,69	-1173544,3	-276627,78	-1173538,28	-275300,43	-1174120,33	-274241,45	-1174594,3	-273797,6	-1176076,01
-283604,21	-1176617,39	-282721,18	-1174840,71	-282096,45	-1173885,55	-279894,15	-1173847,07	-278646,63	-1173905,74	-277657,91	-1173508,22	-276618,89	-1173539,62	-275319,73	-1174171,83	-274234	-1174599,9	-273781,8	-1176069,21
-283620,33	-1176601,24	-282718,52	-1174840,8	-282021,56	-1173859,89	-279895,79	-1173847,09	-278591,13	-1173897,04	-277650,37	-1173497,4	-276617,63	-1173539,81	-275318,67	-1174172,21	-274223,45	-1174601,8	-273740	-1176049,41
-283625,67	-1176588,11	-282706,2	-1174895,35	-281989,76	-1173846,86	-279908,72	-1173866,09	-278546,73	-1173896,74	-277638,61	-1173484,36	-276601,73	-1173547,01	-275160,85	-1174228,35	-274210,25	-1174593,65	-273697,9	-1176017,31
-283609,12	-1176563,3	-282695,05	-1174905,56	-281887,08	-1173810,18	-279960,96	-1173876,53	-278496,03	-1173888,64	-277617,68	-1173462,98	-276578,76	-1173560,28	-275159,63	-1174225,39	-274209,3	-1174594,35	-273658,4	-1175734,01
-283596,56	-1176552,39	-282680,22	-1174901,24	-281870,16	-1173805,33	-279953,07	-1173832,88	-278450,73	-1173883,54	-277593,38	-1173438,89	-276558,71	-1173571,51	-275136,6	-1174231,14	-274206,88	-1174591,35	-273736,4	-1175727,51
-283527,16	-1176492,12	-282667,68	-1174897,57	-281797,48	-1173784,51	-279951,08	-1173956,27	-278406,03	-1173876,64	-277574,77	-1173421,5	-276541,95	-1173579,35	-275120,58	-1174235,14	-274202,88	-1174593,75	-273789,3	-1175716,81
-283479,92	-1176473,6	-282660,55	-1174896,07	-281794,03	-1173775,87	-279949,18	-1173775,87	-278399,75	-1173916,76	-277549,51	-1173401,95	-276537,41	-1173580,77	-275114,12	-1174239,57	-274179,58	-1174607,37	-273809,5	-1175711,91
-283289,61	-1176327,32	-282655,82	-1174895,16	-281760,86	-1173769,06	-279946,56	-1173970,17	-278384,98	-1173912,98	-27753									

61	-283714,86	-1176350,4	-282584,61	-1174690,69	-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	-1176294,03	-282578,52	-1174679,92	-281289,03	-1173515,4	-279847,73	-1174055,38	-278095,03	-1173863,93	-277416,28	-1173373,23	-276438,35	-1173734,24	-274931,65	-1174264,65	-274501,83	-1175387	-273514,5	-1175637,31
	-283837,31	-1176275,29	-282569,37	-1174666,12	-281270,49	-1173509,81	-279846,47	-1174055,46	-278074,63	-1173851,93	-277400,61	-1173370	-276432,52	-1173728,43	-274931,33	-1174264,84	-274503,13	-1175392,1	-273447,8	-1175628,81
	-283842,51	-1176258,24	-282582,44	-1174653,13	-281238,64	-1173488,34	-279845,04	-1174056,07	-278040,43	-1173821,63	-277377,01	-1173365,51	-276430,93	-1173721,54	-274873,48	-1174273,64	-274509,58	-1175414,1	-273332,2	-1175571,41
	-283846,13	-1176250,37	-282583,86	-1174650,59	-281203,7	-1173449,83	-279839,27	-1174049,87	-278013,13	-1173804,23	-277343,61	-1173359,45	-276428,31	-1173710,11	-274822,28	-1174280,49	-274520,03	-1175461	-273286,68	-1175547,67
	-283855,64	-1176229,68	-282588,5	-1174642,3	-281194,41	-1173440,67	-279838,01	-1174048,55	-277966,33	-1173789,53	-277335,73	-1173365,68	-276407,91	-1173611,39	-274802,23	-1174266,29	-274526,18	-1175485,8	-273284,87	-1175547
