



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



KRYCÍ LIST – VÝSTUPY

Název výstupu	Datové sady výsledků z geomateriálových analýz
Výzkumný program	Geologie zájmové oblasti
Partner/partneři	Česká geologická služba
Termín zpracování	5/2020

Název projektu	Modernizace výzkumné infrastruktury RINGEN (RINGEN+)
Registrační číslo	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001792
Žadatel	Univerzita Karlova – Přírodovědecká fakulta

Úvod	3
Geochemie vzorků vrtného jádra PVGT-LT1	4
Petrofyzikální analýzy	4
Anizotropie magnetické susceptibility (AMS)	5
Přirozená radioaktivita	6
Hustotní parametry, střední magnetická susceptibilita, odhad tepelné vodivosti	6
Elektrická vodivost	7
Metoda ultrazvukového prozařování – rychlosti podélných (V_p) a příčných (V_s) elastických vln	8
Akustická anizotropie hornin	9
Duktilní struktury a magnetická susceptibilita	12
Křehké struktury – analýza puklin	15
Reinterpretace vrtných dat pro 3D geologický model	16
Reference	20
Digitální zdroje:	21

Úvod

V rámci projektu „Geotermální vrtné ověření struktury Litoměřice pro energetické využití“ (ev.č. 2A-1TP1/043), který byl součástí rámcového programu „Trvalá prosperita“ Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky, byl realizován 2111.2 m hluboký vrt PVGT LT-1 (GeoTermální Přípravný Vrt Litoměřice, viz např. Šafanda et al. 2020), situovaný na jihovýchodní okraj města Litoměřice (50° 32' 4" s.š., 14° 9' 13" v.d., 173 m n.m.). Jeho hloubení začalo 28. listopadu 2006 a skončilo 17.července 2007. Současný projekt RINGEN navazuje na tyto vrtné a výzkumné práce.

Tato zpráva se zabývá shrnutím datových sad nově vytvořených pro účely geologického modelování v rámci řešení infrastrukturního projektu RINGEN. Data získaná petrologickými analýzami vzorků hornin jsou dle věcné souvislosti prezentována Vernerem et al. (2020) v jiném výstupu tohoto projektu. Tato zpráva, která spadá do sekce modelování, se zabývá datovými sadami, které věcně v širším smyslu slova souvisí hlavně s tvorbou geologického 3D modelu. Tematicky je tedy většina zprávy zaměřena na výsledky analýz omezeného množství vzorků granát - kyanitických svorů z vrtného jádra z vrtu PVGT-LT1. Výsledky těchto analýz jsou však pro následný 3D geologický model velmi významné, neboť pomáhají podrobněji popsat parametry horninového prostředí v hlubších částech modelu, v místech plánovaného geotermálního výměníku tepla. Další částí zprávy je datová sada vzniklá pečlivou analýzou a následnou reinterpretací archivních materiálů - vrtných dat z širšího okolí vrtu PVGT-LT1, která sloužila jako jedna z nejdůležitějších datových sad pro tvorbu 3D geologického modelu.

Z archivu pracovníků Česko geologické služby byly získány celkem 4 kusy vrtného jádra z vrtu PVGT-LT1. Všechny jsou tvořeny výhradně granát – kyanitickým svorem, který je dle Žáčka a Škody (2009) dominantní litologií v celém krystalinickém úseku vrtu. Všechny vzorky vrtného jádra mají průměr 100 mm při délce cca 200-300 mm. Většina tohoto materiálu byla následně rozřezána a/nebo převrtána na velikost vzorků potřebnou pro jednotlivé typy analýz (příklad viz Obr. 1). Řezání i vrtání probíhalo orientovaně vzhledem k velmi dobře vyvinutým plochám foliace a k slabě vyvinuté lineaci pokud byla identifikovatelná. Zbývající část vzorků byla z části rozdrčena na chemické analýzy, jen malé zbylé vzorky byly ponechány jako dokladový materiál.



Obr. 1 Fotodokumentace vrtného jádra z vrtu PVGT-LT1 z hloubky 984,7 m v průběhu jeho zpracování – orientované převrtání a nařezání na vzorky tvarem a velikostí vhodné pro jednotlivé plánované analytické práce. Orientovaný vzorek na pravém obrázku určený pro petrofyzikální charakteristiky má průměr 48 mm a výšku 40 mm.

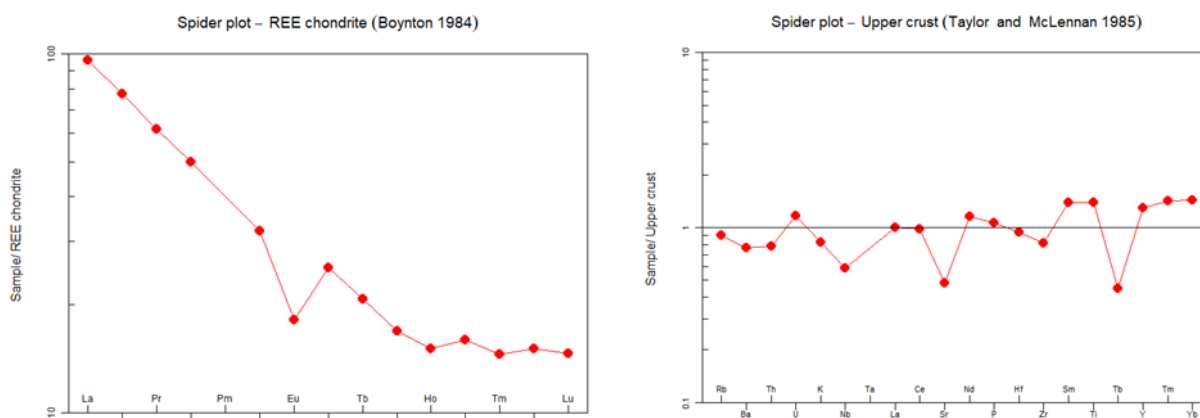
Geochemie vzorků vrtného jádra PVGT-LT1

Z hlediska geochemických dat jsou k dispozici 2 archivní silikátové analýzy z hloubek 953 m a 1250 m (Žáček a Škoda 2009) a 1 nově provedená silikátová analýza doplněná stanovením stopových prvků z hloubky 994 m. Získané hodnoty jsou uvedeny v Příloze 3 (Priloha_3_k_vystupu_VP4-5-Chemické analýzy vrtného jádra.xlsx). Vzhledem k petrografické homogenitě dostupných úseků vrtného jádra a hloubkovému rozsahu pokrytému těmito vzorky považujeme 3 silikátové analýzy za dostatečný datový soubor pro geochemickou charakteristiku Grt – Ky svoru a zároveň za dostatečný vstup pro případné budoucí termodynamické modelování, zaměřené např. na hydrotermální interakce voda - hornina.

Studovaný metasediment zahrnuje dvojslídny svor, který je relativně bohatý SiO_2 a chudý na obsahy Al_2O_3 . Jeho detailní petrografický popis lze nalézt níže v této zprávě, případně ve zprávě Verner et al. (2020). Jedná o směs jednak poměrně hrubého křemenného materiálu (odpovídající litickým až křemenným pískovcům) s živcem bohatými klasty (ekvivalent arkóz). Horniny obsahují také klasty vzniklé z pelitického a semipelitického substrátu (např. jílovce), což také dokládá jejich peraluminický charakter.

Dvojslídny svor z vrtu PVGT-LT1 (65,1–62,2 hm. % SiO_2) svým chemickým složením spadá mezi intermediální peraluminické horniny ($A/\text{CNK} = 1,5\text{--}1,8$), je také bohatý obsahem Ca, pravděpodobně díky přítomnému kalcitu.

Vzory vzácných zemin jsou frakcionované, s výrazným nabohacením lehkých oproti těžkým REE a vyvinutou negativní Eu anomálií ($\text{Eu}/\text{Eu}^* = 0,64$; Obr. 2A). Také obsahy dalších stopových prvků jsou blízké průměrné svrchní kontinentální kůře (Taylor a McLennan 1995, Obr. 2B), s výraznou výjimkou ochuzeného Rb, Ba, Th, K, Nb, Sr, Hf, Zr a Tb.



Obr. 2 A – Diagram obsahů vzácných zemin ve vzorku svoru z hloubky 994 m. Hodnoty normalizované vzhledem k chondritu podle Boyntona (1984). B - Spider diagram zobrazující porovnání stopových prvků ve svoru z hloubky 994 m s průměrným složením svrchní kontinentální kůře. Podle Taylora a McLennana (1985).

Petrofyzikální analýzy

Petrofyzikální charakteristika hornin je nedílnou součástí podrobného popisu horninového prostředí před jeho výzkumným nebo průmyslovým využitím. Dále je důležitým nezávislým vstupem pro interpretace terénních geofyzikálních měření, například seismických metod, gravimetrických a magnetických měření a modelů, nebo široké škály geoelektrických metod. Ze široké škály možných veličin byly pro účely tohoto projektu vybrány následující veličiny, které byly všechny laboratorně stanoveny na jediném vzorku díky nedestruktivní povaze provedených petrofyzikálních analýz:

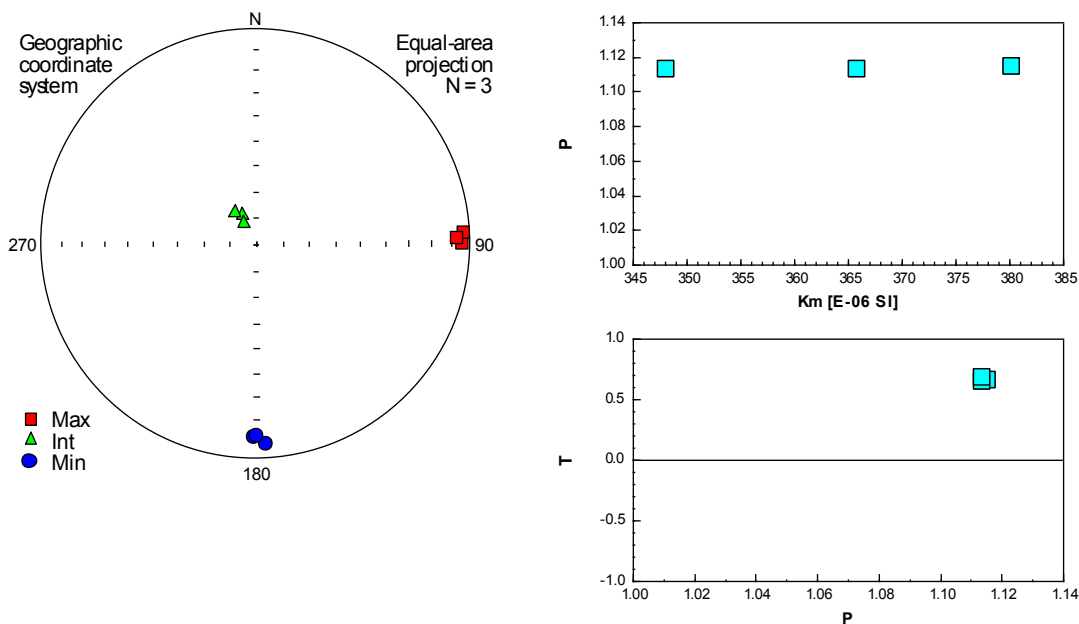
- Magnetická susceptibilita (k) a anizotropie magnetické susceptibility (AMS)

- Hustotní parametry (Objemová hustota - D_o , Mineralogická hustota - D_m , Pórovitost - Por), střední magnetická susceptibilita, odhad tepelné vodivosti
- Elektrická rezistivita
- Přirozená radioaktivita (K, U, Th) a související výpočet produkce radiogenního tepla
- Rychlosti podélných (V_p) a příčných (V_s) elastických vln

Analyzovaný vzorek je typický Grt – Ky svor z hloubky 985 m z vrtu PVGT-LT1 (Obr. 1), pro některé metody byly využity také dva doplňkové vzorky stejného tvaru, velikosti a orientace vůči foliaci, které byly odvrtané ze stejného fragmentu původního vrtného jádra z hloubky 985 m. Analýzy materiálu realizoval převážně zkušený petrofyzik RNDr Jaroslav Hanák, menší část provedl Arcadis CZ a.s. - geotechnik Karel Sosna Ph.D. na základě subdodávky. Níže uvádíme výsledky analýz.

Anizotropie magnetické susceptibility (AMS)

Anizotropie magnetické susceptibility umožňuje určit nejen orientaci vnitřní anizotropie horniny, ale také tuto anizotropii kvantifikovat, byť nepřímou a za předpokladu přítomnosti konkrétních paramagnetických a/nebo feromagnetických minerálů. V některých případech umožňuje také určit vnitřní anizotropii, která není na hornině makroskopicky viditelná. Podrobnosti užití této metody v geologické strukturní geologii vysvětluje např. Hroudka (1982). Střední magnetická susceptibilita K_m je vcelku nízká (v dolní části řádu 10^{-6} a jen mírně proměnná). Stupeň anizotropie P (Obr. 3) je poměrně vysoký, avšak běžný pro metamorfované horniny. Elipsoid AMS je hodně zploštělý (oblátní pole parametru T), což odpovídá situaci metamorfovaných hornin deformovaných jednou dominantní deformační fází. V souřadné soustavě válcového vzorku je magnetická foliace téměř vertikální a orientovaná pravolevě. Tato orientace je kompatibilní s orientací mezoskopické foliace viditelné na vzorcích. Magnetická lineace je horizontální a orientovaná pravolevě. Mezoskopickou lineaci nedokážeme na vzorku identifikovat.



Obr. 3 Anizotropie magnetické susceptibility na vzorcích z vrtu PVGT-LT1. P – stupeň anizotropie, T – tvarový parametr anizotropie.

Přirozená radioaktivita

Výsledky stanovení obsahů přirozených radioaktivních prvků v měřeném vzorku a dvou dalších doplňkových válcových vzorcích stejné velikosti jsou uvedeny v Tab. 1. Jsou uvedeny hodnoty obsahů přirozených radioaktivních prvků spolu s výpočtem tepelné produkce. Tu lze stanovit z rozpadavých řad radionuklidů poměrně složitým způsobem, a to jako součin hustoty a součtu násobků obsahů prvků a tepelné produkce jednotkových hmot radionuklidů.

Nyní se tepelná produkce uvádí v $\mu\text{W}\cdot\text{m}^{-3}$ a pro jednotkové koncentrace draslíku, uranu a thoria je uvedena v Tab. 2

Tab. 1 Obsahy přirozených radioaktivních prvků ve vzorcích jádra vrtu Litoměřice a vypočtená tepelná produkce

Vzorek	Hmotnost m	K	U	eU	eTh	tep. produkce
	(g)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	($\mu\text{W}\cdot\text{m}^{-3}$)
LI 1	199	2,58	4,2	3,9	9,2	2,03
LI 2	199	2,53	3,2	3,5	10,3	2,00
LI 3	197	2,58	3,3	3,6	9	1,93
	aritmetický průměr	2,56	3,57	3,67	9,50	1,99
	směrodatná odchylka	0,02	0,45	0,17	0,57	0,04

Tab. 2 Tepelná produkce jednotkových koncentrací draslíku, uranu a thoria (podle Matolína, in Hazdrová et al., 1981)

Tepelná produkce jednotkové hmoty radionuklidu (Adams a Gasparini, 1970, cit. Matolín, in Hazdrová et al., 1981)				1 tuna horniny, 1 ppm U nebo 1 ppm Th nebo 1 % K		Matolín & Hazdrová
Nuklid	$\text{J}\cdot\text{g}^{-1}\cdot\text{rok}^{-1}$	$\text{W}\cdot\text{g}^{-1}$	$\mu\text{W}\cdot\text{g}^{-1}$	$\mu\text{W}\cdot\text{t}^{-1}$	$\mu\text{W}\cdot\text{m}^{-3}$	$\mu\text{W}\cdot\text{m}^{-3}$
přeměnová řada ^{238}U	2,97					
přeměnová řada ^{235}U	18,00					
přír. U celkem	3,06	$0,97 \cdot 10^{-7}$	0,097	0,097	0,25802	0,258
přeměnová řada ^{232}Th	0,84	$0,27 \cdot 10^{-7}$	0,027	0,027	0,07182	0,071
^{40}K	0,92					
přír. K	$1,13 \cdot 10^{-4}$	$3,58 \cdot 10^{-12}$	$3,58 \cdot 10^{-6}$	0,0358	0,095228	0,096

Hustotní parametry, střední magnetická susceptibilita, odhad tepelné vodivosti

Hustotní parametry jsou uvedeny v Tab. 3 včetně magnetické susceptibility. Mineralogická hustota je poměrně vysoká, pórovitost velmi nízká, na hranici citlivosti použité metody.

Zároveň je uveden výpočet tepelné vodivosti podle metodiky uvedené v práci Franěk et al. (2014).

Pro výpočet tepelné vodivosti λ pro řadu hornin granit-křemenný diorit lze použít empirický, polynomický vztah:

$$\lambda = 37,39 \cdot D_o^2 - 213,3655 \cdot D_o + 306,344 \text{ (Wm}^{-1}\text{K}^{-1}\text{)},$$

kde D_o znamená objemovou hustotu (g cm^{-3}), která se zde blíží mineralogické hustotě D_m .

Tab. 3 Hustotní parametry a magnetická susceptibilita vzorků z vrtu Litoměřice včetně výpočtu tepelné vodivosti

Vzorek	Objemová hustota	Mineralogická hustota	Pórovitost	Magnetická susceptibilita	model granitů λ
	(g cm ⁻³)	(g cm ⁻³)	(%)	10 ⁻⁶ j SI	λ (Wm ⁻¹ K ⁻¹)
LI1	2,836	2,839	0,10	380,2	1,960
LI2	2,837	2,84	0,10	365,8	1,959
LI3	2,837	2,84	0,11	348,6	1,959
aritmetický průměr	2,837	2,840	0,103	364,867	1,959
směrodatná odchylka	0,0005	0,0005	0,0047	12,9175	0,0005

Elektrická vodivost

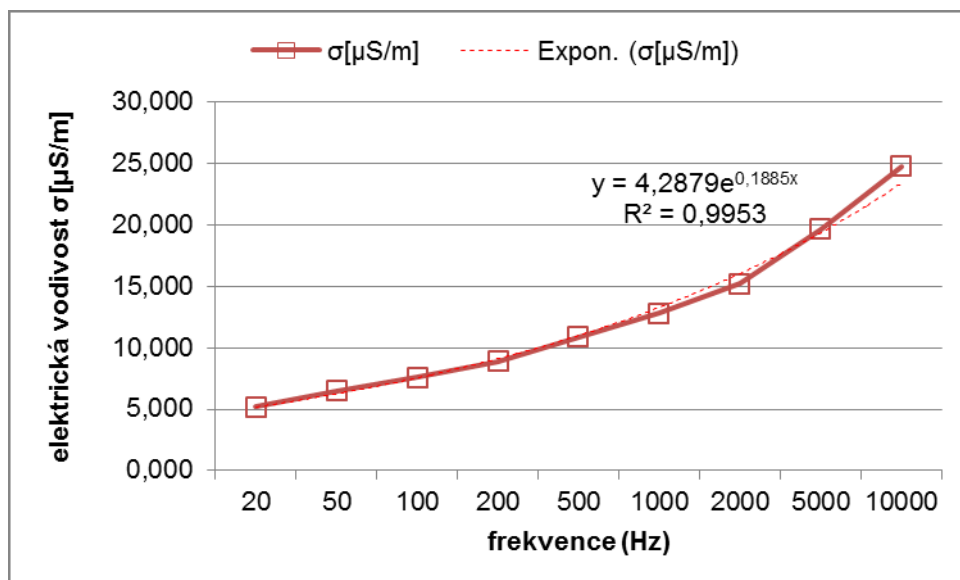
Elektrická vodivost střídavého proudu byla stanovena na jednom vzorku (LI3) po speciální úpravě povrchu (Obr. 4), a to ve směru ploch foliace (Tab. 4). Hodnoty vodivosti jsou uvedeny v (Tab. 4) a jsou významně závislé na frekvenci el. proudu (viz Obr. 5).

Tab. 4 Elektrická vodivost vzorku LI3 z vrtu PVGT-LT1

Vzorek	frekvence	f[Hz]	20	50	100	200	500	1000	2000	5000	10000
LI3	elektrická vodivost	σ [μ S/m]	5,216	6,510	7,576	8,888	10,899	12,822	15,223	19,653	24,796



Obr. 4 Ilustrační foto - vzorky hornin připravené na měření rezistivity s plazmaticky (Cu) upravenými čely jader.



Obr. 5 Elektrická vodivost hornin z vrtu PVGT-LT1 – závislost na frekvenci el. proudu

Měření byla provedena na čelech jádra, tedy ve směru plochy foliace. Je nutno předpokládat výraznou anizotropii elektrické vodivosti ve směru kolmém na tuto plochu – lze očekávat nižší hodnoty elektrické vodivosti.

Metoda ultrazvukového prozařování – rychlosti podélných (V_p) a příčných (V_s) elastických vln

Rychlosti elastických vln stanovené metodou ultrazvukového prozařování představují směrový parametr, který významně koreluje s pórovitostí a má vztah jak k látkovým, tak i strukturním parametrům hornin. Metodika ultrazvukového prozařování je podrobně popsána v ISRM (1978) nebo v Zavoral et al. (1987). Analyzován byl jeden vzorek, u kterého se projevila výrazná anizotropie rychlostí elastických vln, které jsou ve směru foliace ca o 1 km/s vyšší než ve směru kolmém na foliaci - viz Tab. 5.

Tab. 5 Rychlosti P – vln a S – vln, a to rovnoběžně s plochou foliace a ve dvou směrech pasných

Číslo vzorku	Směr	rychlost P-vlny (V_p) (km/s)	rychlost S-vlny (V_s) (km/s)	Edyn (GPa)	Gdyn (GPa)	vdyn (-)
L13	Paralelně s foliací i lineací	6,328	3,368	83,9	32,2	0,302
	Paralelně s foliací i lineací		3,922			
	Kolmo na foliaci i lineaci	5,295	3,252	71,9	30,0	0,197
	Kolmo na foliaci i lineaci		3,355			
	Paralelně s foliací a kolmo na lineaci	6,803	3,427	88,7	33,3	0,330
	Paralelně s foliací a kolmo na lineaci		4,018			

Kde : V_p	rychlost podélných vln (km s^{-1})
V_s	rychlost příčných vln (km s^{-1})
E_{dyn}	Youngův modul pružnosti (Gpa)
G_{dyn}	dynamický střižný modul (Gpa)
$\nu_{\text{dyn}}^{(-)}$	Poissonovo číslo

Akustická anizotropie hornin

Analýza anizotropie rychlosti podélných elastických vln v závislosti na omezujícím hydrostatickém tlaku byla z technických důvodů měřena na jiném vzorku než výše uvedené petrofyzikální analýzy. Petrograficky byl však vzorek totožný se vzorkem podrobně měřeným ostatními petrofyzikálními metodami a výsledky tedy doplňují a rozšiřují popisnou petrofyzikální charakteristiku základního horninového typu krystalinika ve vrtu PVGT-LT1 – Grt – Ky svoru.

Ultrazvukové prozařování bylo provedeno na vzorku Grt – Ky svoru z vrtu PVGT-LT1 z hloubky cca. 985 m. Kulový vzorek (Obr. 6) byl prozařován podélnými elastickými vlnami ve 132 nezávislých směrech za působení hydrostatického tlaku: 0,1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 300; a 400 MPa. Takto získané hodnoty rychlostí vypovídají o detailní anizotropii rychlosti šíření podélných vln ve zkoumaném horninovém materiálu. Vývoj anizotropie podélných vln v závislosti na hydrostatickém tlaku (Obr. 7) je interpretován s ohledem na příčiny měřené anizotropie, zejména orientaci systémů mikrotrhlin a přednostní orientaci horninové matrice. Tato měření byla realizována M. Petružálkem z GLÚ AV ČR formou subdodávky (Petružálek 2018).

Z dodaného vrtného jádra byly odvrtny 3 orientované válcové vzorky (Obr. 1): dva pro měření koeficientu hydraulické vodivosti a jeden pro přípravu kulového vzorku pro měření detailní ultrazvukové anizotropie. Kulový vzorek byl vysušen při teplotě 105°C po dobu 48 hodin. Na stejné hornině byly stanoveny rovněž popisné vlastnosti, dynamické moduly a koeficient hydraulické vodivosti.

Obr. 7 ukazuje ortorombickou symetrii se třemi navzájem kolmými různocennými směry: maximální rychlost, minimální rychlost a střední rychlost. Směry maximální (směr 15° od bílé tečky) a střední rychlosti (prakticky směr červené tečky) leží v rovině foliace, zatímco směr minimální rychlosti je k této rovině kolmý. Dá se předpokládat, že směr maximální rychlosti odpovídá směru lineace ležící v rovině foliace. S narůstajícím tlakem nedochází prakticky k žádným změnám tvaru rychlostní anizotropie, ale pouze k nárůstu hodnot rychlostí.

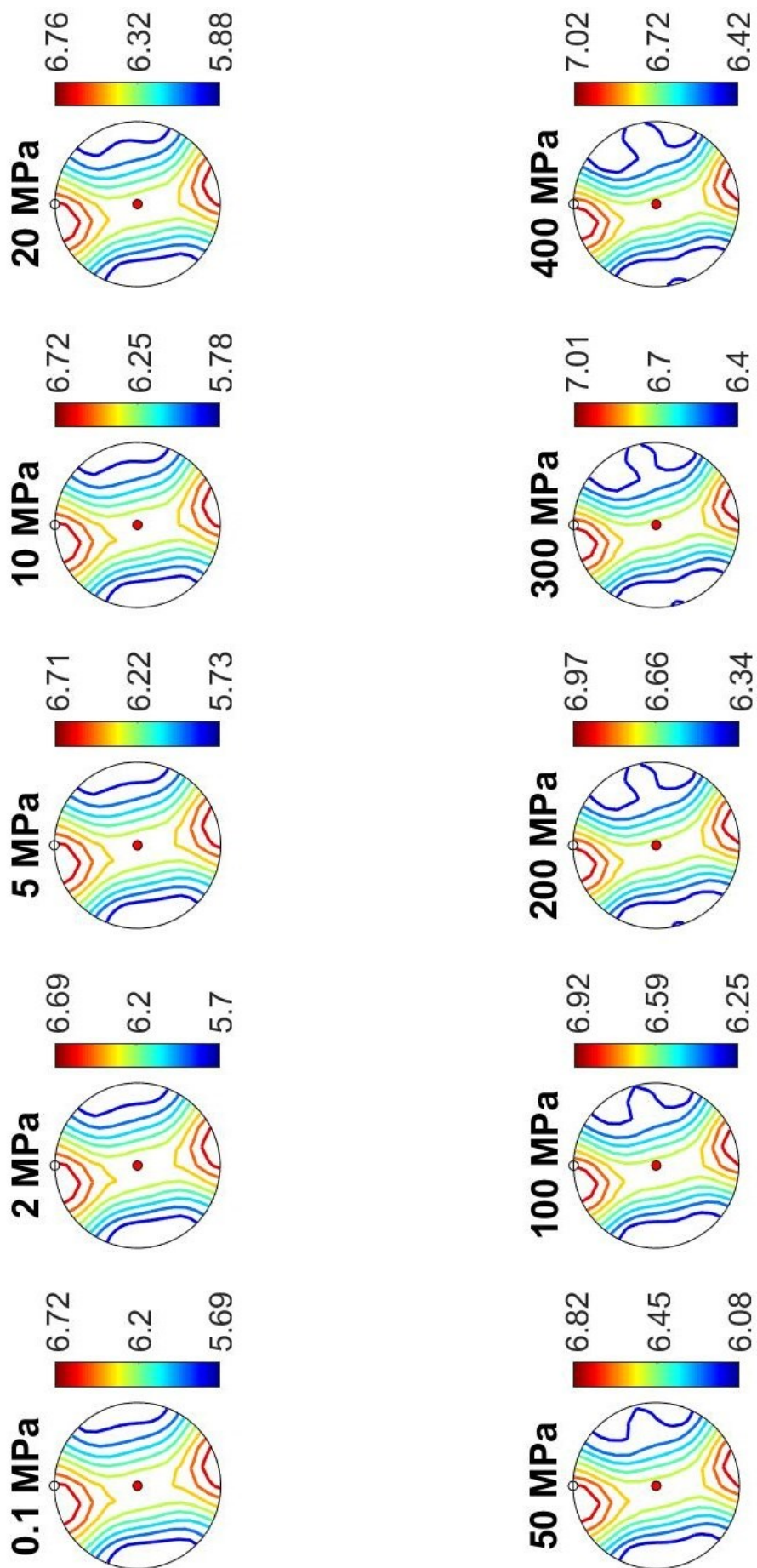
V rámci každé tlakové úrovně byly ze 132 měřených směrů určeny hodnoty maximální, minimální a průměrné rychlosti podélných elastických vln. Velikost anizotropie je vyjádřena koeficientem anizotropie k :

$$k = 2 * (V_{\text{MAX}} - V_{\text{MIN}}) / (V_{\text{MAX}} + V_{\text{MIN}}) \quad (1)$$

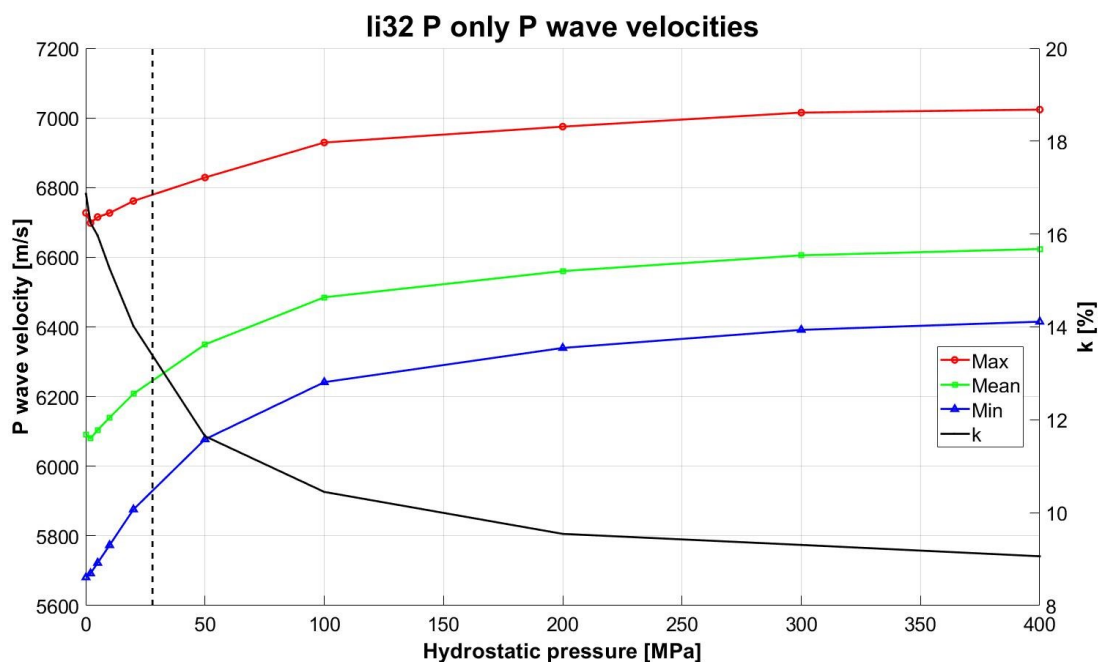
kde V_{MAX} a V_{MIN} odpovídají hodnotám maximální a minimální rychlosti. Tlakové průběhy těchto vypočtených rychlostí jsou spolu s koeficientem akustické anizotropie na Obr. 8. Exponenciální nárůst rychlostí, spolu s poklesem koeficientu anizotropie v závislosti na narůstajícím tlaku, ukazuje zavírání mikrotrhlin do 200 MPa. Přičemž podstatná část mikrotrhlin je zavřena již při tlaku 100 MPa. Vlivem narůstajícího tlaku dochází k poklesu anizotropie ze 17 % na 10 % při tlaku 100 MPa. Hloubce 1 km, ze které pochází analyzovaný vzorek, odpovídá při objemové hustotě 2.8 g/cm^3 tlak cca. 28 MPa (0,28 kbar). Při tomto tlaku jsou mikrotrhliny ještě z podstatné části otevřené (Obr. 8), jak naznačuje velikost anizotropie 13 %. Vysoké počáteční rychlosti (5.7-6.8 km/s) spolu s relativně malým nárůstem vlivem tlaku naznačují celkově velmi malý stupeň mikroporušení studovaného vzorku svoru.



Obr. 6 Příprava kulového vzorku a jeho orientace. Vlevo – válcový polotovár po prvním vrtání. Vpravo – připravený kulový vzorek L132. Červená tečka: osa válcového vzorku vlevo, paralelní s foliací. Zelená (bílá) tečka: horizontální směr, kolmý k ose válcového vzorku vlevo, paralelní s foliací. Převzato z Petružálka (2018).



Obr. 7 Izolinie rychlostí vypočtených podélných elastických vln vykreslené ve Schmidově projekci na spodní polokouli v souřadné soustavě kulového vzorku. Orientace kulového vzorku je určena červenou a bílou tečkou.



Obr. 8 Vývoj koeficientu akustické anizotropie a maximální, průměrné a minimální rychlosti V_p s hydrostatickým tlakem. Černá čárkovaná čára odpovídá litostatickému tlaku in-situ v hloubce 1 km, ze které pochází analyzovaný vzorek vrtného jádra.

Z výsledků lze odvodit (Petružálek 2018), že největší část mikrotrhlin je paralelní s foliací, zatímco kolmo k foliaci a lineaci nejsou prakticky žádné. Výsledné parametry dále ukazují, že mikrotrhliny paralelní s foliací se zavírají relativně snadněji a že při tlaku 217 MPa jsou již všechny trhliny uzavřeny. Tomu také odpovídá praktická shoda rozložení parametru v_0 (rychlost bez trhlin) a naměřené rychlosti při tlaku 200 MPa, kde jsou již mikrotrhliny uzavřené.

Duktilní struktury a magnetická susceptibilita

Na ČGS byly popsány a ke vzorkování a laboratorním testům poskytnuty celkem 4 fragmenty vrtného jádra z vrtu PVG-LT1 z hloubky okolo 1000m. Všechny 3 fragmenty jsou tvořeny kvarcitickým granátickým svorem s občasnými pásky čistého bílého křemene do mocnosti 1 cm a délky 10 cm. Sklon foliace je cennou strukturální informací. Přesto že není znám směr jejího sklonu, dovoluje sklon aspoň částečně zpřesnit představy o průběhu hornin krystalinika v těchto hloubkách. Poměrně homogenní strmý sklon 70–80° popsaný Žáčkem a Škodou (2009) a ověřený na všech 4 níže uvedených vzorcích, na kterých vychází okolo 60°, například vylučuje plochá nebo subvertikální duktilní rozhraní hornin v blízkosti vzorkovaného intervalu vrtu. Nízké variace magnetické susceptibilita pak nezávisle na petrografických popisech indikují celkovou homogenitu horninového prostředí bez výrazných litologických variací, hydrotermálních alterací apod.

Petrografický popis těchto vzorků je shodný s podrobným popisem horniny z tohoto úseku vrtu PVGT-LT1 publikovaným Žáčkem a Škodou (2009). Tito autoři uvádějí, že jedinou horninu krystalinika v jádrovaném úseku od 944,4 m do 1002,8 m představuje šedý až skořicové hnědý dvojslídny granátický svor se staurolitem, granátem, kyanitem a sillimanitem. Hornina je již od metráže ca 955 m velmi čerstvá, nealterovaná, pevná. Foliální plochy jsou nerovné, strmé (70–80°), ojediněle se ve foliaci vyskytují čočky sekrečního křemene mocné 0,5–3 cm. Ojediněle se také v hornině objevují 1–3 cm mocné útržky až pásky kvarcitického svoru až kvarcitu tmavě hnědé barvy rohovcovitého vzhledu. Magnetická susceptibilita se pohybuje mezi 0,2–0,3 × 10⁻³ SI.

Žáček a Škoda (2009) dále uvádí, že mikroskopicky je svor drobně zrnitá (0,05–1 mm) výrazně páskovaná foliovaná usměrněná hornina, střídají se slídnaté pásky ca 2–5 mm mocné a pásky s

převahou křemene. Svor se skládá (odhad) z dominujícího křemene (40 %) a muskovitu (30 %), přistupují biotit (10 %), oligoklas An_{16-17} (10 %), granát a staurolit dvou generací (7 %, resp. 2 %), kyanit (1 %) a sillimanit (0,5 %). Akcesorické minerály jsou hojný rutil a ilmenit, méně časté pak apatit, turmalín (Fe-dravit), pyrit a zirkon. Je přítomen granát dvou generací - vzácnější idiomorfni starší granát I, $Alm_{0,70-0,76}Pyr_{0,09-0,15}GrS_{0,02-0,03}SpS_{0,04-0,19}$, $Mg/(Mg + Fe) = 0,11-0,16$, který je chudý na inkluze a obrůstaný lemy kostrovitého Ca-bohatšího granátu II, $Alm_{0,75-0,80}Pyr_{0,13-0,16}GrS_{0,04-0,10}SpS_{0,015-0,03}$, $Mg/(Mg+Fe) = 0,15-0,17$ (tab. 2, obr. 5). Porfyroblasty, resp. agregáty granátu mají však nejčastěji řetízkový charakter a jde ve velké většině o granát II (obr. 6). Velikost porfyroblastů granátu je až 2 mm.

1. Vrtné jádro z metráže- 980,5 – 980,8 m (vzorek HG-LIT2, od J. Burdy z ČGS)

Makroskopicky je zde svor relativně jemnozrnější než v případě ozbývajících 3 vzorků (Obr. 9 vpravo), obzvlášť v části u metráže 980,5. Dále obsahuje vysoký podíl zrn granátu cca 2 mm velkých, výrazně vyšší než v případě ozbývajících 3 vzorků.

Svor zde má monoklinální foliaci s úklonem 56° (při předpokladu vertikální orientace osy vrtu).

Magnetická susceptibilita měřená kappa metrem KT-10 na válcové ploše vrtného jádra vyšla $0,31 \times 10^{-3}$ SI (po korekci na geometrii jádra – originální hodnota měření z válcové plochy bez korekce vyšla $0,28 \times 10^{-3}$ SI)



Obr. 9 Vlevo vrtné jádro z metráže- 1002,3-1002,6 m (od J. Burdy z ČGS), vpravo vrtné jádro z metráže- 980,5 – 980,8 m (vzorek HG-LIT2, od J. Burdy z ČGS)

2. Vrtné jádro z metráže- 984,7 - 984,9 m (vzorek HG-LIT3, od B. Mlčocha z ČGS)

Makroskopicky je zde svor relativně hrubozrnnější (Obr. 1) a obsahuje jen menší podíl makroskopicky viditelného granátu. Tato varieta svoru je charakteristická pro všechny 3 zbývající vzorky.

Svor zde má monoklinální foliaci o úklonu 66° (při předpokladu vertikální orientace osy vrtu).

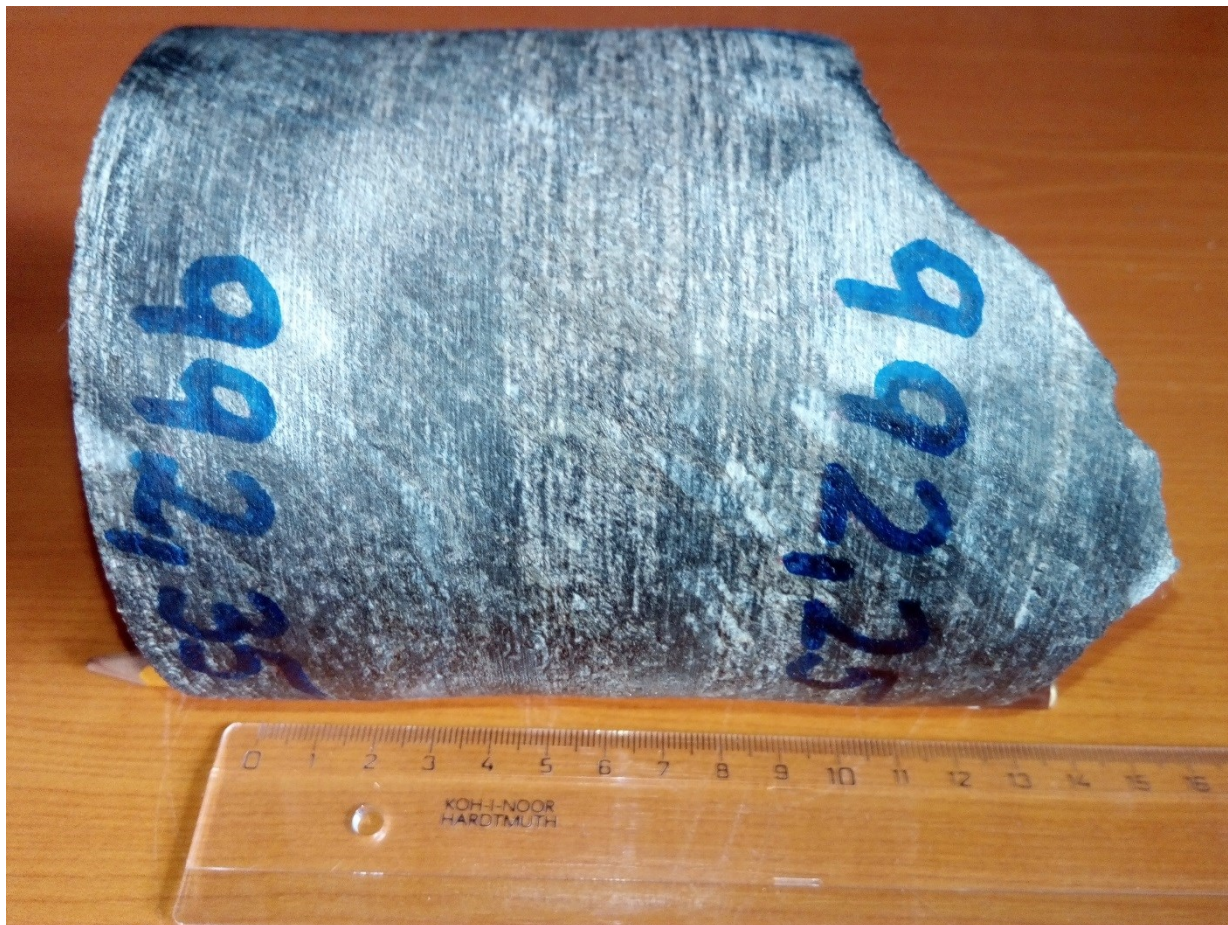
Magnetická susceptibilita měřená kappametrem KT-10 na válcové ploše vrtného jádra vyšla $0,29 \times 10^{-3}$ SI (po korekci na geometrii jádra – originální hodnota z válcové plochy bez korekce vyšla $0,26 \times 10^{-3}$ SI).

3. Vrtné jádro z metráže- 992,25 – 992,35 m (vzorek HG-LIT1, od B. Mlčocha z ČGS)

Makroskopicky je zde svor relativně hrubozrnnější (Obr. 10) a obsahuje jen menší podíl makroskopicky viditelného granátu.

Svor zde má monoklinální foliaci o úklonu 63° (při předpokladu vertikální orientace osy vrtu).

Magnetická susceptibilita měřená kappametrem KT-10 na kruhové řezné ploše kolmé na osu vrtu vyšla $0,39 \times 10^{-3}$ SI.



Obr. 10 Vrtné jádro z metráže- 992,25 – 992,35 m (vzorek HG-LIT1, od B. Mlčocha z ČGS)

4. Vrtné jádro z metráže- 1002,3-1002,6 m (od J. Burdy z ČGS)

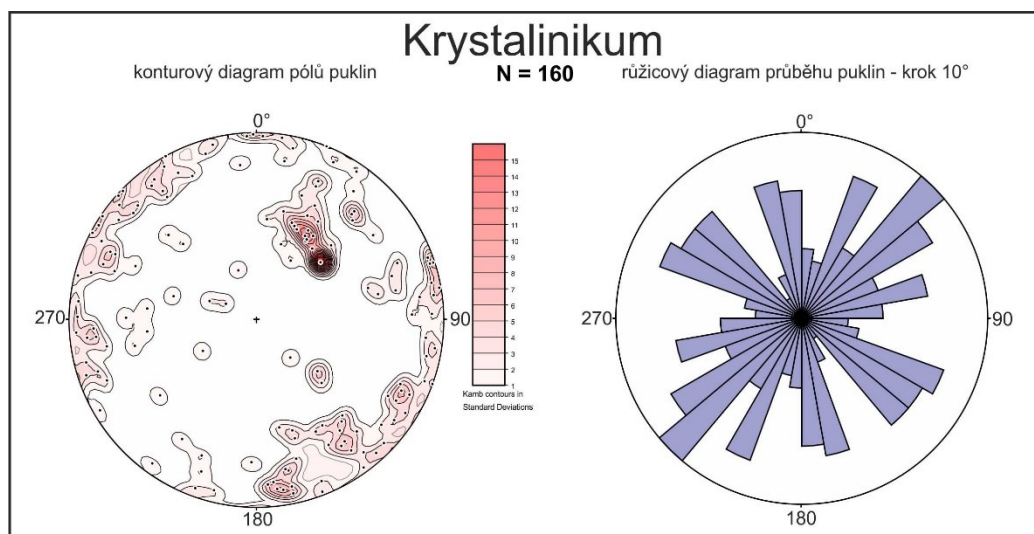
Makroskopicky je zde svor hrubozrnnější (Obr. 9 vlevo) a obsahuje jen menší podíl makroskopicky viditelného granátu.