	-283860,69	-1176218,7	-282590,73	-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	-274539,83	-1175536,55	-273276,4	-1175548,51
	-283864,73	-1176220,98	-282595,5	-1174629,63	-281144,46	-1173346,25	-279819,37	-1174044,07	-277825,63	-1173714,23	-277328,59	-1173373,77	-276400,1	-1173612,71	-274784,88	-1174258,19	-274536,64	-1175545,34	-273267,13	-1175514,25
	-283922,53	-1176084,82	-282598,48	-1174626,01	-281126,7	-1173320,46	-279790,72	-1174050,73	-277825,63	-1173713,08	-277314,34	-1173371,8	-276394,75	-1173615,33	-274778,11	-1174252,72	-274525,07	-1175556,3	-273250,45	-1175508,05
	-284075,85	-1175855,3	-282607,64	-1174612,06	-281110,06	-1173303,17	-279781,48	-1174050,59	-277824,71	-1173713,03	-277310,91	-1173370,51	-276373,83	-1173625,58	-274771,33	-1174247,24	-274506,27	-1175581,2	-273208,11	-1175518,73
	-284072,52	-1175854,18	-282633,07	-1174580,75	-281105,3	-1173303,31	-279777,72	-1174039,74	-277823,09	-1173712,01	-277285,23	-1173360,87	-276351,92	-1173639,99	-274760,43	-1174242,69	-274501,31	-1175602,92	-273198,42	-1175523,76
	-284068,82	-1175852,93	-282641,13	-1174570,85	-281088,71	-1173285,21	-279771,58	-1174041,26	-277789,32	-1173690,7	-277286,52	-1173355,42	-276344,9	-1173643,87	-274752,48	-1174244,79	-274501,17	-1175603,55	-273186,79	-1175525,81
	-284082,12	-1175769,5	-282655,79	-1174564,79	-281075,85	-1173281,19	-279748,24	-1174086,59	-277798,05	-1173703,71	-277286,86	-1173359,2	-276309,93	-1173649,81	-274748,46	-1174244	-274486,42	-1175612,55	-273198,23	-1175535,9
	-284087,76	-1175837,47	-282648,06	-1174561,36	-281061,45	-1173275,01	-279738,02	-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	-279730,28	-1174114,65	-277795,48	-1173722,77	-277254,23	-1173340,67	-276326,65	-1173664,35	-274720,48	-1174238,49	-274472,22	-1175605,85	-273195,93	-1175559,2
	-284126,15	-1175769,5	-282655,39	-1174564,41	-281060,45	-1173274,16	-279727,83	-1174113,31	-277786,97	-1173781,15	-277250,86	-1173359,12	-276309,93	-1173683,83	-274708,37	-1174240,89	-274471,34	-1175606,45	-273189,75	-1175607,47
	-284123,16	-1175760,25	-282656,31	-1174544,64	-281059,94	-1173273,74	-279712,96	-1174104,47	-277780,64	-1173822,39	-277225,11	-1173357,07	-276293,47	-1173696,24	-274690,18	-1174244,49	-274454	-1175618,3	-273185,23	-1175578,51
	-284122,04	-1175756,78	-282699,2	-1174521,65	-281059,44	-1173273,31	-279697,65	-1174097,74	-277772,87	-1173862,19	-277220,4	-1173357,42	-276274,9	-1173651,58	-274680,05	-1174240,89	-274423,77	-1175638,95	-273179,91	-1175587,08
	-284120,41	-1175759,67	-282714,85	-1174605,79	-281058,24	-1173273,52	-279692,39	-1174092,51	-277761,63	-1173897,27	-277219,66	-1173370,42	-276274,21	-1173649,54	-274657,98	-1174233,04	-274422,16	-1175641,74	-273176,39	-1175592,59
	-284114,95	-1175764,62	-282732,84	-1174489,87	-281017,99	-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
	-283907,9	-1175702,63	-282773,63	-1174515,61	-280919,61	-1173231,44	-279690,2	-1174072,95	-277746,99	-1173898,34	-277200,11	-1173376,85	-276246,77	-1173657,75	-274572,11	-1174221,45	-274354,92	-1175770,55	-273182,06	-1175626,6