Svor zde má monoklinální foliaci s úklonem 57° (při předpokladu vertikální orientace osy vrtu).

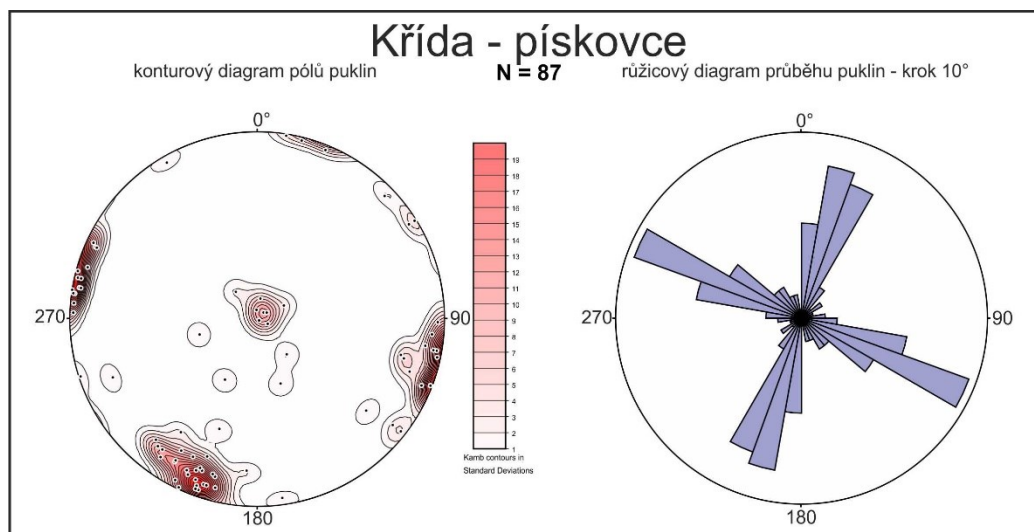
Magnetická susceptibilita měřená kappa metrem KT-10 na kruhové řezné ploše kolmé na osu vrtu vyšla $0,32 \times 10^{-3}$ SI.

Křehké struktury – analýza puklin

Podrobný popis terénních dat týkajících se puklinové sítě v zájmovém území, získaných v průběhu řešení tohoto projektu, je podán v jednom z předchozích milníků tohoto projektu – RINGEN VP4 Milník č. 2: Genetický model vzniku puklinové a zlomové sítě v zájmovém území (Franěk a Švagera 2018). V tomto milníku jsou nejprve prezentována data získaná strukturální dokumentací mezoskopických křehkých struktur na skalních výchozech (Obr. 11, Obr. 12, tabulky v elektronické příloze č. 2), ve kterých typicky silně převažují pukliny nad zlomy. Následuje rešeršní syntéza dostupných interpretací paleotektonické situace v širším regionu členěná na jednotlivá období tektonické aktivity. Závěrem jsou pak jednotlivé populace puklin, dokumentované z výchozů, přiřazeny pravděpodobným paleotektonickým režimům interpretovaným pro širší region.



Obr. 11 Konturové diagramy četnosti pólů puklin a růžicové diagramy průběhu puklin v krystalinických horninách, ve Schmidově projekci na spodní hemisféru, kdy N značí množství vynášených dat (provedených strukturálních měření). Převzato z Franěk a Švagera (2018).



Obr. 12 Konturové diagramy četnosti pólů puklin a růžicové diagramy průběhu puklin v křídových pískovcích, ve Schmidově projekci na spodní hemisféru, kdy N značí množství vynášených dat (provedených strukturálních měření). Převzato z Franěk a Švagera (2018).

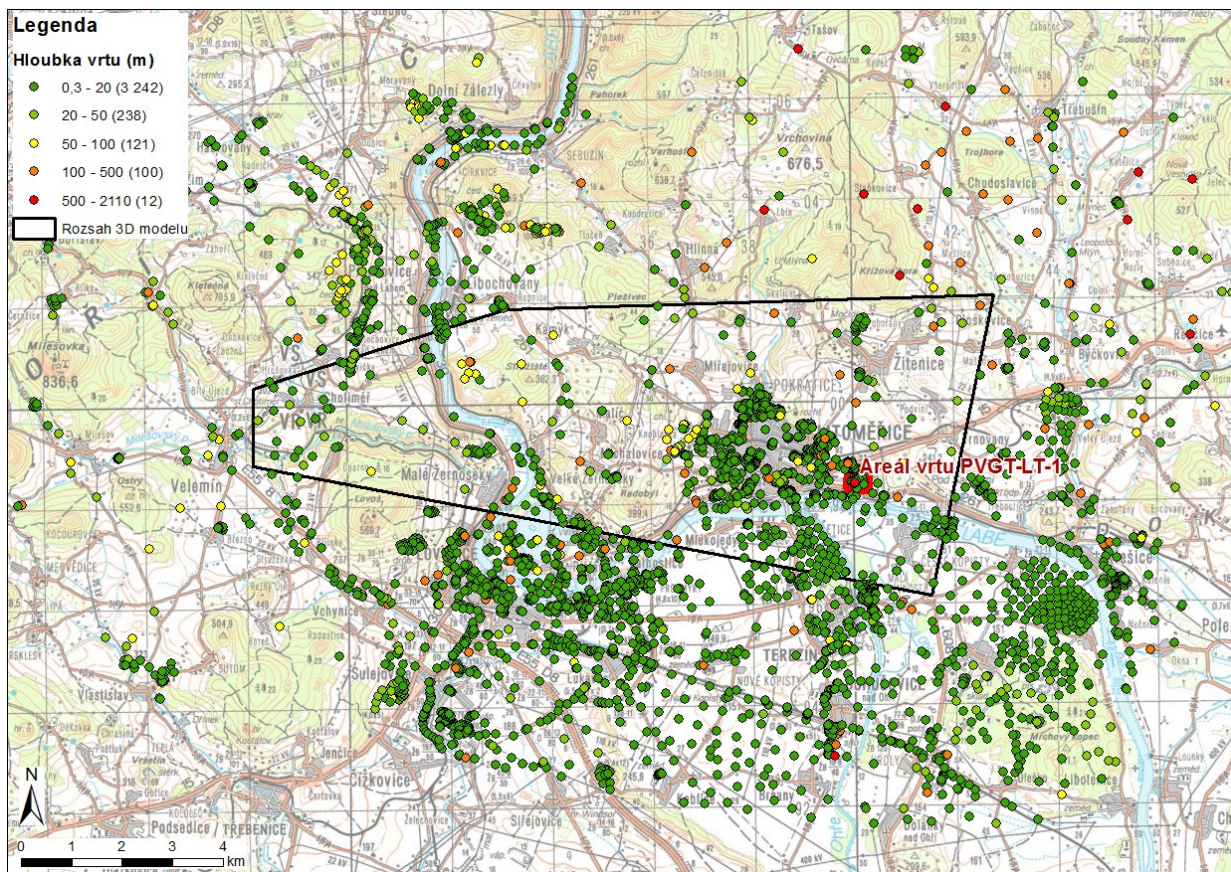
Reinterpretace vrtných dat pro 3D geologický model

Vrtná data představují jeden z principiálních zdrojů informací o geologické stavbě pod zemským povrchem a tedy jeden ze zásadních vstupů pro konstrukci geologického 3D modelu. Díky legislativě platné v České Republice i dřívějším Československu jsou téměř všechny významnější a velká část méně významných popisů vrtných jader archivována na jednom místě – v České geologické službě – Geofondu. Z toho důvodu také Česká geologická služba jako spoluřešitel tohoto projektu realizovala zpracování archivních vrtných dat. Data jsou v archivu přítomna ve dvou formách – jako originální papírové zprávy jejichž součástí je popis vrtných prací, a dále jako součást databáze tzv. Geologicky dokumentovaných objektů (GDO), která je spravována, poskytována a dle nově dodávaných dat průběžně rozšiřována v České geologické službě – Geofondu.

Česká geologická služba pro účely tvorby 3D geologického modelu nově a metodicky jednotně reinterpretovala celkem 3713 vrtů (Obr. 13). Pro účely tohoto projektu byla nejprve prostorovým dotazem získána databáze popisu vrtných profilů z území 3D modelu a jeho okolí do 5 km vzdálenosti. Tento rozsáhlý soubor dat byl převeden z prostředí MS Access do prostředí MS Excel (Obr. 14), kde byl reinterpretován na základě litologických popisů a stratigrafického zařazení jednotlivých popsaných úseků vrtných jader. Tyto popisy byly klasifikovány pokud možno do plánovaných legendových položek budoucího 3D geologického modelu (Obr. 15). Pokud nastaly u nějakého vrtu výraznější nejasnosti ohledně reinterpretační, byla při následné návštěvě archivu Geofondu prostudována odpovídající vrtná zpráva a reinterpretační upravena podle ní, případně byl daný úsek vrtu označen jako nevěrohodný. Kvůli velkému množství zpracovávaných vrtů byla v programovacím jazyce Visual Basic for Applications vyvinuta nadstavbová aplikace pro Microsoft Excel, která umožňuje efektivně zpracovávat i takto rozsáhlé soubory dat poloautomatickým způsobem a výrazně tím zrychluje zpracování, snižuje riziko chyb z neporoznosti a překlepů ve výsledném datasetu.

Není bez zajímavosti, že v průběhu reinterpretačních a následné tvorby 3D geologického modelu byla změněna i křídlová sekvence popsaná v samotném vrtu PVGT-LT1 (např. Žáček a Škoda 2009). Na základě litologického popisu okolních hlubších vrtů, archivní karotáže vrtu PVGT-LT1 a konzultací s několika odborníky na tuto část české křídlové pánve z řad zaměstnanců České geologické služby byly výrazně posunuty hloubky několika křídlových rozhraní, které v průběhu iniciálních interpretací a interpolací křídlových rozhraní v případě tohoto geotermálního vrtu až o první desítky metrů vyčnívaly mimo jinak konzistentní údaje z vrtů okolních. K tomu je nutno doplnit, že původní popis křídlového úseku vrtu PVGT-LT1 byl prováděn výhradně z drobných fragmentů vynesných výplachem, a jen s orientačním určením jejich zdrojové hloubky, neboť celý tento úsek vrtu byl realizován bezjádřově.

Největším problémem v průběhu reinterpretační vrtných dat byla správná klasifikace křídlových litostratigrafických jednotek, které jsou si často navzájem litologicky velmi podobné. Petrografické popisy jader jsou navíc mnohdy nejednoznačné a jejich originální stratigrafické zařazení v databázi GDO diskutabilní (během reinterpretační vrtných dat byla stratigrafie sedimentárních hornin alespoň z části opravována u více než poloviny ze zpracovávaných vrtů). Takto vysoký počet oprav částečně odráží mírné lokální odlišnosti a nejistoty v určení litostratigrafické příslušnosti zastížených hornin, částečně také zřejmě nedostatečný petrografický a regionální přehled některých pracovníků, kteří popisy vrtných jader vytvářeli. Během zpracování dat pro tvorbu 3D strukturně-geologického modelu byly tyto nepřesnosti v rámci možností odstraněny. Množství vrtných dat nebylo v průběhu nových výzkumů rozšířeno, neboť neproběhly žádné nové vrtné práce a archivní vrtná jádra jsou téměř z naprosté většiny skartována.



Obr. 13 Lokalizace reinterpreтованých vrtů - v okolí 5 km od hranic 3D geologického modelu lokality. Vrtů jsou rozbarveny podle dosažené hloubky, areál geotermálního vrtu PVGT-LT1 je vyznačen červeným polygonem..

Klic_GDO	Metr_od	Metr_do	Puvodni_nazev_vrtu	X_JTSK	Y_JTSK	Z_zhlavi_vrtu	Hloubka_vrtu	ZLM_25	CGS_Interpretace-NLegID
633489	0,00	3,00	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	1
633489	3,00	13,90	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	15
633489	13,90	20,20	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	15
633489	20,20	78,90	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	15
633489	78,90	89,60	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	15
633489	89,60	169,00	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	7
633489	169,00	396,00	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	8
633489	396,00	442,00	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	9
633489	442,00	508,80	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	10
633489	508,80	574,40	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	11
633489	574,40	607,50	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	13
633489	607,50	621,10	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	57
633491	0,00	5,00	J-872640	-755942,4	-987608,6	317,85	229,10	02-413	1
633491	5,00	62,85	J-872640	-755942,4	-987608,6	317,85	229,10	02-413	8
633491	62,85	190,95	J-872640	-755942,4	-987608,6	317,85	229,10	02-413	12
633491	190,95	207,45	J-872640	-755942,4	-987608,6	317,85	229,10	02-413	13
633491	207,45	229,10	J-872640	-755942,4	-987608,6	317,85	229,10	02-413	53
633492	0,00	29,40	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40	02-432	1
633492	29,40	51,50	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40	02-432	10
633492	51,50	109,50	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40	02-432	11
633492	109,50	132,60	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40	02-432	23
633492	132,60	174,10	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40	02-432	13
633492	174,10	197,40	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40	02-432	21
633493	0,00	11,50	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10	02-432	1
633493	11,50	15,00	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10	02-432	10
633493	15,00	69,20	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10	02-432	11
633493	69,20	92,80	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10	02-432	23
633493	92,80	148,80	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10	02-432	13
633493	148,80	178,10	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10	02-432	21
633494	0,00	1,50	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	1
633494	1,50	56,10	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	10
633494	56,10	75,20	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	11
633494	75,20	104,40	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	23
633494	104,40	148,40	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	13
633494	148,40	156,20	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	72
633494	156,20	165,30	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	53
633494	165,30	170,10	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	72
633494	170,10	181,00	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	53

Obr. 14 Ukázka tabulky s reinterpetacemi vrtných dat z Geofondu v prostředí MS Excel, seřazená dle databázového klíče GDO (Geologický Dokumentovaný Objekt). Zeleně podbarvené řádky označují vždy začátek dalšího vrtu

Utvár	Poradí_v_legende	NLegID	Legenda_slovne
	1	0	Neinterpretováno
	2	76	Neinterpretovatelný interval vrtu (příliš staré nebo příliš pochybné údaje, ...)
	3	64	tektonika - indikace zlomu, ostrohranné úlomky
	4	75	sesuv
Kvartér	5	16	kvartér - antropogenní
	6	1	kvartér - přírodní, nerozlišený
Terciér	7	2	nadslojově ssví
	8	3	slojově ssví
	9	15	neogén (miocén) nerozlišený
	10	18	vulkanoklastika + alterované a subkvaticky zvětralé bazaltoidy
	11	19	znělice, trachyty pevné
	12	5	čedičové horniny pevné
	13	6	paleogén nerozlišený (hlavně pískovce)
Mesozoikum - Křída	14	7	křída – santon (merboltické s.): K3S - arkózovité pískovce s polohami jílovců
	15	8	křída – coniac (březenské s.: K3K, K3 - vápnité jílovce
	16	9	křída – turon svrchní (teplické s.) - jílovité vápence s polohami slínovců
	17	24	křída – turon střední (jízerské s.) - pískovce vápnité
	18	10	křída – turon střední (jízerské s.) - slínovce
	19	23	křída – turon spodní (bělohorské s.) - prachovce, slínovce
	20	11	křída – turon spodní (bělohorské s.) - pískovce
	21	12	křída – turon nerozlišný: K2T, K2TK3O, K2TK3K, K3KK2T, K2TK2C - střídání slínovců a jílovitých vápenců
	22	14	křída nerozlišená: K2, 2, K - slínovce, jílovce, podřízeně jílovité vápence
	23	13	křída – cenoman: K2C - pískovce, podřízeně jílovce (Perucko-korycanské souvrství)
Paleozoikum - permokarbon	24	21	sedimenty permokarbonu nerozlišené - zejména liňské souvrství - převážně jílovce, méně pískovce
	25	22	teplický ryolit
Krystalinikum	26	50	granit
	27	25	granitoidy nerozlišené
	28	56	ortorula biotit-muskovitická draselnoživcová
	29	59	amfibolit
	30	79	metabazit (zelená břidlice)
	31	62	migmatit
	32	57	pararula dvojslídňá
	33	72	rula (bez bližšího rozlišení)
	34	53	fylit a kvarcický fylit
	35	80	svor
	36	20	krystalinikum nerozlišené

Obr. 15 Legenda vytvořená pro reinterpretaci vrtných dat, a v průběhu interpretačních prací opakovaně upravovaná.

Reference

- Franěk J. et al. (2014): Výzkum termální zátěže hornin – perspektivy podzemního skladování tepelné energie. Závěrečná zpráva, 541 s. MS Česká geologická služba. (RZ 2013).
- Franěk J., Švagera O. 2018. RINGEN VP4 Milník č. 2: Genetický model vzniku puklinové a zlomové sítě v zájmovém území. 29s. MS ČGS Praha.
- Hazdrová M., Čermák V., Juránek J., Jurza F., Matolín M., Pačes T., Slepíčka V. (1981). Geotermální energie a její využití. Knihovna Ústředního ústavu geologického, 56, 127 p.,
- Hrouda F. (1982): Magnetic anisotropy of rocks and its application in geology and geophysics. Geophys. Surv., 5, 37-82.
- International Society For Rock Mechanics Commission On Testing Methods, 1978. Suggested methods for determining sound velocity, Int. J. Rock Mech. Min. Sci. & Geomech. Abstr. Vol. 15, pp. 53-58. Pergamon Press Ltd.
- Macák F. (1963) Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000, list M-33-52-B-d Milešovka – ČGS, Praha, 1 s.
- MIČOCH, B. a KONOPÁSEK, J., 2010. Pre-Late Carboniferous geology along the contact of the Saxothuringian and Teplá-Barrandian zones in the area covered by younger sediments and volcanics western Bohemian Massif, Czech Republic.: Journal of Geosciences, 55 2010., 81–94. DOI: 10.3190/jgeosci.068
- Petružálek M. (2018): Detailní ultrazvukové prozařování vzorku horniny z vrtu Litoměřice. Závěrečná zpráva. – Nепublikovaná zpráva, Geologický ústav AV ČR, v. v. i. pro Českou geologickou službu: 1 – 14. Praha.
- Rajchl, M., Uličný, D. & Mach, K. 2008. Interplay between tectonics and compaction in a rift-margin, lacustrine delta system: Miocene of the Eger Graben, Czech Republic. Sedimentology 55, 1419–1447. DOI 10.1111/j.1365-3091.2008.00951.x
- Rajchl, M., Uličný, D., Grygar, R., and Mach, K., 2009. Evolution of basin architecture in an incipient continental rift: the Cenozoic Most Basin, Eger Graben Central Europe. Basin Research 21, 269-294. doi: 10.1111/j.1365-2117.2008.00393.x
- Shrbený O. (1967) Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000, list M-33-53-A-d Litoměřice – ČGS, Praha, 1 s.
- Shrbený O., Macák F., Müller V. (1967) Základní geologická mapa České republiky 1 : 25 000, list M-33-53-A-c Lovosice – ČGS, Praha, 1 s.
- Shrbený O. et al. (1990) Geologická mapa ČR, list 02-41 Ústí nad Labem, 1 : 50 000. Ústřední ústav geologický, Praha
- Šafanda J., Verner K., Franěk J., Peřestý V., Holeček J., Fischer T. 2020. Geology and geothermal potential in the eastern flank of Eger Rift (Litoměřice area, Czech Republic). Geothermics 86 (2020), Article number 101808, 11 p.
- Uličný, D., Laurin, J., and Čech, S., 2009a. Controls on clastic sequence geometries in a shallow-marine, transtensional basin: the Bohemian Cretaceous Basin, Czech Republic. Sedimentology, 56, 1077–1114. doi: 10.1111/j.1365-3091.2008.01021.x
- Uličný, D., Špičáková, L., Grygar, R., Svobodová, M., Čech, S. & J. Laurin, J., 2009b: Palaeodrainage systems at the basal unconformity of the Bohemian Cretaceous Basin: roles of inherited fault systems and basement lithology during the onset of basin filling. Bulletin of Geosciences, 84, 4, 577-610. doi: 10.3140/bull.geosci.1128.
- Verner K., Peřestý V. (2020): Datové sady mineralogického, petrologického a geochemického popisu jednotlivých zastižených litologických typů. MS ČGS Praha.

Zavoral, J., Cink, R., Červený, J., Eichler, J., Hořejší, V., Chlumský, J., Kašpar, I., Kurka, J., Křížová, H., Menzelová, O., Mittnerová, A., Mühldorf, J., Pavlík, J., Polák, V., Přidalová, O., Smekal, A., Škopek, J., Šťastný, J., Švanda, A., Vaníček, I., 1987. Metodiky laboratorních zkoušek v mechanice zemin a hornin III. Český geologický úřad. Praha.

Žáček V., Škoda R. (2009): Petrology of crystalline rocks in the geothermal borehole GTPV-LT1 in Litoměřice. Geoscience Research Reports for 2008, 205-212. Czech Geological Survey, Prague

Digitální zdroje:

Digitální model reliéfu České republiky 5. generace (DMR 5G) – Český úřad zeměměřický a katastrální, 2016.

Geologická mapa ČR 1 : 50 000 (WMS ČGS 2014). Česká geologická služba. [online]. Dostupné z: http://mapy.geology.cz/geocr_50/

Příloha 1 k výstupu VP4-5 - Vrty Ringen interpretované

Legenda

Utvár	Poradí_v_legende	NLegID	Legenda_slovne
	1	0	Neinterpretováno
	2	76	Neinterpretovatelný interval vrtu (příliš staré nebo příliš pochybné údaje, ...)
	3	64	tektonika - indikace zlomu, ostrohranné úlomky
	4	75	sesuv
Kvartér	5	16	kvartér - antropogenní
	6	1	kvarter - přírodní, nerozlišený
	7	2	nadslojové ssví
	8	3	slojové ssví
Terciér	9	15	neogén (miocén) nerozlišený
	10	18	vulkanoklastika + alterované a subakvaticky zvětralé bazaltoidy
	11	19	znělice, trachyty pevné
	12	5	čedičové horniny pevné
	13	6	paleogén nerozlišený (hlavně pískovce)
	14	7	křída – santon (merboltické s.): K3S - arkózovité pískovce s polohami jílovců
	15	8	křída – coniac (březenské s.: K3K,K3 - vápnité jílovce
	16	9	křída – turon svrchní (teplické s.) - jílovité vápence s polohami slínovců
	17	24	křída – turon střední (jízerské s.) - pískovce vápnité
	18	10	křída – turon střední (jízerské s.) - slínovce
	19	23	křída – turon spodní (bělohorské s.) - prachovce, slínovce
	20	11	křída – turon spodní (bělohorské s.) - pískovce
	21	12	křída – turon nerozlišný: K2T, K2TK3O, K2TK3K, K3KK2T, K2TK2C - střídání slínovců a jílovitých vápenců
	22	14	křída nerozlišená: K2, 2, K - slínovce, jílovce, podřízeně jílovité vápence
	23	13	křída – cenoman: K2C - pískovce, podřízeně jílovce (Perucko-korycanské souvrství)
Paleozoikum - permokarbon	24	21	sedimenty permokarbonu nerozlišené - zejména liňské souvrství - převážně jílovce, méně pískovce
	25	22	teplický ryolit
	26	50	granit
	27	25	granitoidy nerozlišené
	28	56	ortorula biotit-muskovitická draselnoživcová
	29	59	amfibolit
	30	79	metabazit (zelená břidlice)
Krystalinikum	31	62	migmatit
	32	57	pararula dvojslídna
	33	72	rula (bez bližšího rozlišení)
	34	53	fylit a kvarcický fylit
	35	80	svor
	36	20	krystalinikum nerozlišené

Příloha 1 k výstupu VP4-5 - Vrty Ringen interpretované
RINGEN Vrty - interpretace

Klic_GDO	Metř_od	Metř_do	Puvodni_nazev_vrtu	X_JTSK	Y_JTSK	Z_zhlavi_vrtu	Hloubka_vrtu	ZLM_25	CGS_Interpretace-NLegID
6117	0,00	5,00	V-1848	-755392,0	-997890,0	151,76	7,60	02-432	1
6117	5,00	7,60	V-1848	-755392,0	-997890,0	151,76	7,60	02-432	12
7563	0,00	1,80	HR-1	-754090,1	-996003,9	151,30	10,00	02-432	1
7563	1,80	10,00	HR-1	-754090,1	-996003,9	151,30	10,00	02-432	1
7564	0,00	12,40	J-1	-749335,1	-992979,2	188,88	12,40	02-432	1
7565	0,00	16,00	J-2	-749420,2	-993119,8	160,60	16,00	02-432	1
7566	0,00	5,25	J-2A	-749451,0	-993124,5	157,31	5,25	02-432	1
7567	0,00	5,25	J-2B	-749450,7	-993125,3	157,21	5,25	02-432	1
7568	0,00	1,00	J-2C	-749452,9	-993130,4	155,47	3,30	02-432	16
7568	1,00	3,30	J-2C	-749452,9	-993130,4	155,47	3,30	02-432	1
7569	0,00	1,00	J-3	-749398,4	-993085,2	168,49	20,00	02-432	16
7569	1,00	20,00	J-3	-749398,4	-993085,2	168,49	20,00	02-432	1
7570	0,00	18,50	J-4	-749376,9	-993047,0	172,49	18,50	02-432	1
7571	0,00	16,00	J-5	-749345,8	-992995,2	185,87	16,00	02-432	1
7572	0,00	8,00	V-1	-753825,0	-996735,0	158,90	8,00	02-432	1
7573	0,00	0,60	V-1	-754910,0	-991390,0	149,20	5,00	02-432	16
7573	0,60	5,00	V-1	-754910,0	-991390,0	149,20	5,00	02-432	1
7574	0,00	5,00	V-4	-754850,0	-991420,0	149,40	5,00	02-432	1
7575	0,00	0,10	V-15	-754900,0	-991470,0	145,90	5,00	02-432	16
7575	0,10	5,00	V-15	-754900,0	-991470,0	145,90	5,00	02-432	1
7660	0,00	2,30	R-17	-749505,0	-994241,3	151,00	2,30	02-432	1
7665	0,00	12,00	V-57	-749900,0	-994850,0	151,40	12,00	02-432	1
7666	0,00	8,10	V-58	-750110,0	-994880,0	148,00	8,10	02-432	1
7667	0,00	11,40	V-59	-750770,0	-992800,0	146,00	12,70	02-432	1
7667	11,40	12,70	V-59	-750770,0	-992800,0	146,00	12,70	02-432	12
7668	0,00	9,45	V-60	-753500,0	-993890,0	150,00	9,80	02-432	1
7668	9,45	9,80	V-60	-753500,0	-993890,0	150,00	9,80	02-432	12
7669	0,00	10,10	V-61	-754240,0	-993000,0	146,70	10,40	02-432	1
7669	10,10	10,40	V-61	-754240,0	-993000,0	146,70	10,40	02-432	12
7670	0,00	6,70	V-62	-753770,0	-991700,0	146,00	8,70	02-432	1
7670	6,70	8,70	V-62	-753770,0	-991700,0	146,00	8,70	02-432	12
7671	0,00	6,00	V-64	-754720,0	-994190,0	148,00	30,00	02-432	1
7671	6,00	30,00	V-64	-754720,0	-994190,0	148,00	30,00	02-432	12
7672	0,00	7,50	V-65	-754750,0	-994050,0	150,00	29,70	02-432	1
7672	7,50	29,70	V-65	-754750,0	-994050,0	150,00	29,70	02-432	12
7673	0,00	7,00	V-66	-754850,0	-993930,0	143,00	28,70	02-432	1
7673	7,00	28,70	V-66	-754850,0	-993930,0	143,00	28,70	02-432	12
7674	0,00	8,50	V-67	-754216,0	-993619,0	142,00	112,00	02-432	1
7674	8,50	15,50	V-67	-754216,0	-993619,0	142,00	112,00	02-432	10
7674	15,50	23,00	V-67	-754216,0	-993619,0	142,00	112,00	02-432	11
7674	23,00	96,00	V-67	-754216,0	-993619,0	142,00	112,00	02-432	23
7674	96,00	112,00	V-67	-754216,0	-993619,0	142,00	112,00	02-432	13
7675	0,00	1,20	V-68	-754970,0	-993480,0	143,00	8,40	02-432	16
7675	1,20	8,40	V-68	-754970,0	-993480,0	143,00	8,40	02-432	1
7676	0,00	5,50	V-69/4	-754980,0	-993330,0	143,00	5,50	02-432	1
7677	0,00	2,90	V-70	-754920,0	-993160,0	143,00	6,10	02-432	16
7677	2,90	6,10	V-70	-754920,0	-993160,0	143,00	6,10	02-432	1
7678	0,00	5,60	V-71	-754710,0	-993060,0	147,00	5,60	02-432	1
7679	0,00	2,40	J-1	-755358,6	-993875,3	150,40	9,00	02-432	16
7679	2,40	9,00	J-1	-755358,6	-993875,3	150,40	9,00	02-432	1
7680	0,00	2,70	J-2	-755351,3	-993910,1	150,40	9,00	02-432	16
7680	2,70	9,00	J-2	-755351,3	-993910,1	150,40	9,00	02-432	1
7681	0,00	2,80	J-3	-755316,4	-993903,1	150,40	9,00	02-432	16
7681	2,80	9,00	J-3	-755316,4	-993903,1	150,40	9,00	02-432	1
7682	0,00	3,40	J-4	-755326,6	-993868,1	150,50	9,00	02-432	16
7682	3,40	9,00	J-4	-755326,6	-993868,1	150,50	9,00	02-432	1
7683	0,00	3,00	J-1	-750788,1	-992008,3	160,10	8,00	02-432	1
7683	3,00	8,00	J-1	-750788,1	-992008,3	160,10	8,00	02-432	14
7684	0,00	2,60	J-2	-750809,1	-991999,8	160,00	6,00	02-432	1
7684	2,60	6,00	J-2	-750809,1	-991999,8	160,00	6,00	02-432	14
7685	0,00	3,20	J-3	-750786,4	-991981,3	159,80	6,00	02-432	1
7685	3,20	6,00	J-3	-750786,4	-991981,3	159,80	6,00	02-432	14
7686	0,00	3,10	J-4	-750811,2	-991975,3	159,70	6,00	02-432	1
7686	3,10	6,00	J-4	-750811,2	-991975,3	159,70	6,00	02-432	14
7687	0,00	0,70	K-3	-750793,6	-991995,9	159,60	1,30	02-432	16
7687	0,70	1,30	K-3	-750793,6	-991995,9	159,60	1,30	02-432	1

7688	0,00	0,40	K-6	-750810,0	-991979,3	159,80	1,20	02-432	16
7688	0,40	1,20	K-6	-750810,0	-991979,3	159,80	1,20	02-432	1
7689	0,00	0,30	K-7	-750627,7	-991866,1	173,40	1,40	02-432	16
7689	0,30	1,30	K-7	-750627,7	-991866,1	173,40	1,40	02-432	1
7689	1,30	1,40	K-7	-750627,7	-991866,1	173,40	1,40	02-432	14
7690	0,00	1,60	K-8	-750702,1	-992124,7	161,60	1,60	02-432	1
7691	0,00	0,90	K-9	-750317,5	-992250,3	166,10	1,20	02-432	16
7691	0,90	1,20	K-9	-750317,5	-992250,3	166,10	1,20	02-432	1
7692	0,00	0,70	K-10	-750185,7	-992139,9	172,50	1,40	02-432	16
7692	0,70	1,40	K-10	-750185,7	-992139,9	172,50	1,40	02-432	1
7693	0,00	1,40	K-11	-750457,9	-992375,7	167,80	1,40	02-432	1
7694	0,00	5,20	J-1	-751491,0	-989341,0	222,80	6,50	02-432	1
7694	5,20	6,50	J-1	-751491,0	-989341,0	222,80	6,50	02-432	12
7695	0,00	5,20	J-2	-751522,3	-989357,0	223,30	6,50	02-432	1
7695	5,20	6,50	J-2	-751522,3	-989357,0	223,30	6,50	02-432	12
7696	0,00	3,70	J-3	-751548,0	-989363,5	223,50	6,50	02-432	1
7696	3,70	6,50	J-3	-751548,0	-989363,5	223,50	6,50	02-432	12
7697	0,00	0,10	J-4	-751565,0	-989330,0	224,60	6,50	02-432	16
7697	0,10	4,40	J-4	-751565,0	-989330,0	224,60	6,50	02-432	1
7697	4,40	6,50	J-4	-751565,0	-989330,0	224,60	6,50	02-432	12
7698	0,00	0,20	J-5	-751535,7	-989322,7	224,20	6,50	02-432	16
7698	0,20	4,20	J-5	-751535,7	-989322,7	224,20	6,50	02-432	1
7698	4,20	6,50	J-5	-751535,7	-989322,7	224,20	6,50	02-432	12
7699	0,00	0,50	J-6	-751506,5	-989326,0	223,70	6,50	02-432	16
7699	0,50	4,80	J-6	-751506,5	-989326,0	223,70	6,50	02-432	1
7699	4,80	6,50	J-6	-751506,5	-989326,0	223,70	6,50	02-432	12
7700	0,00	0,50	VT33	-749838,5	-993872,0	150,10	4,00	02-432	16
7700	0,50	4,00	VT33	-749838,5	-993872,0	150,10	4,00	02-432	1
7701	0,00	0,30	VT34	-749880,3	-993896,6	150,60	4,00	02-432	16
7701	0,30	4,00	VT34	-749880,3	-993896,6	150,60	4,00	02-432	1
7702	0,00	8,00	VT35	-749958,1	-993926,8	151,30	8,00	02-432	1
7703	0,00	8,00	VT36	-749972,6	-993900,2	151,30	8,00	02-432	1
7704	0,00	8,00	VT37	-749985,0	-993931,5	151,00	8,00	02-432	1
7705	0,00	8,00	VT38	-749991,5	-993913,0	150,80	8,00	02-432	1
7706	0,00	4,00	VT39	-749998,1	-994009,8	151,30	4,00	02-432	1
7707	0,00	4,00	VT40	-750039,7	-994028,2	151,60	4,00	02-432	1
7708	0,00	4,00	VT41	-750091,2	-994054,6	151,80	4,00	02-432	1
7709	0,00	4,00	VT42	-750175,0	-994076,9	152,30	4,00	02-432	1
7710	0,00	0,50	VT43	-749990,1	-993866,2	151,20	4,00	02-432	16
7710	0,50	4,00	VT43	-749990,1	-993866,2	151,20	4,00	02-432	1
7711	0,00	4,00	VT44	-749999,4	-993830,9	151,10	4,00	02-432	1
7712	0,00	4,00	VT45	-750022,4	-993730,5	150,80	4,00	02-432	1
7713	0,00	4,00	VT46	-749996,0	-993778,4	150,70	4,00	02-432	1
7714	0,00	0,90	V-47	-749938,7	-993765,6	150,30	4,00	02-432	16
7714	0,90	4,00	V-47	-749938,7	-993765,6	150,30	4,00	02-432	1
7715	0,00	4,00	VT48	-749916,2	-993803,3	150,30	4,00	02-432	1
7716	0,00	4,00	VT49	-750263,2	-993772,5	150,40	4,00	02-432	1
7717	0,00	0,60	VT50	-750212,3	-993753,4	151,00	4,00	02-432	16
7717	0,60	4,00	VT50	-750212,3	-993753,4	151,00	4,00	02-432	1
7718	0,00	0,20	VT23	-749865,5	-993775,5	149,90	3,00	02-432	16
7718	0,20	3,00	VT23	-749865,5	-993775,5	149,90	3,00	02-432	1
7719	0,00	0,20	VT24	-749896,7	-993751,1	149,70	3,00	02-432	16
7719	0,20	3,00	VT24	-749896,7	-993751,1	149,70	3,00	02-432	1
7720	0,00	0,20	VT25	-749935,7	-993733,9	149,80	5,00	02-432	16
7720	0,20	5,00	VT25	-749935,7	-993733,9	149,80	5,00	02-432	1
7721	0,00	0,20	VT26	-749968,8	-993717,7	150,60	5,00	02-432	16
7721	0,20	5,00	VT26	-749968,8	-993717,7	150,60	5,00	02-432	1
7722	0,00	5,00	VT27	-750017,1	-993729,5	150,80	5,00	02-432	1
7723	0,00	5,00	VT28	-750063,8	-993729,1	150,70	5,00	02-432	1
7724	0,00	5,00	VT29	-750114,9	-993730,0	151,20	5,00	02-432	1
7725	0,00	5,00	VT30	-750161,3	-993742,1	150,80	5,00	02-432	1
7726	0,00	0,50	VT31	-750219,2	-993735,3	150,70	5,00	02-432	16
7726	0,50	5,00	VT31	-750219,2	-993735,3	150,70	5,00	02-432	1
7727	0,00	0,50	VT32	-750201,9	-993800,1	150,80	5,00	02-432	16
7727	0,50	5,00	VT32	-750201,9	-993800,1	150,80	5,00	02-432	1
7728	0,00	1,30	T-1	-752173,0	-994702,0	154,00	12,00	02-432	16
7728	1,30	10,60	T-1	-752173,0	-994702,0	154,00	12,00	02-432	1
7728	10,60	12,00	T-1	-752173,0	-994702,0	154,00	12,00	02-432	12
7729	0,00	0,40	J-202	-754952,4	-993352,7	147,40	4,00	02-432	16
7729	0,40	4,00	J-202	-754952,4	-993352,7	147,40	4,00	02-432	1
7730	0,00	0,50	J-203	-754911,9	-993426,8	147,00	4,00	02-432	16

7730	0,50	4,00	J-203	-754911,9	-993426,8	147,00	4,00	02-432	1
7731	0,00	2,10	J-204	-754854,2	-993553,5	148,90	6,00	02-432	16
7731	2,10	6,00	J-204	-754854,2	-993553,5	148,90	6,00	02-432	1
7732	0,00	2,90	J-205	-754842,8	-993600,0	150,20	9,50	02-432	16
7732	2,90	9,50	J-205	-754842,8	-993600,0	150,20	9,50	02-432	1
7733	0,00	1,00	J-206	-754848,3	-993618,3	147,40	4,50	02-432	16
7733	1,00	4,50	J-206	-754848,3	-993618,3	147,40	4,50	02-432	1
7734	0,00	0,40	J-207	-754269,4	-993664,2	147,20	4,00	02-432	16
7734	0,40	4,00	J-207	-754269,4	-993664,2	147,20	4,00	02-432	1
7735	0,00	0,40	J-208	-754864,5	-993730,4	147,30	4,00	02-432	16
7735	0,40	4,00	J-208	-754864,5	-993730,4	147,30	4,00	02-432	1
7736	0,00	0,70	J-209	-754839,2	-993709,7	147,20	4,00	02-432	16
7736	0,70	4,00	J-209	-754839,2	-993709,7	147,20	4,00	02-432	1
7737	0,00	0,40	J-210	-754772,3	-993741,2	147,40	5,00	02-432	16
7737	0,40	5,00	J-210	-754772,3	-993741,2	147,40	5,00	02-432	1
7738	0,00	0,60	J-211	-754808,7	-993682,8	147,50	5,00	02-432	16
7738	0,60	5,00	J-211	-754808,7	-993682,8	147,50	5,00	02-432	1
7739	0,00	1,60	P-1	-754775,1	-993263,3	147,40	10,30	02-432	16
7739	1,60	7,50	P-1	-754775,1	-993263,3	147,40	10,30	02-432	1
7739	7,50	10,30	P-1	-754775,1	-993263,3	147,40	10,30	02-432	12
7740	0,00	2,40	P-2	-754767,5	-993255,0	147,40	10,60	02-432	16
7740	2,40	7,10	P-2	-754767,5	-993255,0	147,40	10,60	02-432	1
7740	7,10	10,60	P-2	-754767,5	-993255,0	147,40	10,60	02-432	12
7741	0,00	0,40	P-3	-754823,6	-993189,1	147,80	10,80	02-432	16
7741	0,40	8,00	P-3	-754823,6	-993189,1	147,80	10,80	02-432	1
7741	8,00	10,80	P-3	-754823,6	-993189,1	147,80	10,80	02-432	12
7742	0,00	3,80	P-4	-754910,1	-993213,0	147,60	9,50	02-432	16
7742	3,80	7,00	P-4	-754910,1	-993213,0	147,60	9,50	02-432	1
7742	7,00	9,50	P-4	-754910,1	-993213,0	147,60	9,50	02-432	12
7747	0,00	7,40	VU-25	-750518,0	-990765,9	203,20	16,00	02-432	1
7747	7,40	16,00	VU-25	-750518,0	-990765,9	203,20	16,00	02-432	9
7748	0,00	3,40	VU-27	-750706,4	-991124,8	203,50	14,00	02-432	1
7748	3,40	14,00	VU-27	-750706,4	-991124,8	203,50	14,00	02-432	9
7749	0,00	14,10	VU-30	-750621,3	-990724,0	211,50	16,00	02-432	1
7749	14,10	16,00	VU-30	-750621,3	-990724,0	211,50	16,00	02-432	9
7750	0,00	9,00	VU-34	-750141,2	-990370,3	203,90	12,00	02-432	1
7750	9,00	12,00	VU-34	-750141,2	-990370,3	203,90	12,00	02-432	9
7751	0,00	1,80	S-1	-749515,8	-992998,2	169,30	8,00	02-432	16
7751	1,80	2,50	S-1	-749515,8	-992998,2	169,30	8,00	02-432	1
7751	2,50	8,00	S-1	-749515,8	-992998,2	169,30	8,00	02-432	1
7752	0,00	4,00	S-2	-749507,7	-992993,0	170,30	8,50	02-432	1
7752	4,00	8,50	S-2	-749507,7	-992993,0	170,30	8,50	02-432	12
7753	0,00	3,00	S-3	-749500,8	-992985,0	172,20	9,50	02-432	1
7753	3,00	9,50	S-3	-749500,8	-992985,0	172,20	9,50	02-432	12
7754	0,00	1,00	S-4	-749497,8	-993019,3	169,50	7,50	02-432	1
7754	1,00	7,50	S-4	-749497,8	-993019,3	169,50	7,50	02-432	12
7755	0,00	3,40	S-5	-749491,5	-993014,3	170,80	7,50	02-432	1
7755	3,40	7,50	S-5	-749491,5	-993014,3	170,80	7,50	02-432	12
7756	0,00	5,80	S-6	-749483,2	-993006,7	172,40	8,00	02-432	1
7756	5,80	8,00	S-6	-749483,2	-993006,7	172,40	8,00	02-432	12
7757	0,00	0,20	K-7	-749525,4	-992996,0	166,20	1,40	02-432	1
7757	0,20	1,40	K-7	-749525,4	-992996,0	166,20	1,40	02-432	12
7758	0,00	0,30	S-1	-749909,8	-993751,5	150,10	8,40	02-432	16
7758	0,30	7,30	S-1	-749909,8	-993751,5	150,10	8,40	02-432	1
7758	7,30	8,40	S-1	-749909,8	-993751,5	150,10	8,40	02-432	12
7759	0,00	7,20	S-2	-749863,8	-993717,6	149,90	8,00	02-432	1
7759	7,20	8,00	S-2	-749863,8	-993717,6	149,90	8,00	02-432	12
7760	0,00	0,90	S-3	-749870,8	-993789,1	150,10	8,40	02-432	16
7760	0,90	8,00	S-3	-749870,8	-993789,1	150,10	8,40	02-432	1
7760	8,00	8,40	S-3	-749870,8	-993789,1	150,10	8,40	02-432	12
7761	0,00	7,20	S-4	-749825,2	-993765,2	149,50	8,40	02-432	1
7761	7,20	8,40	S-4	-749825,2	-993765,2	149,50	8,40	02-432	12
7762	0,00	7,30	S-5	-749841,9	-993849,5	150,00	8,40	02-432	1
7762	7,30	8,40	S-5	-749841,9	-993849,5	150,00	8,40	02-432	12
7763	0,00	7,40	S-6	-749876,1	-993822,4	149,90	8,00	02-432	1
7763	7,40	8,00	S-6	-749876,1	-993822,4	149,90	8,00	02-432	12
7764	0,00	7,50	S-7	-749823,4	-993912,2	150,00	8,40	02-432	1
7764	7,50	8,40	S-7	-749823,4	-993912,2	150,00	8,40	02-432	12
7765	0,00	8,00	S-8	-749758,9	-993876,5	150,50	8,40	02-432	1
7765	8,00	8,40	S-8	-749758,9	-993876,5	150,50	8,40	02-432	12
7766	0,00	1,40	PV-1	-749482,5	-994095,0	151,76	8,50	02-432	16

7766	1,40	8,10		PV-1	-749482,5	-994095,0	151,76	8,50	02-432	1
7766	8,10	8,50		PV-1	-749482,5	-994095,0	151,76	8,50	02-432	12
7767	0,00	10,00		PV-2	-749338,5	-994371,0	152,80	10,00	02-432	1
7768	0,00	8,30		PV-3	-749525,0	-994265,5	151,25	8,50	02-432	1
7768	8,30	8,50		PV-3	-749525,0	-994265,5	151,25	8,50	02-432	12
7773	0,00	1,30		V-1	-754904,0	-993552,0	148,80	5,10	02-432	16
7773	1,30	5,10		V-1	-754904,0	-993552,0	148,80	5,10	02-432	1
7774	0,00	4,10		V-2	-754888,0	-993543,0	147,50	4,10	02-432	1
7775	0,00	0,60		V-3	-754873,0	-993526,0	147,50	4,00	02-432	16
7775	0,60	4,00		V-3	-754873,0	-993526,0	147,50	4,00	02-432	1
7776	0,00	0,50		V-4	-754887,0	-993509,0	147,50	5,20	02-432	16
7776	0,50	5,20		V-4	-754887,0	-993509,0	147,50	5,20	02-432	1
7777	0,00	0,30		V-5	-754905,0	-993500,0	147,40	5,10	02-432	16
7777	0,30	5,10		V-5	-754905,0	-993500,0	147,40	5,10	02-432	1
7778	0,00	0,40		V-6	-754920,0	-992993,0	147,70	5,30	02-432	16
7778	0,40	5,30		V-6	-754920,0	-992993,0	147,70	5,30	02-432	1
7779	0,00	4,00		V-7	-754898,0	-993528,0	147,40	4,00	02-432	1
7779	0,00	4,00		V-7	-754898,0	-993528,0	147,40	4,00	02-432	1
7788	0,00	8,00		S-9	-749858,5	-993786,8	150,90	8,00	02-432	1
7789	0,00	4,00		S-10	-749842,1	-993782,9	149,70	4,00	02-432	1
7790	0,00	8,20		S-11	-749838,3	-993803,4	150,60	9,00	02-432	1
7790	8,20	9,00		S-11	-749838,3	-993803,4	150,60	9,00	02-432	10
7791	0,00	0,30		S-12	-749841,7	-993816,2	150,10	9,00	02-432	16
7791	0,30	7,80		S-12	-749841,7	-993816,2	150,10	9,00	02-432	1
7791	7,80	9,00		S-12	-749841,7	-993816,2	150,10	9,00	02-432	10
7792	0,00	0,30		S-13	-749829,3	-993815,6	150,40	9,00	02-432	16
7792	0,30	7,50		S-13	-749829,3	-993815,6	150,40	9,00	02-432	1
7792	7,50	9,00		S-13	-749829,3	-993815,6	150,40	9,00	02-432	10
7793	0,00	0,30		S-14	-749827,9	-993830,7	150,80	9,00	02-432	16
7793	0,30	7,50		S-14	-749827,9	-993830,7	150,80	9,00	02-432	1
7793	7,50	9,00		S-14	-749827,9	-993830,7	150,80	9,00	02-432	10
7794	0,00	0,40		S-16	-749820,6	-993842,8	150,40	9,00	02-432	16
7794	0,40	7,70		S-16	-749820,6	-993842,8	150,40	9,00	02-432	1
7794	7,70	9,00		S-16	-749820,6	-993842,8	150,40	9,00	02-432	10
7795	0,00	7,60		S-17	-749810,7	-993861,6	150,10	9,00	02-432	1
7795	7,60	9,00		S-17	-749810,7	-993861,6	150,10	9,00	02-432	10
7796	0,00	0,40		S-18	-749825,9	-993866,9	150,10	9,00	02-432	16
7796	0,40	7,30		S-18	-749825,9	-993866,9	150,10	9,00	02-432	1
7796	7,30	9,00		S-18	-749825,9	-993866,9	150,10	9,00	02-432	10
7797	0,00	4,00		S-19	-749785,5	-993827,2	150,20	4,00	02-432	1
7798	0,00	7,20		S-20	-749792,4	-993814,4	149,70	8,00	02-432	1
7798	7,20	8,00		S-20	-749792,4	-993814,4	149,70	8,00	02-432	10
7799	0,00	7,20		S-21	-749799,0	-993803,2	149,90	8,00	02-432	1
7799	7,20	8,00		S-21	-749799,0	-993803,2	149,90	8,00	02-432	10
7800	0,00	7,10		S-22	-749807,5	-993791,0	149,90	8,00	02-432	1
7800	7,10	8,00		S-22	-749807,5	-993791,0	149,90	8,00	02-432	10
7801	0,00	15,00		V-1	-754169,3	-997148,4	162,10	15,00	02-432	1
7802	0,00	3,80		V-3	-753952,3	-997265,7	166,50	8,60	02-432	1
7802	3,80	8,60		V-3	-753952,3	-997265,7	166,50	8,60	02-432	10
7803	0,00	4,20		V-4	-753324,5	-997633,2	160,20	9,00	02-432	1
7803	4,20	9,00		V-4	-753324,5	-997633,2	160,20	9,00	02-432	10
7804	0,00	17,00		V-5	-754266,8	-997310,7	161,90	17,00	02-432	1
7805	0,00	6,00		V-6	-753970,0	-997511,2	167,80	6,00	02-432	1
7806	0,00	0,50		V-7	-753505,9	-998018,6	155,40	4,00	02-432	1
7806	0,50	4,00		V-7	-753505,9	-998018,6	155,40	4,00	02-432	10
7807	0,00	4,50		V-12	-754263,3	-998015,3	169,90	9,00	02-432	1
7807	4,50	9,00		V-12	-754263,3	-998015,3	169,90	9,00	02-432	10
7808	0,00	11,30		V-111	-755223,0	-996712,5	150,80	12,30	02-432	1
7808	11,30	12,30		V-111	-755223,0	-996712,5	150,80	12,30	02-432	10
7809	0,00	8,50		V-112	-755517,5	-997538,5	150,20	8,80	02-432	1
7809	8,50	8,80		V-112	-755517,5	-997538,5	150,20	8,80	02-432	10
7810	0,00	6,00		J-1	-753869,0	-997081,5	163,90	6,00	02-432	1
7811	0,00	6,00		J-2	-753840,0	-997086,5	163,90	6,00	02-432	1
7812	0,00	6,00		J-3	-753888,5	-997110,5	163,90	6,00	02-432	1
7813	0,00	6,00		J-4	-753863,0	-997121,5	164,90	6,00	02-432	1
7814	0,00	5,30		J-5	-753889,0	-997140,5	165,00	6,00	02-432	1
7814	5,30	6,00		J-5	-753889,0	-997140,5	165,00	6,00	02-432	10
7815	0,00	5,40		J-6	-753907,0	-997168,5	165,00	6,00	02-432	1
7815	5,40	6,00		J-6	-753907,0	-997168,5	165,00	6,00	02-432	10
7816	0,00	2,60		J-7	-753926,5	-997190,5	165,60	6,00	02-432	1
7816	2,60	6,00		J-7	-753926,5	-997190,5	165,60	6,00	02-432	10
7817	0,00	1,10		J-8	-753940,5	-997215,0	166,00	6,00	02-432	1

7817	1,10	6,00	J-8	-753940,5	-997215,0	166,00	6,00	02-432	10
7818	0,00	7,00	J-1	-754894,7	-990823,0	177,30	7,00	02-432	1
7819	0,00	0,50	J-3	-754904,5	-990857,0	177,20	7,00	02-432	16
7819	0,50	7,00	J-3	-754904,5	-990857,0	177,20	7,00	02-432	1
7820	0,00	7,00	J-4	-754859,0	-990847,3	176,70	7,00	02-432	1
7821	0,00	7,00	J-5	-754857,3	-990871,5	176,40	7,00	02-432	1
7822	0,00	0,50	J-6	-754815,3	-990858,7	176,40	7,00	02-432	16
7822	0,50	7,00	J-6	-754815,3	-990858,7	176,40	7,00	02-432	1
7823	0,00	7,00	J-7	-754821,3	-990877,0	176,20	7,00	02-432	1
7824	0,00	0,40	J-8	-754773,0	-990869,7	175,40	7,00	02-432	16
7824	0,40	7,00	J-8	-754773,0	-990869,7	175,40	7,00	02-432	1
7825	0,00	0,50	J-9	-754778,5	-990889,3	175,30	7,00	02-432	16
7825	0,50	7,00	J-9	-754778,5	-990889,3	175,30	7,00	02-432	1
7826	0,00	6,00	J-10	-754845,3	-990831,3	176,60	6,00	02-432	1
7827	0,00	6,00	J-11	-754815,0	-990821,7	176,30	6,00	02-432	1
7828	0,00	2,20	R-1	-750118,5	-992994,0	149,70	2,20	02-432	1
7829	0,00	2,20	R-2	-750109,7	-993013,7	149,50	2,20	02-432	1
7830	0,00	2,20	R-3	-750092,3	-993115,0	150,10	2,20	02-432	1
7831	0,00	2,20	R-4	-750054,0	-993211,3	149,70	2,20	02-432	1
7832	0,00	2,20	R-5	-750113,3	-993291,7	149,00	2,20	02-432	1
7833	0,00	2,20	R-6	-750160,7	-993389,7	148,90	2,20	02-432	1
7834	0,00	1,20	R-7	-750175,3	-993479,5	151,00	2,20	02-432	16
7834	1,20	2,20	R-7	-750175,3	-993479,5	151,00	2,20	02-432	1
7835	0,00	2,20	R-8	-750105,5	-993546,0	150,60	2,20	02-432	1
7836	0,00	2,20	R-9	-750048,5	-993621,5	150,50	2,20	02-432	1
7839	0,00	1,30	J-8	-754794,7	-991200,0	172,20	7,00	02-432	16
7839	1,30	7,00	J-8	-754794,7	-991200,0	172,20	7,00	02-432	1
7840	0,00	2,90	J-9	-754793,8	-991225,0	171,80	7,00	02-432	16
7840	2,90	7,00	J-9	-754793,8	-991225,0	171,80	7,00	02-432	1
7841	0,00	0,50	J-10	-754729,2	-991092,3	172,90	5,00	02-432	16
7841	0,50	5,00	J-10	-754729,2	-991092,3	172,90	5,00	02-432	1
7842	0,00	0,90	J-11	-754680,7	-991116,5	172,00	5,00	02-432	16
7842	0,90	5,00	J-11	-754680,7	-991116,5	172,00	5,00	02-432	1
7843	0,00	0,30	J-12	-754650,0	-991106,0	171,40	5,00	02-432	16
7843	0,30	5,00	J-12	-754650,0	-991106,0	171,40	5,00	02-432	1
7844	0,00	0,40	J-13	-754741,6	-991138,6	172,40	5,00	02-432	16
7844	0,40	5,00	J-13	-754741,6	-991138,6	172,40	5,00	02-432	1
7845	0,00	5,00	J-14	-754694,3	-991167,2	171,20	5,00	02-432	1
7846	0,00	0,60	J-15	-754652,5	-991174,8	170,50	5,00	02-432	16
7846	0,60	5,00	J-15	-754652,5	-991174,8	170,50	5,00	02-432	1
7847	0,00	5,00	J-16	-754742,4	-991182,5	171,90	5,00	02-432	1
7848	0,00	0,30	J-17	-754707,5	-991203,7	171,20	5,00	02-432	16
7848	0,30	5,00	J-17	-754707,5	-991203,7	171,20	5,00	02-432	1
7849	0,00	5,00	J-18	-754661,0	-991211,3	170,00	5,00	02-432	1
7850	0,00	0,50	J-19	-754826,0	-991056,6	174,70	0,50	02-432	16
7851	0,00	0,40	J-20	-754793,8	-991065,5	174,20	0,40	02-432	16
7852	0,00	0,60	J-21	-754779,0	-991081,3	173,80	6,00	02-432	16
7852	0,60	6,00	J-21	-754779,0	-991081,3	173,80	6,00	02-432	1
7853	0,00	0,60	J-22	-754743,5	-991079,0	173,50	6,00	02-432	16
7853	0,60	6,00	J-22	-754743,5	-991079,0	173,50	6,00	02-432	1
7854	0,00	0,30	J-23	-754798,2	-991270,5	169,20	3,00	02-432	16
7854	0,30	3,00	J-23	-754798,2	-991270,5	169,20	3,00	02-432	1
7855	0,00	3,00	J-24	-754508,0	-991414,5	158,40	3,00	02-432	1
7856	0,00	3,20	J-25	-754378,0	-991234,0	161,50	3,20	02-432	1
7857	0,00	0,80	JP-1	-751148,6	-989107,0	219,90	6,00	02-432	16
7857	0,80	2,20	JP-1	-751148,6	-989107,0	219,90	6,00	02-432	1
7857	2,20	6,00	JP-1	-751148,6	-989107,0	219,90	6,00	02-432	9
7860	0,00	0,80	JP-4	-751132,2	-989070,0	221,00	6,00	02-432	16
7860	0,80	2,90	JP-4	-751132,2	-989070,0	221,00	6,00	02-432	1
7860	2,90	6,00	JP-4	-751132,2	-989070,0	221,00	6,00	02-432	9
7861	0,00	10,10	J-201	-753103,6	-992179,8	146,98	13,00	02-432	1
7861	10,10	13,00	J-201	-753103,6	-992179,8	146,98	13,00	02-432	10
7862	0,00	9,30	J-202	-753080,7	-992189,3	146,86	15,00	02-432	1
7862	9,30	15,00	J-202	-753080,7	-992189,3	146,86	15,00	02-432	10
7863	0,00	9,70	PJ-203	-753055,6	-992199,7	147,50	12,00	02-432	1
7863	9,70	12,00	PJ-203	-753055,6	-992199,7	147,50	12,00	02-432	10
7864	0,00	10,50	J-204	-753034,4	-992208,8	147,52	15,00	02-432	1
7864	10,50	15,00	J-204	-753034,4	-992208,8	147,52	15,00	02-432	10
7865	0,00	10,20	PJ-205	-753009,6	-992219,5	147,69	12,00	02-432	1
7865	10,20	12,00	PJ-205	-753009,6	-992219,5	147,69	12,00	02-432	10
7866	0,00	7,30	PJ-206	-753044,3	-992173,1	146,26	12,00	02-432	1

7866	7,30	12,00	PJ-206	-753044,3	-992173,1	146,26	12,00	02-432	12
7867	0,00	10,00	J-207	-753049,6	-992185,7	146,88	15,00	02-432	1
7867	10,00	15,00	J-207	-753049,6	-992185,7	146,88	15,00	02-432	12
7868	0,00	11,20	J-208	-753061,3	-992214,4	147,31	15,00	02-432	1
7868	11,20	15,00	J-208	-753061,3	-992214,4	147,31	15,00	02-432	12
7869	0,00	7,30	HJ-209	-752989,9	-992177,7	146,33	10,00	02-432	1
7869	7,30	10,00	HJ-209	-752989,9	-992177,7	146,33	10,00	02-432	12
7870	0,00	1,40	J-101	-754901,2	-993186,7	147,80	9,00	02-432	16
7870	1,40	7,70	J-101	-754901,2	-993186,7	147,80	9,00	02-432	1
7870	7,70	9,00	J-101	-754901,2	-993186,7	147,80	9,00	02-432	12
7871	0,00	1,40	J-102	-754808,5	-993176,0	148,10	8,00	02-432	16
7871	1,40	8,00	J-102	-754808,5	-993176,0	148,10	8,00	02-432	1
7872	0,00	2,70	J-103	-754879,5	-993223,5	147,60	8,00	02-432	16
7872	2,70	8,00	J-103	-754879,5	-993223,5	147,60	8,00	02-432	1
7873	0,00	0,25	J-104	-754810,6	-993223,9	147,60	8,00	02-432	16
7873	0,25	8,00	J-104	-754810,6	-993223,9	147,60	8,00	02-432	1
7874	0,00	0,80	J-105	-754881,3	-993266,5	147,60	8,00	02-432	16
7874	0,80	8,00	J-105	-754881,3	-993266,5	147,60	8,00	02-432	1
7875	0,00	0,45	J-106	-754801,3	-993272,4	147,20	8,00	02-432	16
7875	0,45	8,00	J-106	-754801,3	-993272,4	147,20	8,00	02-432	1
7876	0,00	7,80	J-107	-754755,3	-993200,4	147,80	8,50	02-432	1
7876	7,80	8,50	J-107	-754755,3	-993200,4	147,80	8,50	02-432	12
7877	0,00	1,80	J-108	-754744,8	-993264,0	148,00	8,00	02-432	16
7877	1,80	8,00	J-108	-754744,8	-993264,0	148,00	8,00	02-432	1
7878	0,00	0,70	J-109	-755042,4	-993170,8	147,90	13,50	02-432	16
7878	0,70	7,70	J-109	-755042,4	-993170,8	147,90	13,50	02-432	1
7878	7,70	13,50	J-109	-755042,4	-993170,8	147,90	13,50	02-432	12
7879	0,00	0,60	J-110	-755015,0	-993187,0	147,80	10,00	02-432	16
7879	0,60	7,80	J-110	-755015,0	-993187,0	147,80	10,00	02-432	1
7879	7,80	10,00	J-110	-755015,0	-993187,0	147,80	10,00	02-432	12
7880	0,00	1,30	J-111	-754972,9	-993280,6	147,60	8,00	02-432	16
7880	1,30	8,00	J-111	-754972,9	-993280,6	147,60	8,00	02-432	1
7881	0,00	1,30	J-112	-754931,7	-993337,6	147,60	8,00	02-432	16
7881	1,30	7,80	J-112	-754931,7	-993337,6	147,60	8,00	02-432	1
7881	7,80	8,00	J-112	-754931,7	-993337,6	147,60	8,00	02-432	12
7882	0,00	0,60	J-1	-754022,4	-996249,3	152,10	7,00	02-432	16
7882	0,60	7,00	J-1	-754022,4	-996249,3	152,10	7,00	02-432	1
7883	0,00	0,60	J-2	-754004,5	-996275,0	152,50	7,00	02-432	16
7883	0,60	7,00	J-2	-754004,5	-996275,0	152,50	7,00	02-432	1
7884	0,00	0,80	J-3	-754024,0	-996315,0	152,90	5,00	02-432	16
7884	0,80	5,00	J-3	-754024,0	-996315,0	152,90	5,00	02-432	1
7885	0,00	1,00	J-4	-753988,9	-996434,5	157,20	5,00	02-432	16
7885	1,00	5,00	J-4	-753988,9	-996434,5	157,20	5,00	02-432	1
7886	0,00	6,00	J-5	-754061,6	-996366,6	153,50	6,00	02-432	1
7887	0,00	0,40	J-3	-755431,6	-994394,2	146,80	12,00	02-432	16
7887	0,40	7,90	J-3	-755431,6	-994394,2	146,80	12,00	02-432	1
7887	7,90	12,00	J-3	-755431,6	-994394,2	146,80	12,00	02-432	12
7888	0,00	0,60	J-4	-755376,9	-994381,9	146,70	10,00	02-432	16
7888	0,60	8,40	J-4	-755376,9	-994381,9	146,70	10,00	02-432	1
7888	8,40	10,00	J-4	-755376,9	-994381,9	146,70	10,00	02-432	12
7889	0,00	0,60	J-5	-755330,4	-994401,4	146,60	12,00	02-432	16
7889	0,60	8,20	J-5	-755330,4	-994401,4	146,60	12,00	02-432	1
7889	8,20	12,00	J-5	-755330,4	-994401,4	146,60	12,00	02-432	12
7890	0,00	1,30	J-6	-755385,5	-994341,0	146,30	10,00	02-432	16
7890	1,30	6,80	J-6	-755385,5	-994341,0	146,30	10,00	02-432	1
7890	6,80	10,00	J-6	-755385,5	-994341,0	146,30	10,00	02-432	12
7891	0,00	0,40	J-7	-755295,8	-994428,8	146,20	10,00	02-432	16
7891	0,40	7,40	J-7	-755295,8	-994428,8	146,20	10,00	02-432	1
7891	7,40	10,00	J-7	-755295,8	-994428,8	146,20	10,00	02-432	12
7905	0,00	8,00	J-113	-754826,6	-993293,5	147,30	8,00	02-432	1
7906	0,00	0,60	J-114	-754804,8	-993290,8	147,30	9,00	02-432	16
7906	0,60	9,00	J-114	-754804,8	-993290,8	147,30	9,00	02-432	1
7907	0,00	1,00	J-115	-754816,8	-993331,0	147,50	8,00	02-432	16
7907	1,00	8,00	J-115	-754816,8	-993331,0	147,50	8,00	02-432	1
7908	0,00	0,90	J-116	-754796,9	-993330,6	147,50	8,00	02-432	16
7908	0,90	8,00	J-116	-754796,9	-993330,6	147,50	8,00	02-432	1
7909	0,00	0,90	J-117	-754775,0	-993293,2	147,30	6,00	02-432	16
7909	0,90	6,00	J-117	-754775,0	-993293,2	147,30	6,00	02-432	1
7910	0,00	0,50	J-118	-754748,0	-993289,4	147,40	6,00	02-432	16
7910	0,50	6,00	J-118	-754748,0	-993289,4	147,40	6,00	02-432	1
7911	0,00	6,00	J-119	-754770,3	-993347,0	147,10	6,00	02-432	1

7912	0,00	6,00	J-120	-754739,2	-993342,7	147,10	6,00	02-432	1
7913	0,00	0,80	J-121	-754768,7	-993381,3	147,50	6,00	02-432	16
7913	0,80	6,00	J-121	-754768,7	-993381,3	147,50	6,00	02-432	1
7914	0,00	0,60	J-122	-754732,2	-993376,7	147,50	6,00	02-432	16
7914	0,60	6,00	J-122	-754732,2	-993376,7	147,50	6,00	02-432	1
7915	0,00	0,90	J-123	-754734,4	-993399,5	147,60	6,00	02-432	16
7915	0,90	6,00	J-123	-754734,4	-993399,5	147,60	6,00	02-432	1
7916	0,00	0,80	J-124	-754714,6	-993396,7	147,70	6,00	02-432	16
7916	0,80	6,00	J-124	-754714,6	-993396,7	147,70	6,00	02-432	1
7917	0,00	10,80	VU-12	-750248,1	-990206,5	210,30	12,00	02-432	1
7917	10,80	12,00	VU-12	-750248,1	-990206,5	210,30	12,00	02-432	9
7918	0,00	11,00	VU-13	-750413,7	-990355,5	213,10	13,00	02-432	1
7918	11,00	13,00	VU-13	-750413,7	-990355,5	213,10	13,00	02-432	9
7919	0,00	13,00	VU-14	-750359,7	-990188,1	216,70	18,00	02-432	1
7919	13,00	18,00	VU-14	-750359,7	-990188,1	216,70	18,00	02-432	9
7920	0,00	6,50	VU-15	-750351,9	-990066,6	211,90	15,00	02-432	1
7920	6,50	15,00	VU-15	-750351,9	-990066,6	211,90	15,00	02-432	9
7921	0,00	1,30	VU-16	-750528,0	-990328,2	216,60	18,00	02-432	1
7921	1,30	18,00	VU-16	-750528,0	-990328,2	216,60	18,00	02-432	9
7922	0,00	2,30	VU-17	-750497,7	-990193,2	221,50	24,00	02-432	1
7922	2,30	24,00	VU-17	-750497,7	-990193,2	221,50	24,00	02-432	9
7923	0,00	0,40	VU-18	-750485,5	-990067,5	221,80	20,00	02-432	1
7923	0,40	20,00	VU-18	-750485,5	-990067,5	221,80	20,00	02-432	9
7924	0,00	0,40	VU-19	-750633,9	-990179,4	222,30	24,00	02-432	1
7924	0,40	24,00	VU-19	-750633,9	-990179,4	222,30	24,00	02-432	9
7925	0,00	0,50	VU-20	-750597,7	-990063,1	226,50	25,00	02-432	1
7925	0,50	25,00	VU-20	-750597,7	-990063,1	226,50	25,00	02-432	9
7926	0,00	6,10	VU-21	-750775,6	-990231,9	215,30	12,00	02-432	1
7926	6,10	12,00	VU-21	-750775,6	-990231,9	215,30	12,00	02-432	9
7927	0,00	0,60	VU-22	-750734,9	-990110,4	224,30	23,00	02-432	1
7927	0,60	23,00	VU-22	-750734,9	-990110,4	224,30	23,00	02-432	9
7928	0,00	0,60	VU-23	-750896,7	-990308,0	220,90	22,00	02-432	1
7928	0,60	22,00	VU-23	-750896,7	-990308,0	220,90	22,00	02-432	9
7929	0,00	1,10	VU-24	-750850,4	-990055,6	224,50	25,00	02-432	1
7929	1,10	25,00	VU-24	-750850,4	-990055,6	224,50	25,00	02-432	9
7941	0,00	1,00	J-1	-751843,2	-991027,4	232,40	8,00	02-432	1
7941	1,00	8,00	J-1	-751843,2	-991027,4	232,40	8,00	02-432	12
7943	0,00	0,60	J-3	-751833,1	-991034,2	232,40	8,00	02-432	1
7943	0,60	8,00	J-3	-751833,1	-991034,2	232,40	8,00	02-432	12
7945	0,00	0,60	J-5	-751837,6	-990996,4	232,90	7,00	02-432	1
7945	0,60	7,00	J-5	-751837,6	-990996,4	232,90	7,00	02-432	12
7950	0,00	1,00	V-1	-754900,0	-990730,0	180,60	18,00	02-432	16
7950	1,00	18,00	V-1	-754900,0	-990730,0	180,60	18,00	02-432	1
7952	0,00	12,10	V-3	-754827,5	-990743,0	179,80	12,10	02-432	1
7954	0,00	0,40	V-5	-754872,5	-990762,0	179,70	16,50	02-432	16
7954	0,40	16,50	V-5	-754872,5	-990762,0	179,70	16,50	02-432	1
7955	0,00	18,50	V-6	-754836,0	-990773,0	178,50	18,50	02-432	1
7956	0,00	1,30	1	-752148,6	-992201,1	169,31	4,50	02-432	16
7956	1,30	3,70	1	-752148,6	-992201,1	169,31	4,50	02-432	16
7956	3,70	4,50	1	-752148,6	-992201,1	169,31	4,50	02-432	10
7957	0,00	0,50	2	-752140,9	-992203,6	169,51	1,50	02-432	16
7957	0,50	1,50	2	-752140,9	-992203,6	169,51	1,50	02-432	10
7958	0,00	4,50	3	-752173,5	-991873,9	179,10	8,00	02-432	1
7958	4,50	8,00	3	-752173,5	-991873,9	179,10	8,00	02-432	9
7959	0,00	11,00	4	-752279,6	-991789,7	192,07	11,00	02-432	1
7960	0,00	7,40	5	-752237,9	-991760,3	184,67	8,20	02-432	1
7960	7,40	8,20	5	-752237,9	-991760,3	184,67	8,20	02-432	9
7961	0,00	1,70	6	-752191,3	-991732,1	191,09	5,50	02-432	1
7961	1,70	5,50	6	-752191,3	-991732,1	191,09	5,50	02-432	9
7962	0,00	11,50	7	-752411,5	-991659,3	202,38	11,50	02-432	1
7963	0,00	5,40	8	-752393,9	-991647,9	196,09	6,40	02-432	1
7963	5,40	6,40	8	-752393,9	-991647,9	196,09	6,40	02-432	9
7964	0,00	5,40	9	-752341,8	-991611,6	189,43	7,00	02-432	1
7964	5,40	7,00	9	-752341,8	-991611,6	189,43	7,00	02-432	9
7965	0,00	6,80	10	-752295,9	-991579,3	193,93	8,50	02-432	1
7965	6,80	8,50	10	-752295,9	-991579,3	193,93	8,50	02-432	9
7966	0,00	3,00	11	-752271,3	-991563,7	197,86	6,80	02-432	1
7966	3,00	6,80	11	-752271,3	-991563,7	197,86	6,80	02-432	9
7967	0,00	5,20	12	-752497,3	-991501,9	202,60	7,40	02-432	1
7967	5,20	7,40	12	-752497,3	-991501,9	202,60	7,40	02-432	9
7968	0,00	5,00	13	-752433,3	-991462,1	194,34	8,00	02-432	1

7968	5,00	8,00	13	-752433,3	-991462,1	194,34	8,00	02-432	9
7969	0,00	2,80	14	-752365,1	-991421,6	201,01	7,00	02-432	1
7969	2,80	7,00	14	-752365,1	-991421,6	201,01	7,00	02-432	9
7970	0,00	4,80	15	-752534,7	-991380,6	198,57	8,00	02-432	1
7970	4,80	8,00	15	-752534,7	-991380,6	198,57	8,00	02-432	9
7971	0,00	3,00	HR-1	-754260,0	-997430,0	165,00	120,00	02-432	1
7971	3,00	88,00	HR-1	-754260,0	-997430,0	165,00	120,00	02-432	10
7971	88,00	120,00	HR-1	-754260,0	-997430,0	165,00	120,00	02-432	11
7987	0,00	7,20	1	-753182,2	-994680,8	151,70	7,20	02-432	1
7988	0,00	3,50	2	-753313,7	-994768,9	149,20	3,50	02-432	1
7989	0,00	3,50	3	-753407,4	-994883,0	148,70	3,50	02-432	1
7990	0,00	3,50	4	-753511,5	-994942,7	148,70	3,50	02-432	1
7991	0,00	3,30	5	-753653,2	-995022,4	150,60	3,30	02-432	1
7992	0,00	3,20	6	-753733,8	-995103,5	153,50	3,20	02-432	1
7993	0,00	1,20	7	-753748,3	-995290,7	159,40	7,20	02-432	16
7993	1,20	7,20	7	-753748,3	-995290,7	159,40	7,20	02-432	1
7994	0,00	7,00	J-1	-752039,4	-996274,4	179,50	7,00	02-432	1
7995	0,00	5,00	J-2	-752199,8	-996228,5	175,90	5,00	02-432	1
7996	0,00	5,00	J-3	-752414,2	-996109,6	177,30	5,00	02-432	1
7997	0,00	4,00	J-4	-752432,2	-995964,3	172,20	4,00	02-432	1
7998	0,00	4,00	J-5	-752480,3	-995764,2	168,30	4,00	02-432	1
7999	0,00	4,00	J-6	-752645,0	-995773,2	168,50	4,00	02-432	1
8000	0,00	4,00	J-7	-752788,2	-995836,8	169,90	4,00	02-432	1
8001	0,00	4,00	J-8	-753018,3	-996070,0	165,50	4,00	02-432	1
8002	0,00	4,00	J-9	-753209,2	-996172,6	163,20	4,00	02-432	1
8003	0,00	5,00	J-10	-752475,8	-996318,4	172,60	5,00	02-432	1
8004	0,00	7,00	J-11	-751929,6	-996331,0	186,30	7,00	02-432	1
8005	0,00	7,00	J-12	-751893,8	-996333,4	188,30	7,00	02-432	1
8006	0,00	7,00	J-13	-751855,3	-996341,2	189,30	7,00	02-432	1
8007	0,00	5,00	J-14	-751670,3	-996132,0	180,50	5,00	02-432	1
8008	0,00	7,00	J-15	-751906,4	-996390,2	188,40	7,00	02-432	1
8009	0,00	5,00	J-16	-752373,0	-996552,0	178,80	5,00	02-432	1
8010	0,00	5,00	J-17	-752381,0	-996723,0	174,70	5,00	02-432	1
8011	0,00	3,60	J-18	-752384,0	-996918,0	169,50	5,00	02-432	1
8011	3,60	5,00	J-18	-752384,0	-996918,0	169,50	5,00	02-432	12
8012	0,00	2,30	J-19	-752338,0	-997058,0	169,20	5,00	02-432	1
8012	2,30	5,00	J-19	-752338,0	-997058,0	169,20	5,00	02-432	12
8013	0,00	3,30	J-20	-752486,0	-997278,0	166,10	5,00	02-432	1
8013	3,30	5,00	J-20	-752486,0	-997278,0	166,10	5,00	02-432	12
8014	0,00	4,40	J-21	-752638,0	-997416,0	166,30	5,00	02-432	1
8014	4,40	5,00	J-21	-752638,0	-997416,0	166,30	5,00	02-432	12
8015	0,00	0,70	J-1	-754890,5	-991114,3	174,20	5,00	02-432	16
8015	0,70	5,00	J-1	-754890,5	-991114,3	174,20	5,00	02-432	1
8016	0,00	0,30	J-2	-754860,1	-991107,0	173,60	7,10	02-432	16
8016	0,30	7,10	J-2	-754860,1	-991107,0	173,60	7,10	02-432	1
8017	0,00	0,50	J-3	-754836,8	-991109,0	173,60	7,00	02-432	16
8017	0,50	7,00	J-3	-754836,8	-991109,0	173,60	7,00	02-432	1
8018	0,00	0,30	J-4	-754882,6	-991142,0	173,00	5,00	02-432	16
8018	0,30	5,00	J-4	-754882,6	-991142,0	173,00	5,00	02-432	1
8019	0,00	0,40	J-5	-754850,0	-991158,7	172,90	5,00	02-432	16
8019	0,40	5,00	J-5	-754850,0	-991158,7	172,90	5,00	02-432	1
8020	0,00	0,70	J-6	-754794,8	-991119,6	173,10	5,00	02-432	16
8020	0,70	5,00	J-6	-754794,8	-991119,6	173,10	5,00	02-432	1
8021	0,00	0,70	J-7	-754816,5	-991166,2	172,80	5,00	02-432	16
8021	0,70	5,00	J-7	-754816,5	-991166,2	172,80	5,00	02-432	1
8026	0,00	4,80	V-12	-752161,1	-998268,3	155,70	10,30	02-432	1
8026	4,80	10,30	V-12	-752161,1	-998268,3	155,70	10,30	02-432	12
8027	0,00	7,90	V-18	-754740,1	-996366,5	158,20	9,50	02-432	1
8027	7,90	9,50	V-18	-754740,1	-996366,5	158,20	9,50	02-432	12
8028	0,00	5,40	W-3	-750082,1	-995938,2	149,00	6,10	02-432	1
8028	5,40	6,10	W-3	-750082,1	-995938,2	149,00	6,10	02-432	12
8029	0,00	5,20	W-4	-750079,1	-995958,4	148,90	6,10	02-432	1
8029	5,20	6,10	W-4	-750079,1	-995958,4	148,90	6,10	02-432	12
8034	0,00	1,20	V-1	-753317,7	-997498,6	165,80	9,00	02-432	1
8034	1,20	9,00	V-1	-753317,7	-997498,6	165,80	9,00	02-432	10
8035	0,00	4,60	V-2	-753525,2	-997355,3	168,60	15,40	02-432	1
8035	4,60	15,40	V-2	-753525,2	-997355,3	168,60	15,40	02-432	10
8036	0,00	4,70	V-3	-753705,0	-997182,0	167,20	11,80	02-432	1
8036	4,70	11,80	V-3	-753705,0	-997182,0	167,20	11,80	02-432	10
8037	0,00	9,00	V-1	-754828,0	-994067,0	147,00	9,50	02-432	1
8037	9,00	9,50	V-1	-754828,0	-994067,0	147,00	9,50	02-432	10

8038	0,00	8,40	V-2	-754790,0	-994052,0	147,60	9,00	02-432	1
8038	8,40	9,00	V-2	-754790,0	-994052,0	147,60	9,00	02-432	10
8039	0,00	8,40	V-3	-754751,0	-994046,0	147,80	9,00	02-432	1
8039	8,40	9,00	V-3	-754751,0	-994046,0	147,80	9,00	02-432	12
8040	0,00	7,70	V-5	-754776,0	-994106,0	147,10	8,30	02-432	1
8040	7,70	8,30	V-5	-754776,0	-994106,0	147,10	8,30	02-432	12
8041	0,00	7,50	HV-1	-754709,0	-994131,0	146,80	10,00	02-432	1
8041	7,50	10,00	HV-1	-754709,0	-994131,0	146,80	10,00	02-432	12
8042	0,00	10,00	V-2	-753855,0	-996775,0	159,20	10,00	02-432	1
8043	0,00	7,40	V-8	-754860,0	-993520,0	148,30	8,40	02-432	1
8043	7,40	8,40	V-8	-754860,0	-993520,0	148,30	8,40	02-432	12
8044	0,00	6,40	V-10	-754373,0	-993508,0	148,20	7,40	02-432	1
8044	6,40	7,40	V-10	-754373,0	-993508,0	148,20	7,40	02-432	12
8045	0,00	6,10	V-3	-755120,0	-993700,0	145,80	7,50	02-432	1
8045	6,10	7,50	V-3	-755120,0	-993700,0	145,80	7,50	02-432	10
8046	0,00	0,70	S-1	-754360,0	-996580,0	156,60	9,80	02-432	16
8046	0,70	6,00	S-1	-754360,0	-996580,0	156,60	9,80	02-432	1
8046	6,00	9,80	S-1	-754360,0	-996580,0	156,60	9,80	02-432	10
8047	0,00	0,70	S-2	-754280,0	-996640,0	155,21	10,00	02-432	16
8047	0,70	5,40	S-2	-754280,0	-996640,0	155,21	10,00	02-432	1
8047	5,40	10,00	S-2	-754280,0	-996640,0	155,21	10,00	02-432	10
8048	0,00	7,80	S-3	-754230,0	-996680,0	155,90	10,00	02-432	1
8048	7,80	10,00	S-3	-754230,0	-996680,0	155,90	10,00	02-432	10
8049	0,00	1,60	S-4	-754260,0	-996740,0	158,90	14,50	02-432	16
8049	1,60	14,50	S-4	-754260,0	-996740,0	158,90	14,50	02-432	1
8050	0,00	0,30	SE-1	-748845,7	-990035,8	244,50	52,00	02-432	1
8050	0,30	52,00	SE-1	-748845,7	-990035,8	244,50	52,00	02-432	9
8051	0,00	5,00	SE-2	-749162,1	-990946,1	235,40	69,30	02-432	1
8051	5,00	65,00	SE-2	-749162,1	-990946,1	235,40	69,30	02-432	9
8051	65,00	69,30	SE-2	-749162,1	-990946,1	235,40	69,30	02-432	10
8052	0,00	3,00	SE-3	-747666,6	-990032,6	270,30	28,00	02-432	1
8052	3,00	28,00	SE-3	-747666,6	-990032,6	270,30	28,00	02-432	9
8053	0,00	14,30	HV-6	-752015,0	-995235,0	161,08	18,20	02-432	1
8053	14,30	18,20	HV-6	-752015,0	-995235,0	161,08	18,20	02-432	12
8054	0,00	7,00	V-106	-751070,0	-995420,0	161,30	7,00	02-432	1
8055	0,00	3,70	V-108	-750805,0	-995780,0	165,60	5,00	02-432	1
8055	3,70	5,00	V-108	-750805,0	-995780,0	165,60	5,00	02-432	12
8056	0,00	36,00	PV-1	-750480,0	-996648,0	180,10	36,60	02-432	1
8056	36,00	36,60	PV-1	-750480,0	-996648,0	180,10	36,60	02-432	12
8057	0,00	29,20	HV-2	-750788,0	-997104,0	174,19	29,90	02-432	1
8057	29,20	29,90	HV-2	-750788,0	-997104,0	174,19	29,90	02-432	12
8058	0,00	2,20	W-111	-751550,0	-997640,0	191,40	3,50	02-432	1
8058	2,20	3,50	W-111	-751550,0	-997640,0	191,40	3,50	02-432	12
8059	0,00	3,20	W-121	-752040,0	-997530,0	174,30	4,30	02-432	1
8059	3,20	4,30	W-121	-752040,0	-997530,0	174,30	4,30	02-432	12
8060	0,00	6,30	W-126	-752715,0	-997240,0	170,10	6,30	02-432	1
8061	0,00	5,30	W-131	-753255,0	-996520,0	160,90	5,30	02-432	1
8062	0,00	19,70	HV-7	-753431,0	-995725,0	162,96	21,00	02-432	1
8062	19,70	21,00	HV-7	-753431,0	-995725,0	162,96	21,00	02-432	12
8063	0,00	26,30	PV-31	-752980,0	-995550,0	170,00	27,50	02-432	1
8063	26,30	27,50	PV-31	-752980,0	-995550,0	170,00	27,50	02-432	12
8064	0,00	20,50	S-1	-753006,5	-995060,4	158,21	20,55	02-432	1
8064	20,50	20,55	S-1	-753006,5	-995060,4	158,21	20,55	02-432	10
8065	0,00	20,50	C	-753257,0	-995389,4	148,56	20,55	02-432	1
8065	20,50	20,55	C	-753257,0	-995389,4	148,56	20,55	02-432	10
8071	0,00	12,00	Ok-1	-749485,0	-995231,0	149,03	120,00	02-432	1
8071	12,00	69,00	Ok-1	-749485,0	-995231,0	149,03	120,00	02-432	11
8071	69,00	110,00	Ok-1	-749485,0	-995231,0	149,03	120,00	02-432	23
8071	110,00	120,00	Ok-1	-749485,0	-995231,0	149,03	120,00	02-432	13
8072	0,00	13,00	Kř-1	-750120,0	-993051,0	149,26	190,20	02-432	1
8072	13,00	20,00	Kř-1	-750120,0	-993051,0	149,26	190,20	02-432	10
8072	20,00	75,50	Kř-1	-750120,0	-993051,0	149,26	190,20	02-432	11
8072	75,50	115,00	Kř-1	-750120,0	-993051,0	149,26	190,20	02-432	23
8072	115,00	180,30	Kř-1	-750120,0	-993051,0	149,26	190,20	02-432	13
8072	180,30	190,20	Kř-1	-750120,0	-993051,0	149,26	190,20	02-432	21
8073	0,00	12,00	Kř-2	-750006,0	-993026,0	148,74	127,00	02-432	1
8073	12,00	105,00	Kř-2	-750006,0	-993026,0	148,74	127,00	02-432	11
8073	105,00	119,20	Kř-2	-750006,0	-993026,0	148,74	127,00	02-432	23
8073	119,20	127,00	Kř-2	-750006,0	-993026,0	148,74	127,00	02-432	13
8076	0,00	0,20	T-1	-753188,0	-995297,0	149,30	10,00	02-432	16
8076	0,20	8,80	T-1	-753188,0	-995297,0	149,30	10,00	02-432	1