	-283882,76	-1175693,19	-282784,35	-1174521,53	-280848,46	-1173197,34	-279699,52	-1174066,87	-277758,56	-1173907,45	-277199,1	-1173389,39	-276153,32	-1173683,82	-274557,59	-1174217,46	-274348,42	-1175781,1	-273171,81	-1175615,35
	-283882,33	-1175693,02	-282797,98	-1174509,62	-280805,53	-1173180,1	-279691,47	-1174055,11	-277754,85	-1173914,86	-277193,36	-1173389,74	-276155,79	-1173726,56	-274552,65	-1174216,1	-274335,34	-1175795,43	-273165,81	-1175615,97
	-283842,08	-1175677,9	-282805,34	-1174498,37	-280755,92	-1173172,5	-279686,87	-1174053,88	-277742,74	-1173906,22	-277188,2	-1173389,5	-276156,14	-1173732,57	-274526,14	-1174208,48	-274306,72	-1175826,8	-273154,31	-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	-276154,07	-1173748,2	-274524,14	-1174189,83	-274301,02	-1175844,8	-273127,93	-1175601,97
	-283560,94	-1175664,24	-282821,9	-1174475,64	-280658,09	-1173183,68	-279662,85	-1174041,58	-277718,16	-1173957,28	-277151,26	-1173393,22	-276156,38	-1173773,55	-274517,89	-1174172,78	-274304,19	-1175861,54	-273105,18	-1175604,35
	-283483,58	-1175681,25	-282826,33	-1174469,43	-280592,72	-1173192,63	-279654,69	-1174083,04	-277699,24	-1173986,57	-277105,08	-1173389,53	-276163,97	-1173796,32	-274507,74	-1174166,13	-274306,27	-1175872,55	-273102,56	-1175610,47
	-283400,91	-1175704,26	-282831,62	-1174462,29	-280550,23	-1173205,01	-279643,57	-1174109,19	-277694,15	-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	-1173364,66	-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	-277655,9	-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	-1173848,64	-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	-1174408,97	-280403,33	-1173232,43	-279573,72	-1174257,77	-277616,07	-1174060,5	-277124,27	-1173319,24	-276137,02	-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	-1174392,87	-280294,24	-1173220,59	-279542,65	-1174302,54	-277610,21	-1174054,62	-277113,37	-1173328,79	-276086,98	-1173868,77	-274435,89	-1174097,18	-274222,17	-1175878,35	-273036,24	-1175688,04
	-283360,64	-1175635,73	-282887,59	-1174387,77	-280269,18	-1173218,02	-279534,72	-1174318,08	-277607,35	-1174052,84	-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	-1174097,2	-274194,22	-1175856,8	-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	-274188,37	-1175859,45	-272951,18	-1175686,6
	-283429,24	-1175560,01	-282917,97	-1174344,87	-280132,42	-1173263,3	-279504,84	-1174339,2	-277588,3	-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	-280066,11	-1173294,38	-279496,57	-1174336,85	-277605,86	-1174024,54	-277058,11	-1173347,49	-276026,77	-1173858,01	-274434,55	-1174178,1	-274199,84	-1175940,86	-27293	

71		72		73		74	
-272885,67	-1175711,15	-272458,19	-1175446,77	-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	-273086,69	-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	-272562,48	-1175030,01	-272987,59	-1173235,49		
-272333,7	-1176044,11	-272565,19	-1175024,38	-272964,09	-1173195,99		
-272303,58	-1176071,5	-272565,91	-1175021,84	-272964,48	-1173195,67		
-272301,19	-1176068,98	-272568,07	-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	-1175898,47	-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