8076	8,80	10,00	T-1	-753188,0	-995297,0	149,30	10,00	02-432	12
8077	0,00	7,80	T-2	-753210,0	-995357,0	149,00	10,00	02-432	1
8077	7,80	10,00	T-2	-753210,0	-995357,0	149,00	10,00	02-432	12
8078	0,00	8,80	T-3	-753231,0	-995416,0	150,20	10,00	02-432	1
8078	8,80	10,00	T-3	-753231,0	-995416,0	150,20	10,00	02-432	12
8079	0,00	0,40	T-4	-753235,0	-995282,0	149,80	9,00	02-432	16
8079	0,40	6,50	T-4	-753235,0	-995282,0	149,80	9,00	02-432	1
8079	6,50	9,00	T-4	-753235,0	-995282,0	149,80	9,00	02-432	12
8080	0,00	9,50	T-5	-753254,0	-995342,0	150,00	10,00	02-432	1
8080	9,50	10,00	T-5	-753254,0	-995342,0	150,00	10,00	02-432	12
8081	0,00	9,10	T-6	-753274,0	-995401,0	150,10	10,00	02-432	1
8081	9,10	10,00	T-6	-753274,0	-995401,0	150,10	10,00	02-432	12
8082	0,00	2,40	HP-51	-747917,7	-990182,3	258,43	6,00	02-432	1
8082	2,40	6,00	HP-51	-747917,7	-990182,3	258,43	6,00	02-432	9
8083	0,00	6,00	HP-49	-750693,6	-991443,6	182,48	6,00	02-432	1
8085	0,00	5,10	J-1	-754442,0	-988990,0	212,40	7,00	02-432	1
8085	5,10	7,00	J-1	-754442,0	-988990,0	212,40	7,00	02-432	10
8086	0,00	8,00	J-2	-754420,0	-989018,7	211,80	8,00	02-432	1
8087	0,00	4,00	J-3	-754396,0	-989027,0	212,80	4,00	02-432	1
8088	0,00	7,00	J-4	-754420,0	-989092,0	206,60	7,00	02-432	1
8089	0,00	3,50	R-5	-754420,0	-988998,0	212,80	3,50	02-432	1
8090	0,00	3,60	R-6	-754431,0	-989055,0	208,70	3,60	02-432	1
8091	0,00	3,00	R-7	-754451,0	-989091,0	205,30	3,00	02-432	1
8092	0,00	0,30	VP-77	-751622,7	-997840,2	179,80	55,20	02-432	1
8092	0,30	55,20	VP-77	-751622,7	-997840,2	179,80	55,20	02-432	12
8093	0,00	4,20	VP-78	-753633,7	-997455,3	171,00	39,20	02-432	1
8093	4,20	39,20	VP-78	-753633,7	-997455,3	171,00	39,20	02-432	12
8094	0,00	2,35	VP-79	-753005,5	-998230,1	155,10	35,80	02-432	1
8094	2,35	35,80	VP-79	-753005,5	-998230,1	155,10	35,80	02-432	12
8096	0,00	13,70	VU3	-750297,9	-990404,2	206,70	15,00	02-432	1
8096	13,70	15,00	VU3	-750297,9	-990404,2	206,70	15,00	02-432	12
8097	0,00	1,50	VU4	-750648,1	-990296,4	212,40	11,00	02-432	1
8097	1,50	11,00	VU4	-750648,1	-990296,4	212,40	11,00	02-432	12
8098	0,00	0,30	VU5	-750907,8	-990199,4	218,00	14,00	02-432	1
8098	0,30	14,00	VU5	-750907,8	-990199,4	218,00	14,00	02-432	12
8099	0,00	1,90	VU6	-750890,2	-990455,4	224,20	16,00	02-432	1
8099	1,90	16,00	VU6	-750890,2	-990455,4	224,20	16,00	02-432	12
8100	0,00	6,80	VU7	-750432,8	-990645,2	199,30	9,60	02-432	1
8100	6,80	9,60	VU7	-750432,8	-990645,2	199,30	9,60	02-432	12
8101	0,00	15,00	VU8	-750578,1	-990915,9	204,40	15,00	02-432	1
8102	0,00	0,30	VU9	-750834,4	-990872,0	220,40	7,40	02-432	1
8102	0,30	7,40	VU9	-750834,4	-990872,0	220,40	7,40	02-432	12
8103	0,00	10,00	VU10	-750946,9	-991095,9	219,50	16,00	02-432	1
8103	10,00	16,00	VU10	-750946,9	-991095,9	219,50	16,00	02-432	12
8104	0,00	6,00	VU11	-750670,9	-991236,1	183,40	16,00	02-432	1
8104	6,00	16,00	VU11	-750670,9	-991236,1	183,40	16,00	02-432	12
8105	0,00	4,80	SH-13	-750555,0	-989863,0	200,82	200,20	02-432	1
8105	4,80	34,50	SH-13	-750555,0	-989863,0	200,82	200,20	02-432	24
8105	34,50	48,00	SH-13	-750555,0	-989863,0	200,82	200,20	02-432	10
8105	48,00	116,00	SH-13	-750555,0	-989863,0	200,82	200,20	02-432	11
8105	116,00	136,70	SH-13	-750555,0	-989863,0	200,82	200,20	02-432	23
8105	136,70	190,80	SH-13	-750555,0	-989863,0	200,82	200,20	02-432	13
8105	190,80	200,20	SH-13	-750555,0	-989863,0	200,82	200,20	02-432	21
8106	0,00	4,80	SH-13B	-750560,0	-989859,0	200,93	100,00	02-432	1
8106	4,80	35,40	SH-13B	-750560,0	-989859,0	200,93	100,00	02-432	24
8106	35,40	48,00	SH-13B	-750560,0	-989859,0	200,93	100,00	02-432	10
8106	48,00	100,00	SH-13B	-750560,0	-989859,0	200,93	100,00	02-432	11
8107	0,00	4,80	SH-13C	-750578,0	-989856,0	199,98	42,00	02-432	1
8107	4,80	34,50	SH-13C	-750578,0	-989856,0	199,98	42,00	02-432	24
8107	34,50	42,00	SH-13C	-750578,0	-989856,0	199,98	42,00	02-432	10
8115	0,00	0,20	V-2	-754358,0	-991620,0	146,40	11,20	02-432	16
8115	0,20	10,20	V-2	-754358,0	-991620,0	146,40	11,20	02-432	1
8115	10,20	11,20	V-2	-754358,0	-991620,0	146,40	11,20	02-432	10
8116	0,00	13,90	S-1	-753270,0	-992430,0	150,30	17,20	02-432	1
8116	13,90	17,20	S-1	-753270,0	-992430,0	150,30	17,20	02-432	12
8117	0,00	0,60	S-1	-750600,0	-993610,0	146,20	7,50	02-432	16
8117	0,60	6,60	S-1	-750600,0	-993610,0	146,20	7,50	02-432	1
8117	6,60	7,50	S-1	-750600,0	-993610,0	146,20	7,50	02-432	12
8118	0,00	0,40	S-1	-750650,0	-989840,0	200,00	6,00	02-432	1
8118	0,40	6,00	S-1	-750650,0	-989840,0	200,00	6,00	02-432	24
8119	0,00	1,00	S-6	-749680,0	-989890,0	210,00	8,80	02-432	1

8119	1,00	8,80	S-6	-749680,0	-989890,0	210,00	8,80	02-432	10
8120	0,00	9,70	V-12	-753270,0	-992360,0	145,50	11,50	02-432	1
8120	9,70	11,50	V-12	-753270,0	-992360,0	145,50	11,50	02-432	10
8121	0,00	6,70	V-14	-753190,0	-992210,0	143,20	8,50	02-432	1
8121	6,70	8,50	V-14	-753190,0	-992210,0	143,20	8,50	02-432	10
8122	0,00	9,80	V-15	-753165,0	-992130,0	147,50	13,00	02-432	1
8122	9,80	13,00	V-15	-753165,0	-992130,0	147,50	13,00	02-432	10
8123	0,00	6,40	V-16	-753370,0	-992170,0	142,90	8,40	02-432	1
8123	6,40	8,40	V-16	-753370,0	-992170,0	142,90	8,40	02-432	10
8124	0,00	9,80	V-17	-753330,0	-992080,0	147,60	13,00	02-432	1
8124	9,80	13,00	V-17	-753330,0	-992080,0	147,60	13,00	02-432	10
8125	0,00	2,10	V-19	-754430,0	-991690,0	143,40	10,00	02-432	16
8125	2,10	8,40	V-19	-754430,0	-991690,0	143,40	10,00	02-432	1
8125	8,40	10,00	V-19	-754430,0	-991690,0	143,40	10,00	02-432	10
8126	0,00	11,80	V-20	-754700,0	-991750,0	146,90	13,50	02-432	1
8126	11,80	13,50	V-20	-754700,0	-991750,0	146,90	13,50	02-432	10
8127	0,00	6,70	V-21	-754680,0	-991690,0	141,60	8,50	02-432	1
8127	6,70	8,50	V-21	-754680,0	-991690,0	141,60	8,50	02-432	10
8128	0,00	6,40	1	-754740,0	-993800,0	148,00	31,00	02-432	1
8128	6,40	31,00	1	-754740,0	-993800,0	148,00	31,00	02-432	10
8129	0,00	10,40	V-101	-753004,0	-992221,0	147,90	11,50	02-432	1
8129	10,40	11,50	V-101	-753004,0	-992221,0	147,90	11,50	02-432	10
8130	0,00	5,80	V-102	-753032,0	-992299,0	142,90	11,00	02-432	1
8130	5,80	11,00	V-102	-753032,0	-992299,0	142,90	11,00	02-432	10
8131	0,00	5,10	V-103	-753051,0	-992342,0	142,40	11,00	02-432	1
8131	5,10	11,00	V-103	-753051,0	-992342,0	142,40	11,00	02-432	10
8132	0,00	5,50	V-104	-753076,0	-992403,0	147,40	11,50	02-432	16
8132	5,50	9,80	V-104	-753076,0	-992403,0	147,40	11,50	02-432	1
8132	9,80	11,50	V-104	-753076,0	-992403,0	147,40	11,50	02-432	10
8134	0,00	20,00	119	-749360,0	-993030,0	178,00	63,50	02-432	0
8134	20,00	23,10	119	-749360,0	-993030,0	178,00	63,50	02-432	1
8134	23,10	63,50	119	-749360,0	-993030,0	178,00	63,50	02-432	12
8135	0,00	4,60	V-1	-755063,0	-993704,0	152,61	12,50	02-432	16
8135	4,60	10,80	V-1	-755063,0	-993704,0	152,61	12,50	02-432	1
8135	10,80	12,50	V-1	-755063,0	-993704,0	152,61	12,50	02-432	12
8136	0,00	3,40	V-13	-754972,0	-993802,0	150,63	9,50	02-432	16
8136	3,40	8,80	V-13	-754972,0	-993802,0	150,63	9,50	02-432	1
8136	8,80	9,50	V-13	-754972,0	-993802,0	150,63	9,50	02-432	12
8137	0,00	5,70	V-1	-750637,0	-993108,0	147,20	7,00	02-432	1
8137	5,70	7,00	V-1	-750637,0	-993108,0	147,20	7,00	02-432	12
8138	0,00	2,20	V-2	-750656,0	-993089,0	148,80	8,00	02-432	16
8138	2,20	7,00	V-2	-750656,0	-993089,0	148,80	8,00	02-432	1
8138	7,00	8,00	V-2	-750656,0	-993089,0	148,80	8,00	02-432	12
8139	0,00	8,85	H-TC-1	-753348,8	-995031,1	150,92	10,80	02-432	1
8139	8,85	10,80	H-TC-1	-753348,8	-995031,1	150,92	10,80	02-432	14
8140	0,00	1,00	HV-1	-754803,0	-993720,0	146,50	16,00	02-432	16
8140	1,00	5,60	HV-1	-754803,0	-993720,0	146,50	16,00	02-432	1
8140	5,60	16,00	HV-1	-754803,0	-993720,0	146,50	16,00	02-432	12
8141	0,00	12,00	V-1	-749144,0	-993304,5	153,80	13,00	02-432	1
8141	12,00	13,00	V-1	-749144,0	-993304,5	153,80	13,00	02-432	18
8142	0,00	16,00	HV-1A	-753763,7	-996751,9	161,00	141,00	02-432	1
8142	16,00	113,00	HV-1A	-753763,7	-996751,9	161,00	141,00	02-432	10
8142	113,00	136,00	HV-1A	-753763,7	-996751,9	161,00	141,00	02-432	11
8142	136,00	141,00	HV-1A	-753763,7	-996751,9	161,00	141,00	02-432	23
8143	0,00	4,40	W-1	-755011,0	-993429,8	147,30	8,50	02-432	16
8143	4,40	8,10	W-1	-755011,0	-993429,8	147,30	8,50	02-432	1
8143	8,10	8,50	W-1	-755011,0	-993429,8	147,30	8,50	02-432	12
8144	0,00	6,00	W-2	-755027,8	-993437,5	150,70	11,00	02-432	16
8144	6,00	11,00	W-2	-755027,8	-993437,5	150,70	11,00	02-432	1
8145	0,00	7,20	W-3	-755012,3	-993468,0	150,70	11,00	02-432	16
8145	7,20	11,00	W-3	-755012,3	-993468,0	150,70	11,00	02-432	1
8146	0,00	3,70	W-4	-754997,0	-993457,5	147,70	8,50	02-432	16
8146	3,70	8,20	W-4	-754997,0	-993457,5	147,70	8,50	02-432	1
8146	8,20	8,50	W-4	-754997,0	-993457,5	147,70	8,50	02-432	12
8147	0,00	3,80	W-6	-754928,0	-993439,5	147,30	8,50	02-432	16
8147	3,80	7,10	W-6	-754928,0	-993439,5	147,30	8,50	02-432	1
8147	7,10	8,50	W-6	-754928,0	-993439,5	147,30	8,50	02-432	12
8181	0,00	8,00	W-2	-754918,4	-994863,5	151,40	8,00	02-432	1
8183	0,00	8,50	BS3	-754998,4	-996054,6	150,70	13,50	02-432	1
8183	8,50	13,50	BS3	-754998,4	-996054,6	150,70	13,50	02-432	12
8184	0,00	1,20	BS4	-754230,4	-997027,2	161,90	22,80	02-432	16

8184	1,20	19,50	BS4	-754230,4	-997027,2	161,90	22,80	02-432	1
8184	19,50	22,80	BS4	-754230,4	-997027,2	161,90	22,80	02-432	12
8185	0,00	3,90	BS5	-753670,6	-997444,3	170,30	10,40	02-432	1
8185	3,90	10,40	BS5	-753670,6	-997444,3	170,30	10,40	02-432	12
8186	0,00	2,30	BS14	-754723,4	-997893,0	161,20	8,00	02-432	1
8186	2,30	8,00	BS14	-754723,4	-997893,0	161,20	8,00	02-432	12
8187	0,00	19,50	BS15	-754769,5	-997675,8	162,40	23,50	02-432	1
8187	19,50	23,50	BS15	-754769,5	-997675,8	162,40	23,50	02-432	12
8188	0,00	34,40	BS17	-750490,0	-997350,0	182,00	37,30	02-432	1
8188	34,40	37,30	BS17	-750490,0	-997350,0	182,00	37,30	02-432	9
8189	0,00	9,60	BS18	-751340,0	-996520,0	187,00	12,40	02-432	1
8189	9,60	12,40	BS18	-751340,0	-996520,0	187,00	12,40	02-432	12
8190	0,00	4,80	KS21	-751230,0	-996630,0	182,00	5,60	02-432	1
8190	4,80	5,60	KS21	-751230,0	-996630,0	182,00	5,60	02-432	9
8191	0,00	13,00	TV1	-752411,2	-994891,9	156,80	14,00	02-432	1
8191	13,00	14,00	TV1	-752411,2	-994891,9	156,80	14,00	02-432	10
8192	0,00	15,40	TV2	-752101,5	-994902,5	159,80	16,00	02-432	1
8192	15,40	16,00	TV2	-752101,5	-994902,5	159,80	16,00	02-432	10
8193	0,00	14,70	TV3	-751845,1	-995101,6	161,30	15,50	02-432	1
8193	14,70	15,50	TV3	-751845,1	-995101,6	161,30	15,50	02-432	10
8194	0,00	12,30	TV4	-751801,7	-995272,8	160,60	14,00	02-432	1
8194	12,30	14,00	TV4	-751801,7	-995272,8	160,60	14,00	02-432	10
8195	0,00	10,80	TV5	-751587,9	-995417,2	162,40	11,00	02-432	1
8195	10,80	11,00	TV5	-751587,9	-995417,2	162,40	11,00	02-432	10
8196	0,00	8,80	TV6	-751317,1	-995642,5	164,40	10,00	02-432	1
8196	8,80	10,00	TV6	-751317,1	-995642,5	164,40	10,00	02-432	10
8197	0,00	20,30	TV7	-751542,7	-995560,9	171,80	21,00	02-432	1
8197	20,30	21,00	TV7	-751542,7	-995560,9	171,80	21,00	02-432	10
8198	0,00	13,10	TV8	-751839,3	-995447,9	163,10	14,00	02-432	1
8198	13,10	14,00	TV8	-751839,3	-995447,9	163,10	14,00	02-432	10
8199	0,00	14,30	TV9	-752005,1	-995258,9	161,10	16,00	02-432	1
8199	14,30	16,00	TV9	-752005,1	-995258,9	161,10	16,00	02-432	10
8200	0,00	14,50	TV10	-752262,8	-995192,9	161,10	16,00	02-432	1
8200	14,50	16,00	TV10	-752262,8	-995192,9	161,10	16,00	02-432	10
8201	0,00	14,20	TV11	-752501,6	-995076,1	158,50	15,50	02-432	1
8201	14,20	15,50	TV11	-752501,6	-995076,1	158,50	15,50	02-432	10
8202	0,00	8,60	TV12	-751227,6	-995444,1	161,80	10,00	02-432	1
8202	8,60	10,00	TV12	-751227,6	-995444,1	161,80	10,00	02-432	10
8203	0,00	15,50	TV13	-752143,1	-995069,8	161,30	16,00	02-432	1
8203	15,50	16,00	TV13	-752143,1	-995069,8	161,30	16,00	02-432	10
8208	0,00	11,00	TRL-6	-751320,3	-995016,0	159,76	11,50	02-432	1
8208	11,00	11,50	TRL-6	-751320,3	-995016,0	159,76	11,50	02-432	12
8209	0,00	13,50	TRL-7	-751672,4	-994998,3	149,68	14,50	02-432	1
8209	13,50	14,50	TRL-7	-751672,4	-994998,3	149,68	14,50	02-432	12
8210	0,00	10,50	TRL-7A	-751674,7	-994997,6	159,72	10,50	02-432	1
8211	0,00	13,30	TRL-8	-751982,0	-994966,6	159,52	14,40	02-432	1
8211	13,30	14,40	TRL-8	-751982,0	-994966,6	159,52	14,40	02-432	12
8212	0,00	16,50	TRL-9	-752208,2	-994908,2	160,05	17,30	02-432	1
8212	16,50	17,30	TRL-9	-752208,2	-994908,2	160,05	17,30	02-432	12
8213	0,00	11,00	TRL-10	-752306,0	-994728,1	155,03	11,80	02-432	1
8213	11,00	11,80	TRL-10	-752306,0	-994728,1	155,03	11,80	02-432	12
8214	0,00	13,00	TRL-11	-752408,2	-994924,1	156,67	13,20	02-432	1
8214	13,00	13,20	TRL-11	-752408,2	-994924,1	156,67	13,20	02-432	12
8215	0,00	11,50	TRL-12	-751680,8	-995198,9	159,71	12,50	02-432	1
8215	11,50	12,50	TRL-12	-751680,8	-995198,9	159,71	12,50	02-432	12
8216	0,00	12,10	TRL-13	-751399,6	-995217,7	160,51	12,50	02-432	1
8216	12,10	12,50	TRL-13	-751399,6	-995217,7	160,51	12,50	02-432	12
8217	0,00	8,60	TRL-14	-751093,8	-995241,2	160,36	9,30	02-432	1
8217	8,60	9,30	TRL-14	-751093,8	-995241,2	160,36	9,30	02-432	12
8218	0,00	7,80	TRL-14A	-751096,8	-995242,2	160,44	8,80	02-432	1
8218	7,80	8,80	TRL-14A	-751096,8	-995242,2	160,44	8,80	02-432	12
8219	0,00	7,50	TRL-16	-751117,1	-995461,2	161,47	8,50	02-432	1
8219	7,50	8,50	TRL-16	-751117,1	-995461,2	161,47	8,50	02-432	12
8220	0,00	9,50	TRL-17	-751421,9	-995420,9	161,27	10,50	02-432	1
8220	9,50	10,50	TRL-17	-751421,9	-995420,9	161,27	10,50	02-432	12
8221	0,00	4,50	TRL-18	-750816,0	-995723,7	166,76	6,50	02-432	1
8221	4,50	6,50	TRL-18	-750816,0	-995723,7	166,76	6,50	02-432	12
8222	0,00	6,50	TRL-19	-751144,4	-995628,1	164,00	7,50	02-432	1
8222	6,50	7,50	TRL-19	-751144,4	-995628,1	164,00	7,50	02-432	12
8224	0,00	9,00	KY-18	-750043,2	-994083,5	151,90	11,00	02-432	1
8224	9,00	11,00	KY-18	-750043,2	-994083,5	151,90	11,00	02-432	12

8225	0,00	7,80	KY-19	-749337,4	-993770,2	151,00	10,00	02-432	1
8225	7,80	10,00	KY-19	-749337,4	-993770,2	151,00	10,00	02-432	12
8226	0,00	8,70	KY-20	-748766,5	-994490,3	151,90	11,00	02-432	1
8226	8,70	11,00	KY-20	-748766,5	-994490,3	151,90	11,00	02-432	12
8227	0,00	11,00	KY-21	-749338,5	-994678,1	152,60	13,00	02-432	1
8227	11,00	13,00	KY-21	-749338,5	-994678,1	152,60	13,00	02-432	12
8228	0,00	12,60	KY-22	-749926,7	-995503,3	151,50	15,00	02-432	1
8228	12,60	15,00	KY-22	-749926,7	-995503,3	151,50	15,00	02-432	12
8230	0,00	8,50	V-1845	-755380,0	-995570,0	148,14	11,00	02-432	1
8230	8,50	11,00	V-1845	-755380,0	-995570,0	148,14	11,00	02-432	12
8231	0,00	0,40	V-1846	-754410,0	-996377,0	150,24	9,00	02-432	16
8231	0,40	6,00	V-1846	-754410,0	-996377,0	150,24	9,00	02-432	1
8231	6,00	9,00	V-1846	-754410,0	-996377,0	150,24	9,00	02-432	12
8232	0,00	9,40	V-1849	-753674,0	-994264,0	147,66	11,00	02-432	1
8232	9,40	11,00	V-1849	-753674,0	-994264,0	147,66	11,00	02-432	12
8233	0,00	2,40	V-1850	-752403,0	-997211,0	168,96	11,00	02-432	1
8233	2,40	11,00	V-1850	-752403,0	-997211,0	168,96	11,00	02-432	12
8234	0,00	10,10	V-34	-755079,9	-995089,1	149,70	11,00	02-432	1
8234	10,10	11,00	V-34	-755079,9	-995089,1	149,70	11,00	02-432	12
8235	0,00	0,30	V-35	-754802,2	-995184,5	149,10	10,60	02-432	16
8235	0,30	9,20	V-35	-754802,2	-995184,5	149,10	10,60	02-432	1
8235	9,20	10,60	V-35	-754802,2	-995184,5	149,10	10,60	02-432	12
8236	0,00	9,60	V-99	-755125,0	-995765,0	149,80	10,00	02-432	1
8236	9,60	10,00	V-99	-755125,0	-995765,0	149,80	10,00	02-432	12
8237	0,00	11,30	V-111	-755225,6	-996720,3	150,83	12,30	02-432	1
8237	11,30	12,30	V-111	-755225,6	-996720,3	150,83	12,30	02-432	12
8238	0,00	8,50	V-112	-755498,7	-997578,4	150,17	8,80	02-432	1
8238	8,50	8,80	V-112	-755498,7	-997578,4	150,17	8,80	02-432	12
8239	0,00	3,00	UD-2	-748978,8	-990677,2	245,91	305,00	02-432	1
8239	3,00	66,90	UD-2	-748978,8	-990677,2	245,91	305,00	02-432	9
8239	66,90	84,90	UD-2	-748978,8	-990677,2	245,91	305,00	02-432	10
8239	84,90	97,00	UD-2	-748978,8	-990677,2	245,91	305,00	02-432	24
8239	97,00	139,45	UD-2	-748978,8	-990677,2	245,91	305,00	02-432	10
8239	139,45	191,30	UD-2	-748978,8	-990677,2	245,91	305,00	02-432	11
8239	191,30	225,80	UD-2	-748978,8	-990677,2	245,91	305,00	02-432	23
8239	225,80	289,40	UD-2	-748978,8	-990677,2	245,91	305,00	02-432	12
8239	289,40	305,00	UD-2	-748978,8	-990677,2	245,91	305,00	02-432	21
8240	0,00	2,20	HV-1	-751522,0	-997141,0	192,98	10,20	02-432	1
8240	2,20	10,20	HV-1	-751522,0	-997141,0	192,98	10,20	02-432	12
8241	0,00	15,10	HV-3	-751568,0	-996285,0	184,12	18,10	02-432	1
8241	15,10	18,10	HV-3	-751568,0	-996285,0	184,12	18,10	02-432	12
8242	0,00	22,50	HV-4	-752405,0	-995597,0	170,80	25,70	02-432	1
8242	22,50	25,70	HV-4	-752405,0	-995597,0	170,80	25,70	02-432	12
8243	0,00	26,80	HV-5	-750839,0	-996345,0	169,90	27,30	02-432	1
8243	26,80	27,30	HV-5	-750839,0	-996345,0	169,90	27,30	02-432	12
8244	0,00	10,30	V-100	-751415,0	-995885,0	170,60	10,30	02-432	1
8245	0,00	8,90	V-104	-751172,0	-995800,0	171,90	9,50	02-432	1
8245	8,90	9,50	V-104	-751172,0	-995800,0	171,90	9,50	02-432	12
8246	0,00	9,20	W-124	-752410,0	-996530,0	175,40	10,20	02-432	1
8246	9,20	10,20	W-124	-752410,0	-996530,0	175,40	10,20	02-432	12
8247	0,00	6,80	W-130	-752943,0	-996550,0	163,70	7,20	02-432	1
8247	6,80	7,20	W-130	-752943,0	-996550,0	163,70	7,20	02-432	12
8248	0,00	17,00	PV-31	-753335,0	-995931,0	160,10	17,20	02-432	1
8248	17,00	17,20	PV-31	-753335,0	-995931,0	160,10	17,20	02-432	10
8249	0,00	17,40	PV-32	-753000,0	-996402,0	164,93	18,10	02-432	1
8249	17,40	18,10	PV-32	-753000,0	-996402,0	164,93	18,10	02-432	9
8250	0,00	33,70	PV-33	-750625,0	-997315,0	179,10	34,80	02-432	1
8250	33,70	34,80	PV-33	-750625,0	-997315,0	179,10	34,80	02-432	9
8251	0,00	34,50	PV-34	-750973,0	-996542,0	179,80	34,70	02-432	1
8251	34,50	34,70	PV-34	-750973,0	-996542,0	179,80	34,70	02-432	9
8252	0,00	16,00	PV-35	-751929,0	-995479,0	163,20	16,20	02-432	1
8252	16,00	16,20	PV-35	-751929,0	-995479,0	163,20	16,20	02-432	10
8253	0,00	20,80	PV-36	-751910,0	-996342,0	187,60	22,40	02-432	1
8253	20,80	22,40	PV-36	-751910,0	-996342,0	187,60	22,40	02-432	9
8254	0,00	5,60	PV-38	-752400,0	-996857,0	173,60	6,00	02-432	1
8254	5,60	6,00	PV-38	-752400,0	-996857,0	173,60	6,00	02-432	9
8255	0,00	15,20	PV-39	-753888,0	-996182,0	157,40	15,60	02-432	1
8255	15,20	15,60	PV-39	-753888,0	-996182,0	157,40	15,60	02-432	10
8256	0,00	29,50	PV-40	-752237,0	-995757,0	178,20	30,70	02-432	1
8256	29,50	30,70	PV-40	-752237,0	-995757,0	178,20	30,70	02-432	10
8257	0,00	37,60	PV-41	-751043,0	-997139,0	182,80	37,60	02-432	1

8258	0,00	18,60	PV-42	-750812,0	-997642,0	164,19	19,60	02-432	1
8258	18,60	19,60	PV-42	-750812,0	-997642,0	164,19	19,60	02-432	9
8259	0,00	12,10	PV-43	-751425,0	-995310,0	154,00	13,10	02-432	1
8259	12,10	13,10	PV-43	-751425,0	-995310,0	154,00	13,10	02-432	10
8260	0,00	16,80	PV-44	-752745,0	-995310,0	161,00	17,00	02-432	1
8260	16,80	17,00	PV-44	-752745,0	-995310,0	161,00	17,00	02-432	10
8261	0,00	6,50	PV-51	-754383,0	-995811,0	149,80	6,80	02-432	1
8261	6,50	6,80	PV-51	-754383,0	-995811,0	149,80	6,80	02-432	10
8262	0,00	11,00	PV-52	-752392,3	-994792,3	155,70	12,20	02-432	1
8262	11,00	12,20	PV-52	-752392,3	-994792,3	155,70	12,20	02-432	10
8263	0,00	10,00	PV-53	-753216,8	-994103,9	150,40	10,40	02-432	1
8263	10,00	10,40	PV-53	-753216,8	-994103,9	150,40	10,40	02-432	10
8264	0,00	9,80	PV-54	-753908,0	-994728,0	150,50	10,20	02-432	1
8264	9,80	10,20	PV-54	-753908,0	-994728,0	150,50	10,20	02-432	10
8265	0,00	6,80	PV-55	-751441,7	-994554,5	150,90	7,40	02-432	1
8265	6,80	7,40	PV-55	-751441,7	-994554,5	150,90	7,40	02-432	10
8266	0,00	4,80	401	-748730,0	-991220,0	243,00	5,00	02-432	1
8266	4,80	5,00	401	-748730,0	-991220,0	243,00	5,00	02-432	1
8267	0,00	4,50	414	-750290,0	-992350,0	170,00	5,00	02-432	1
8267	4,50	5,00	414	-750290,0	-992350,0	170,00	5,00	02-432	9
8268	0,00	4,40	420	-749060,0	-993170,0	177,00	5,00	02-432	1
8268	4,40	5,00	420	-749060,0	-993170,0	177,00	5,00	02-432	10
8269	0,00	3,40	421	-750460,0	-991380,0	170,00	5,00	02-432	1
8269	3,40	5,00	421	-750460,0	-991380,0	170,00	5,00	02-432	9
8270	0,00	3,70	429	-749740,0	-990590,0	183,00	5,00	02-432	1
8270	3,70	5,00	429	-749740,0	-990590,0	183,00	5,00	02-432	9
8271	0,00	4,40	434	-750620,0	-990580,0	207,00	5,00	02-432	1
8271	4,40	5,00	434	-750620,0	-990580,0	207,00	5,00	02-432	9
8272	0,00	4,40	453	-752180,0	-991820,0	192,00	5,00	02-432	1
8272	4,40	5,00	453	-752180,0	-991820,0	192,00	5,00	02-432	9
8273	0,00	4,60	456	-752670,0	-991550,0	218,00	5,00	02-432	1
8273	4,60	5,00	456	-752670,0	-991550,0	218,00	5,00	02-432	9
8274	0,00	2,80	458	-752900,0	-991720,0	209,00	5,00	02-432	1
8274	2,80	5,00	458	-752900,0	-991720,0	209,00	5,00	02-432	9
8275	0,00	3,80	474	-754720,0	-990030,0	182,00	5,00	02-432	1
8275	3,80	5,00	474	-754720,0	-990030,0	182,00	5,00	02-432	10
8276	0,00	10,00	492	-754821,0	-991948,0	147,10	10,00	02-432	1
8277	0,00	10,00	494	-753781,0	-992348,0	149,50	10,00	02-432	1
8278	0,00	0,60	495	-753679,0	-994086,0	148,50	7,40	02-432	16
8278	0,60	6,90	495	-753679,0	-994086,0	148,50	7,40	02-432	1
8278	6,90	7,40	495	-753679,0	-994086,0	148,50	7,40	02-432	10
8279	0,00	7,30	497	-753183,0	-994771,0	152,10	8,50	02-432	1
8279	7,30	8,50	497	-753183,0	-994771,0	152,10	8,50	02-432	10
8280	0,00	7,10	499	-753320,0	-991937,0	146,60	8,00	02-432	1
8280	7,10	8,00	499	-753320,0	-991937,0	146,60	8,00	02-432	10
8281	0,00	5,00	500	-751002,0	-991974,0	160,30	5,00	02-432	1
8282	0,00	8,60	503	-749858,0	-993032,0	150,50	9,00	02-432	1
8282	8,60	9,00	503	-749858,0	-993032,0	150,50	9,00	02-432	10
8284	0,00	7,60	506	-748752,0	-994449,0	151,20	8,00	02-432	1
8284	7,60	8,00	506	-748752,0	-994449,0	151,20	8,00	02-432	24
8285	0,00	10,00	507	-750114,0	-994069,0	151,70	10,00	02-432	1
8287	0,00	10,00	510	-749905,0	-994937,0	152,10	10,00	02-432	1
8288	0,00	1,80	BÝ-2	-750581,3	-989308,8	219,61	20,00	02-432	1
8288	1,80	20,00	BÝ-2	-750581,3	-989308,8	219,61	20,00	02-432	12
8289	0,00	2,00	MA-1	-752804,1	-988809,0	272,64	17,00	02-432	1
8289	2,00	17,00	MA-1	-752804,1	-988809,0	272,64	17,00	02-432	12
8290	0,00	3,70	MA-2	-752071,4	-989382,6	236,36	16,70	02-432	1
8290	3,70	16,70	MA-2	-752071,4	-989382,6	236,36	16,70	02-432	12
8291	0,00	12,70	VU-1	-750250,6	-990135,2	207,50	13,40	02-432	1
8291	12,70	13,40	VU-1	-750250,6	-990135,2	207,50	13,40	02-432	9
8292	0,00	6,20	VU-2	-750782,4	-991499,0	185,00	9,00	02-432	1
8292	6,20	8,50	VU-2	-750782,4	-991499,0	185,00	9,00	02-432	12
8292	8,50	9,00	VU-2	-750782,4	-991499,0	185,00	9,00	02-432	0
8293	0,00	4,30	TŘE- 1	-748061,3	-990256,6	255,85	10,00	02-432	1
8293	4,30	10,00	TŘE- 1	-748061,3	-990256,6	255,85	10,00	02-432	8
8294	0,00	7,00	TŘE- 2	-748484,7	-990842,4	248,81	13,00	02-432	1
8294	7,00	13,00	TŘE- 2	-748484,7	-990842,4	248,81	13,00	02-432	8
8295	0,00	6,00	V-45	-753880,0	-997810,0	159,50	7,00	02-432	1
8295	6,00	7,00	V-45	-753880,0	-997810,0	159,50	7,00	02-432	12
8296	0,00	21,25	V-46	-753570,0	-996470,0	160,40	22,10	02-432	1
8296	21,25	22,10	V-46	-753570,0	-996470,0	160,40	22,10	02-432	12

8297	0,00	14,10	V-47	-754750,0	-996030,0	149,70	14,50	02-432	1
8297	14,10	14,50	V-47	-754750,0	-996030,0	149,70	14,50	02-432	12
8298	0,00	14,00	V-1	-754388,0	-991816,0	147,26	15,00	02-432	1
8298	14,00	15,00	V-1	-754388,0	-991816,0	147,26	15,00	02-432	10
8299	0,00	11,40	TR-3A	-750591,6	-994514,5	148,24	12,00	02-432	1
8299	11,40	12,00	TR-3A	-750591,6	-994514,5	148,24	12,00	02-432	12
8300	0,00	8,20	TR-4	-750502,8	-994314,6	148,82	9,30	02-432	1
8300	8,20	9,30	TR-4	-750502,8	-994314,6	148,82	9,30	02-432	12
8301	0,00	8,00	TR-5	-750581,1	-994376,1	147,48	9,00	02-432	1
8301	8,00	9,00	TR-5	-750581,1	-994376,1	147,48	9,00	02-432	12
8302	0,00	13,80	TR-6	-750673,8	-994437,7	151,89	15,00	02-432	1
8302	13,80	15,00	TR-6	-750673,8	-994437,7	151,89	15,00	02-432	12
8303	0,00	15,20	TR-7	-750752,5	-994500,8	151,51	15,50	02-432	1
8303	15,20	15,50	TR-7	-750752,5	-994500,8	151,51	15,50	02-432	12
8304	0,00	13,80	TR-8	-750831,4	-994557,7	151,38	14,00	02-432	1
8304	13,80	14,00	TR-8	-750831,4	-994557,7	151,38	14,00	02-432	12
8305	0,00	12,50	TR-9	-750907,4	-994626,8	151,17	13,00	02-432	1
8305	12,50	13,00	TR-9	-750907,4	-994626,8	151,17	13,00	02-432	12
8306	0,00	12,80	TR-10	-750970,3	-994552,7	150,66	13,70	02-432	1
8306	12,80	13,70	TR-10	-750970,3	-994552,7	150,66	13,70	02-432	12
8307	0,00	14,40	TR-11	-750889,0	-994485,0	151,09	15,10	02-432	1
8307	14,40	15,10	TR-11	-750889,0	-994485,0	151,09	15,10	02-432	12
8308	0,00	14,10	TR-12	-750804,7	-994425,1	151,65	15,00	02-432	1
8308	14,10	15,00	TR-12	-750804,7	-994425,1	151,65	15,00	02-432	12
8309	0,00	13,65	TR-13	-750727,1	-994364,2	151,82	14,50	02-432	1
8309	13,65	14,50	TR-13	-750727,1	-994364,2	151,82	14,50	02-432	12
8310	0,00	8,50	TR-14	-750644,1	-994299,7	147,71	9,75	02-432	1
8310	8,50	9,75	TR-14	-750644,1	-994299,7	147,71	9,75	02-432	12
8311	0,00	8,40	TR-15	-750569,2	-994238,6	148,72	8,80	02-432	1
8311	8,40	8,80	TR-15	-750569,2	-994238,6	148,72	8,80	02-432	12
8312	0,00	7,90	TR-16	-750489,1	-994178,8	147,72	8,40	02-432	1
8312	7,90	8,40	TR-16	-750489,1	-994178,8	147,72	8,40	02-432	12
8313	0,00	7,50	TR-17	-750560,7	-994099,2	148,13	8,50	02-432	1
8313	7,50	8,50	TR-17	-750560,7	-994099,2	148,13	8,50	02-432	12
8314	0,00	7,20	TR-18	-750635,9	-994160,7	147,59	8,00	02-432	1
8314	7,20	8,00	TR-18	-750635,9	-994160,7	147,59	8,00	02-432	12
8315	0,00	9,40	TR-19	-750713,0	-994225,1	149,46	10,40	02-432	1
8315	9,40	10,40	TR-19	-750713,0	-994225,1	149,46	10,40	02-432	12
8316	0,00	12,80	TR-20	-750790,4	-994290,6	151,62	13,60	02-432	1
8316	12,80	13,60	TR-20	-750790,4	-994290,6	151,62	13,60	02-432	12
8317	0,00	13,60	TR-21	-750869,1	-994353,9	151,59	14,00	02-432	1
8317	13,60	14,00	TR-21	-750869,1	-994353,9	151,59	14,00	02-432	12
8318	0,00	13,60	TR-22	-750960,0	-994407,2	150,92	14,00	02-432	1
8318	13,60	14,00	TR-22	-750960,0	-994407,2	150,92	14,00	02-432	12
8319	0,00	13,20	TR-23	-751028,2	-994477,9	158,83	14,00	02-432	1
8319	13,20	14,00	TR-23	-751028,2	-994477,9	158,83	14,00	02-432	12
8320	0,00	14,60	TR-24	-751008,0	-994342,0	150,92	15,10	02-432	1
8320	14,60	15,10	TR-24	-751008,0	-994342,0	150,92	15,10	02-432	12
8321	0,00	14,20	TR-25	-750930,5	-994278,2	151,71	15,00	02-432	1
8321	14,20	15,00	TR-25	-750930,5	-994278,2	151,71	15,00	02-432	12
8322	0,00	13,00	TR-26	-750852,6	-994214,0	151,59	13,50	02-432	1
8322	13,00	13,50	TR-26	-750852,6	-994214,0	151,59	13,50	02-432	12
8323	0,00	12,90	TR-26A	-750859,4	-994214,9	151,69	13,00	02-432	1
8323	12,90	13,00	TR-26A	-750859,4	-994214,9	151,69	13,00	02-432	12
8324	0,00	7,30	TR-27	-750698,0	-994085,9	147,30	7,75	02-432	1
8324	7,30	7,75	TR-27	-750698,0	-994085,9	147,30	7,75	02-432	12
8325	0,00	8,10	TR-28	-750614,0	-994031,7	148,29	8,40	02-432	1
8325	8,10	8,40	TR-28	-750614,0	-994031,7	148,29	8,40	02-432	12
8326	0,00	7,80	TR-29	-750677,0	-993948,4	148,13	8,00	02-432	1
8326	7,80	8,00	TR-29	-750677,0	-993948,4	148,13	8,00	02-432	12
8327	0,00	6,70	TR-30	-750755,4	-994013,1	147,90	7,20	02-432	1
8327	6,70	7,20	TR-30	-750755,4	-994013,1	147,90	7,20	02-432	12
8328	0,00	10,70	TR-31	-750835,6	-994074,4	150,82	11,30	02-432	1
8328	10,70	11,30	TR-31	-750835,6	-994074,4	150,82	11,30	02-432	12
8329	0,00	11,90	TR-32	-750917,9	-994131,5	151,68	12,00	02-432	1
8329	11,90	12,00	TR-32	-750917,9	-994131,5	151,68	12,00	02-432	12
8330	0,00	12,60	TR-33	-750990,6	-994217,8	151,43	13,40	02-432	1
8330	12,60	13,40	TR-33	-750990,6	-994217,8	151,43	13,40	02-432	12
8331	0,00	14,70	TR-34	-751069,9	-994265,3	150,75	14,90	02-432	1
8331	14,70	14,90	TR-34	-751069,9	-994265,3	150,75	14,90	02-432	12
8332	0,00	12,10	TR-35	-751060,7	-994114,9	151,59	13,50	02-432	1

8332	12,10	13,50	TR-35	-751060,7	-994114,9	151,59	13,50	02-432	12
8333	0,00	12,70	TR-36	-750981,1	-994050,6	151,53	13,00	02-432	1
8333	12,70	13,00	TR-36	-750981,1	-994050,6	151,53	13,00	02-432	12
8334	0,00	10,20	TR-37	-750906,1	-993985,0	150,74	11,20	02-432	1
8334	10,20	11,20	TR-37	-750906,1	-993985,0	150,74	11,20	02-432	12
8335	0,00	7,40	TR-38	-750817,7	-993916,9	148,02	7,80	02-432	1
8335	7,40	7,80	TR-38	-750817,7	-993916,9	148,02	7,80	02-432	12
8336	0,00	7,20	TR-39	-750754,4	-993870,1	147,71	7,80	02-432	1
8336	7,20	7,80	TR-39	-750754,4	-993870,1	147,71	7,80	02-432	12
8337	0,00	8,20	TR-40	-750903,8	-993833,9	149,94	8,60	02-432	1
8337	8,20	8,60	TR-40	-750903,8	-993833,9	149,94	8,60	02-432	12
8338	0,00	13,80	TR-41	-751047,7	-993969,5	151,28	14,00	02-432	1
8338	13,80	14,00	TR-41	-751047,7	-993969,5	151,28	14,00	02-432	12
8339	0,00	13,00	TR-41A	-751039,8	-993978,3	151,16	13,10	02-432	1
8339	13,00	13,10	TR-41A	-751039,8	-993978,3	151,16	13,10	02-432	12
8340	0,00	12,30	TR-42	-751180,9	-994097,4	151,10	13,50	02-432	1
8340	12,30	13,50	TR-42	-751180,9	-994097,4	151,10	13,50	02-432	12
8341	0,00	14,60	TR-43	-751211,9	-994249,2	151,06	15,30	02-432	1
8341	14,60	15,30	TR-43	-751211,9	-994249,2	151,06	15,30	02-432	12
8342	0,00	12,40	TR-44	-751212,0	-994386,7	150,61	13,70	02-432	1
8342	12,40	13,70	TR-44	-751212,0	-994386,7	150,61	13,70	02-432	12
8343	0,00	12,00	TR-45	-751107,4	-994539,5	150,76	13,10	02-432	1
8343	12,00	13,10	TR-45	-751107,4	-994539,5	150,76	13,10	02-432	12
8344	0,00	12,50	TR-46	-751226,9	-994521,7	150,98	14,50	02-432	1
8344	12,50	14,50	TR-46	-751226,9	-994521,7	150,98	14,50	02-432	12
8345	0,00	7,75	TR-47	-751388,0	-994514,4	150,43	10,00	02-432	1
8345	7,75	10,00	TR-47	-751388,0	-994514,4	150,43	10,00	02-432	12
8346	0,00	12,20	TR-48	-751362,6	-994376,5	150,27	13,00	02-432	1
8346	12,20	13,00	TR-48	-751362,6	-994376,5	150,27	13,00	02-432	12
8347	0,00	12,70	TR-49	-751348,1	-994237,4	150,32	13,50	02-432	1
8347	12,70	13,50	TR-49	-751348,1	-994237,4	150,32	13,50	02-432	12
8348	0,00	12,60	TR-50	-751179,2	-993969,5	151,33	14,00	02-432	1
8348	12,60	14,00	TR-50	-751179,2	-993969,5	151,33	14,00	02-432	12
8349	0,00	7,50	TR-51	-750875,1	-993710,9	147,41	8,00	02-432	1
8349	7,50	8,00	TR-51	-750875,1	-993710,9	147,41	8,00	02-432	12
8350	0,00	7,00	TR-52	-750709,4	-993592,3	148,18	7,05	02-432	1
8350	7,00	7,05	TR-52	-750709,4	-993592,3	148,18	7,05	02-432	12
8351	0,00	6,00	TR-53	-751008,4	-993538,3	146,98	6,40	02-432	1
8351	6,00	6,40	TR-53	-751008,4	-993538,3	146,98	6,40	02-432	12
8352	0,00	9,50	TR-54	-751158,8	-993681,5	150,56	10,80	02-432	1
8352	9,50	10,80	TR-54	-751158,8	-993681,5	150,56	10,80	02-432	12
8353	0,00	13,50	TR-55	-751160,7	-993828,1	151,76	14,00	02-432	1
8353	13,50	14,00	TR-55	-751160,7	-993828,1	151,76	14,00	02-432	12
8354	0,00	12,70	TR-56	-751327,9	-993952,6	151,43	14,00	02-432	1
8354	12,70	14,00	TR-56	-751327,9	-993952,6	151,43	14,00	02-432	12
8355	0,00	13,80	TR-57	-751476,1	-994085,0	150,64	14,60	02-432	1
8355	13,80	14,60	TR-57	-751476,1	-994085,0	150,64	14,60	02-432	12
8356	0,00	12,80	TR-58	-751487,8	-994225,0	149,91	13,00	02-432	1
8356	12,80	13,00	TR-58	-751487,8	-994225,0	149,91	13,00	02-432	12
8357	0,00	12,50	TR-58A	-751490,3	-994225,5	149,90	13,50	02-432	1
8357	12,50	13,50	TR-58A	-751490,3	-994225,5	149,90	13,50	02-432	12
8358	0,00	11,50	TR-59	-751491,5	-994368,6	150,37	12,70	02-432	1
8358	11,50	12,70	TR-59	-751491,5	-994368,6	150,37	12,70	02-432	12
8359	0,00	6,40	TR-60	-751876,2	-994308,4	150,56	9,00	02-432	1
8359	6,40	9,00	TR-60	-751876,2	-994308,4	150,56	9,00	02-432	12
8360	0,00	12,80	TR-61	-751632,0	-994212,3	150,10	13,40	02-432	1
8360	12,80	13,40	TR-61	-751632,0	-994212,3	150,10	13,40	02-432	12
8361	0,00	12,50	TR-62	-751619,2	-994072,0	149,48	13,10	02-432	1
8361	12,50	13,10	TR-62	-751619,2	-994072,0	149,48	13,10	02-432	12
8362	0,00	12,70	TR-62A	-751620,7	-994074,6	149,50	13,00	02-432	1
8362	12,70	13,00	TR-62A	-751620,7	-994074,6	149,50	13,00	02-432	12
8363	0,00	12,60	TR-63	-751467,9	-993938,4	151,27	15,20	02-432	1
8363	12,60	15,20	TR-63	-751467,9	-993938,4	151,27	15,20	02-432	12
8364	0,00	12,30	TR-64	-751305,3	-993811,1	151,28	12,90	02-432	1
8364	12,30	12,90	TR-64	-751305,3	-993811,1	151,28	12,90	02-432	12
8365	0,00	7,20	TR-65	-751133,7	-993381,3	147,18	7,90	02-432	1
8365	7,20	7,90	TR-65	-751133,7	-993381,3	147,18	7,90	02-432	12
8366	0,00	12,40	TR-66	-751434,0	-993651,6	150,62	12,70	02-432	1
8366	12,40	12,70	TR-66	-751434,0	-993651,6	150,62	12,70	02-432	12
8367	0,00	13,40	TR-67	-751751,4	-993907,6	150,49	13,60	02-432	1
8367	13,40	13,60	TR-67	-751751,4	-993907,6	150,49	13,60	02-432	12

8368	0,00	11,70	TR-68	-751771,2	-994194,7	150,19	12,20	02-432	1
8368	11,70	12,20	TR-68	-751771,2	-994194,7	150,19	12,20	02-432	12
8369	0,00	6,70	TR-69	-752071,3	-994191,4	149,91	8,00	02-432	1
8369	6,70	8,00	TR-69	-752071,3	-994191,4	149,91	8,00	02-432	12
8370	0,00	7,25	TR-70	-752176,2	-994043,0	149,86	7,80	02-432	1
8370	7,25	7,80	TR-70	-752176,2	-994043,0	149,86	7,80	02-432	12
8371	0,00	13,20	TR-71	-752043,7	-993877,3	150,28	14,00	02-432	1
8371	13,20	14,00	TR-71	-752043,7	-993877,3	150,28	14,00	02-432	12
8372	0,00	14,80	TR-72	-751862,6	-993752,8	151,11	15,20	02-432	1
8372	14,80	15,20	TR-72	-751862,6	-993752,8	151,11	15,20	02-432	12
8373	0,00	14,00	TR-73	-751673,4	-993623,0	151,80	14,50	02-432	1
8373	14,00	14,50	TR-73	-751673,4	-993623,0	151,80	14,50	02-432	12
8374	0,00	13,00	TR-74A	-751547,0	-993480,0	151,41	13,10	02-432	1
8374	13,00	13,10	TR-74A	-751547,0	-993480,0	151,41	13,10	02-432	12
8375	0,00	12,70	TR-75	-751411,1	-993362,9	151,39	13,00	02-432	1
8375	12,70	13,00	TR-75	-751411,1	-993362,9	151,39	13,00	02-432	12
8376	0,00	6,90	TR-76	-751311,8	-993242,5	147,53	7,60	02-432	1
8376	6,90	7,60	TR-76	-751311,8	-993242,5	147,53	7,60	02-432	12
8377	0,00	13,80	TR-77	-751624,4	-993315,6	151,09	14,30	02-432	1
8377	13,80	14,30	TR-77	-751624,4	-993315,6	151,09	14,30	02-432	12
8378	0,00	12,00	TR-78	-751959,7	-993597,9	150,65	12,00	02-432	1
8379	0,00	12,80	TR-78A	-751955,3	-993590,5	150,56	13,00	02-432	1
8379	12,80	13,00	TR-78A	-751955,3	-993590,5	150,56	13,00	02-432	12
8380	0,00	11,90	TR-79	-752076,1	-993449,2	150,27	13,60	02-432	1
8380	11,90	13,60	TR-79	-752076,1	-993449,2	150,27	13,60	02-432	12
8381	0,00	12,20	TR-80	-751751,3	-993241,5	150,73	12,70	02-432	1
8381	12,20	12,70	TR-80	-751751,3	-993241,5	150,73	12,70	02-432	12
8382	0,00	12,70	TR-81	-751086,0	-994646,6	151,37	13,30	02-432	1
8382	12,70	13,30	TR-81	-751086,0	-994646,6	151,37	13,30	02-432	12
8383	0,00	11,20	TRL-1	-751345,3	-994823,0	157,04	11,30	02-432	1
8383	11,20	11,30	TRL-1	-751345,3	-994823,0	157,04	11,30	02-432	12
8384	0,00	14,40	TRL-2	-751656,6	-994798,7	158,90	14,80	02-432	1
8384	14,40	14,80	TRL-2	-751656,6	-994798,7	158,90	14,80	02-432	12
8385	0,00	14,35	TRL-3	-751958,4	-994821,7	158,70	14,50	02-432	1
8385	14,35	14,50	TRL-3	-751958,4	-994821,7	158,70	14,50	02-432	12
8386	0,00	10,50	TRL-4	-752139,5	-994725,9	154,95	10,80	02-432	1
8386	10,50	10,80	TRL-4	-752139,5	-994725,9	154,95	10,80	02-432	12
8387	0,00	9,90	TRL-4A	-752141,9	-994723,8	154,84	11,10	02-432	1
8387	9,90	11,10	TRL-4A	-752141,9	-994723,8	154,84	11,10	02-432	12
8388	0,00	11,50	TRL-5	-751082,2	-995065,2	160,10	11,70	02-432	1
8388	11,50	11,70	TRL-5	-751082,2	-995065,2	160,10	11,70	02-432	12
8399	0,00	70,00	VS	-750790,0	-989900,0	210,00	70,00	02-432	12
8406	0,00	52,00	5550/VIA	-747560,0	-990640,0	285,00	52,00	02-432	8
8408	0,00	3,30	9350/VI	-748570,0	-992120,0	245,00	43,00	02-432	1
8408	3,30	43,00	9350/VI	-748570,0	-992120,0	245,00	43,00	02-432	9
8409	0,00	2,00	11200/VI	-749000,0	-990330,0	245,00	48,00	02-432	1
8409	2,00	48,00	11200/VI	-749000,0	-990330,0	245,00	48,00	02-432	9
8410	0,00	6,10	12200/VI	-749250,0	-989330,0	240,00	47,00	02-432	1
8410	6,10	41,50	12200/VI	-749250,0	-989330,0	240,00	47,00	02-432	9
8410	41,50	47,00	12200/VI	-749250,0	-989330,0	240,00	47,00	02-432	10
8411	0,00	1,00	0300/VIA	-752850,0	-990820,0	232,00	50,00	02-432	1
8411	1,00	50,00	0300/VIA	-752850,0	-990820,0	232,00	50,00	02-432	9
8412	0,00	4,00	0600/VIA	-753790,0	-990920,0	197,00	51,00	02-432	1
8412	4,00	27,10	0600/VIA	-753790,0	-990920,0	197,00	51,00	02-432	9
8412	27,10	47,00	0600/VIA	-753790,0	-990920,0	197,00	51,00	02-432	10
8412	47,00	51,00	0600/VIA	-753790,0	-990920,0	197,00	51,00	02-432	11
8442	0,00	7,80	T-1	-753813,6	-993021,9	149,10	8,00	02-432	1
8442	7,80	8,00	T-1	-753813,6	-993021,9	149,10	8,00	02-432	12
8443	0,00	10,30	T-2	-753507,0	-992765,4	148,80	11,40	02-432	1
8443	10,30	11,40	T-2	-753507,0	-992765,4	148,80	11,40	02-432	12
8444	0,00	11,70	T-3	-753192,3	-992510,5	148,50	13,00	02-432	1
8444	11,70	13,00	T-3	-753192,3	-992510,5	148,50	13,00	02-432	12
8445	0,00	10,60	T-4	-753554,3	-993329,4	151,60	12,00	02-432	1
8445	10,60	12,00	T-4	-753554,3	-993329,4	151,60	12,00	02-432	12
8446	0,00	10,60	T-5	-753247,9	-993071,3	150,30	12,00	02-432	1
8446	10,60	12,00	T-5	-753247,9	-993071,3	150,30	12,00	02-432	12
8447	0,00	15,20	T-6	-752941,8	-992811,6	150,40	16,50	02-432	1
8447	15,20	16,50	T-6	-752941,8	-992811,6	150,40	16,50	02-432	12
8448	0,00	8,60	T-7	-753269,4	-993630,5	149,40	10,00	02-432	1
8448	8,60	10,00	T-7	-753269,4	-993630,5	149,40	10,00	02-432	12
8449	0,00	11,10	T-8	-752990,9	-993379,9	150,90	12,00	02-432	1

8449	11,10	12,00	T-8	-752990,9	-993379,9	150,90	12,00	02-432	12
8450	0,00	16,10	T-9	-752685,3	-993122,8	151,30	17,50	02-432	1
8450	16,10	17,50	T-9	-752685,3	-993122,8	151,30	17,50	02-432	12
8451	0,00	14,00	T-10	-752426,3	-993435,2	149,90	15,00	02-432	1
8451	14,00	15,00	T-10	-752426,3	-993435,2	149,90	15,00	02-432	12
8452	0,00	8,00	T-11	-752730,8	-993689,1	150,00	10,00	02-432	1
8452	8,00	10,00	T-11	-752730,8	-993689,1	150,00	10,00	02-432	12
8453	0,00	8,60	T-12	-753039,7	-993946,0	149,60	10,00	02-432	1
8453	8,60	10,00	T-12	-753039,7	-993946,0	149,60	10,00	02-432	12
8454	0,00	14,00	T-13	-752167,9	-993735,5	150,50	15,00	02-432	1
8454	14,00	15,00	T-13	-752167,9	-993735,5	150,50	15,00	02-432	12
8455	0,00	7,40	T-14	-752474,9	-993991,5	149,60	9,00	02-432	1
8455	7,40	9,00	T-14	-752474,9	-993991,5	149,60	9,00	02-432	12
8456	0,00	9,50	T-15	-752810,5	-994224,8	150,50	11,00	02-432	1
8456	9,50	11,00	T-15	-752810,5	-994224,8	150,50	11,00	02-432	12
8457	0,00	7,10	T-16	-752523,0	-994565,3	153,00	9,00	02-432	1
8457	7,10	9,00	T-16	-752523,0	-994565,3	153,00	9,00	02-432	12
8458	0,00	7,40	T-17	-752214,2	-994308,1	152,50	9,00	02-432	1
8458	7,40	9,00	T-17	-752214,2	-994308,1	152,50	9,00	02-432	12
8459	0,00	13,20	T-18	-751906,4	-994048,5	150,40	14,20	02-432	1
8459	13,20	14,20	T-18	-751906,4	-994048,5	150,40	14,20	02-432	12
8460	0,00	8,40	T-19	-751647,2	-994363,8	150,50	10,00	02-432	1
8460	8,40	10,00	T-19	-751647,2	-994363,8	150,50	10,00	02-432	12
8461	0,00	9,00	T-20	-751957,0	-994613,0	153,50	10,00	02-432	1
8461	9,00	10,00	T-20	-751957,0	-994613,0	153,50	10,00	02-432	12
8462	0,00	5,20	T-21	-751388,1	-994660,0	150,70	7,00	02-432	1
8462	5,20	7,00	T-21	-751388,1	-994660,0	150,70	7,00	02-432	12
8463	0,00	14,30	T-22	-751340,9	-994098,0	151,00	15,50	02-432	1
8463	14,30	15,50	T-22	-751340,9	-994098,0	151,00	15,50	02-432	12
8464	0,00	12,60	T-23	-751598,7	-993791,8	151,40	14,00	02-432	1
8464	12,60	14,00	T-23	-751598,7	-993791,8	151,40	14,00	02-432	12
8465	0,00	11,00	T-24	-751289,6	-993531,0	150,80	12,00	02-432	1
8465	11,00	12,00	T-24	-751289,6	-993531,0	150,80	12,00	02-432	12
8466	0,00	10,70	T-25	-751022,2	-993843,6	151,20	12,00	02-432	1
8466	10,70	12,00	T-25	-751022,2	-993843,6	151,20	12,00	02-432	12
8467	0,00	14,30	T-26	-751085,7	-994406,3	151,00	15,50	02-432	1
8467	14,30	15,50	T-26	-751085,7	-994406,3	151,00	15,50	02-432	12
8468	0,00	10,60	T-27	-750777,7	-994147,1	150,40	12,00	02-432	1
8468	10,60	12,00	T-27	-750777,7	-994147,1	150,40	12,00	02-432	12
8469	0,00	10,30	T-28	-750521,2	-994456,1	148,30	12,00	02-432	1
8469	10,30	12,00	T-28	-750521,2	-994456,1	148,30	12,00	02-432	12
8470	0,00	12,80	T-29	-750837,1	-994700,5	151,50	14,00	02-432	1
8470	12,80	14,00	T-29	-750837,1	-994700,5	151,50	14,00	02-432	12
8471	0,00	8,00	T-30	-751151,8	-994963,6	151,30	10,00	02-432	1
8471	8,00	10,00	T-30	-751151,8	-994963,6	151,30	10,00	02-432	12
8472	0,00	10,00	T-32	-750452,7	-995200,1	148,60	12,00	02-432	1
8472	10,00	12,00	T-32	-750452,7	-995200,1	148,60	12,00	02-432	12
8473	0,00	22,20	T-35	-750775,4	-996116,7	165,00	24,00	02-432	1
8473	22,20	24,00	T-35	-750775,4	-996116,7	165,00	24,00	02-432	12
8474	0,00	12,50	T-36	-751751,3	-993465,2	150,50	14,00	02-432	1
8474	12,50	14,00	T-36	-751751,3	-993465,2	150,50	14,00	02-432	12
8475	0,00	9,80	T-37	-751527,0	-993191,5	148,20	11,50	02-432	1
8475	9,80	11,50	T-37	-751527,0	-993191,5	148,20	11,50	02-432	12
8476	0,00	11,00	T-38	-752163,5	-993191,1	149,80	12,50	02-432	1
8476	11,00	12,50	T-38	-752163,5	-993191,1	149,80	12,50	02-432	12
8477	0,00	13,40	TR-1	-750750,4	-994636,6	151,46	14,10	02-432	1
8477	13,40	14,10	TR-1	-750750,4	-994636,6	151,46	14,10	02-432	12
8478	0,00	16,40	TR-2	-750671,1	-994576,6	152,40	16,80	02-432	1
8478	16,40	16,80	TR-2	-750671,1	-994576,6	152,40	16,80	02-432	12
8479	0,00	10,50	TR-3	-750592,3	-994515,2	148,22	10,50	02-432	1
8480	0,00	1,30	J-32	-762345,4	-992178,9	151,18	10,00	02-431	16
8480	1,30	10,00	J-32	-762345,4	-992178,9	151,18	10,00	02-431	1
8481	0,00	3,50	J-33	-762333,0	-992194,3	150,11	8,00	02-431	16
8481	3,50	8,00	J-33	-762333,0	-992194,3	150,11	8,00	02-431	1
8482	0,00	5,40	J-34	-762316,0	-992210,1	149,48	8,00	02-431	16
8482	5,40	8,00	J-34	-762316,0	-992210,1	149,48	8,00	02-431	1
8483	0,00	1,60	J-35	-762354,2	-992186,9	151,68	10,00	02-431	16
8483	1,60	10,00	J-35	-762354,2	-992186,9	151,68	10,00	02-431	1
8484	0,00	4,00	J-36	-762338,8	-992203,6	151,32	10,00	02-431	16
8484	4,00	10,00	J-36	-762338,8	-992203,6	151,32	10,00	02-431	1
8485	0,00	6,00	J-37	-762326,1	-992220,6	151,05	10,00	02-431	16

8485	6,00	10,00	J-37	-762326,1	-992220,6	151,05	10,00	02-431	1
8486	0,00	9,00	HV-1	-760862,0	-990600,0	149,00	35,00	02-431	1
8486	9,00	35,00	HV-1	-760862,0	-990600,0	149,00	35,00	02-431	12
8487	0,00	13,40	LO-17	-758471,4	-992140,6	147,90	17,10	02-431	1
8487	13,40	17,10	LO-17	-758471,4	-992140,6	147,90	17,10	02-431	10
8488	0,00	15,00	LO-18	-758545,8	-992753,6	149,20	17,30	02-431	1
8488	15,00	17,30	LO-18	-758545,8	-992753,6	149,20	17,30	02-431	10
8489	0,00	9,40	LO-19	-757188,5	-992095,9	148,40	11,20	02-431	1
8489	9,40	11,20	LO-19	-757188,5	-992095,9	148,40	11,20	02-431	10
8490	0,00	14,40	LO-20	-758365,0	-994301,3	150,80	17,50	02-431	1
8490	14,40	17,50	LO-20	-758365,0	-994301,3	150,80	17,50	02-431	10
8491	0,00	16,50	LO-21	-759011,5	-993470,3	149,70	20,30	02-431	1
8491	16,50	20,30	LO-21	-759011,5	-993470,3	149,70	20,30	02-431	10
8492	0,00	13,20	LO-22	-758164,3	-993724,5	149,90	17,00	02-431	1
8492	13,20	17,00	LO-22	-758164,3	-993724,5	149,90	17,00	02-431	10
8493	0,00	16,80	LO-24	-758893,7	-993975,6	150,20	18,40	02-431	1
8493	16,80	18,40	LO-24	-758893,7	-993975,6	150,20	18,40	02-431	10
8494	0,00	11,00	LO-25	-757301,3	-993025,7	149,70	15,00	02-431	1
8494	11,00	15,00	LO-25	-757301,3	-993025,7	149,70	15,00	02-431	10
8495	0,00	3,00	J-1	-756258,3	-992328,7	147,10	3,00	02-431	1
8496	0,00	8,00	J-2	-756205,2	-992329,4	147,10	8,00	02-431	1
8497	0,00	3,00	J-3	-756218,5	-992348,1	147,40	3,00	02-431	1
8498	0,00	2,20	V-17	-760472,0	-992691,0	148,60	10,50	02-431	16
8498	2,20	10,50	V-17	-760472,0	-992691,0	148,60	10,50	02-431	1
8499	0,00	2,00	V-18	-760442,0	-992687,0	148,40	12,00	02-431	16
8499	2,00	12,00	V-18	-760442,0	-992687,0	148,40	12,00	02-431	1
8500	0,00	2,50	V-19	-760460,0	-992734,0	148,80	10,50	02-431	16
8500	2,50	10,50	V-19	-760460,0	-992734,0	148,80	10,50	02-431	1
8501	0,00	2,70	V-20	-760360,0	-992687,0	147,70	12,00	02-431	16
8501	2,70	12,00	V-20	-760360,0	-992687,0	147,70	12,00	02-431	1
8502	0,00	2,00	V-21	-760389,0	-992735,0	148,80	12,00	02-431	16
8502	2,00	12,00	V-21	-760389,0	-992735,0	148,80	12,00	02-431	1
8503	0,00	3,80	V-5	-755530,0	-991100,0	152,20	5,20	02-431	16
8503	3,80	5,20	V-5	-755530,0	-991100,0	152,20	5,20	02-431	1
8504	0,00	2,20	V-10	-755270,0	-991320,0	148,20	5,00	02-431	16
8504	2,20	5,00	V-10	-755270,0	-991320,0	148,20	5,00	02-431	1
8505	0,00	2,30	V-11	-755250,0	-991330,0	148,10	5,80	02-431	16
8505	2,30	5,80	V-11	-755250,0	-991330,0	148,10	5,80	02-431	1
8506	0,00	5,00	V-12	-755090,0	-991400,0	146,30	6,00	02-431	1
8506	5,00	6,00	V-12	-755090,0	-991400,0	146,30	6,00	02-431	10
8507	0,00	1,05	J-1	-761720,0	-992744,5	150,00	5,50	02-431	16
8507	1,05	5,50	J-1	-761720,0	-992744,5	150,00	5,50	02-431	1
8508	0,00	5,00	J-2	-761680,0	-992765,5	150,00	5,00	02-431	1
8509	0,00	0,70	V-1	-762197,0	-991941,0	143,80	8,20	02-431	16
8509	0,70	8,10	V-1	-762197,0	-991941,0	143,80	8,20	02-431	1
8509	8,10	8,20	V-1	-762197,0	-991941,0	143,80	8,20	02-431	10
8510	0,00	8,00	V-2	-762058,0	-991842,0	143,80	8,00	02-431	1
8511	0,00	8,00	V-3	-761601,0	-991943,0	143,40	8,00	02-431	1
8512	0,00	4,00	V-4	-760808,0	-992124,0	143,70	4,00	02-431	1
8513	0,00	1,00	V-5	-759937,0	-992191,0	144,80	8,00	02-431	16
8513	1,00	8,00	V-5	-759937,0	-992191,0	144,80	8,00	02-431	1
8514	0,00	0,20	V-6	-759640,0	-991972,0	147,60	6,00	02-431	16
8514	0,20	6,00	V-6	-759640,0	-991972,0	147,60	6,00	02-431	1
8515	0,00	1,40	V-7	-758639,0	-991677,0	144,20	4,00	02-431	16
8515	1,40	4,00	V-7	-758639,0	-991677,0	144,20	4,00	02-431	1
8516	0,00	1,80	J-1	-763156,7	-994983,6	166,41	12,00	02-431	16
8516	1,80	12,00	J-1	-763156,7	-994983,6	166,41	12,00	02-431	9
8517	0,00	7,20	J-2	-763166,8	-994992,9	166,25	12,00	02-431	16
8517	7,20	12,00	J-2	-763166,8	-994992,9	166,25	12,00	02-431	9
8518	0,00	7,50	J-3	-763166,8	-995007,6	166,48	12,00	02-431	16
8518	7,50	12,00	J-3	-763166,8	-995007,6	166,48	12,00	02-431	9
8519	0,00	5,20	J-4	-763153,6	-994989,0	166,41	12,00	02-431	16
8519	5,20	6,20	J-4	-763153,6	-994989,0	166,41	12,00	02-431	1
8519	6,20	12,00	J-4	-763153,6	-994989,0	166,41	12,00	02-431	9
8520	0,00	0,40	J-5	-763039,6	-994996,8	166,96	11,00	02-431	16
8520	0,40	11,00	J-5	-763039,6	-994996,8	166,96	11,00	02-431	9
8521	0,00	1,20	J-6	-763056,8	-994968,5	166,91	11,00	02-431	16
8521	1,20	11,00	J-6	-763056,8	-994968,5	166,91	11,00	02-431	9
8522	0,00	0,50	J-7	-763073,1	-994940,2	166,77	11,00	02-431	16
8522	0,50	11,00	J-7	-763073,1	-994940,2	166,77	11,00	02-431	9
8523	0,00	5,00	J-8	-763137,9	-994871,2	166,02	11,00	02-431	16

8523	5,00	11,00	J-8	-763137,9	-994871,2	166,02	11,00	02-431	9
8524	0,00	0,50	J-9	-763066,1	-994888,2	166,45	11,00	02-431	16
8524	0,50	11,00	J-9	-763066,1	-994888,2	166,45	11,00	02-431	9
8525	0,00	0,80	J-10	-763056,1	-994905,5	166,71	11,00	02-431	16
8525	0,80	11,00	J-10	-763056,1	-994905,5	166,71	11,00	02-431	9
8526	0,00	0,60	J-11	-763048,7	-994878,1	166,68	11,00	02-431	16
8526	0,60	11,00	J-11	-763048,7	-994878,1	166,68	11,00	02-431	9
8527	0,00	1,10	J-12	-763075,0	-994870,4	166,26	11,00	02-431	16
8527	1,10	11,00	J-12	-763075,0	-994870,4	166,26	11,00	02-431	9
8528	0,00	0,40	J-13	-763083,3	-994898,2	166,59	11,00	02-431	16
8528	0,40	11,00	J-13	-763083,3	-994898,2	166,59	11,00	02-431	9
8534	0,00	10,30	V-1923	-749010,0	-995170,0	151,91	11,30	02-432	1
8534	10,30	11,30	V-1923	-749010,0	-995170,0	151,91	11,30	02-432	12
8535	0,00	7,80	V-1924	-749900,0	-993330,0	151,00	9,00	02-432	1
8535	7,80	9,00	V-1924	-749900,0	-993330,0	151,00	9,00	02-432	12
8537	0,00	13,50	V-1926	-751710,0	-994125,0	150,52	14,50	02-432	1
8537	13,50	14,50	V-1926	-751710,0	-994125,0	150,52	14,50	02-432	12
8538	0,00	7,90	V-1927	-754150,0	-992810,0	147,38	9,00	02-432	1
8538	7,90	9,00	V-1927	-754150,0	-992810,0	147,38	9,00	02-432	12
8545	0,00	5,20	ZITEN 1	-754185,6	-989227,0	202,90	21,60	02-432	1
8545	5,20	21,60	ZITEN 1	-754185,6	-989227,0	202,90	21,60	02-432	24
8546	0,00	10,00	ZITEN 2	-754185,6	-989539,3	194,50	14,00	02-432	1
8546	10,00	14,00	ZITEN 2	-754185,6	-989539,3	194,50	14,00	02-432	24
8547	0,00	8,00	ZITEN 3	-754137,3	-990248,4	179,00	15,30	02-432	1
8547	8,00	15,30	ZITEN 3	-754137,3	-990248,4	179,00	15,30	02-432	10
8548	0,00	14,50	POCAPLY4	-752469,4	-993907,1	151,10	15,00	02-432	1
8548	14,50	15,00	POCAPLY4	-752469,4	-993907,1	151,10	15,00	02-432	10
8549	0,00	13,50	POCAPLY5	-751035,9	-993597,5	151,60	14,00	02-432	1
8549	13,50	14,00	POCAPLY5	-751035,9	-993597,5	151,60	14,00	02-432	10
8550	0,00	9,40	NUCNICE7	-749789,7	-994215,8	151,60	11,50	02-432	1
8550	9,40	11,50	NUCNICE7	-749789,7	-994215,8	151,60	11,50	02-432	24
8551	0,00	12,00	TRAV 8	-751469,8	-995278,3	160,20	14,50	02-432	1
8551	12,00	14,50	TRAV 8	-751469,8	-995278,3	160,20	14,50	02-432	10
8552	0,00	20,60	TRAV 9	-752329,5	-995278,3	164,30	24,00	02-432	1
8552	20,60	24,00	TRAV 9	-752329,5	-995278,3	164,30	24,00	02-432	10
8553	0,00	16,00	NUCNIC10	-750797,4	-994532,7	152,20	17,80	02-432	1
8553	16,00	17,80	NUCNIC10	-750797,4	-994532,7	152,20	17,80	02-432	10
8554	0,00	13,15	NUCNIC11	-751355,1	-994800,4	156,30	14,00	02-432	1
8554	13,15	14,00	NUCNIC11	-751355,1	-994800,4	156,30	14,00	02-432	10
8555	0,00	10,00	NUCNIC12	-751035,9	-995364,8	161,70	11,60	02-432	1
8555	10,00	11,60	NUCNIC12	-751035,9	-995364,8	161,70	11,60	02-432	9
8556	0,00	9,80	NUCNIC13	-750545,9	-995398,0	150,90	11,00	02-432	1
8556	9,80	11,00	NUCNIC13	-750545,9	-995398,0	150,90	11,00	02-432	9
8557	0,00	17,20	OKNA 14	-749916,9	-995631,0	151,70	18,00	02-432	1
8557	17,20	18,00	OKNA 14	-749916,9	-995631,0	151,70	18,00	02-432	10
8558	0,00	14,30	TEREZ 16	-755487,7	-994892,7	150,20	16,40	02-432	1
8558	14,30	16,40	TEREZ 16	-755487,7	-994892,7	150,20	16,40	02-432	10
8559	0,00	10,60	TEREZ 17	-754592,1	-995171,0	148,00	12,00	02-432	1
8559	10,60	12,00	TEREZ 17	-754592,1	-995171,0	148,00	12,00	02-432	10
8560	0,00	9,00	TEREZ 18	-754070,8	-995208,7	148,90	10,00	02-432	1
8560	9,00	10,00	TEREZ 18	-754070,8	-995208,7	148,90	10,00	02-432	10
8561	0,00	15,30	TRAVC 19	-753704,7	-995166,4	156,90	17,80	02-432	1
8561	15,30	17,80	TRAVC 19	-753704,7	-995166,4	156,90	17,80	02-432	10
8562	0,00	31,30	TRAVC 20	-752782,2	-995323,1	169,90	31,50	02-432	1
8562	31,30	31,50	TRAVC 20	-752782,2	-995323,1	169,90	31,50	02-432	10
8563	0,00	8,40	ZITEN 21	-754278,7	-989171,9	210,60	18,00	02-432	1
8563	8,40	18,00	ZITEN 21	-754278,7	-989171,9	210,60	18,00	02-432	24
8564	0,00	2,10	PODVIN22	-752600,3	-989839,4	258,70	22,50	02-432	1
8564	2,10	22,50	PODVIN22	-752600,3	-989839,4	258,70	22,50	02-432	9
8565	0,00	2,60	LITOM 23	-754347,2	-990504,7	169,10	23,60	02-432	1
8565	2,60	23,60	LITOM 23	-754347,2	-990504,7	169,10	23,60	02-432	10
8566	0,00	6,00	TRAV 24	-752519,5	-994193,2	150,50	9,00	02-432	1
8566	6,00	9,00	TRAV 24	-752519,5	-994193,2	150,50	9,00	02-432	10
8567	0,00	22,70	TRAV 25	-752993,1	-995445,1	166,00	23,50	02-432	1
8567	22,70	23,50	TRAV 25	-752993,1	-995445,1	166,00	23,50	02-432	10
8568	0,00	4,30	KS-3	-753540,0	-990050,0	210,00	5,60	02-432	1
8568	4,30	5,60	KS-3	-753540,0	-990050,0	210,00	5,60	02-432	9
8569	0,00	1,20	VT214	-756516,2	-989547,3	199,20	6,50	02-431	16
8569	1,20	4,20	VT214	-756516,2	-989547,3	199,20	6,50	02-431	1
8569	4,20	6,50	VT214	-756516,2	-989547,3	199,20	6,50	02-431	10
8570	0,00	0,50	VJ213	-756500,5	-989504,5	200,00	7,00	02-431	16

8570	0,50	2,50	VJ213	-756500,5	-989504,5	200,00	7,00	02-431	1
8570	2,50	7,00	VJ213	-756500,5	-989504,5	200,00	7,00	02-431	10
8571	0,00	6,00	LH-4	-760807,8	-993915,7	150,66	66,00	02-431	1
8571	6,00	66,00	LH-4	-760807,8	-993915,7	150,66	66,00	02-431	10
8572	0,00	1,00	LH-3	-761188,1	-993799,1	157,89	16,00	02-431	16
8572	1,00	3,50	LH-3	-761188,1	-993799,1	157,89	16,00	02-431	1
8572	3,50	16,00	LH-3	-761188,1	-993799,1	157,89	16,00	02-431	9
8579	0,00	0,80	V-7	-757336,0	-990468,5	188,90	10,00	02-431	16
8579	0,80	6,60	V-7	-757336,0	-990468,5	188,90	10,00	02-431	1
8579	6,60	10,00	V-7	-757336,0	-990468,5	188,90	10,00	02-431	12
8580	0,00	1,40	V-8	-757383,0	-990350,0	190,10	9,00	02-431	16
8580	1,40	4,60	V-8	-757383,0	-990350,0	190,10	9,00	02-431	1
8580	4,60	9,00	V-8	-757383,0	-990350,0	190,10	9,00	02-431	10
8584	0,00	3,50	V-12	-757404,5	-990444,5	191,20	10,00	02-431	1
8584	3,50	10,00	V-12	-757404,5	-990444,5	191,20	10,00	02-431	10
8589	0,00	5,80	V-17	-757309,0	-990613,0	188,90	10,00	02-431	16
8589	5,80	10,00	V-17	-757309,0	-990613,0	188,90	10,00	02-431	10
8596	0,00	2,30	V-24	-757446,0	-990697,5	195,90	10,00	02-431	16
8596	2,30	5,00	V-24	-757446,0	-990697,5	195,90	10,00	02-431	1
8596	5,00	10,00	V-24	-757446,0	-990697,5	195,90	10,00	02-431	10
8598	0,00	1,50	V-26	-757428,0	-990581,5	195,80	10,00	02-431	16
8598	1,50	2,10	V-26	-757428,0	-990581,5	195,80	10,00	02-431	1
8598	2,10	10,00	V-26	-757428,0	-990581,5	195,80	10,00	02-431	10
8600	0,00	5,80	V-28	-757346,0	-990597,5	190,00	10,00	02-431	16
8600	5,80	10,00	V-28	-757346,0	-990597,5	190,00	10,00	02-431	10
8601	0,00	2,80	V-29	-757331,0	-990660,0	188,70	10,00	02-431	16
8601	2,80	3,50	V-29	-757331,0	-990660,0	188,70	10,00	02-431	1
8601	3,50	10,00	V-29	-757331,0	-990660,0	188,70	10,00	02-431	10
8603	0,00	0,80	V-31	-757360,5	-990714,0	188,60	15,00	02-431	16
8603	0,80	12,10	V-31	-757360,5	-990714,0	188,60	15,00	02-431	1
8603	12,10	15,00	V-31	-757360,5	-990714,0	188,60	15,00	02-431	10
8606	0,00	2,60	V-34	-757399,0	-990714,0	194,00	17,00	02-431	16
8606	2,60	15,80	V-34	-757399,0	-990714,0	194,00	17,00	02-431	1
8606	15,80	17,00	V-34	-757399,0	-990714,0	194,00	17,00	02-431	10
8607	0,00	1,50	V-35	-757339,0	-990552,0	189,20	8,00	02-431	16
8607	1,50	2,70	V-35	-757339,0	-990552,0	189,20	8,00	02-431	1
8607	2,70	8,00	V-35	-757339,0	-990552,0	189,20	8,00	02-431	10
8610	0,00	8,80	V-38	-757518,0	-990332,0	201,60	15,00	02-431	1
8610	8,80	15,00	V-38	-757518,0	-990332,0	201,60	15,00	02-431	10
8612	0,00	2,10	V-40	-757506,5	-990397,5	202,20	15,00	02-431	1
8612	2,10	15,00	V-40	-757506,5	-990397,5	202,20	15,00	02-431	10
8621	0,00	3,40	V-49	-757305,0	-990516,0	188,20	13,00	02-431	16
8621	3,40	9,10	V-49	-757305,0	-990516,0	188,20	13,00	02-431	1
8621	9,10	13,00	V-49	-757305,0	-990516,0	188,20	13,00	02-431	10
8624	0,00	0,70	V-52	-757314,5	-990705,0	194,20	16,50	02-431	16
8624	0,70	14,30	V-52	-757314,5	-990705,0	194,20	16,50	02-431	1
8624	14,30	16,50	V-52	-757314,5	-990705,0	194,20	16,50	02-431	10
8625	0,00	10,00	S-1	-762444,9	-993125,5	157,50	10,00	02-431	1
8626	0,00	10,00	S-2	-762423,5	-993131,1	158,10	10,00	02-431	1
8627	0,00	10,00	S-3	-762433,4	-993133,3	157,20	10,00	02-431	1
8629	0,00	2,00	HV-1	-758005,8	-989547,8	251,51	90,00	02-431	16
8629	2,00	8,50	HV-1	-758005,8	-989547,8	251,51	90,00	02-431	1
8629	8,50	12,00	HV-1	-758005,8	-989547,8	251,51	90,00	02-431	9
8629	12,00	50,00	HV-1	-758005,8	-989547,8	251,51	90,00	02-431	10
8629	50,00	90,00	HV-1	-758005,8	-989547,8	251,51	90,00	02-431	11
8630	0,00	0,70	HP2	-758009,4	-989549,6	251,70	90,00	02-431	16
8630	0,70	8,00	HP2	-758009,4	-989549,6	251,70	90,00	02-431	1
8630	8,00	47,50	HP2	-758009,4	-989549,6	251,70	90,00	02-431	10
8630	47,50	90,00	HP2	-758009,4	-989549,6	251,70	90,00	02-431	11
8631	0,00	0,75	HP3	-758012,1	-989551,1	251,80	15,00	02-431	16
8631	0,75	9,70	HP3	-758012,1	-989551,1	251,80	15,00	02-431	1
8631	9,70	15,00	HP3	-758012,1	-989551,1	251,80	15,00	02-431	9
8632	0,00	2,00	HP4	-758009,3	-989630,1	247,50	30,00	02-431	16
8632	2,00	8,65	HP4	-758009,3	-989630,1	247,50	30,00	02-431	9
8632	8,65	30,00	HP4	-758009,3	-989630,1	247,50	30,00	02-431	10
8633	0,00	24,00	HV-1	-756518,0	-990817,0	170,28	120,00	02-431	1
8633	24,00	62,00	HV-1	-756518,0	-990817,0	170,28	120,00	02-431	10
8633	62,00	120,00	HV-1	-756518,0	-990817,0	170,28	120,00	02-431	11
8634	0,00	6,00	J-1	-762268,5	-992249,2	151,14	9,00	02-431	16
8634	6,00	9,00	J-1	-762268,5	-992249,2	151,14	9,00	02-431	1
8635	0,00	5,50	J-2	-762276,3	-992242,8	151,10	9,00	02-431	16

8635	5,50	9,00	J-2	-762276,3	-992242,8	151,10	9,00	02-431	1
8636	0,00	6,70	J-3	-762260,1	-992225,8	151,00	9,00	02-431	16
8636	6,70	9,00	J-3	-762260,1	-992225,8	151,00	9,00	02-431	1
8637	0,00	4,50	J-4	-762249,7	-992212,1	148,85	9,00	02-431	16
8637	4,50	9,00	J-4	-762249,7	-992212,1	148,85	9,00	02-431	1
8638	0,00	5,60	J-5	-762243,0	-992220,3	149,30	9,50	02-431	16
8638	5,60	9,50	J-5	-762243,0	-992220,3	149,30	9,50	02-431	1
8639	0,00	5,30	J-6	-762231,3	-992212,4	148,18	10,00	02-431	16
8639	5,30	9,40	J-6	-762231,3	-992212,4	148,18	10,00	02-431	1
8639	9,40	10,00	J-6	-762231,3	-992212,4	148,18	10,00	02-431	10
8640	0,00	5,90	J-7	-762225,5	-992203,5	147,88	10,00	02-431	16
8640	5,90	9,20	J-7	-762225,5	-992203,5	147,88	10,00	02-431	1
8640	9,20	10,00	J-7	-762225,5	-992203,5	147,88	10,00	02-431	10
8641	0,00	5,80	J-8	-762231,5	-992162,2	147,62	10,00	02-431	16
8641	5,80	10,00	J-8	-762231,5	-992162,2	147,62	10,00	02-431	1
8642	0,00	4,00	J-9	-762246,8	-992169,2	147,50	8,00	02-431	16
8642	4,00	7,50	J-9	-762246,8	-992169,2	147,50	8,00	02-431	1
8642	7,50	8,00	J-9	-762246,8	-992169,2	147,50	8,00	02-431	10
8643	0,00	4,70	J-10	-762265,7	-992162,3	147,19	9,00	02-431	16
8643	4,70	8,50	J-10	-762265,7	-992162,3	147,19	9,00	02-431	1
8643	8,50	9,00	J-10	-762265,7	-992162,3	147,19	9,00	02-431	10
8644	0,00	4,80	J-11	-762271,3	-992171,9	147,32	8,00	02-431	16
8644	4,80	7,30	J-11	-762271,3	-992171,9	147,32	8,00	02-431	1
8644	7,30	8,00	J-11	-762271,3	-992171,9	147,32	8,00	02-431	10
8645	0,00	5,90	J-11a	-762261,1	-992183,5	147,68	8,00	02-431	16
8645	5,90	7,30	J-11a	-762261,1	-992183,5	147,68	8,00	02-431	1
8645	7,30	8,00	J-11a	-762261,1	-992183,5	147,68	8,00	02-431	10
8646	0,00	6,60	J-12	-762246,5	-992196,4	148,03	8,00	02-431	16
8646	6,60	8,00	J-12	-762246,5	-992196,4	148,03	8,00	02-431	1
8647	0,00	5,00	J-13	-762288,5	-992133,9	146,31	8,00	02-431	16
8647	5,00	7,40	J-13	-762288,5	-992133,9	146,31	8,00	02-431	1
8647	7,40	8,00	J-13	-762288,5	-992133,9	146,31	8,00	02-431	10
8648	0,00	4,00	J-14	-762302,8	-992120,8	146,30	8,00	02-431	16
8648	4,00	7,50	J-14	-762302,8	-992120,8	146,30	8,00	02-431	1
8648	7,50	8,00	J-14	-762302,8	-992120,8	146,30	8,00	02-431	10
8649	0,00	3,90	J-15	-762321,3	-992106,1	146,41	8,00	02-431	16
8649	3,90	7,00	J-15	-762321,3	-992106,1	146,41	8,00	02-431	1
8649	7,00	8,00	J-15	-762321,3	-992106,1	146,41	8,00	02-431	10
8650	0,00	3,50	J-17	-762295,7	-992141,8	146,28	8,00	02-431	16
8650	3,50	7,50	J-17	-762295,7	-992141,8	146,28	8,00	02-431	1
8650	7,50	8,00	J-17	-762295,7	-992141,8	146,28	8,00	02-431	10
8651	0,00	4,30	J-18	-762324,1	-992090,2	146,78	8,00	02-431	16
8651	4,30	7,80	J-18	-762324,1	-992090,2	146,78	8,00	02-431	1
8651	7,80	8,00	J-18	-762324,1	-992090,2	146,78	8,00	02-431	10
8652	0,00	5,00	J-19	-762340,9	-992074,6	146,67	10,00	02-431	16
8652	5,00	8,80	J-19	-762340,9	-992074,6	146,67	10,00	02-431	1
8652	8,80	10,00	J-19	-762340,9	-992074,6	146,67	10,00	02-431	10
8653	0,00	4,50	J-20	-762357,8	-992061,0	146,59	10,00	02-431	16
8653	4,50	8,90	J-20	-762357,8	-992061,0	146,59	10,00	02-431	1
8653	8,90	10,00	J-20	-762357,8	-992061,0	146,59	10,00	02-431	10
8654	0,00	4,80	J-23	-762336,9	-992122,2	146,34	8,00	02-431	16
8654	4,80	7,00	J-23	-762336,9	-992122,2	146,34	8,00	02-431	1
8654	7,00	8,00	J-23	-762336,9	-992122,2	146,34	8,00	02-431	10
8655	0,00	2,20	J-24	-762346,4	-992132,5	146,87	8,00	02-431	16
8655	2,20	7,40	J-24	-762346,4	-992132,5	146,87	8,00	02-431	1
8655	7,40	8,00	J-24	-762346,4	-992132,5	146,87	8,00	02-431	10
8656	0,00	3,10	J-25	-762353,8	-992122,9	146,65	8,00	02-431	16
8656	3,10	7,10	J-25	-762353,8	-992122,9	146,65	8,00	02-431	1
8656	7,10	8,00	J-25	-762353,8	-992122,9	146,65	8,00	02-431	10
8657	0,00	3,00	J-27	-762306,2	-992169,8	146,98	8,00	02-431	16
8657	3,00	8,00	J-27	-762306,2	-992169,8	146,98	8,00	02-431	1
8658	0,00	3,00	J-28	-762320,2	-992188,0	148,90	8,00	02-431	16
8658	3,00	8,00	J-28	-762320,2	-992188,0	148,90	8,00	02-431	1
8659	0,00	2,00	J-29	-762307,1	-992194,8	148,15	8,00	02-431	16
8659	2,00	8,00	J-29	-762307,1	-992194,8	148,15	8,00	02-431	1
8660	0,00	4,00	J-30	-762298,0	-992178,4	147,01	8,00	02-431	16
8660	4,00	8,00	J-30	-762298,0	-992178,4	147,01	8,00	02-431	1
8661	0,00	0,80	1	-757165,5	-990175,0	185,50	7,00	02-431	16
8661	0,80	5,30	1	-757165,5	-990175,0	185,50	7,00	02-431	1
8661	5,30	7,00	1	-757165,5	-990175,0	185,50	7,00	02-431	10
8662	0,00	7,00	2	-757156,0	-990245,5	185,50	7,00	02-431	10

8663	0,00	4,50	5	-757191,0	-990262,0	184,70	4,50	02-431	1
8664	0,00	0,70	6	-757209,0	-990325,5	185,50	7,50	02-431	16
8664	0,70	5,50	6	-757209,0	-990325,5	185,50	7,50	02-431	1
8664	5,50	7,50	6	-757209,0	-990325,5	185,50	7,50	02-431	14
8665	0,00	7,50	3	-757223,5	-990285,5	187,50	7,50	02-431	10
8666	0,00	6,30	4	-757263,0	-990262,0	187,60	8,50	02-431	1
8666	6,30	8,50	4	-757263,0	-990262,0	187,60	8,50	02-431	10
8670	0,00	1,60	J-1	-763099,3	-994957,2	166,50	4,00	02-431	16
8670	1,60	4,00	J-1	-763099,3	-994957,2	166,50	4,00	02-431	1
8674	0,00	3,90	J-3	-763299,5	-994821,8	164,80	7,00	02-431	16
8674	3,90	7,00	J-3	-763299,5	-994821,8	164,80	7,00	02-431	10
8676	0,00	0,80	J-1	-763325,5	-994838,0	164,80	5,50	02-431	16
8676	0,80	5,50	J-1	-763325,5	-994838,0	164,80	5,50	02-431	10
8686	0,00	5,30	J-10	-763034,8	-995515,7	173,50	5,50	02-431	16
8686	5,30	5,50	J-10	-763034,8	-995515,7	173,50	5,50	02-431	10
8703	0,00	1,60	VT209	-756577,9	-989493,3	199,90	5,50	02-431	16
8703	1,60	5,50	VT209	-756577,9	-989493,3	199,90	5,50	02-431	10
8704	0,00	0,30	VJ210	-756567,6	-989472,7	201,80	7,00	02-431	16
8704	0,30	1,60	VJ210	-756567,6	-989472,7	201,80	7,00	02-431	1
8704	1,60	7,00	VJ210	-756567,6	-989472,7	201,80	7,00	02-431	10
8705	0,00	2,40	VT211	-756554,3	-989500,0	198,40	5,00	02-431	1
8705	2,40	5,00	VT211	-756554,3	-989500,0	198,40	5,00	02-431	10
8706	0,00	2,80	VJ212	-756513,5	-989501,3	199,10	7,00	02-431	1
8706	2,80	7,00	VJ212	-756513,5	-989501,3	199,10	7,00	02-431	10
8707	0,00	0,50	VT202	-756567,1	-989412,1	204,30	6,00	02-431	16
8707	0,50	1,20	VT202	-756567,1	-989412,1	204,30	6,00	02-431	1
8707	1,20	6,00	VT202	-756567,1	-989412,1	204,30	6,00	02-431	10
8708	0,00	1,20	VT200	-756576,4	-989379,0	207,70	4,00	02-431	16
8708	1,20	2,70	VT200	-756576,4	-989379,0	207,70	4,00	02-431	1
8708	2,70	4,00	VT200	-756576,4	-989379,0	207,70	4,00	02-431	10
8709	0,00	7,50	VJ199	-756598,0	-989383,1	206,20	7,50	02-431	10
8710	0,00	1,50	VJ208	-756609,9	-989514,2	199,40	7,00	02-431	1
8710	1,50	7,00	VJ208	-756609,9	-989514,2	199,40	7,00	02-431	10
8711	0,00	8,00	VT198	-756588,1	-989346,6	208,00	8,00	02-431	10
8712	0,00	0,10	VT207	-756594,3	-989486,1	199,90	6,00	02-431	16
8712	0,10	3,50	VT207	-756594,3	-989486,1	199,90	6,00	02-431	1
8712	3,50	6,00	VT207	-756594,3	-989486,1	199,90	6,00	02-431	10
8713	0,00	6,50	VJ203	-756573,1	-989438,0	202,70	6,50	02-431	10
8714	0,00	0,60	VT206	-756613,8	-989477,8	199,90	7,00	02-431	16
8714	0,60	2,10	VT206	-756613,8	-989477,8	199,90	7,00	02-431	1
8714	2,10	7,00	VT206	-756613,8	-989477,8	199,90	7,00	02-431	10
8715	0,00	1,50	VT205	-756588,3	-989466,3	201,40	7,00	02-431	16
8715	1,50	7,00	VT205	-756588,3	-989466,3	201,40	7,00	02-431	10
8716	0,00	7,00	VT204	-756606,6	-989456,7	200,90	7,00	02-431	10
8717	0,00	7,50	VT194	-756585,0	-989263,5	213,20	7,50	02-431	10
8718	0,00	0,20	VT197	-756578,4	-989326,7	209,30	7,50	02-431	16
8718	0,20	2,00	VT197	-756578,4	-989326,7	209,30	7,50	02-431	1
8718	2,00	7,50	VT197	-756578,4	-989326,7	209,30	7,50	02-431	10
8719	0,00	0,20	VT196	-756591,5	-989323,1	209,00	7,00	02-431	16
8719	0,20	1,60	VT196	-756591,5	-989323,1	209,00	7,00	02-431	1
8719	1,60	7,00	VT196	-756591,5	-989323,1	209,00	7,00	02-431	10
8720	0,00	0,30	VJ195	-756596,9	-989297,4	210,80	7,00	02-431	16
8720	0,30	1,40	VJ195	-756596,9	-989297,4	210,80	7,00	02-431	1
8720	1,40	7,00	VJ195	-756596,9	-989297,4	210,80	7,00	02-431	10
8721	0,00	2,40	VT229	-756896,5	-989373,7	207,50	7,00	02-431	1
8721	2,40	7,00	VT229	-756896,5	-989373,7	207,50	7,00	02-431	10
8722	0,00	0,60	VT231	-756687,1	-989590,8	193,90	5,00	02-431	16
8722	0,60	1,00	VT231	-756687,1	-989590,8	193,90	5,00	02-431	1
8722	1,00	5,00	VT231	-756687,1	-989590,8	193,90	5,00	02-431	10
8723	0,00	6,50	VT230	-756663,8	-989554,0	196,20	6,50	02-431	10
8724	0,00	7,00	VT222	-756761,0	-989369,8	205,60	7,00	02-431	10
8725	0,00	3,20	VT227	-756806,2	-989382,1	205,50	7,00	02-431	1
8725	3,20	7,00	VT227	-756806,2	-989382,1	205,50	7,00	02-431	10
8726	0,00	3,50	VT226	-756810,5	-989394,2	205,00	7,00	02-431	1
8726	3,50	7,00	VT226	-756810,5	-989394,2	205,00	7,00	02-431	10
8727	0,00	3,50	VT225	-756792,8	-989403,3	204,40	7,00	02-431	1
8727	3,50	7,00	VT225	-756792,8	-989403,3	204,40	7,00	02-431	10
8728	0,00	7,00	VT224	-756787,1	-989391,5	204,80	7,00	02-431	10
8729	0,00	3,90	VT1	-756209,7	-992916,7	150,00	11,20	02-431	16
8729	3,90	11,20	VT1	-756209,7	-992916,7	150,00	11,20	02-431	1
8730	0,00	3,90	VT2	-756212,6	-992952,1	149,80	10,00	02-431	16

8730	3,90	10,00	VT2	-756212,6	-992952,1	149,80	10,00	02-431	1
8731	0,00	4,00	VT3	-756213,8	-992986,2	149,60	10,00	02-431	16
8731	4,00	10,00	VT3	-756213,8	-992986,2	149,60	10,00	02-431	1
8732	0,00	4,40	VT4	-756207,5	-993020,8	149,20	10,00	02-431	16
8732	4,40	10,00	VT4	-756207,5	-993020,8	149,20	10,00	02-431	1
8733	0,00	4,00	VT5	-756161,9	-992908,3	150,40	10,00	02-431	16
8733	4,00	10,00	VT5	-756161,9	-992908,3	150,40	10,00	02-431	1
8734	0,00	4,00	VT6	-756148,6	-992947,6	149,70	10,00	02-431	16
8734	4,00	10,00	VT6	-756148,6	-992947,6	149,70	10,00	02-431	1
8735	0,00	4,20	VT7	-756161,1	-992987,2	149,90	10,00	02-431	16
8735	4,20	10,00	VT7	-756161,1	-992987,2	149,90	10,00	02-431	1
8736	0,00	3,80	VT8	-756159,4	-993027,2	150,70	10,00	02-431	16
8736	3,80	10,00	VT8	-756159,4	-993027,2	150,70	10,00	02-431	1
8737	0,00	5,80	VT9	-756132,2	-992866,6	150,30	10,20	02-431	16
8737	5,80	10,20	VT9	-756132,2	-992866,6	150,30	10,20	02-431	1
8738	0,00	5,00	VT10	-756124,3	-992901,9	150,00	10,00	02-431	16
8738	5,00	10,00	VT10	-756124,3	-992901,9	150,00	10,00	02-431	1
8739	0,00	4,30	VT11	-756119,5	-992939,6	150,20	11,20	02-431	16
8739	4,30	11,20	VT11	-756119,5	-992939,6	150,20	11,20	02-431	1
8740	0,00	4,60	VT12	-756114,2	-992973,9	149,70	10,00	02-431	16
8740	4,60	10,00	VT12	-756114,2	-992973,9	149,70	10,00	02-431	1
8742	0,00	1,80	VT223	-756739,6	-989320,5	208,10	6,00	02-431	1
8742	1,80	6,00	VT223	-756739,6	-989320,5	208,10	6,00	02-431	10
8743	0,00	6,50	VT215	-756483,7	-989564,8	199,80	6,50	02-431	10
8744	0,00	3,80	VT228	-756859,1	-989378,1	206,30	7,00	02-431	1
8744	3,80	7,00	VT228	-756859,1	-989378,1	206,30	7,00	02-431	10
8745	0,00	1,80	VT221	-756765,8	-989396,0	204,50	7,00	02-431	1
8745	1,80	7,00	VT221	-756765,8	-989396,0	204,50	7,00	02-431	10
8746	0,00	2,60	VT220	-756743,6	-989404,2	204,10	7,00	02-431	1
8746	2,60	7,00	VT220	-756743,6	-989404,2	204,10	7,00	02-431	10
8747	0,00	2,00	VT219	-756697,4	-989396,6	204,30	4,00	02-431	1
8747	2,00	4,00	VT219	-756697,4	-989396,6	204,30	4,00	02-431	10
8748	0,00	1,40	VT218	-756713,0	-989422,0	203,10	4,00	02-431	1
8748	1,40	4,00	VT218	-756713,0	-989422,0	203,10	4,00	02-431	10
8749	0,00	1,20	VT217	-756670,2	-989452,3	202,00	8,00	02-431	16
8749	1,20	3,90	VT217	-756670,2	-989452,3	202,00	8,00	02-431	1
8749	3,90	8,00	VT217	-756670,2	-989452,3	202,00	8,00	02-431	10
8750	0,00	8,40	VJ216	-756660,5	-989472,1	199,50	8,40	02-431	10
8751	0,00	12,50	VT7	-757514,7	-991014,6	163,60	12,50	02-431	1
8752	0,00	7,00	VT8	-757486,7	-991004,0	164,50	7,00	02-431	1
8753	0,00	1,90	VT9	-757635,4	-991065,5	159,30	15,00	02-431	16
8753	1,90	12,60	VT9	-757635,4	-991065,5	159,30	15,00	02-431	1
8753	12,60	15,00	VT9	-757635,4	-991065,5	159,30	15,00	02-431	10
8754	0,00	9,70	VT10	-757596,7	-991059,2	158,30	12,60	02-431	1
8754	9,70	12,60	VT10	-757596,7	-991059,2	158,30	12,60	02-431	10
8755	0,00	9,80	VT11	-757568,9	-991052,5	159,20	15,00	02-431	1
8755	9,80	15,00	VT11	-757568,9	-991052,5	159,20	15,00	02-431	10
8756	0,00	11,50	VT12	-757541,3	-991048,3	160,50	12,50	02-431	1
8756	11,50	12,50	VT12	-757541,3	-991048,3	160,50	12,50	02-431	10
8757	0,00	12,40	VT13	-757511,6	-991045,6	161,00	15,00	02-431	1
8757	12,40	15,00	VT13	-757511,6	-991045,6	161,00	15,00	02-431	10
8758	0,00	7,00	VT14	-757482,9	-991041,2	161,00	7,00	02-431	1
8759	0,00	2,50	VT1	-764925,8	-987114,5	319,40	7,20	02-431	16
8759	2,50	5,80	VT1	-764925,8	-987114,5	319,40	7,20	02-431	1
8759	5,80	7,20	VT1	-764925,8	-987114,5	319,40	7,20	02-431	8
8760	0,00	0,70	VT1	-762050,2	-992163,6	145,50	11,00	02-431	16
8760	0,70	10,60	VT1	-762050,2	-992163,6	145,50	11,00	02-431	1
8760	10,60	11,00	VT1	-762050,2	-992163,6	145,50	11,00	02-431	10
8761	0,00	7,20	VT2	-762032,7	-992212,4	143,20	8,00	02-431	1
8761	7,20	8,00	VT2	-762032,7	-992212,4	143,20	8,00	02-431	10
8762	0,00	7,60	VT3	-762076,9	-992203,7	143,30	8,30	02-431	1
8762	7,60	8,30	VT3	-762076,9	-992203,7	143,30	8,30	02-431	10
8763	0,00	7,80	VT4	-762067,8	-992233,0	143,30	8,50	02-431	1
8763	7,80	8,50	VT4	-762067,8	-992233,0	143,30	8,50	02-431	10
8764	0,00	8,30	VT5	-762087,4	-992240,4	144,00	9,00	02-431	1
8764	8,30	9,00	VT5	-762087,4	-992240,4	144,00	9,00	02-431	10
8765	0,00	8,20	VT6	-762102,4	-992213,1	143,30	9,00	02-431	1
8765	8,20	9,00	VT6	-762102,4	-992213,1	143,30	9,00	02-431	10
8766	0,00	8,30	VT7	-762110,4	-992238,8	143,40	9,00	02-431	1
8766	8,30	9,00	VT7	-762110,4	-992238,8	143,40	9,00	02-431	10
8767	0,00	8,40	VT8	-762097,5	-992264,4	143,30	9,00	02-431	1

8767	8,40	9,00	VT8	-762097,5	-992264,4	143,30	9,00	02-431	10
8768	0,00	8,30	VT9	-762108,7	-992277,0	143,50	9,00	02-431	1
8768	8,30	9,00	VT9	-762108,7	-992277,0	143,50	9,00	02-431	10
8769	0,00	8,50	VT10	-762132,2	-992247,5	143,10	9,00	02-431	1
8769	8,50	9,00	VT10	-762132,2	-992247,5	143,10	9,00	02-431	10
8770	0,00	8,10	VT11	-762150,7	-992222,3	143,20	9,00	02-431	1
8770	8,10	9,00	VT11	-762150,7	-992222,3	143,20	9,00	02-431	10
8771	0,00	9,00	VT12	-762158,8	-992203,6	144,00	9,50	02-431	1
8771	9,00	9,50	VT12	-762158,8	-992203,6	144,00	9,50	02-431	10
8772	0,00	8,60	VT13	-762127,1	-992193,2	143,70	9,00	02-431	1
8772	8,60	9,00	VT13	-762127,1	-992193,2	143,70	9,00	02-431	10
8773	0,00	8,60	VT14	-762124,0	-992207,5	143,10	9,00	02-431	1
8773	8,60	9,00	VT14	-762124,0	-992207,5	143,10	9,00	02-431	10
8774	0,00	0,40	VT15	-762109,8	-992179,3	144,20	8,50	02-431	16
8774	0,40	8,00	VT15	-762109,8	-992179,3	144,20	8,50	02-431	1
8774	8,00	8,50	VT15	-762109,8	-992179,3	144,20	8,50	02-431	10
8775	0,00	0,30	VT16	-762088,3	-992172,0	143,80	9,00	02-431	16
8775	0,30	8,20	VT16	-762088,3	-992172,0	143,80	9,00	02-431	1
8775	8,20	9,00	VT16	-762088,3	-992172,0	143,80	9,00	02-431	10
8776	0,00	0,60	VT1	-759494,3	-996366,4	151,50	8,00	02-431	16
8776	0,60	6,00	VT1	-759494,3	-996366,4	151,50	8,00	02-431	1
8776	6,00	8,00	VT1	-759494,3	-996366,4	151,50	8,00	02-431	10
8777	0,00	5,50	VT2	-759481,3	-996353,4	151,30	8,00	02-431	1
8777	5,50	8,00	VT2	-759481,3	-996353,4	151,30	8,00	02-431	10
8778	0,00	6,00	VT3	-759471,3	-996343,4	151,40	8,00	02-431	1
8778	6,00	8,00	VT3	-759471,3	-996343,4	151,40	8,00	02-431	10
8779	0,00	0,40	VT4	-759457,0	-996329,1	151,30	8,00	02-431	16
8779	0,40	5,20	VT4	-759457,0	-996329,1	151,30	8,00	02-431	1
8779	5,20	8,00	VT4	-759457,0	-996329,1	151,30	8,00	02-431	10
8780	0,00	0,60	VT5	-759445,3	-996317,4	151,40	8,00	02-431	16
8780	0,60	6,00	VT5	-759445,3	-996317,4	151,40	8,00	02-431	1
8780	6,00	8,00	VT5	-759445,3	-996317,4	151,40	8,00	02-431	10
8781	0,00	6,20	VT6	-759432,8	-996304,9	151,70	8,00	02-431	1
8781	6,20	8,00	VT6	-759432,8	-996304,9	151,70	8,00	02-431	10
8789	0,00	2,60	S145	-756556,2	-989313,2	210,60	6,00	02-431	1
8789	2,60	6,00	S145	-756556,2	-989313,2	210,60	6,00	02-431	10
8790	0,00	3,10	S146	-756559,7	-989325,9	210,20	5,60	02-431	1
8790	3,10	5,60	S146	-756559,7	-989325,9	210,20	5,60	02-431	10
8791	0,00	0,50	J-147	-756539,6	-989330,3	208,90	7,00	02-431	16
8791	0,50	1,30	J-147	-756539,6	-989330,3	208,90	7,00	02-431	1
8791	1,30	7,00	J-147	-756539,6	-989330,3	208,90	7,00	02-431	10
8792	0,00	1,20	S148	-756575,1	-989352,4	208,50	5,60	02-431	16
8792	1,20	2,30	S148	-756575,1	-989352,4	208,50	5,60	02-431	1
8792	2,30	5,60	S148	-756575,1	-989352,4	208,50	5,60	02-431	10
8793	0,00	0,60	S149	-756561,3	-989367,4	207,70	5,50	02-431	16
8793	0,60	4,60	S149	-756561,3	-989367,4	207,70	5,50	02-431	1
8793	4,60	5,50	S149	-756561,3	-989367,4	207,70	5,50	02-431	10
8794	0,00	1,50	S150	-756629,2	-989349,5	207,30	7,00	02-431	16
8794	1,50	1,80	S150	-756629,2	-989349,5	207,30	7,00	02-431	1
8794	1,80	7,00	S150	-756629,2	-989349,5	207,30	7,00	02-431	10
8795	0,00	2,70	S151	-756631,6	-989390,5	205,20	7,00	02-431	1
8795	2,70	7,00	S151	-756631,6	-989390,5	205,20	7,00	02-431	10
8796	0,00	3,30	S152	-756624,2	-989393,0	205,20	7,00	02-431	1
8796	3,30	7,00	S152	-756624,2	-989393,0	205,20	7,00	02-431	10
8797	0,00	1,20	S153	-756605,8	-989399,9	205,20	7,00	02-431	1
8797	1,20	7,00	S153	-756605,8	-989399,9	205,20	7,00	02-431	10
8798	0,00	2,00	S154	-756721,0	-989387,9	204,30	5,00	02-431	1
8798	2,00	5,00	S154	-756721,0	-989387,9	204,30	5,00	02-431	10
8799	0,00	1,80	S155	-756728,4	-989409,3	203,40	5,00	02-431	1
8799	1,80	5,00	S155	-756728,4	-989409,3	203,40	5,00	02-431	10
8800	0,00	3,00	S156	-756582,4	-989304,2	210,40	6,00	02-431	1
8800	3,00	6,00	S156	-756582,4	-989304,2	210,40	6,00	02-431	10
8801	0,00	1,10	S157	-756673,6	-989409,4	203,60	6,00	02-431	1
8801	1,10	6,00	S157	-756673,6	-989409,4	203,60	6,00	02-431	10
8802	0,00	2,60	S158	-756553,1	-989297,4	211,40	6,00	02-431	1
8802	2,60	6,00	S158	-756553,1	-989297,4	211,40	6,00	02-431	10
8803	0,00	4,30	S159	-756645,5	-989420,7	203,60	6,50	02-431	1
8803	4,30	6,50	S159	-756645,5	-989420,7	203,60	6,50	02-431	10
8804	0,00	2,20	S160	-756567,9	-989287,5	211,70	6,00	02-431	1
8804	2,20	6,00	S160	-756567,9	-989287,5	211,70	6,00	02-431	10
8805	0,00	2,50	J-161	-756748,4	-989347,3	206,60	6,50	02-431	1

8805	2,50	6,50	J-161	-756748,4	-989347,3	206,60	6,50	02-431	10
8806	0,00	0,80	S162	-756721,0	-989315,0	208,40	6,00	02-431	16
8806	0,80	2,30	S162	-756721,0	-989315,0	208,40	6,00	02-431	1
8806	2,30	6,00	S162	-756721,0	-989315,0	208,40	6,00	02-431	10
8807	0,00	0,80	S163	-756690,5	-989325,1	207,70	6,00	02-431	16
8807	0,80	3,50	S163	-756690,5	-989325,1	207,70	6,00	02-431	1
8807	3,50	6,00	S163	-756690,5	-989325,1	207,70	6,00	02-431	10
8808	0,00	1,00	S164	-756651,4	-989340,3	207,20	7,00	02-431	16
8808	1,00	3,20	S164	-756651,4	-989340,3	207,20	7,00	02-431	1
8808	3,20	7,00	S164	-756651,4	-989340,3	207,20	7,00	02-431	10
8809	0,00	0,80	S165	-756590,3	-989279,6	212,10	6,00	02-431	16
8809	0,80	1,70	S165	-756590,3	-989279,6	212,10	6,00	02-431	1
8809	1,70	6,00	S165	-756590,3	-989279,6	212,10	6,00	02-431	10
8810	0,00	1,00	S166	-756706,1	-989363,1	205,60	6,00	02-431	1
8810	1,00	6,00	S166	-756706,1	-989363,1	205,60	6,00	02-431	10
8811	0,00	1,10	S167	-756680,5	-989372,5	205,30	6,40	02-431	1
8811	1,10	6,40	S167	-756680,5	-989372,5	205,30	6,40	02-431	10
8812	0,00	2,30	S168	-756658,0	-989380,5	205,10	7,00	02-431	1
8812	2,30	7,00	S168	-756658,0	-989380,5	205,10	7,00	02-431	10
8813	0,00	2,20	S169	-756734,2	-989352,8	206,20	6,50	02-431	1
8813	2,20	6,50	S169	-756734,2	-989352,8	206,20	6,50	02-431	10
8814	0,00	2,10	S170	-756567,7	-989251,6	214,40	7,00	02-431	1
8814	2,10	7,00	S170	-756567,7	-989251,6	214,40	7,00	02-431	10
8815	0,00	3,00	S171	-756705,4	-989439,2	202,10	5,40	02-431	1
8815	3,00	5,40	S171	-756705,4	-989439,2	202,10	5,40	02-431	10
8816	0,00	1,30	S172	-756673,4	-989456,9	201,70	5,80	02-431	16
8816	1,30	3,20	S172	-756673,4	-989456,9	201,70	5,80	02-431	1
8816	3,20	5,80	S172	-756673,4	-989456,9	201,70	5,80	02-431	10
8817	0,00	1,30	J-173	-756739,6	-989446,5	201,70	6,50	02-431	1
8817	1,30	6,50	J-173	-756739,6	-989446,5	201,70	6,50	02-431	10
8818	0,00	3,20	S174	-756711,1	-989457,0	201,40	5,40	02-431	1
8818	3,20	5,40	S174	-756711,1	-989457,0	201,40	5,40	02-431	10
8819	0,00	0,80	S175	-756681,8	-989474,6	200,60	7,00	02-431	16
8819	0,80	3,50	S175	-756681,8	-989474,6	200,60	7,00	02-431	1
8819	3,50	7,00	S175	-756681,8	-989474,6	200,60	7,00	02-431	10
8820	0,00	0,40	S176	-756626,8	-989433,1	203,90	6,50	02-431	16
8820	0,40	3,00	S176	-756626,8	-989433,1	203,90	6,50	02-431	1
8820	3,00	6,50	S176	-756626,8	-989433,1	203,90	6,50	02-431	10
8821	0,00	1,20	S177	-756629,8	-989475,5	199,90	5,80	02-431	16
8821	1,20	2,30	S177	-756629,8	-989475,5	199,90	5,80	02-431	1
8821	2,30	5,80	S177	-756629,8	-989475,5	199,90	5,80	02-431	10
8822	0,00	5,50	S178	-756821,3	-989373,9	206,00	6,20	02-431	1
8822	5,50	6,20	S178	-756821,3	-989373,9	206,00	6,20	02-431	10
8823	0,00	1,00	S179	-756591,5	-989339,1	208,20	6,50	02-431	16
8823	1,00	2,00	S179	-756591,5	-989339,1	208,20	6,50	02-431	1
8823	2,00	6,50	S179	-756591,5	-989339,1	208,20	6,50	02-431	10
8824	0,00	1,50	S180	-756764,1	-989316,3	208,90	7,00	02-431	16
8824	1,50	3,40	S180	-756764,1	-989316,3	208,90	7,00	02-431	1
8824	3,40	7,00	S180	-756764,1	-989316,3	208,90	7,00	02-431	10
8825	0,00	3,40	S181	-756752,8	-989353,1	207,40	7,00	02-431	1
8825	3,40	7,00	S181	-756752,8	-989353,1	207,40	7,00	02-431	10
8826	0,00	3,00	S182	-756891,0	-989338,5	208,70	7,00	02-431	1
8826	3,00	7,00	S182	-756891,0	-989338,5	208,70	7,00	02-431	10
8827	0,00	1,60	S183	-756520,7	-989482,6	198,90	5,00	02-431	16
8827	1,60	2,30	S183	-756520,7	-989482,6	198,90	5,00	02-431	1
8827	2,30	5,00	S183	-756520,7	-989482,6	198,90	5,00	02-431	10
8828	0,00	1,00	S184	-756492,2	-989491,0	201,20	5,60	02-431	16
8828	1,00	3,20	S184	-756492,2	-989491,0	201,20	5,60	02-431	1
8828	3,20	5,60	S184	-756492,2	-989491,0	201,20	5,60	02-431	10
8829	0,00	0,50	S185	-756515,4	-989513,0	199,00	3,50	02-431	16
8829	0,50	2,90	S185	-756515,4	-989513,0	199,00	3,50	02-431	1
8829	2,90	3,50	S185	-756515,4	-989513,0	199,00	3,50	02-431	10
8830	0,00	0,70	S186	-756562,6	-989371,9	207,70	5,40	02-431	16
8830	0,70	2,20	S186	-756562,6	-989371,9	207,70	5,40	02-431	1
8830	2,20	5,40	S186	-756562,6	-989371,9	207,70	5,40	02-431	10
8831	0,00	0,50	S187	-756581,6	-989402,4	205,10	6,50	02-431	16
8831	0,50	1,60	S187	-756581,6	-989402,4	205,10	6,50	02-431	1
8831	1,60	6,50	S187	-756581,6	-989402,4	205,10	6,50	02-431	10
8832	0,00	0,50	J-188	-756594,2	-989430,7	203,70	6,50	02-431	16
8832	0,50	2,00	J-188	-756594,2	-989430,7	203,70	6,50	02-431	1
8832	2,00	6,50	J-188	-756594,2	-989430,7	203,70	6,50	02-431	10

8833	0,00	0,40	S189	-756583,1	-989457,8	201,80	7,00	02-431	16
8833	0,40	2,80	S189	-756583,1	-989457,8	201,80	7,00	02-431	1
8833	2,80	7,00	S189	-756583,1	-989457,8	201,80	7,00	02-431	10
8834	0,00	5,60	S190	-756602,1	-989510,5	199,60	7,00	02-431	16
8834	5,60	7,00	S190	-756602,1	-989510,5	199,60	7,00	02-431	10
8835	0,00	2,00	S191	-756614,3	-989539,4	199,20	6,00	02-431	16
8835	2,00	5,00	S191	-756614,3	-989539,4	199,20	6,00	02-431	1
8835	5,00	6,00	S191	-756614,3	-989539,4	199,20	6,00	02-431	10
8836	0,00	0,60	S192	-756585,0	-989484,3	199,80	5,00	02-431	16
8836	0,60	3,00	S192	-756585,0	-989484,3	199,80	5,00	02-431	1
8836	3,00	5,00	S192	-756585,0	-989484,3	199,80	5,00	02-431	10
8837	0,00	1,40	S193	-756598,0	-989514,5	199,50	7,00	02-431	16
8837	1,40	3,30	S193	-756598,0	-989514,5	199,50	7,00	02-431	1
8837	3,30	7,00	S193	-756598,0	-989514,5	199,50	7,00	02-431	10
8838	0,00	12,00	LT-1	-757524,0	-991050,0	159,00	143,00	02-431	1
8838	12,00	56,00	LT-1	-757524,0	-991050,0	159,00	143,00	02-431	10
8838	56,00	134,00	LT-1	-757524,0	-991050,0	159,00	143,00	02-431	11
8838	134,00	143,00	LT-1	-757524,0	-991050,0	159,00	143,00	02-431	13
8839	0,00	1,00	J-201	-755807,8	-993249,8	147,60	4,00	02-431	16
8839	1,00	4,00	J-201	-755807,8	-993249,8	147,60	4,00	02-431	1
8840	0,00	15,75	111	-760640,0	-991140,0	141,00	15,75	02-431	1
8841	0,00	12,90	112	-760190,0	-991240,0	150,00	13,30	02-431	1
8841	12,90	13,30	112	-760190,0	-991240,0	150,00	13,30	02-431	10
8842	0,00	14,70	113	-760290,0	-991450,0	145,70	15,10	02-431	1
8842	14,70	15,10	113	-760290,0	-991450,0	145,70	15,10	02-431	10
8843	0,00	16,70	115	-760940,0	-991530,0	142,00	17,15	02-431	1
8843	16,70	17,15	115	-760940,0	-991530,0	142,00	17,15	02-431	10
8844	0,00	13,40	116	-761080,0	-991730,0	143,10	14,40	02-431	1
8844	13,40	14,40	116	-761080,0	-991730,0	143,10	14,40	02-431	10
8845	0,00	12,20	117	-760240,0	-992120,0	145,00	12,50	02-431	1
8845	12,20	12,50	117	-760240,0	-992120,0	145,00	12,50	02-431	10
8846	0,00	16,05	118	-760890,0	-991970,0	147,20	17,40	02-431	1
8846	16,05	17,40	118	-760890,0	-991970,0	147,20	17,40	02-431	10
8847	0,00	15,05	119	-761650,0	-991040,0	140,00	15,50	02-431	1
8847	15,05	15,50	119	-761650,0	-991040,0	140,00	15,50	02-431	23
8848	0,00	11,25	121	-761910,0	-991240,0	144,00	11,65	02-431	1
8848	11,25	11,65	121	-761910,0	-991240,0	144,00	11,65	02-431	23
8849	0,00	17,50	120	-761220,0	-991410,0	149,00	17,90	02-431	1
8849	17,50	17,90	120	-761220,0	-991410,0	149,00	17,90	02-431	10
8850	0,00	14,30	122	-762160,0	-991440,0	144,00	16,00	02-431	1
8850	14,30	16,00	122	-762160,0	-991440,0	144,00	16,00	02-431	23
8851	0,00	12,40	123	-761840,0	-991740,0	143,10	13,40	02-431	1
8851	12,40	13,40	123	-761840,0	-991740,0	143,10	13,40	02-431	10
8852	0,00	13,15	124	-762040,0	-991740,0	142,30	13,55	02-431	1
8852	13,15	13,55	124	-762040,0	-991740,0	142,30	13,55	02-431	10
8853	0,00	0,50	125	-759980,0	-992970,0	147,20	9,90	02-431	16
8853	0,50	7,80	125	-759980,0	-992970,0	147,20	9,90	02-431	1
8853	7,80	9,90	125	-759980,0	-992970,0	147,20	9,90	02-431	10
8854	0,00	0,40	128	-759990,0	-993150,0	147,20	6,60	02-431	16
8854	0,40	6,60	128	-759990,0	-993150,0	147,20	6,60	02-431	1
8855	0,00	11,00	146	-762380,0	-992440,0	152,00	145,80	02-431	1
8855	11,00	57,00	146	-762380,0	-992440,0	152,00	145,80	02-431	10
8855	57,00	93,00	146	-762380,0	-992440,0	152,00	145,80	02-431	11
8855	93,00	117,50	146	-762380,0	-992440,0	152,00	145,80	02-431	23
8855	117,50	139,00	146	-762380,0	-992440,0	152,00	145,80	02-431	13
8855	139,00	145,80	146	-762380,0	-992440,0	152,00	145,80	02-431	14
8856	0,00	17,40	150	-759990,0	-991830,0	149,70	17,90	02-431	1
8856	17,40	17,90	150	-759990,0	-991830,0	149,70	17,90	02-431	10
8857	0,00	13,00	V-41	-755850,0	-996030,0	156,00	160,00	02-431	1
8857	13,00	45,00	V-41	-755850,0	-996030,0	156,00	160,00	02-431	10
8857	45,00	114,00	V-41	-755850,0	-996030,0	156,00	160,00	02-431	11
8857	114,00	160,00	V-41	-755850,0	-996030,0	156,00	160,00	02-431	13
8858	0,00	13,50	V-63	-755420,0	-994330,0	149,00	75,50	02-432	1
8858	13,50	75,50	V-63	-755420,0	-994330,0	149,00	75,50	02-432	12
8859	0,00	14,70	V-72	-755090,0	-990800,0	181,00	14,70	02-431	1
8860	0,00	6,10	V-73	-755260,0	-990770,0	181,00	6,10	02-431	1
8861	0,00	15,10	V-75	-756420,0	-993890,0	150,68	169,00	02-431	1
8861	15,10	34,00	V-75	-756420,0	-993890,0	150,68	169,00	02-431	10
8861	34,00	108,50	V-75	-756420,0	-993890,0	150,68	169,00	02-431	23
8861	108,50	166,40	V-75	-756420,0	-993890,0	150,68	169,00	02-431	13
8861	166,40	169,00	V-75	-756420,0	-993890,0	150,68	169,00	02-431	21

8862	0,00	4,80	J-11	-756070,2	-991269,4	147,90	10,00	02-431	16
8862	4,80	7,70	J-11	-756070,2	-991269,4	147,90	10,00	02-431	1
8862	7,70	10,00	J-11	-756070,2	-991269,4	147,90	10,00	02-431	10
8863	0,00	4,60	J-12	-756067,7	-991287,7	147,60	10,00	02-431	16
8863	4,60	8,30	J-12	-756067,7	-991287,7	147,60	10,00	02-431	1
8863	8,30	10,00	J-12	-756067,7	-991287,7	147,60	10,00	02-431	10
8864	0,00	3,90	J-14	-756037,4	-991285,4	147,70	11,50	02-431	16
8864	3,90	9,90	J-14	-756037,4	-991285,4	147,70	11,50	02-431	1
8864	9,90	11,50	J-14	-756037,4	-991285,4	147,70	11,50	02-431	10
8865	0,00	6,70	J-15	-756027,0	-991272,3	147,80	12,00	02-431	16
8865	6,70	10,80	J-15	-756027,0	-991272,3	147,80	12,00	02-431	1
8865	10,80	12,00	J-15	-756027,0	-991272,3	147,80	12,00	02-431	10
8866	0,00	5,10	J-16	-756023,8	-991280,1	147,80	12,00	02-431	16
8866	5,10	10,50	J-16	-756023,8	-991280,1	147,80	12,00	02-431	1
8866	10,50	12,00	J-16	-756023,8	-991280,1	147,80	12,00	02-431	10
8867	0,00	4,00	J-18	-756106,9	-991342,6	147,60	11,00	02-431	16
8867	4,00	10,00	J-18	-756106,9	-991342,6	147,60	11,00	02-431	1
8867	10,00	11,00	J-18	-756106,9	-991342,6	147,60	11,00	02-431	10
8868	0,00	5,60	J-19	-756091,0	-991317,3	147,30	10,20	02-431	16
8868	5,60	9,10	J-19	-756091,0	-991317,3	147,30	10,20	02-431	1
8868	9,10	10,20	J-19	-756091,0	-991317,3	147,30	10,20	02-431	10
8869	0,00	6,20	J-20	-756086,3	-991328,1	147,30	11,00	02-431	16
8869	6,20	9,20	J-20	-756086,3	-991328,1	147,30	11,00	02-431	1
8869	9,20	11,00	J-20	-756086,3	-991328,1	147,30	11,00	02-431	10
8870	0,00	5,10	J-21	-756074,1	-991316,0	147,40	10,00	02-431	16
8870	5,10	8,10	J-21	-756074,1	-991316,0	147,40	10,00	02-431	1
8870	8,10	10,00	J-21	-756074,1	-991316,0	147,40	10,00	02-431	10
8871	0,00	5,30	J-22	-756079,0	-991339,9	147,30	11,00	02-431	16
8871	5,30	8,70	J-22	-756079,0	-991339,9	147,30	11,00	02-431	1
8871	8,70	11,00	J-22	-756079,0	-991339,9	147,30	11,00	02-431	10
8872	0,00	5,70	J-23	-756058,4	-991316,1	147,50	10,00	02-431	16
8872	5,70	8,30	J-23	-756058,4	-991316,1	147,50	10,00	02-431	1
8872	8,30	10,00	J-23	-756058,4	-991316,1	147,50	10,00	02-431	10
8873	0,00	4,70	J-24	-756050,4	-991329,0	147,30	11,00	02-431	16
8873	4,70	10,00	J-24	-756050,4	-991329,0	147,30	11,00	02-431	1
8873	10,00	11,00	J-24	-756050,4	-991329,0	147,30	11,00	02-431	10
8874	0,00	4,00	J-25	-756036,9	-991312,8	146,90	10,00	02-431	16
8874	4,00	8,70	J-25	-756036,9	-991312,8	146,90	10,00	02-431	1
8874	8,70	10,00	J-25	-756036,9	-991312,8	146,90	10,00	02-431	10
8875	0,00	4,40	J-26	-756034,6	-991325,5	146,50	10,00	02-431	16
8875	4,40	7,20	J-26	-756034,6	-991325,5	146,50	10,00	02-431	1
8875	7,20	10,00	J-26	-756034,6	-991325,5	146,50	10,00	02-431	10
8876	0,00	1,50	1	-755971,0	-994625,9	149,70	7,50	02-431	16
8876	1,50	7,50	1	-755971,0	-994625,9	149,70	7,50	02-431	1
8877	0,00	0,50	2	-755916,1	-994551,6	149,20	9,50	02-431	16
8877	0,50	9,50	2	-755916,1	-994551,6	149,20	9,50	02-431	1
8878	0,00	1,30	3	-756005,4	-994627,5	149,90	7,50	02-431	16
8878	1,30	7,50	3	-756005,4	-994627,5	149,90	7,50	02-431	1
8879	0,00	1,20	4	-755988,4	-994649,0	149,70	7,50	02-431	16
8879	1,20	7,50	4	-755988,4	-994649,0	149,70	7,50	02-431	1
8880	0,00	2,90	1	-757178,3	-991054,2	172,50	11,00	02-431	16
8880	2,90	11,00	1	-757178,3	-991054,2	172,50	11,00	02-431	1
8881	0,00	3,30	2	-757152,1	-991055,4	172,30	11,20	02-431	16
8881	3,30	11,20	2	-757152,1	-991055,4	172,30	11,20	02-431	1
8882	0,00	4,00	3	-757168,9	-991077,5	172,10	11,20	02-431	16
8882	4,00	11,20	3	-757168,9	-991077,5	172,10	11,20	02-431	1
8883	0,00	7,50	4	-757192,9	-991092,6	172,80	11,20	02-431	16
8883	7,50	11,20	4	-757192,9	-991092,6	172,80	11,20	02-431	1
8884	0,00	0,50	5	-757430,9	-991068,9	156,90	3,00	02-431	16
8884	0,50	3,00	5	-757430,9	-991068,9	156,90	3,00	02-431	1
8885	0,00	0,40	6	-757333,1	-991087,7	156,90	3,00	02-431	16
8885	0,40	3,00	6	-757333,1	-991087,7	156,90	3,00	02-431	1
8886	0,00	0,60	7	-757248,8	-991109,7	156,90	3,00	02-431	16
8886	0,60	3,00	7	-757248,8	-991109,7	156,90	3,00	02-431	1
8895	0,00	2,50	J-35	-760584,6	-996364,0	206,40	5,00	02-431	1
8895	2,50	5,00	J-35	-760584,6	-996364,0	206,40	5,00	02-431	9
8898	0,00	1,90	J-38	-760454,0	-996361,6	217,90	5,00	02-431	1
8898	1,90	5,00	J-38	-760454,0	-996361,6	217,90	5,00	02-431	9
8899	0,00	6,00	J-50	-761097,9	-995008,1	186,80	6,00	02-431	1
8902	0,00	5,00	J-53	-761216,1	-994681,7	179,60	5,00	02-431	1
8905	0,00	5,00	J-56	-761543,7	-994184,5	169,40	5,00	02-431	1

8907	0,00	7,00	J-60	-762137,3	-993643,8	154,20	7,00	02-431	1
8909	0,00	6,40	J-62	-762356,9	-993470,8	153,20	19,50	02-431	1
8909	6,40	19,50	J-62	-762356,9	-993470,8	153,20	19,50	02-431	10
8912	0,00	14,00	J-67	-762650,1	-993334,8	157,90	14,00	02-431	1
8915	0,00	15,40	J-70	-762891,3	-993227,9	158,60	17,00	02-431	1
8915	15,40	17,00	J-70	-762891,3	-993227,9	158,60	17,00	02-431	10
8918	0,00	2,60	J-205	-760457,0	-996509,7	207,50	8,00	02-431	1
8918	2,60	8,00	J-205	-760457,0	-996509,7	207,50	8,00	02-431	9
8920	0,00	0,50	V-12	-756038,9	-991758,2	146,70	10,00	02-431	16
8920	0,50	9,20	V-12	-756038,9	-991758,2	146,70	10,00	02-431	1
8920	9,20	10,00	V-12	-756038,9	-991758,2	146,70	10,00	02-431	10
8921	0,00	8,00	V-13	-756046,2	-991689,4	145,90	9,00	02-431	1
8921	8,00	9,00	V-13	-756046,2	-991689,4	145,90	9,00	02-431	10
8922	0,00	0,40	V-14	-756054,8	-991651,3	145,80	8,00	02-431	16
8922	0,40	7,20	V-14	-756054,8	-991651,3	145,80	8,00	02-431	1
8922	7,20	8,00	V-14	-756054,8	-991651,3	145,80	8,00	02-431	10
8923	0,00	2,20	V-15	-755947,2	-991759,7	148,40	11,00	02-431	16
8923	2,20	10,40	V-15	-755947,2	-991759,7	148,40	11,00	02-431	1
8923	10,40	11,00	V-15	-755947,2	-991759,7	148,40	11,00	02-431	10
8924	0,00	2,60	VT1	-757605,8	-990995,1	165,50	7,60	02-431	16
8924	2,60	7,60	VT1	-757605,8	-990995,1	165,50	7,60	02-431	1
8925	0,00	1,70	VT2	-757578,7	-990990,2	165,50	7,00	02-431	16
8925	1,70	7,00	VT2	-757578,7	-990990,2	165,50	7,00	02-431	1
8926	0,00	0,90	VT3	-757632,0	-991030,5	163,10	12,00	02-431	16
8926	0,90	12,00	VT3	-757632,0	-991030,5	163,10	12,00	02-431	1
8927	0,00	1,00	VT4	-757606,9	-991027,8	164,00	12,00	02-431	16
8927	1,00	12,00	VT4	-757606,9	-991027,8	164,00	12,00	02-431	1
8928	0,00	1,00	VT5	-757577,0	-991025,3	163,00	15,00	02-431	16
8928	1,00	15,00	VT5	-757577,0	-991025,3	163,00	15,00	02-431	1
8929	0,00	12,00	VT6	-757545,2	-991019,3	163,10	12,00	02-431	1
8930	0,00	2,40	S-18	-763757,0	-994321,9	157,50	6,00	02-431	1
8930	2,40	6,00	S-18	-763757,0	-994321,9	157,50	6,00	02-431	10
8931	0,00	2,00	S-19	-763954,5	-994698,6	159,30	2,00	02-431	1
8932	0,00	2,80	S19A	-763953,0	-994697,6	159,30	5,00	02-431	1
8932	2,80	5,00	S19A	-763953,0	-994697,6	159,30	5,00	02-431	10
8933	0,00	2,90	S-20	-763943,1	-994791,5	159,40	5,00	02-431	1
8933	2,90	5,00	S-20	-763943,1	-994791,5	159,40	5,00	02-431	10
8934	0,00	3,40	S-21	-763903,2	-994861,6	160,50	5,00	02-431	1
8934	3,40	5,00	S-21	-763903,2	-994861,6	160,50	5,00	02-431	10
8935	0,00	0,60	S-22	-763883,6	-994904,0	161,10	5,00	02-431	16
8935	0,60	3,50	S-22	-763883,6	-994904,0	161,10	5,00	02-431	1
8935	3,50	5,00	S-22	-763883,6	-994904,0	161,10	5,00	02-431	10
8936	0,00	1,70	S-23	-763796,2	-994979,3	165,30	1,70	02-431	16
8937	0,00	1,60	S23A	-763792,2	-994979,3	165,30	5,00	02-431	16
8937	1,60	2,10	S23A	-763792,2	-994979,3	165,30	5,00	02-431	1
8937	2,10	5,00	S23A	-763792,2	-994979,3	165,30	5,00	02-431	9
8938	0,00	2,80	S-33	-763778,6	-994302,0	157,70	6,00	02-431	1
8938	2,80	6,00	S-33	-763778,6	-994302,0	157,70	6,00	02-431	10
8939	0,00	2,50	S-34	-763921,9	-994575,4	158,50	6,00	02-431	1
8939	2,50	6,00	S-34	-763921,9	-994575,4	158,50	6,00	02-431	10
8940	0,00	2,90	S-35	-763892,0	-994521,3	158,10	6,00	02-431	1
8940	2,90	6,00	S-35	-763892,0	-994521,3	158,10	6,00	02-431	10
8941	0,00	5,10	S-36	-763641,4	-995247,5	164,90	5,10	02-431	1
8942	0,00	4,20	S-37	-763669,3	-995171,5	163,90	4,20	02-431	1
8943	0,00	3,80	S-12	-763713,1	-994171,6	158,00	10,00	02-431	1
8943	3,80	10,00	S-12	-763713,1	-994171,6	158,00	10,00	02-431	10
8944	0,00	3,10	S-13	-763722,0	-994204,2	157,70	10,00	02-431	1
8944	3,10	10,00	S-13	-763722,0	-994204,2	157,70	10,00	02-431	10
8945	0,00	0,90	V-101	-763380,0	-994732,0	163,30	1,50	02-431	16
8945	0,90	1,50	V-101	-763380,0	-994732,0	163,30	1,50	02-431	9
8946	0,00	0,80	V-102	-763390,0	-994742,0	163,30	1,50	02-431	16
8946	0,80	1,50	V-102	-763390,0	-994742,0	163,30	1,50	02-431	9
8947	0,00	0,80	V-103	-763401,0	-994752,0	163,40	1,70	02-431	16
8947	0,80	1,70	V-103	-763401,0	-994752,0	163,40	1,70	02-431	9
8948	0,00	0,60	V-104	-763412,0	-994763,0	163,50	1,20	02-431	16
8948	0,60	1,20	V-104	-763412,0	-994763,0	163,50	1,20	02-431	9
8949	0,00	0,70	V-105	-763423,0	-994774,0	163,90	1,00	02-431	16
8949	0,70	1,00	V-105	-763423,0	-994774,0	163,90	1,00	02-431	9
8950	0,00	0,50	V-106	-763350,0	-994749,0	163,10	3,00	02-431	16
8950	0,50	3,00	V-106	-763350,0	-994749,0	163,10	3,00	02-431	9
8951	0,00	0,40	V-107	-763376,0	-994766,0	163,40	3,00	02-431	16

8951	0,40	3,00	V-107	-763376,0	-994766,0	163,40	3,00	02-431	9
8952	0,00	0,50	V-108	-763397,0	-994793,0	164,20	3,20	02-431	16
8952	0,50	3,20	V-108	-763397,0	-994793,0	164,20	3,20	02-431	9
8953	0,00	0,30	V-109	-763341,0	-994764,0	163,10	2,90	02-431	16
8953	0,30	2,90	V-109	-763341,0	-994764,0	163,10	2,90	02-431	9
8954	0,00	0,30	V-110	-763357,0	-994784,0	163,40	3,40	02-431	16
8954	0,30	3,40	V-110	-763357,0	-994784,0	163,40	3,40	02-431	9
8955	0,00	0,40	V-111	-763376,0	-994809,0	164,20	2,80	02-431	16
8955	0,40	2,80	V-111	-763376,0	-994809,0	164,20	2,80	02-431	9
8956	0,00	2,10	V-112	-763177,0	-994801,0	163,70	4,10	02-431	16
8956	2,10	4,10	V-112	-763177,0	-994801,0	163,70	4,10	02-431	9
8957	0,00	2,00	V-113	-763200,0	-994815,0	163,70	3,90	02-431	16
8957	2,00	3,90	V-113	-763200,0	-994815,0	163,70	3,90	02-431	9
8958	0,00	1,70	V-114	-763201,0	-994831,0	163,60	4,00	02-431	16
8958	1,70	4,00	V-114	-763201,0	-994831,0	163,60	4,00	02-431	9
8959	0,00	6,00	J-1	-762745,0	-992545,0	153,20	6,00	02-431	1
8960	0,00	6,00	J-2	-762703,0	-992558,0	153,10	6,00	02-431	1
8961	0,00	6,00	J-3	-762752,0	-992565,0	153,40	6,00	02-431	1
8962	0,00	1,00	J-4	-762710,5	-992577,0	153,90	6,00	02-431	16
8962	1,00	6,00	J-4	-762710,5	-992577,0	153,90	6,00	02-431	1
8963	0,00	1,40	J-1	-756534,0	-989180,5	217,50	8,00	02-431	16
8963	1,40	2,50	J-1	-756534,0	-989180,5	217,50	8,00	02-431	1
8963	2,50	8,00	J-1	-756534,0	-989180,5	217,50	8,00	02-431	10
8964	0,00	0,80	J-2	-756513,3	-989175,3	217,80	8,00	02-431	16
8964	0,80	2,50	J-2	-756513,3	-989175,3	217,80	8,00	02-431	1
8964	2,50	8,00	J-2	-756513,3	-989175,3	217,80	8,00	02-431	10
8965	0,00	1,00	J-3	-756483,5	-989182,0	217,50	8,00	02-431	16
8965	1,00	3,80	J-3	-756483,5	-989182,0	217,50	8,00	02-431	1
8965	3,80	8,00	J-3	-756483,5	-989182,0	217,50	8,00	02-431	10
8966	0,00	0,60	J-4	-756524,7	-989205,0	216,50	8,00	02-431	16
8966	0,60	1,90	J-4	-756524,7	-989205,0	216,50	8,00	02-431	1
8966	1,90	8,00	J-4	-756524,7	-989205,0	216,50	8,00	02-431	10
8967	0,00	10,00	P-20	-759228,5	-992619,7	148,30	10,00	02-431	1
8968	0,00	10,00	P-21	-759193,5	-992611,6	148,50	10,00	02-431	1
8969	0,00	10,00	P-22	-759136,0	-992652,9	147,90	10,00	02-431	1
8970	0,00	10,00	P-23	-759146,7	-992595,3	148,50	10,00	02-431	1
8971	0,00	10,00	P-24	-759178,6	-992657,4	147,80	10,00	02-431	1
8972	0,00	10,00	P-25	-759161,6	-992540,9	149,10	10,00	02-431	1
8973	0,00	10,00	P-26	-759210,0	-992560,8	149,20	10,00	02-431	1
8974	0,00	10,00	P-27	-759250,4	-992504,3	149,20	10,00	02-431	1
8975	0,00	10,00	P-29	-759176,2	-992483,3	148,60	10,00	02-431	1
8976	0,00	10,00	S-1	-755767,5	-994374,0	151,40	10,00	02-431	1
8977	0,00	10,00	S-2	-755765,3	-994380,5	151,30	10,00	02-431	1
8978	0,00	0,15	S-3	-755762,6	-994361,4	151,10	10,00	02-431	16
8978	0,15	10,00	S-3	-755762,6	-994361,4	151,10	10,00	02-431	1
8979	0,00	10,00	S-4	-755752,9	-994363,7	151,20	10,00	02-431	1
8980	0,00	10,00	S-5	-755753,5	-994340,2	151,20	10,00	02-431	1
8981	0,00	10,00	S-6	-755743,0	-994342,5	151,30	10,00	02-431	1
8982	0,00	10,00	S-7	-755747,3	-994322,1	151,30	10,00	02-431	1
8983	0,00	10,00	S-8	-755736,5	-994326,6	151,30	10,00	02-431	1
8984	0,00	4,50	S-9	-755864,4	-994411,0	151,10	4,50	02-431	1
8985	0,00	10,00	S-10	-755852,4	-994403,4	151,20	10,00	02-431	1
8986	0,00	10,00	S-12	-755854,0	-994393,1	151,20	10,00	02-431	1
8987	0,00	10,00	S-14	-755851,8	-994373,7	151,20	10,00	02-431	1
8988	0,00	10,00	S-21	-755860,4	-994397,2	151,20	10,00	02-431	1
8989	0,00	10,00	S-22	-755860,1	-994382,9	151,20	10,00	02-431	1
8990	0,00	2,00	78	-756210,0	-990950,0	165,00	17,40	02-431	16
8990	2,00	17,40	78	-756210,0	-990950,0	165,00	17,40	02-431	1
8992	0,00	19,00	80	-756900,0	-990930,0	171,00	90,00	02-431	1
8992	19,00	38,00	80	-756900,0	-990930,0	171,00	90,00	02-431	10
8992	38,00	90,00	80	-756900,0	-990930,0	171,00	90,00	02-431	11
8993	0,00	16,10	81	-757190,0	-990860,0	185,00	16,10	02-431	1
8994	0,00	14,10	82	-756970,0	-991090,0	172,00	23,00	02-431	16
8994	14,10	23,00	82	-756970,0	-991090,0	172,00	23,00	02-431	1
8995	0,00	11,60	83	-757440,0	-991020,0	164,00	90,00	02-431	1
8995	11,60	56,35	83	-757440,0	-991020,0	164,00	90,00	02-431	10
8995	56,35	90,00	83	-757440,0	-991020,0	164,00	90,00	02-431	11
8996	0,00	8,00	84	-758000,0	-991070,0	167,00	133,55	02-431	0
8996	8,00	133,55	84	-758000,0	-991070,0	167,00	133,55	02-431	0
8997	0,00	13,90	85	-756760,0	-993050,0	149,00	13,90	02-431	1
8998	0,00	13,20	86	-757000,0	-993000,0	149,00	13,20	02-431	1

8999	0,00	10,70	87	-757150,0	-992860,0	150,00	10,70	02-431	1
9000	0,00	13,20	88	-756650,0	-992820,0	149,00	13,20	02-431	1
9001	0,00	10,00	89	-757140,0	-992670,0	147,10	10,00	02-431	1
9002	0,00	10,00	90	-757000,0	-992520,0	147,00	10,00	02-431	1
9003	0,00	12,70	91	-756700,0	-992430,0	149,50	12,70	02-431	1
9004	0,00	12,00	92	-756710,0	-992080,0	149,30	12,00	02-431	1
9005	0,00	10,00	93	-757550,0	-994110,0	149,90	10,00	02-431	1
9006	0,00	15,80	94	-759190,0	-993530,0	149,50	17,30	02-431	1
9006	15,80	17,30	94	-759190,0	-993530,0	149,50	17,30	02-431	10
9007	0,00	14,00	95	-759870,0	-993590,0	147,20	16,00	02-431	1
9007	14,00	16,00	95	-759870,0	-993590,0	147,20	16,00	02-431	10
9008	0,00	13,60	96	-759800,0	-993340,0	147,00	15,80	02-431	1
9008	13,60	15,80	96	-759800,0	-993340,0	147,00	15,80	02-431	10
9009	0,00	14,70	97	-759680,0	-992960,0	147,30	15,90	02-431	1
9009	14,70	15,90	97	-759680,0	-992960,0	147,30	15,90	02-431	10
9011	0,00	16,60	99	-758340,0	-992600,0	150,20	19,00	02-431	1
9011	16,60	19,00	99	-758340,0	-992600,0	150,20	19,00	02-431	10
9012	0,00	15,00	100	-758150,0	-992710,0	152,02	17,00	02-431	1
9012	15,00	17,00	100	-758150,0	-992710,0	152,02	17,00	02-431	10
9013	0,00	13,70	101	-758490,0	-992930,0	149,18	16,00	02-431	1
9013	13,70	16,00	101	-758490,0	-992930,0	149,18	16,00	02-431	10
9014	0,00	15,00	102	-759480,0	-993840,0	149,63	17,00	02-431	1
9014	15,00	17,00	102	-759480,0	-993840,0	149,63	17,00	02-431	10
9015	0,00	16,00	103	-757990,0	-993100,0	150,56	17,50	02-431	1
9015	16,00	17,50	103	-757990,0	-993100,0	150,56	17,50	02-431	10
9016	0,00	15,00	104	-758370,0	-993150,0	149,93	17,00	02-431	1
9016	15,00	17,00	104	-758370,0	-993150,0	149,93	17,00	02-431	10
9017	0,00	16,20	105	-758740,0	-993960,0	150,70	17,00	02-431	1
9017	16,20	17,00	105	-758740,0	-993960,0	150,70	17,00	02-431	10
9018	0,00	14,90	106	-761130,0	-990490,0	141,00	15,85	02-431	1
9018	14,90	15,85	106	-761130,0	-990490,0	141,00	15,85	02-431	10
9019	0,00	15,60	107	-760860,0	-990630,0	149,00	16,80	02-431	1
9019	15,60	16,80	107	-760860,0	-990630,0	149,00	16,80	02-431	10
9020	0,00	10,75	108	-761340,0	-990690,0	152,00	11,80	02-431	1
9020	10,75	11,80	108	-761340,0	-990690,0	152,00	11,80	02-431	23
9021	0,00	14,55	109	-761150,0	-990840,0	140,00	14,80	02-431	1
9021	14,55	14,80	109	-761150,0	-990840,0	140,00	14,80	02-431	23
9022	0,00	8,00	110	-760720,0	-990910,0	150,00	8,00	02-431	1
9023	0,00	1,00	SA-8	-756474,0	-989351,0	205,60	4,50	02-431	16
9023	1,00	3,20	SA-8	-756474,0	-989351,0	205,60	4,50	02-431	1
9023	3,20	4,50	SA-8	-756474,0	-989351,0	205,60	4,50	02-431	11
9024	0,00	0,40	SA-9	-756753,0	-989305,0	209,20	5,50	02-431	16
9024	0,40	3,10	SA-9	-756753,0	-989305,0	209,20	5,50	02-431	1
9024	3,10	5,50	SA-9	-756753,0	-989305,0	209,20	5,50	02-431	11
9025	0,00	0,50	W-10	-756611,0	-989440,0	201,70	5,20	02-431	16
9025	0,50	4,00	W-10	-756611,0	-989440,0	201,70	5,20	02-431	1
9025	4,00	5,20	W-10	-756611,0	-989440,0	201,70	5,20	02-431	11
9026	0,00	0,60	141	-756695,7	-989524,1	199,40	3,00	02-431	16
9026	0,60	3,00	141	-756695,7	-989524,1	199,40	3,00	02-431	1
9027	0,00	2,70	142	-756665,1	-989512,3	198,40	4,50	02-431	16
9027	2,70	3,60	142	-756665,1	-989512,3	198,40	4,50	02-431	1
9027	3,60	4,50	142	-756665,1	-989512,3	198,40	4,50	02-431	11
9028	0,00	2,20	143	-756655,2	-989517,8	197,80	5,00	02-431	16
9028	2,20	3,50	143	-756655,2	-989517,8	197,80	5,00	02-431	1
9028	3,50	5,00	143	-756655,2	-989517,8	197,80	5,00	02-431	11
9029	0,00	0,90	144	-756528,8	-989313,1	209,50	1,30	02-431	16
9029	0,90	1,30	144	-756528,8	-989313,1	209,50	1,30	02-431	1
9030	0,00	2,00	VT46	-755290,4	-990154,3	194,10	10,20	02-431	16
9030	2,00	10,20	VT46	-755290,4	-990154,3	194,10	10,20	02-431	1
9031	0,00	0,40	VT47	-755241,0	-990142,0	193,60	11,60	02-431	16
9031	0,40	10,90	VT47	-755241,0	-990142,0	193,60	11,60	02-431	1
9031	10,90	11,60	VT47	-755241,0	-990142,0	193,60	11,60	02-431	10
9032	0,00	11,20	VT48	-755226,9	-990177,4	191,70	11,20	02-431	1
9033	0,00	8,80	VT49	-755199,3	-990171,0	191,20	10,00	02-431	1
9033	8,80	10,00	VT49	-755199,3	-990171,0	191,20	10,00	02-431	10
9034	0,00	0,30	VJ-50	-755174,5	-990160,8	191,00	10,50	02-431	16
9034	0,30	9,00	VJ-50	-755174,5	-990160,8	191,00	10,50	02-431	1
9034	9,00	10,50	VJ-50	-755174,5	-990160,8	191,00	10,50	02-431	10
9035	0,00	8,70	VT51	-755165,0	-990189,4	189,90	10,00	02-431	1
9035	8,70	10,00	VT51	-755165,0	-990189,4	189,90	10,00	02-431	10
9036	0,00	11,50	VT52	-755193,5	-990197,5	190,10	11,50	02-431	1

9037	0,00	11,00	VT53	-755244,5	-990197,0	191,10	11,00	02-431	1
9038	0,00	0,40	VT54	-755292,6	-990211,8	191,60	10,50	02-431	16
9038	0,40	10,50	VT54	-755292,6	-990211,8	191,60	10,50	02-431	1
9039	0,00	3,00	VT55	-755285,0	-990248,3	193,60	11,00	02-431	16
9039	3,00	11,00	VT55	-755285,0	-990248,3	193,60	11,00	02-431	1
9040	0,00	10,00	VJ-56	-755244,6	-990236,9	189,60	10,00	02-431	1
9041	0,00	11,00	VT57	-755214,4	-990228,3	189,40	11,00	02-431	1
9042	0,00	11,20	VT58	-755187,9	-990221,4	189,20	11,20	02-431	1
9043	0,00	11,20	VT59	-755270,4	-990325,8	188,20	11,20	02-431	1
9044	0,00	0,50	VT60	-755314,5	-990336,8	189,00	11,00	02-431	16
9044	0,50	11,00	VT60	-755314,5	-990336,8	189,00	11,00	02-431	1
9045	0,00	10,60	VT61	-755303,4	-990385,9	188,80	10,60	02-431	1
9046	0,00	10,00	VJ-62	-755256,4	-990375,6	187,40	10,00	02-431	1
9047	0,00	10,00	VJ-63	-755426,6	-990193,5	194,00	10,00	02-431	1
9048	0,00	10,00	VT64	-755419,6	-990217,5	194,00	10,00	02-431	1
9049	0,00	0,70	VJ-65	-755573,8	-990453,5	189,20	9,00	02-431	16
9049	0,70	1,40	VJ-65	-755573,8	-990453,5	189,20	9,00	02-431	1
9049	1,40	9,00	VJ-65	-755573,8	-990453,5	189,20	9,00	02-431	10
9050	0,00	2,90	VT66	-755593,3	-990500,2	188,00	10,00	02-431	1
9050	2,90	10,00	VT66	-755593,3	-990500,2	188,00	10,00	02-431	10
9051	0,00	1,10	VT67	-755630,0	-990474,0	188,10	9,20	02-431	16
9051	1,10	3,00	VT67	-755630,0	-990474,0	188,10	9,20	02-431	1
9051	3,00	9,20	VT67	-755630,0	-990474,0	188,10	9,20	02-431	10
9052	0,00	0,60	VT68	-755608,5	-990430,5	188,90	10,00	02-431	16
9052	0,60	1,30	VT68	-755608,5	-990430,5	188,90	10,00	02-431	1
9052	1,30	10,00	VT68	-755608,5	-990430,5	188,90	10,00	02-431	10
9053	0,00	0,70	VT69	-755639,5	-990413,9	189,10	8,00	02-431	16
9053	0,70	1,50	VT69	-755639,5	-990413,9	189,10	8,00	02-431	1
9053	1,50	8,00	VT69	-755639,5	-990413,9	189,10	8,00	02-431	10
9054	0,00	1,00	VT70	-755677,7	-990453,7	186,90	8,00	02-431	16
9054	1,00	1,80	VT70	-755677,7	-990453,7	186,90	8,00	02-431	1
9054	1,80	8,00	VT70	-755677,7	-990453,7	186,90	8,00	02-431	10
9055	0,00	0,50	1	-756075,1	-996368,8	155,00	7,00	02-431	16
9055	0,50	7,00	1	-756075,1	-996368,8	155,00	7,00	02-431	1
9056	0,00	7,00	2	-756057,0	-996381,4	154,20	7,00	02-431	1
9057	0,00	0,70	3	-756087,9	-996391,8	154,90	8,00	02-431	16
9057	0,70	8,00	3	-756087,9	-996391,8	154,90	8,00	02-431	1
9058	0,00	8,00	4	-756072,5	-996400,8	154,30	8,00	02-431	1
9059	0,00	0,90	5	-756100,5	-996412,2	154,90	7,00	02-431	16
9059	0,90	7,00	5	-756100,5	-996412,2	154,90	7,00	02-431	1
9060	0,00	11,20	6	-756085,4	-996422,9	154,20	13,00	02-431	1
9060	11,20	13,00	6	-756085,4	-996422,9	154,20	13,00	02-431	9
9061	0,00	3,80	S-1	-763718,0	-995070,8	164,90	13,00	02-431	16
9061	3,80	6,10	S-1	-763718,0	-995070,8	164,90	13,00	02-431	1
9061	6,10	13,00	S-1	-763718,0	-995070,8	164,90	13,00	02-431	9
9062	0,00	3,60	S-2	-763735,7	-995023,9	164,80	13,00	02-431	16
9062	3,60	5,70	S-2	-763735,7	-995023,9	164,80	13,00	02-431	1
9062	5,70	13,00	S-2	-763735,7	-995023,9	164,80	13,00	02-431	9
9063	0,00	1,60	S-32	-763678,5	-995058,0	164,60	1,60	02-431	16
9064	0,00	3,40	S32A	-763671,3	-995057,6	164,50	13,00	02-431	16
9064	3,40	5,30	S32A	-763671,3	-995057,6	164,50	13,00	02-431	1
9064	5,30	13,00	S32A	-763671,3	-995057,6	164,50	13,00	02-431	9
9065	0,00	2,50	S-8	-763675,7	-993901,8	163,40	3,60	02-431	16
9065	2,50	3,60	S-8	-763675,7	-993901,8	163,40	3,60	02-431	1
9066	0,00	2,50	S-8A	-763673,9	-993904,0	163,40	6,00	02-431	16
9066	2,50	6,00	S-8A	-763673,9	-993904,0	163,40	6,00	02-431	9
9067	0,00	0,60	S-9	-763711,9	-993898,0	163,20	3,50	02-431	16
9067	0,60	3,50	S-9	-763711,9	-993898,0	163,20	3,50	02-431	9
9068	0,00	0,70	V-1	-763441,0	-994717,0	163,50	2,50	02-431	16
9068	0,70	2,50	V-1	-763441,0	-994717,0	163,50	2,50	02-431	9
9069	0,00	0,50	V-2	-763461,0	-994741,0	163,70	2,00	02-431	16
9069	0,50	2,00	V-2	-763461,0	-994741,0	163,70	2,00	02-431	9
9070	0,00	0,70	V-3	-763401,0	-994704,0	163,70	3,00	02-431	16
9070	0,70	3,00	V-3	-763401,0	-994704,0	163,70	3,00	02-431	9
9071	0,00	0,80	V-4	-763418,0	-994691,0	163,50	3,00	02-431	16
9071	0,80	3,00	V-4	-763418,0	-994691,0	163,50	3,00	02-431	9
9072	0,00	0,80	V-5	-763414,0	-994673,0	163,30	2,80	02-431	16
9072	0,80	2,80	V-5	-763414,0	-994673,0	163,30	2,80	02-431	9
9073	0,00	0,80	V-6	-763433,0	-994675,0	163,20	2,50	02-431	16
9073	0,80	2,50	V-6	-763433,0	-994675,0	163,20	2,50	02-431	9
9074	0,00	0,80	V-7	-763537,0	-994636,0	163,00	6,00	02-431	16

9074	0,80	6,00	V-7	-763537,0	-994636,0	163,00	6,00	02-431	9
9075	0,00	6,80	V-8	-763560,0	-994628,0	168,50	8,00	02-431	16
9075	6,80	8,00	V-8	-763560,0	-994628,0	168,50	8,00	02-431	9
9076	0,00	5,70	V-9	-763497,0	-994560,0	167,00	7,60	02-431	16
9076	5,70	7,60	V-9	-763497,0	-994560,0	167,00	7,60	02-431	9
9077	0,00	5,70	V-10	-763533,0	-994587,0	167,30	7,00	02-431	16
9077	5,70	7,00	V-10	-763533,0	-994587,0	167,30	7,00	02-431	9
9078	0,00	6,80	V-11	-763490,0	-994528,0	167,70	8,70	02-431	16
9078	6,80	7,50	V-11	-763490,0	-994528,0	167,70	8,70	02-431	1
9078	7,50	8,70	V-11	-763490,0	-994528,0	167,70	8,70	02-431	9
9079	0,00	7,50	V-12	-763531,0	-994520,0	169,10	9,00	02-431	16
9079	7,50	9,00	V-12	-763531,0	-994520,0	169,10	9,00	02-431	9
9080	0,00	7,60	V-13	-763561,0	-994523,0	169,30	9,00	02-431	16
9080	7,60	9,00	V-13	-763561,0	-994523,0	169,30	9,00	02-431	9
9081	0,00	6,80	V-14	-763547,0	-994565,0	168,50	9,00	02-431	16
9081	6,80	9,00	V-14	-763547,0	-994565,0	168,50	9,00	02-431	9
9082	0,00	5,30	V-15	-763527,0	-994552,0	168,80	9,00	02-431	16
9082	5,30	7,40	V-15	-763527,0	-994552,0	168,80	9,00	02-431	1
9082	7,40	9,00	V-15	-763527,0	-994552,0	168,80	9,00	02-431	9
9083	0,00	1,50	V-16	-763447,0	-994601,0	163,30	3,70	02-431	1
9083	1,50	3,70	V-16	-763447,0	-994601,0	163,30	3,70	02-431	9
9084	0,00	0,20	V-17	-763542,0	-994650,0	162,80	1,60	02-431	1
9084	0,20	1,60	V-17	-763542,0	-994650,0	162,80	1,60	02-431	9
9085	0,00	0,20	V-18	-763552,0	-994664,0	163,10	1,20	02-431	1
9085	0,20	1,20	V-18	-763552,0	-994664,0	163,10	1,20	02-431	9
9086	0,00	0,30	V-19	-763561,0	-994675,0	163,30	1,40	02-431	1
9086	0,30	1,40	V-19	-763561,0	-994675,0	163,30	1,40	02-431	9
9087	0,00	0,20	V-20	-763572,0	-994688,0	163,50	2,00	02-431	1
9087	0,20	2,00	V-20	-763572,0	-994688,0	163,50	2,00	02-431	9
9088	0,00	7,40	V-21	-763592,0	-994702,0	170,50	13,50	02-431	16
9088	7,40	13,50	V-21	-763592,0	-994702,0	170,50	13,50	02-431	9
9089	0,00	4,70	V-22	-763563,0	-994645,0	167,50	6,50	02-431	16
9089	4,70	6,50	V-22	-763563,0	-994645,0	167,50	6,50	02-431	9
9090	0,00	5,80	V-23	-763573,0	-994654,0	168,00	7,50	02-431	16
9090	5,80	7,50	V-23	-763573,0	-994654,0	168,00	7,50	02-431	9
9091	0,00	5,60	V-24	-763583,0	-994667,0	169,20	7,00	02-431	16
9091	5,60	7,00	V-24	-763583,0	-994667,0	169,20	7,00	02-431	9
9092	0,00	4,60	V-25	-763593,0	-994678,0	169,70	6,50	02-431	16
9092	4,60	6,50	V-25	-763593,0	-994678,0	169,70	6,50	02-431	9
9093	0,00	1,50	V-26	-763601,0	-994690,0	170,20	4,50	02-431	16
9093	1,50	4,50	V-26	-763601,0	-994690,0	170,20	4,50	02-431	9
9094	0,00	1,60	V-27	-763427,0	-994642,0	163,20	3,30	02-431	16
9094	1,60	3,30	V-27	-763427,0	-994642,0	163,20	3,30	02-431	9
9095	0,00	0,70	V-28	-763489,0	-994717,0	163,80	2,00	02-431	16
9095	0,70	2,00	V-28	-763489,0	-994717,0	163,80	2,00	02-431	9
9096	0,00	1,40	V-29	-763495,0	-994698,0	163,60	4,50	02-431	16
9096	1,40	4,50	V-29	-763495,0	-994698,0	163,60	4,50	02-431	9
9097	0,00	1,00	V-30	-763597,0	-994782,0	163,10	3,00	02-431	1
9097	1,00	3,00	V-30	-763597,0	-994782,0	163,10	3,00	02-431	9
9098	0,00	9,70	V-31	-763603,0	-994790,0	163,30	10,50	02-431	16
9098	9,70	10,50	V-31	-763603,0	-994790,0	163,30	10,50	02-431	9
9099	0,00	10,00	V-32	-763608,0	-994779,0	179,10	10,50	02-431	16
9099	10,00	10,50	V-32	-763608,0	-994779,0	179,10	10,50	02-431	9
9100	0,00	10,50	V-33	-763625,0	-994784,0	163,00	10,50	02-431	16
9101	0,00	10,50	V-34	-763631,0	-994803,0	173,50	10,50	02-431	16
9102	0,00	1,20	V-35	-763440,0	-994568,0	163,60	4,50	02-431	16
9102	1,20	4,50	V-35	-763440,0	-994568,0	163,60	4,50	02-431	9
9103	0,00	0,90	V-36	-763460,0	-994584,0	163,50	4,00	02-431	1
9103	0,90	4,00	V-36	-763460,0	-994584,0	163,50	4,00	02-431	9
9104	0,00	0,25	V-37	-763470,0	-994607,0	163,40	4,30	02-431	16
9104	0,25	1,40	V-37	-763470,0	-994607,0	163,40	4,30	02-431	1
9104	1,40	4,30	V-37	-763470,0	-994607,0	163,40	4,30	02-431	9
9105	0,00	1,20	V-38	-763450,0	-994625,0	163,70	1,20	02-431	16
9106	0,00	1,30	V-39	-763426,0	-994614,0	163,60	1,30	02-431	16
9107	0,00	1,00	V-40	-763403,0	-994630,0	163,60	3,50	02-431	1
9107	1,00	3,50	V-40	-763403,0	-994630,0	163,60	3,50	02-431	9
9108	0,00	1,00	V-41	-763388,0	-994610,0	163,60	3,50	02-431	16
9108	1,00	3,50	V-41	-763388,0	-994610,0	163,60	3,50	02-431	9
9109	0,00	2,70	V-42	-763409,0	-994570,0	163,50	4,70	02-431	16
9109	2,70	4,70	V-42	-763409,0	-994570,0	163,50	4,70	02-431	9
9110	0,00	2,30	S-10	-763716,4	-994108,3	157,80	6,00	02-431	1

9110	2,30	6,00	S-10	-763716,4	-994108,3	157,80	6,00	02-431	10
9111	0,00	2,70	S-11	-763715,5	-994064,4	158,40	6,00	02-431	1
9111	2,70	6,00	S-11	-763715,5	-994064,4	158,40	6,00	02-431	10
9112	0,00	2,60	S-14	-763936,1	-994561,0	158,40	6,00	02-431	1
9112	2,60	6,00	S-14	-763936,1	-994561,0	158,40	6,00	02-431	10
9113	0,00	2,50	S-15	-763905,9	-994507,3	158,10	6,00	02-431	1
9113	2,50	6,00	S-15	-763905,9	-994507,3	158,10	6,00	02-431	10
9114	0,00	2,80	S-16	-763834,6	-994418,2	157,80	6,00	02-431	1
9114	2,80	6,00	S-16	-763834,6	-994418,2	157,80	6,00	02-431	10
9115	0,00	2,70	S-17	-763825,5	-994395,7	158,00	6,00	02-431	1
9115	2,70	6,00	S-17	-763825,5	-994395,7	158,00	6,00	02-431	10
9116	0,00	10,70	LS36	-756790,0	-990410,0	177,80	14,00	02-431	1
9116	10,70	14,00	LS36	-756790,0	-990410,0	177,80	14,00	02-431	10
9117	0,00	7,00	LS38	-756830,0	-990420,0	172,60	12,00	02-431	1
9117	7,00	12,00	LS38	-756830,0	-990420,0	172,60	12,00	02-431	10
9118	0,00	0,20	LS41	-756770,0	-990440,0	175,70	15,00	02-431	16
9118	0,20	10,00	LS41	-756770,0	-990440,0	175,70	15,00	02-431	1
9118	10,00	15,00	LS41	-756770,0	-990440,0	175,70	15,00	02-431	10
9119	0,00	0,60	LS43	-756780,0	-990450,0	175,60	15,00	02-431	16
9119	0,60	9,40	LS43	-756780,0	-990450,0	175,60	15,00	02-431	1
9119	9,40	15,00	LS43	-756780,0	-990450,0	175,60	15,00	02-431	10
9120	0,00	0,40	LS44	-756780,0	-990460,0	175,70	15,00	02-431	16
9120	0,40	9,60	LS44	-756780,0	-990460,0	175,70	15,00	02-431	1
9120	9,60	15,00	LS44	-756780,0	-990460,0	175,70	15,00	02-431	10
9121	0,00	10,00	LS45	-756780,0	-990490,0	175,20	15,00	02-431	1
9121	10,00	15,00	LS45	-756780,0	-990490,0	175,20	15,00	02-431	10
9122	0,00	0,50	LS57	-756810,0	-990560,0	170,70	12,00	02-431	16
9122	0,50	12,00	LS57	-756810,0	-990560,0	170,70	12,00	02-431	1
9123	0,00	0,50	LS58	-756840,0	-990590,0	171,00	12,00	02-431	16
9123	0,50	8,40	LS58	-756840,0	-990590,0	171,00	12,00	02-431	1
9123	8,40	12,00	LS58	-756840,0	-990590,0	171,00	12,00	02-431	10
9124	0,00	12,00	LS60	-756790,0	-990550,0	169,60	12,00	02-431	1
9125	0,00	0,40	LS62	-756740,0	-990530,0	170,30	13,60	02-431	16
9125	0,40	12,10	LS62	-756740,0	-990530,0	170,30	13,60	02-431	1
9125	12,10	13,60	LS62	-756740,0	-990530,0	170,30	13,60	02-431	10
9126	0,00	11,00	LS63A	-756740,0	-990540,0	170,30	12,00	02-431	1
9126	11,00	12,00	LS63A	-756740,0	-990540,0	170,30	12,00	02-431	10
9127	0,00	12,00	LS65	-756760,0	-990460,0	175,20	15,00	02-431	1
9127	12,00	15,00	LS65	-756760,0	-990460,0	175,20	15,00	02-431	10
9128	0,00	10,00	LS66	-756740,0	-990390,0	178,30	15,00	02-431	1
9128	10,00	15,00	LS66	-756740,0	-990390,0	178,30	15,00	02-431	10
9129	0,00	0,80	LS74	-756890,0	-990520,0	172,10	12,00	02-431	16
9129	0,80	10,20	LS74	-756890,0	-990520,0	172,10	12,00	02-431	1
9129	10,20	12,00	LS74	-756890,0	-990520,0	172,10	12,00	02-431	10
9130	0,00	1,60	LS75	-756860,0	-990560,0	172,70	12,00	02-431	16
9130	1,60	9,00	LS75	-756860,0	-990560,0	172,70	12,00	02-431	1
9130	9,00	12,00	LS75	-756860,0	-990560,0	172,70	12,00	02-431	10
9131	0,00	13,80	LS80	-756700,0	-990450,0	176,90	15,00	02-431	1
9131	13,80	15,00	LS80	-756700,0	-990450,0	176,90	15,00	02-431	10
9132	0,00	9,40	LS81	-756740,0	-990420,0	177,50	15,00	02-431	1
9132	9,40	15,00	LS81	-756740,0	-990420,0	177,50	15,00	02-431	10
9133	0,00	0,70	S-20	-762520,0	-992760,0	153,40	10,50	02-431	16
9133	0,70	10,50	S-20	-762520,0	-992760,0	153,40	10,50	02-431	1
9134	0,00	1,20	S-21	-762540,0	-992790,0	155,10	11,30	02-431	16
9134	1,20	11,30	S-21	-762540,0	-992790,0	155,10	11,30	02-431	1
9135	0,00	1,50	V-1	-756351,3	-990195,6	180,60	11,00	02-431	16
9135	1,50	4,60	V-1	-756351,3	-990195,6	180,60	11,00	02-431	1
9135	4,60	11,00	V-1	-756351,3	-990195,6	180,60	11,00	02-431	10
9136	0,00	1,60	V-2	-756338,0	-990202,5	180,70	10,00	02-431	16
9136	1,60	3,60	V-2	-756338,0	-990202,5	180,70	10,00	02-431	1
9136	3,60	10,00	V-2	-756338,0	-990202,5	180,70	10,00	02-431	10
9137	0,00	1,80	V-3	-756328,2	-990148,4	183,30	6,00	02-431	16
9137	1,80	6,00	V-3	-756328,2	-990148,4	183,30	6,00	02-431	1
9138	0,00	2,10	V-4	-756317,7	-990153,7	183,30	12,00	02-431	16
9138	2,10	9,50	V-4	-756317,7	-990153,7	183,30	12,00	02-431	1
9138	9,50	12,00	V-4	-756317,7	-990153,7	183,30	12,00	02-431	10
9139	0,00	14,40	V-50	-758400,0	-996130,0	149,60	14,40	02-431	1
9140	0,00	0,50	S-1	-755664,2	-990376,0	189,00	3,50	02-431	16
9140	0,50	1,00	S-1	-755664,2	-990376,0	189,00	3,50	02-431	1
9140	1,00	3,50	S-1	-755664,2	-990376,0	189,00	3,50	02-431	10
9141	0,00	1,30	S-2	-755644,2	-990387,2	189,40	5,30	02-431	16

9141	1,30	5,30		S-2	-755644,2	-990387,2	189,40	5,30	02-431	10
9142	0,00	1,10		J-3	-755613,0	-990409,4	189,20	4,00	02-431	16
9142	1,10	4,00		J-3	-755613,0	-990409,4	189,20	4,00	02-431	10
9143	0,00	1,30		S-4	-755588,4	-990428,1	189,50	4,30	02-431	16
9143	1,30	1,80		S-4	-755588,4	-990428,1	189,50	4,30	02-431	1
9143	1,80	4,30		S-4	-755588,4	-990428,1	189,50	4,30	02-431	10
9144	0,00	1,30		S-5	-755547,3	-990451,5	189,40	4,30	02-431	16
9144	1,30	3,80		S-5	-755547,3	-990451,5	189,40	4,30	02-431	1
9144	3,80	4,30		S-5	-755547,3	-990451,5	189,40	4,30	02-431	10
9145	0,00	1,40		S-6	-755520,4	-990409,8	192,20	4,00	02-431	16
9145	1,40	4,00		S-6	-755520,4	-990409,8	192,20	4,00	02-431	1
9146	0,00	0,70		S-7	-755467,0	-990424,8	191,80	4,20	02-431	16
9146	0,70	4,20		S-7	-755467,0	-990424,8	191,80	4,20	02-431	1
9147	0,00	0,60		126	-756668,9	-989337,0	207,40	6,50	02-431	16
9147	0,60	3,70		126	-756668,9	-989337,0	207,40	6,50	02-431	1
9147	3,70	6,50		126	-756668,9	-989337,0	207,40	6,50	02-431	10
9148	0,00	0,50		127	-756736,6	-989428,3	202,60	6,30	02-431	16
9148	0,50	2,20		127	-756736,6	-989428,3	202,60	6,30	02-431	1
9148	2,20	6,30		127	-756736,6	-989428,3	202,60	6,30	02-431	10
9149	0,00	0,90		128	-756774,4	-989355,9	207,20	6,50	02-431	16
9149	0,90	2,10		128	-756774,4	-989355,9	207,20	6,50	02-431	1
9149	2,10	6,50		128	-756774,4	-989355,9	207,20	6,50	02-431	10
9150	0,00	0,40		129	-756828,0	-989393,2	205,00	4,00	02-431	16
9150	0,40	2,00		129	-756828,0	-989393,2	205,00	4,00	02-431	1
9150	2,00	4,00		129	-756828,0	-989393,2	205,00	4,00	02-431	10
9151	0,00	1,70		130	-756665,8	-989557,2	196,10	6,00	02-431	16
9151	1,70	2,80		130	-756665,8	-989557,2	196,10	6,00	02-431	1
9151	2,80	6,00		130	-756665,8	-989557,2	196,10	6,00	02-431	10
9152	0,00	2,00		131	-756634,5	-989575,7	196,20	6,20	02-431	16
9152	2,00	3,80		131	-756634,5	-989575,7	196,20	6,20	02-431	1
9152	3,80	6,20		131	-756634,5	-989575,7	196,20	6,20	02-431	10
9153	0,00	1,30		132	-756628,8	-989498,0	200,00	6,50	02-431	16
9153	1,30	3,50		132	-756628,8	-989498,0	200,00	6,50	02-431	1
9153	3,50	6,50		132	-756628,8	-989498,0	200,00	6,50	02-431	10
9154	0,00	1,00		133	-756579,8	-989517,5	199,10	6,50	02-431	16
9154	1,00	3,60		133	-756579,8	-989517,5	199,10	6,50	02-431	1
9154	3,60	6,50		133	-756579,8	-989517,5	199,10	6,50	02-431	10
9155	0,00	1,10		134	-756536,2	-989481,7	198,90	6,00	02-431	16
9155	1,10	2,50		134	-756536,2	-989481,7	198,90	6,00	02-431	1
9155	2,50	6,00		134	-756536,2	-989481,7	198,90	6,00	02-431	10
9156	0,00	0,40		135	-756579,6	-989254,6	214,10	6,50	02-431	16
9156	0,40	1,60		135	-756579,6	-989254,6	214,10	6,50	02-431	1
9156	1,60	6,50		135	-756579,6	-989254,6	214,10	6,50	02-431	10
9157	0,00	0,50		136	-756599,3	-989304,0	210,10	6,30	02-431	16
9157	0,50	1,40		136	-756599,3	-989304,0	210,10	6,30	02-431	1
9157	1,40	6,30		136	-756599,3	-989304,0	210,10	6,30	02-431	10
9158	0,00	1,70		137	-756595,1	-989367,6	206,90	6,40	02-431	16
9158	1,70	3,30		137	-756595,1	-989367,6	206,90	6,40	02-431	1
9158	3,30	6,40		137	-756595,1	-989367,6	206,90	6,40	02-431	10
9159	0,00	0,50		138	-756613,0	-989419,0	204,40	6,50	02-431	16
9159	0,50	1,60		138	-756613,0	-989419,0	204,40	6,50	02-431	1
9159	1,60	6,50		138	-756613,0	-989419,0	204,40	6,50	02-431	10
9160	0,00	0,30		139	-756646,4	-989466,2	201,10	6,10	02-431	16
9160	0,30	3,70		139	-756646,4	-989466,2	201,10	6,10	02-431	1
9160	3,70	6,10		139	-756646,4	-989466,2	201,10	6,10	02-431	10
9161	0,00	1,00		S-1	-755719,2	-995048,1	150,00	5,70	02-431	16
9161	1,00	5,70		S-1	-755719,2	-995048,1	150,00	5,70	02-431	1
9162	0,00	1,00		K-2	-755709,3	-995051,1	150,10	1,60	02-431	16
9162	1,00	1,60		K-2	-755709,3	-995051,1	150,10	1,60	02-431	1
9163	0,00	2,70		S-3	-755894,0	-995154,4	150,70	11,00	02-431	16
9163	2,70	9,80		S-3	-755894,0	-995154,4	150,70	11,00	02-431	1
9163	9,80	11,00		S-3	-755894,0	-995154,4	150,70	11,00	02-431	10
9164	0,00	2,90		S-4	-755874,1	-995164,6	150,40	7,50	02-431	16
9164	2,90	7,50		S-4	-755874,1	-995164,6	150,40	7,50	02-431	1
9165	0,00	5,80		S-5	-755562,9	-995280,0	149,60	5,80	02-431	1
9166	0,00	1,20		S-1	-755702,0	-995049,8	150,20	12,00	02-431	16
9166	1,20	10,80		S-1	-755702,0	-995049,8	150,20	12,00	02-431	1
9166	10,80	12,00		S-1	-755702,0	-995049,8	150,20	12,00	02-431	10
9167	0,00	1,00		S-2	-755705,7	-995047,9	150,10	12,00	02-431	16
9167	1,00	10,80		S-2	-755705,7	-995047,9	150,10	12,00	02-431	1
9167	10,80	12,00		S-2	-755705,7	-995047,9	150,10	12,00	02-431	10

9168	0,00	0,50	S-3	-755707,7	-995050,4	150,10	12,00	02-431	16
9168	0,50	10,80	S-3	-755707,7	-995050,4	150,10	12,00	02-431	1
9168	10,80	12,00	S-3	-755707,7	-995050,4	150,10	12,00	02-431	10
9169	0,00	1,20	V-1	-761943,0	-992482,4	144,40	10,00	02-431	16
9169	1,20	5,20	V-1	-761943,0	-992482,4	144,40	10,00	02-431	1
9169	5,20	10,00	V-1	-761943,0	-992482,4	144,40	10,00	02-431	10
9170	0,00	0,20	V-2	-761919,0	-992491,8	144,10	10,50	02-431	16
9170	0,20	5,30	V-2	-761919,0	-992491,8	144,10	10,50	02-431	1
9170	5,30	10,50	V-2	-761919,0	-992491,8	144,10	10,50	02-431	10
9171	0,00	1,50	V-3	-761954,2	-992498,4	144,80	10,00	02-431	16
9171	1,50	5,70	V-3	-761954,2	-992498,4	144,80	10,00	02-431	1
9171	5,70	10,00	V-3	-761954,2	-992498,4	144,80	10,00	02-431	10
9172	0,00	4,80	V-4	-761927,5	-992512,0	144,00	10,00	02-431	1
9172	4,80	10,00	V-4	-761927,5	-992512,0	144,00	10,00	02-431	10
9173	0,00	6,60	V-5	-761963,4	-992515,4	145,70	10,00	02-431	1
9173	6,60	10,00	V-5	-761963,4	-992515,4	145,70	10,00	02-431	10
9174	0,00	1,80	V-6	-761936,6	-992529,4	145,60	10,00	02-431	16
9174	1,80	6,20	V-6	-761936,6	-992529,4	145,60	10,00	02-431	1
9174	6,20	10,00	V-6	-761936,6	-992529,4	145,60	10,00	02-431	10
9175	0,00	12,00	V-4A	-761753,0	-991465,0	146,07	133,00	02-431	1
9175	12,00	36,00	V-4A	-761753,0	-991465,0	146,07	133,00	02-431	10
9175	36,00	67,00	V-4A	-761753,0	-991465,0	146,07	133,00	02-431	11
9175	67,00	93,00	V-4A	-761753,0	-991465,0	146,07	133,00	02-431	23
9175	93,00	122,00	V-4A	-761753,0	-991465,0	146,07	133,00	02-431	13
9175	122,00	133,00	V-4A	-761753,0	-991465,0	146,07	133,00	02-431	21
9176	0,00	11,50	V-1A	-761780,0	-991690,0	143,97	142,00	02-431	1
9176	11,50	52,00	V-1A	-761780,0	-991690,0	143,97	142,00	02-431	10
9176	52,00	91,00	V-1A	-761780,0	-991690,0	143,97	142,00	02-431	11
9176	91,00	103,00	V-1A	-761780,0	-991690,0	143,97	142,00	02-431	23
9176	103,00	134,80	V-1A	-761780,0	-991690,0	143,97	142,00	02-431	13
9176	134,80	142,00	V-1A	-761780,0	-991690,0	143,97	142,00	02-431	21
9177	0,00	14,40	S-111	-761704,0	-991605,0	146,75	16,00	02-431	1
9177	14,40	16,00	S-111	-761704,0	-991605,0	146,75	16,00	02-431	10
9178	0,00	15,10	S-112	-761562,0	-991840,0	146,94	16,00	02-431	1
9178	15,10	16,00	S-112	-761562,0	-991840,0	146,94	16,00	02-431	10
9179	0,00	4,50	SA-9	-758489,7	-988385,6	301,00	4,50	02-431	1
9180	0,00	0,20	SA-10	-758591,7	-988656,5	309,10	5,00	02-431	1
9180	0,20	5,00	SA-10	-758591,7	-988656,5	309,10	5,00	02-431	9
9181	0,00	0,10	SA-11	-759673,5	-990307,3	250,50	4,00	02-431	1
9181	0,10	4,00	SA-11	-759673,5	-990307,3	250,50	4,00	02-431	10
9182	0,00	2,50	HV-1	-760137,7	-991341,4	151,30	16,00	02-431	16
9182	2,50	16,00	HV-1	-760137,7	-991341,4	151,30	16,00	02-431	1
9183	0,00	1,50	HV-2	-760082,9	-991425,1	150,50	16,00	02-431	16
9183	1,50	16,00	HV-2	-760082,9	-991425,1	150,50	16,00	02-431	1
9184	0,00	10,00	HV-3	-760070,5	-991523,1	149,40	10,00	02-431	1
9185	0,00	14,20	HV-4	-760082,4	-991622,1	149,90	14,20	02-431	1
9186	0,00	14,20	HV-5	-760143,6	-991704,8	149,30	14,20	02-431	1
9187	0,00	3,20	W-1	-755932,0	-990447,0	180,00	5,00	02-431	1
9187	3,20	5,00	W-1	-755932,0	-990447,0	180,00	5,00	02-431	10
9188	0,00	3,20	W-2	-755911,0	-990461,0	179,90	5,00	02-431	1
9188	3,20	5,00	W-2	-755911,0	-990461,0	179,90	5,00	02-431	10
9189	0,00	0,20	W-3	-755946,0	-990471,0	179,30	5,00	02-431	16
9189	0,20	3,20	W-3	-755946,0	-990471,0	179,30	5,00	02-431	1
9189	3,20	5,00	W-3	-755946,0	-990471,0	179,30	5,00	02-431	10
9190	0,00	2,50	W-4	-755924,0	-990484,0	179,00	4,00	02-431	1
9190	2,50	4,00	W-4	-755924,0	-990484,0	179,00	4,00	02-431	10
9191	0,00	2,20	W-5	-755960,0	-990494,0	178,50	4,00	02-431	1
9191	2,20	4,00	W-5	-755960,0	-990494,0	178,50	4,00	02-431	10
9192	0,00	2,50	W-6	-755939,0	-990503,0	178,40	4,00	02-431	1
9192	2,50	4,00	W-6	-755939,0	-990503,0	178,40	4,00	02-431	10
9193	0,00	7,80	HV-1	-755577,0	-994691,0	150,00	9,40	02-431	1
9193	7,80	9,40	HV-1	-755577,0	-994691,0	150,00	9,40	02-431	10
9194	0,00	0,13	K-1	-756025,0	-990789,5	165,00	2,85	02-431	16
9194	0,13	2,85	K-1	-756025,0	-990789,5	165,00	2,85	02-431	1
9195	0,00	0,75	K-1A	-756027,5	-990793,0	163,80	1,10	02-431	16
9195	0,75	1,10	K-1A	-756027,5	-990793,0	163,80	1,10	02-431	1
9196	0,00	2,40	K-2	-756041,5	-990794,5	165,50	2,50	02-431	16
9196	2,40	2,50	K-2	-756041,5	-990794,5	165,50	2,50	02-431	1
9197	0,00	11,90	W-3	-756038,5	-990781,5	165,60	11,90	02-431	1
9198	0,00	1,90	W-4	-756056,0	-990797,0	164,90	12,40	02-431	16
9198	1,90	12,40	W-4	-756056,0	-990797,0	164,90	12,40	02-431	1

9199	0,00	2,60	W-5	-756013,0	-990811,5	164,20	10,00	02-431	16
9199	2,60	10,00	W-5	-756013,0	-990811,5	164,20	10,00	02-431	1
9200	0,00	0,10	W-1	-756432,0	-989042,0	231,00	4,00	02-431	16
9200	0,10	1,80	W-1	-756432,0	-989042,0	231,00	4,00	02-431	1
9200	1,80	4,00	W-1	-756432,0	-989042,0	231,00	4,00	02-431	10
9201	0,00	7,20	SA-2	-756648,0	-989079,0	228,30	7,20	02-431	1
9202	0,00	6,00	SA-3	-756455,0	-989155,0	218,80	7,40	02-431	1
9202	6,00	7,40	SA-3	-756455,0	-989155,0	218,80	7,40	02-431	10
9203	0,00	0,40	W-4	-756560,0	-989223,0	215,60	4,00	02-431	16
9203	0,40	0,80	W-4	-756560,0	-989223,0	215,60	4,00	02-431	1
9203	0,80	4,00	W-4	-756560,0	-989223,0	215,60	4,00	02-431	10
9204	0,00	3,60	SA-5	-756410,0	-989227,0	214,90	7,20	02-431	1
9204	3,60	7,20	SA-5	-756410,0	-989227,0	214,90	7,20	02-431	10
9205	0,00	3,50	SA-6	-756309,0	-989262,0	216,60	6,00	02-431	1
9205	3,50	6,00	SA-6	-756309,0	-989262,0	216,60	6,00	02-431	10
9206	0,00	5,50	SA-7	-756657,0	-989327,0	207,70	7,50	02-431	1
9206	5,50	7,50	SA-7	-756657,0	-989327,0	207,70	7,50	02-431	10
9207	0,00	3,90	S-14	-756438,6	-989410,3	205,50	5,40	02-431	1
9207	3,90	5,40	S-14	-756438,6	-989410,3	205,50	5,40	02-431	10
9208	0,00	2,40	S-15	-756411,0	-989414,1	206,50	6,00	02-431	1
9208	2,40	6,00	S-15	-756411,0	-989414,1	206,50	6,00	02-431	10
9209	0,00	2,70	S-16	-756443,6	-989434,5	205,30	5,80	02-431	1
9209	2,70	5,80	S-16	-756443,6	-989434,5	205,30	5,80	02-431	10
9210	0,00	3,10	S-17	-756420,9	-989449,7	205,40	6,00	02-431	1
9210	3,10	6,00	S-17	-756420,9	-989449,7	205,40	6,00	02-431	10
9211	0,00	1,40	S-18	-756479,5	-989431,8	203,40	8,60	02-431	16
9211	1,40	3,30	S-18	-756479,5	-989431,8	203,40	8,60	02-431	1
9211	3,30	8,60	S-18	-756479,5	-989431,8	203,40	8,60	02-431	10
9212	0,00	3,40	S-19	-756486,2	-989459,6	203,30	4,50	02-431	1
9212	3,40	4,50	S-19	-756486,2	-989459,6	203,30	4,50	02-431	10
9213	0,00	4,00	S-20	-756457,5	-989474,7	203,00	8,40	02-431	1
9213	4,00	8,40	S-20	-756457,5	-989474,7	203,00	8,40	02-431	10
9214	0,00	4,00	S-21	-756447,7	-989493,1	202,70	6,00	02-431	1
9214	4,00	6,00	S-21	-756447,7	-989493,1	202,70	6,00	02-431	10
9215	0,00	5,00	S-22	-756453,4	-989509,8	202,00	5,70	02-431	1
9215	5,00	5,70	S-22	-756453,4	-989509,8	202,00	5,70	02-431	10
9216	0,00	2,80	S-23	-756416,6	-989525,7	201,80	3,70	02-431	1
9216	2,80	3,70	S-23	-756416,6	-989525,7	201,80	3,70	02-431	10
9217	0,00	3,80	S-24	-756405,7	-989514,3	202,80	4,70	02-431	1
9217	3,80	4,70	S-24	-756405,7	-989514,3	202,80	4,70	02-431	10
9218	0,00	1,20	S-25	-756398,3	-989484,5	204,40	7,50	02-431	1
9218	1,20	7,50	S-25	-756398,3	-989484,5	204,40	7,50	02-431	10
9219	0,00	0,90	S-26	-756353,7	-989496,8	205,90	8,50	02-431	1
9219	0,90	8,50	S-26	-756353,7	-989496,8	205,90	8,50	02-431	10
9220	0,00	3,40	S-27	-756364,5	-989518,3	204,10	8,50	02-431	1
9220	3,40	8,50	S-27	-756364,5	-989518,3	204,10	8,50	02-431	10
9221	0,00	0,80	S-28	-756345,7	-989461,9	208,10	8,00	02-431	1
9221	0,80	8,00	S-28	-756345,7	-989461,9	208,10	8,00	02-431	10
9222	0,00	0,40	S-29	-756349,0	-989474,8	207,00	7,40	02-431	1
9222	0,40	7,40	S-29	-756349,0	-989474,8	207,00	7,40	02-431	10
9223	0,00	0,70	S-30	-756317,1	-989479,5	208,90	8,50	02-431	1
9223	0,70	8,50	S-30	-756317,1	-989479,5	208,90	8,50	02-431	10
9224	0,00	0,80	S-31	-756328,2	-989491,2	207,40	8,50	02-431	1
9224	0,80	8,50	S-31	-756328,2	-989491,2	207,40	8,50	02-431	10
9225	0,00	0,90	S-32	-756294,1	-989498,7	209,40	8,80	02-431	1
9225	0,90	8,80	S-32	-756294,1	-989498,7	209,40	8,80	02-431	10
9226	0,00	1,80	S-33	-756281,0	-989471,7	212,30	7,80	02-431	1
9226	1,80	7,80	S-33	-756281,0	-989471,7	212,30	7,80	02-431	10
9227	0,00	1,70	S-34	-756262,1	-989468,3	214,70	6,80	02-431	1
9227	1,70	6,80	S-34	-756262,1	-989468,3	214,70	6,80	02-431	10
9228	0,00	0,80	S-35	-756268,8	-989496,3	211,40	8,50	02-431	1
9228	0,80	8,50	S-35	-756268,8	-989496,3	211,40	8,50	02-431	10
9229	0,00	1,20	S-36	-756252,0	-989490,5	213,70	8,30	02-431	1
9229	1,20	8,30	S-36	-756252,0	-989490,5	213,70	8,30	02-431	10
9230	0,00	1,10	S-37	-756246,5	-989496,9	213,70	8,50	02-431	1
9230	1,10	8,50	S-37	-756246,5	-989496,9	213,70	8,50	02-431	10
9231	0,00	1,40	S-38	-756222,1	-989518,6	214,20	8,50	02-431	1
9231	1,40	8,50	S-38	-756222,1	-989518,6	214,20	8,50	02-431	10
9232	0,00	2,40	S-39	-756235,5	-989530,2	211,60	8,50	02-431	1
9232	2,40	8,50	S-39	-756235,5	-989530,2	211,60	8,50	02-431	10
9233	0,00	4,00	S-40	-756213,5	-989523,7	214,30	8,50	02-431	1

9233	4,00	8,50	S-40	-756213,5	-989523,7	214,30	8,50	02-431	10
9234	0,00	5,60	S-41	-756178,8	-989536,6	215,00	5,60	02-431	1
9235	0,00	4,00	S-42	-756147,4	-989543,1	215,30	4,00	02-431	1
9236	0,00	4,00	S-43	-756114,6	-989554,4	215,30	4,00	02-431	1
9237	0,00	4,00	S-44	-756119,8	-989570,3	214,40	4,00	02-431	1
9238	0,00	4,50	S-45	-756110,0	-989571,9	214,70	4,50	02-431	1
9239	0,00	4,50	S-46	-756093,0	-989578,1	214,70	4,50	02-431	1
9240	0,00	4,30	S-47	-756116,5	-989590,1	213,50	4,30	02-431	1
9241	0,00	4,40	S-48	-756099,6	-989595,4	213,60	4,40	02-431	1
9242	0,00	4,00	S-49	-756133,3	-989594,4	212,60	4,00	02-431	1
9243	0,00	4,20	S-50	-756116,3	-989599,8	212,90	4,20	02-431	1
9244	0,00	4,40	S-51	-756137,6	-989610,5	211,80	4,40	02-431	1
9245	0,00	0,80	S-52	-756123,1	-989617,4	211,90	4,50	02-431	16
9245	0,80	4,50	S-52	-756123,1	-989617,4	211,90	4,50	02-431	1
9246	0,00	3,10	S-53	-756258,4	-989538,0	209,50	8,50	02-431	1
9246	3,10	8,50	S-53	-756258,4	-989538,0	209,50	8,50	02-431	10
9247	0,00	4,20	S-54	-756292,3	-989592,8	204,60	4,20	02-431	1
9248	0,00	5,00	S-55	-756283,6	-989600,8	204,70	5,00	02-431	1
9249	0,00	3,70	S-56	-756217,0	-989576,9	209,70	3,70	02-431	1
9250	0,00	5,40	S-57	-756207,2	-989607,8	208,70	5,40	02-431	1
9251	0,00	3,80	S-58	-756157,7	-989624,2	210,30	3,80	02-431	1
9252	0,00	4,50	S-59	-756177,8	-989638,2	208,90	4,50	02-431	1
9253	0,00	4,20	S-60	-756154,9	-989642,8	209,50	4,20	02-431	1
9254	0,00	1,20	1	-756883,4	-990867,2	174,30	10,00	02-431	16
9254	1,20	10,00	1	-756883,4	-990867,2	174,30	10,00	02-431	1
9255	0,00	0,40	2	-756878,0	-990885,0	173,80	12,00	02-431	16
9255	0,40	12,00	2	-756878,0	-990885,0	173,80	12,00	02-431	1
9256	0,00	1,00	3	-756848,4	-990861,2	176,40	13,00	02-431	16
9256	1,00	13,00	3	-756848,4	-990861,2	176,40	13,00	02-431	1
9257	0,00	0,40	4	-756844,3	-990880,0	172,70	12,00	02-431	16
9257	0,40	12,00	4	-756844,3	-990880,0	172,70	12,00	02-431	1
9258	0,00	1,80	5	-756805,0	-990858,4	173,80	13,00	02-431	16
9258	1,80	13,00	5	-756805,0	-990858,4	173,80	13,00	02-431	1
9259	0,00	0,40	6	-756809,9	-990878,2	171,60	12,00	02-431	16
9259	0,40	12,00	6	-756809,9	-990878,2	171,60	12,00	02-431	1
9260	0,00	6,00	JL1	-756760,0	-989060,0	224,10	6,00	02-431	1
9261	0,00	6,00	JL2	-756770,0	-989060,0	225,00	6,00	02-431	1
9262	0,00	6,00	JL3	-756780,0	-989070,0	225,20	6,00	02-431	1
9263	0,00	3,20	J-1	-756241,4	-990951,4	165,60	15,00	02-431	16
9263	3,20	15,00	J-1	-756241,4	-990951,4	165,60	15,00	02-431	1
9264	0,00	2,10	J-2	-756241,3	-990964,4	165,50	20,00	02-431	16
9264	2,10	20,00	J-2	-756241,3	-990964,4	165,50	20,00	02-431	1
9265	0,00	2,70	J-3	-756269,2	-990961,4	165,50	15,00	02-431	16
9265	2,70	15,00	J-3	-756269,2	-990961,4	165,50	15,00	02-431	1
9266	0,00	3,10	J-4	-756268,9	-990949,6	165,70	10,00	02-431	16
9266	3,10	10,00	J-4	-756268,9	-990949,6	165,70	10,00	02-431	1
9267	0,00	1,60	K-5	-756256,9	-990948,4	165,40	3,00	02-431	16
9267	1,60	3,00	K-5	-756256,9	-990948,4	165,40	3,00	02-431	1
9268	0,00	0,80	S-18	-760115,8	-993001,6	148,00	9,00	02-431	16
9268	0,80	9,00	S-18	-760115,8	-993001,6	148,00	9,00	02-431	1
9269	0,00	0,50	S-19	-760115,3	-992987,2	147,90	10,00	02-431	16
9269	0,50	10,00	S-19	-760115,3	-992987,2	147,90	10,00	02-431	1
9270	0,00	0,20	S-20	-760096,6	-992992,2	147,20	7,00	02-431	16
9270	0,20	7,00	S-20	-760096,6	-992992,2	147,20	7,00	02-431	1
9271	0,00	0,30	S-21	-760099,8	-993005,1	147,50	7,00	02-431	16
9271	0,30	7,00	S-21	-760099,8	-993005,1	147,50	7,00	02-431	1
9272	0,00	2,70	S-67	-762172,1	-992108,1	146,80	8,40	02-431	16
9272	2,70	8,40	S-67	-762172,1	-992108,1	146,80	8,40	02-431	1
9273	0,00	2,60	S-68	-762169,3	-992121,7	146,90	8,40	02-431	16
9273	2,60	8,40	S-68	-762169,3	-992121,7	146,90	8,40	02-431	1
9274	0,00	6,80	S-69	-762143,0	-992092,6	143,70	8,40	02-431	1
9274	6,80	8,40	S-69	-762143,0	-992092,6	143,70	8,40	02-431	10
9275	0,00	0,60	S-70	-762124,5	-992080,6	144,30	9,00	02-431	16
9275	0,60	8,00	S-70	-762124,5	-992080,6	144,30	9,00	02-431	1
9275	8,00	9,00	S-70	-762124,5	-992080,6	144,30	9,00	02-431	10
9276	0,00	7,00	S-71	-762111,7	-992109,4	144,50	9,00	02-431	1
9276	7,00	9,00	S-71	-762111,7	-992109,4	144,50	9,00	02-431	10
9277	0,00	1,80	S-72	-762139,6	-992114,5	145,50	8,40	02-431	16
9277	1,80	7,70	S-72	-762139,6	-992114,5	145,50	8,40	02-431	1
9277	7,70	8,40	S-72	-762139,6	-992114,5	145,50	8,40	02-431	10
9278	0,00	2,40	S-73	-762134,7	-992135,2	145,80	7,00	02-431	16

9278	2,40	7,00	S-73	-762134,7	-992135,2	145,80	7,00	02-431	1
9279	0,00	1,80	S-74	-762111,2	-992125,8	145,30	9,80	02-431	16
9279	1,80	8,60	S-74	-762111,2	-992125,8	145,30	9,80	02-431	1
9279	8,60	9,80	S-74	-762111,2	-992125,8	145,30	9,80	02-431	10
9280	0,00	4,10	S-5	-763349,2	-993612,0	161,10	8,00	02-431	1
9280	4,10	8,00	S-5	-763349,2	-993612,0	161,10	8,00	02-431	10
9281	0,00	0,70	S-24	-763042,1	-993320,1	159,10	5,00	02-431	16
9281	0,70	5,00	S-24	-763042,1	-993320,1	159,10	5,00	02-431	1
9282	0,00	5,00	S-25	-763011,1	-993285,7	159,30	5,00	02-431	1
9283	0,00	5,00	S-26	-762930,8	-993211,6	159,10	5,00	02-431	1
9284	0,00	5,00	S-27	-762867,5	-993145,9	159,00	5,00	02-431	1
9285	0,00	5,00	S-28	-762808,8	-993074,0	158,80	5,00	02-431	1
9286	0,00	5,00	S-29	-762752,2	-992994,1	157,60	5,00	02-431	1
9287	0,00	5,00	S-30	-762707,1	-992896,9	155,80	5,00	02-431	1
9288	0,00	5,00	S-31	-762692,1	-992843,8	155,00	5,00	02-431	1
9289	0,00	2,20	S-38	-763072,8	-993346,4	158,80	2,20	02-431	1
9290	0,00	3,00	S-39	-763139,2	-993405,0	158,30	3,00	02-431	1
9291	0,00	12,00	LS5	-756690,0	-990390,0	178,30	12,00	02-431	1
9292	0,00	12,00	LS7	-756690,0	-990400,0	177,80	12,00	02-431	1
9293	0,00	12,00	LS12	-756710,0	-990450,0	177,00	12,00	02-431	1
9294	0,00	12,00	LS13	-756700,0	-990460,0	176,80	12,00	02-431	1
9295	0,00	12,00	LS15	-756690,0	-990470,0	176,50	12,00	02-431	1
9296	0,00	7,00	LS26	-756840,0	-990430,0	172,50	11,00	02-431	1
9296	7,00	11,00	LS26	-756840,0	-990430,0	172,50	11,00	02-431	10
9297	0,00	0,20	LS27	-756750,0	-990300,0	180,10	15,00	02-431	16
9297	0,20	12,20	LS27	-756750,0	-990300,0	180,10	15,00	02-431	1
9297	12,20	15,00	LS27	-756750,0	-990300,0	180,10	15,00	02-431	10
9298	0,00	3,40	119A	-756521,0	-989404,8	204,40	4,50	02-431	16
9298	3,40	4,00	119A	-756521,0	-989404,8	204,40	4,50	02-431	1
9298	4,00	4,50	119A	-756521,0	-989404,8	204,40	4,50	02-431	10
9299	0,00	4,20	120	-756510,2	-989412,3	203,80	4,70	02-431	1
9299	4,20	4,70	120	-756510,2	-989412,3	203,80	4,70	02-431	10
9300	0,00	1,50	121	-756536,0	-989439,5	203,70	3,40	02-431	16
9300	1,50	2,50	121	-756536,0	-989439,5	203,70	3,40	02-431	1
9300	2,50	3,40	121	-756536,0	-989439,5	203,70	3,40	02-431	10
9301	0,00	0,40	122	-756519,5	-989441,0	202,70	4,80	02-431	16
9301	0,40	3,80	122	-756519,5	-989441,0	202,70	4,80	02-431	1
9301	3,80	4,80	122	-756519,5	-989441,0	202,70	4,80	02-431	10
9302	0,00	0,70	123	-756559,5	-989449,1	202,60	3,10	02-431	16
9302	0,70	1,40	123	-756559,5	-989449,1	202,60	3,10	02-431	1
9302	1,40	3,10	123	-756559,5	-989449,1	202,60	3,10	02-431	10
9303	0,00	3,80	124	-756541,2	-989459,0	201,40	4,20	02-431	16
9303	3,80	4,20	124	-756541,2	-989459,0	201,40	4,20	02-431	10
9304	0,00	2,50	124A	-756536,6	-989457,4	201,40	4,00	02-431	1
9304	2,50	4,00	124A	-756536,6	-989457,4	201,40	4,00	02-431	10
9305	0,00	3,60	125	-756527,0	-989461,9	200,40	4,70	02-431	1
9305	3,60	4,70	125	-756527,0	-989461,9	200,40	4,70	02-431	10
9306	0,00	1,30	S-1	-755825,8	-990527,8	179,60	6,80	02-431	1
9306	1,30	6,80	S-1	-755825,8	-990527,8	179,60	6,80	02-431	10
9307	0,00	1,40	S-2	-755806,5	-990539,4	179,30	7,40	02-431	1
9307	1,40	7,40	S-2	-755806,5	-990539,4	179,30	7,40	02-431	10
9308	0,00	1,30	S-3	-755788,9	-990549,0	179,40	8,00	02-431	1
9308	1,30	8,00	S-3	-755788,9	-990549,0	179,40	8,00	02-431	10
9309	0,00	0,70	S-4	-755846,7	-990557,3	178,00	6,50	02-431	1
9309	0,70	6,50	S-4	-755846,7	-990557,3	178,00	6,50	02-431	10
9310	0,00	0,70	S-5	-755824,6	-990567,8	178,10	6,80	02-431	1
9310	0,70	6,80	S-5	-755824,6	-990567,8	178,10	6,80	02-431	10
9311	0,00	1,40	S-6	-755804,8	-990579,9	178,20	7,20	02-431	1
9311	1,40	7,20	S-6	-755804,8	-990579,9	178,20	7,20	02-431	10
9312	0,00	2,20	1	-756268,3	-991134,9	163,20	7,20	02-431	16
9312	2,20	6,50	1	-756268,3	-991134,9	163,20	7,20	02-431	1
9312	6,50	7,20	1	-756268,3	-991134,9	163,20	7,20	02-431	10
9313	0,00	2,30	2	-756260,0	-991134,8	163,20	12,00	02-431	16
9313	2,30	12,00	2	-756260,0	-991134,8	163,20	12,00	02-431	1
9314	0,00	2,20	3	-756274,3	-991149,1	163,40	11,50	02-431	16
9314	2,20	11,50	3	-756274,3	-991149,1	163,40	11,50	02-431	1
9315	0,00	4,00	4	-756267,0	-991147,1	163,10	12,00	02-431	16
9315	4,00	12,00	4	-756267,0	-991147,1	163,10	12,00	02-431	1
9316	0,00	1,40	5	-756258,0	-991145,9	162,70	12,00	02-431	16
9316	1,40	12,00	5	-756258,0	-991145,9	162,70	12,00	02-431	1
9317	0,00	2,00	J-1	-760421,3	-992917,2	148,70	7,00	02-431	16

9317	2,00	7,00	J-1	-760421,3	-992917,2	148,70	7,00	02-431	1
9318	0,00	2,00	J-2	-760422,3	-992921,8	148,80	7,00	02-431	16
9318	2,00	7,00	J-2	-760422,3	-992921,8	148,80	7,00	02-431	1
9319	0,00	1,00	J-1	-760296,4	-992771,3	148,80	7,00	02-431	16
9319	1,00	7,00	J-1	-760296,4	-992771,3	148,80	7,00	02-431	1
9320	0,00	1,30	J-2	-760282,7	-992772,2	148,80	7,00	02-431	16
9320	1,30	7,00	J-2	-760282,7	-992772,2	148,80	7,00	02-431	1
9321	0,00	6,70	1	-755510,5	-990429,6	191,10	8,40	02-431	1
9321	6,70	8,40	1	-755510,5	-990429,6	191,10	8,40	02-431	10
9322	0,00	7,80	2	-755488,1	-990426,4	191,40	9,00	02-431	1
9322	7,80	9,00	2	-755488,1	-990426,4	191,40	9,00	02-431	10
9323	0,00	7,00	3	-755500,8	-990463,9	189,90	8,20	02-431	1
9323	7,00	8,20	3	-755500,8	-990463,9	189,90	8,20	02-431	10
9324	0,00	9,20	4	-755482,2	-990461,6	190,00	9,20	02-431	1
9325	0,00	0,20	S-1	-756358,2	-992866,4	147,00	6,00	02-431	16
9325	0,20	6,00	S-1	-756358,2	-992866,4	147,00	6,00	02-431	1
9326	0,00	0,80	S-2	-756337,8	-992870,6	147,90	6,00	02-431	16
9326	0,80	6,00	S-2	-756337,8	-992870,6	147,90	6,00	02-431	1
9327	0,00	2,00	S-3	-756359,4	-992839,0	146,80	6,00	02-431	16
9327	2,00	6,00	S-3	-756359,4	-992839,0	146,80	6,00	02-431	1
9328	0,00	0,20	S-4	-756336,0	-992829,4	147,10	6,00	02-431	16
9328	0,20	6,00	S-4	-756336,0	-992829,4	147,10	6,00	02-431	1
9329	0,00	3,20	S-5	-756363,1	-992811,4	146,30	6,00	02-431	16
9329	3,20	6,00	S-5	-756363,1	-992811,4	146,30	6,00	02-431	1
9330	0,00	0,20	S-6	-756340,8	-992810,8	147,30	6,00	02-431	16
9330	0,20	6,00	S-6	-756340,8	-992810,8	147,30	6,00	02-431	1
9331	0,00	0,40	J-1	-755527,2	-994426,3	146,60	8,20	02-431	16
9331	0,40	7,60	J-1	-755527,2	-994426,3	146,60	8,20	02-431	1
9331	7,60	8,20	J-1	-755527,2	-994426,3	146,60	8,20	02-431	10
9332	0,00	0,60	J-2	-755461,6	-994408,5	147,00	10,00	02-431	16
9332	0,60	7,50	J-2	-755461,6	-994408,5	147,00	10,00	02-431	1
9332	7,50	10,00	J-2	-755461,6	-994408,5	147,00	10,00	02-431	10
9333	0,00	0,20	19	-756779,4	-990271,8	180,40	8,40	02-431	16
9333	0,20	7,40	19	-756779,4	-990271,8	180,40	8,40	02-431	1
9333	7,40	8,40	19	-756779,4	-990271,8	180,40	8,40	02-431	10
9334	0,00	3,60	20	-756810,4	-990513,1	172,50	7,20	02-431	16
9334	3,60	4,20	20	-756810,4	-990513,1	172,50	7,20	02-431	1
9334	4,20	7,20	20	-756810,4	-990513,1	172,50	7,20	02-431	10
9335	0,00	5,30	21	-756792,6	-990513,1	171,30	9,80	02-431	16
9335	5,30	9,80	21	-756792,6	-990513,1	171,30	9,80	02-431	10
9336	0,00	2,20	22	-756813,8	-990485,2	172,00	6,40	02-431	16
9336	2,20	3,60	22	-756813,8	-990485,2	172,00	6,40	02-431	1
9336	3,60	6,40	22	-756813,8	-990485,2	172,00	6,40	02-431	10
9337	0,00	2,60	23	-756831,1	-990461,0	173,30	7,00	02-431	16
9337	2,60	4,80	23	-756831,1	-990461,0	173,30	7,00	02-431	1
9337	4,80	7,00	23	-756831,1	-990461,0	173,30	7,00	02-431	10
9338	0,00	3,80	24	-756815,8	-990458,9	173,30	7,00	02-431	16
9338	3,80	4,20	24	-756815,8	-990458,9	173,30	7,00	02-431	1
9338	4,20	7,00	24	-756815,8	-990458,9	173,30	7,00	02-431	10
9339	0,00	1,20	25	-756908,4	-990468,7	175,60	8,20	02-431	16
9339	1,20	5,80	25	-756908,4	-990468,7	175,60	8,20	02-431	1
9339	5,80	8,20	25	-756908,4	-990468,7	175,60	8,20	02-431	10
9340	0,00	3,60	26	-756869,6	-990431,0	174,30	7,20	02-431	16
9340	3,60	4,30	26	-756869,6	-990431,0	174,30	7,20	02-431	1
9340	4,30	7,20	26	-756869,6	-990431,0	174,30	7,20	02-431	10
9341	0,00	0,60	27	-756887,6	-990406,4	174,50	6,20	02-431	16
9341	0,60	3,00	27	-756887,6	-990406,4	174,50	6,20	02-431	1
9341	3,00	6,20	27	-756887,6	-990406,4	174,50	6,20	02-431	10
9342	0,00	0,20	28	-756857,2	-990370,2	177,60	7,00	02-431	16
9342	0,20	3,00	28	-756857,2	-990370,2	177,60	7,00	02-431	1
9342	3,00	7,00	28	-756857,2	-990370,2	177,60	7,00	02-431	10
9343	0,00	0,50	29	-756848,7	-990360,0	178,70	7,00	02-431	16
9343	0,50	5,00	29	-756848,7	-990360,0	178,70	7,00	02-431	1
9343	5,00	7,00	29	-756848,7	-990360,0	178,70	7,00	02-431	10
9344	0,00	3,00	30	-756832,5	-990396,3	176,20	6,50	02-431	1
9344	3,00	6,50	30	-756832,5	-990396,3	176,20	6,50	02-431	10
9345	0,00	0,50	31	-756822,4	-990385,1	177,50	6,50	02-431	16
9345	0,50	4,30	31	-756822,4	-990385,1	177,50	6,50	02-431	1
9345	4,30	6,50	31	-756822,4	-990385,1	177,50	6,50	02-431	10
9346	0,00	0,80	17	-756782,5	-990253,3	180,90	8,20	02-431	16
9346	0,80	7,20	17	-756782,5	-990253,3	180,90	8,20	02-431	1

9346	7,20	8,20	17	-756782,5	-990253,3	180,90	8,20	02-431	10
9347	0,00	1,60	18	-756763,5	-990254,2	180,30	6,00	02-431	16
9347	1,60	5,00	18	-756763,5	-990254,2	180,30	6,00	02-431	1
9347	5,00	6,00	18	-756763,5	-990254,2	180,30	6,00	02-431	10
9348	0,00	8,60	S-33	-755459,0	-990304,8	193,50	8,60	02-431	1
9349	0,00	7,30	S-34	-755431,2	-990297,8	192,70	7,30	02-431	1
9350	0,00	6,50	S-35	-755454,1	-990327,9	193,00	6,50	02-431	1
9351	0,00	8,20	S-36	-755427,2	-990316,5	192,50	8,20	02-431	1
9352	0,00	0,50	S-37	-755420,7	-990340,4	191,70	8,30	02-431	16
9352	0,50	8,30	S-37	-755420,7	-990340,4	191,70	8,30	02-431	1
9353	0,00	5,90	S-38	-755527,0	-990369,3	192,90	7,50	02-431	1
9353	5,90	7,50	S-38	-755527,0	-990369,3	192,90	7,50	02-431	10
9354	0,00	6,40	S-39	-755493,6	-990387,2	192,20	6,40	02-431	1
9355	0,00	5,80	S-40	-755503,3	-990371,3	192,60	5,80	02-431	1
9356	0,00	6,00	S-41	-755471,7	-990351,7	192,90	6,00	02-431	1
9357	0,00	0,60	S-42	-755423,5	-990373,9	191,10	6,60	02-431	16
9357	0,60	6,60	S-42	-755423,5	-990373,9	191,10	6,60	02-431	1
9358	0,00	0,60	S-43	-755414,7	-990418,0	190,40	14,00	02-431	16
9358	0,60	12,50	S-43	-755414,7	-990418,0	190,40	14,00	02-431	1
9358	12,50	14,00	S-43	-755414,7	-990418,0	190,40	14,00	02-431	10
9359	0,00	0,60	S-44	-755353,5	-990281,4	191,50	8,00	02-431	16
9359	0,60	8,00	S-44	-755353,5	-990281,4	191,50	8,00	02-431	1
9360	0,00	0,70	S-45	-755374,4	-990152,7	195,00	8,40	02-431	16
9360	0,70	8,40	S-45	-755374,4	-990152,7	195,00	8,40	02-431	1
9361	0,00	5,10	S-1	-755450,1	-990947,9	170,70	9,20	02-431	16
9361	5,10	9,20	S-1	-755450,1	-990947,9	170,70	9,20	02-431	1
9362	0,00	2,20	S-2	-755412,4	-990976,6	170,70	16,90	02-431	16
9362	2,20	16,90	S-2	-755412,4	-990976,6	170,70	16,90	02-431	1
9363	0,00	7,80	S-3	-755403,3	-990946,7	172,40	16,90	02-431	16
9363	7,80	16,90	S-3	-755403,3	-990946,7	172,40	16,90	02-431	1
9364	0,00	1,20	S-3A	-755398,4	-990951,7	172,40	1,20	02-431	16
9365	0,00	1,50	S-4	-755432,6	-990874,0	172,60	16,90	02-431	16
9365	1,50	16,90	S-4	-755432,6	-990874,0	172,60	16,90	02-431	1
9366	0,00	1,00	JP2	-759044,6	-992408,1	147,40	6,00	02-431	16
9366	1,00	6,00	JP2	-759044,6	-992408,1	147,40	6,00	02-431	1
9374	0,00	3,20	JZ8	-756041,1	-992225,4	150,10	9,00	02-431	16
9374	3,20	9,00	JZ8	-756041,1	-992225,4	150,10	9,00	02-431	1
9376	0,00	1,50	S-1	-756372,0	-989342,5	211,10	7,20	02-431	16
9376	1,50	7,20	S-1	-756372,0	-989342,5	211,10	7,20	02-431	10
9377	0,00	1,40	S-2	-756386,4	-989349,0	209,30	7,50	02-431	16
9377	1,40	7,50	S-2	-756386,4	-989349,0	209,30	7,50	02-431	10
9378	0,00	0,60	S-3	-756356,4	-989375,8	212,10	8,50	02-431	16
9378	0,60	1,30	S-3	-756356,4	-989375,8	212,10	8,50	02-431	1
9378	1,30	8,50	S-3	-756356,4	-989375,8	212,10	8,50	02-431	10
9379	0,00	2,20	S-4	-756343,9	-989403,6	212,50	6,70	02-431	1
9379	2,20	6,70	S-4	-756343,9	-989403,6	212,50	6,70	02-431	10
9380	0,00	0,70	S-5	-756360,2	-989407,6	210,90	8,00	02-431	16
9380	0,70	8,00	S-5	-756360,2	-989407,6	210,90	8,00	02-431	10
9381	0,00	1,90	S-6	-756329,7	-989430,8	211,60	8,00	02-431	1
9381	1,90	8,00	S-6	-756329,7	-989430,8	211,60	8,00	02-431	10
9382	0,00	3,20	S-7	-756344,3	-989439,2	209,80	9,00	02-431	1
9382	3,20	9,00	S-7	-756344,3	-989439,2	209,80	9,00	02-431	10
9383	0,00	1,40	S-8	-756414,4	-989352,8	207,30	8,00	02-431	16
9383	1,40	8,00	S-8	-756414,4	-989352,8	207,30	8,00	02-431	10
9384	0,00	1,10	S-9	-756399,1	-989356,0	208,80	7,30	02-431	16
9384	1,10	7,30	S-9	-756399,1	-989356,0	208,80	7,30	02-431	10
9385	0,00	1,30	S-10	-756420,8	-989368,1	208,10	8,50	02-431	16
9385	1,30	8,50	S-10	-756420,8	-989368,1	208,10	8,50	02-431	10
9386	0,00	0,50	S-11	-756431,2	-989386,1	205,50	4,20	02-431	16
9386	0,50	1,00	S-11	-756431,2	-989386,1	205,50	4,20	02-431	1
9386	1,00	4,20	S-11	-756431,2	-989386,1	205,50	4,20	02-431	10
9387	0,00	0,60	S-12	-756417,8	-989394,4	206,80	4,40	02-431	16
9387	0,60	1,30	S-12	-756417,8	-989394,4	206,80	4,40	02-431	1
9387	1,30	4,40	S-12	-756417,8	-989394,4	206,80	4,40	02-431	10
9388	0,00	1,60	S-13	-756450,6	-989381,9	205,70	8,20	02-431	16
9388	1,60	3,50	S-13	-756450,6	-989381,9	205,70	8,20	02-431	1
9388	3,50	8,20	S-13	-756450,6	-989381,9	205,70	8,20	02-431	10
9393	0,00	1,50	V-3	-759950,0	-992495,0	144,50	9,20	02-431	16
9393	1,50	9,20	V-3	-759950,0	-992495,0	144,50	9,20	02-431	1
9394	0,00	1,00	V-4	-759977,0	-992498,5	144,70	9,00	02-431	16
9394	1,00	9,00	V-4	-759977,0	-992498,5	144,70	9,00	02-431	1

9395	0,00	0,40	J-101	-757803,0	-990085,8	211,20	6,00	02-431	16
9395	0,40	1,00	J-101	-757803,0	-990085,8	211,20	6,00	02-431	1
9395	1,00	6,00	J-101	-757803,0	-990085,8	211,20	6,00	02-431	10
9396	0,00	0,40	J-102	-757726,4	-990140,7	206,90	6,00	02-431	16
9396	0,40	6,00	J-102	-757726,4	-990140,7	206,90	6,00	02-431	10
9397	0,00	0,70	J-103	-757779,6	-990020,7	211,70	6,00	02-431	16
9397	0,70	1,30	J-103	-757779,6	-990020,7	211,70	6,00	02-431	1
9397	1,30	6,00	J-103	-757779,6	-990020,7	211,70	6,00	02-431	10
9398	0,00	0,80	J-104	-757705,9	-990043,0	206,20	6,00	02-431	16
9398	0,80	1,20	J-104	-757705,9	-990043,0	206,20	6,00	02-431	1
9398	1,20	6,00	J-104	-757705,9	-990043,0	206,20	6,00	02-431	10
9399	0,00	0,90	J-105	-757744,5	-989933,0	210,60	6,00	02-431	1
9399	0,90	6,00	J-105	-757744,5	-989933,0	210,60	6,00	02-431	10
9400	0,00	0,50	J-106	-757665,3	-989820,8	208,20	6,00	02-431	16
9400	0,50	6,00	J-106	-757665,3	-989820,8	208,20	6,00	02-431	10
9401	0,00	1,20	J-1	-759288,0	-991802,2	150,90	9,00	02-431	16
9401	1,20	9,00	J-1	-759288,0	-991802,2	150,90	9,00	02-431	1
9402	0,00	1,10	J-2	-759264,7	-991791,7	151,50	6,00	02-431	16
9402	1,10	6,00	J-2	-759264,7	-991791,7	151,50	6,00	02-431	1
9403	0,00	0,70	J-3	-759236,0	-991778,0	152,90	6,00	02-431	16
9403	0,70	6,00	J-3	-759236,0	-991778,0	152,90	6,00	02-431	1
9404	0,00	2,00	J-4	-759227,8	-991809,0	151,70	5,00	02-431	16
9404	2,00	5,00	J-4	-759227,8	-991809,0	151,70	5,00	02-431	1
9405	0,00	0,80	J-5	-759253,8	-991817,8	151,40	5,00	02-431	16
9405	0,80	5,00	J-5	-759253,8	-991817,8	151,40	5,00	02-431	1
9406	0,00	0,70	J-6	-759364,0	-991828,0	149,40	4,50	02-431	16
9406	0,70	4,50	J-6	-759364,0	-991828,0	149,40	4,50	02-431	1
9407	0,00	0,30	J-7	-759383,3	-991850,2	149,10	4,50	02-431	16
9407	0,30	4,50	J-7	-759383,3	-991850,2	149,10	4,50	02-431	1
9408	0,00	0,80	S-1	-755952,7	-995254,2	151,00	5,60	02-431	16
9408	0,80	5,60	S-1	-755952,7	-995254,2	151,00	5,60	02-431	1
9409	0,00	0,40	S-2	-755953,0	-995265,7	151,10	5,00	02-431	16
9409	0,40	5,00	S-2	-755953,0	-995265,7	151,10	5,00	02-431	1
9410	0,00	1,00	S-3	-755989,0	-995267,2	151,10	7,50	02-431	16
9410	1,00	7,50	S-3	-755989,0	-995267,2	151,10	7,50	02-431	1
9411	0,00	1,00	S-4	-755980,5	-995254,8	151,20	7,00	02-431	16
9411	1,00	7,00	S-4	-755980,5	-995254,8	151,20	7,00	02-431	1
9412	0,00	1,30	61	-756501,7	-989336,2	207,40	6,50	02-431	16
9412	1,30	6,50	61	-756501,7	-989336,2	207,40	6,50	02-431	10
9413	0,00	1,10	62	-756477,7	-989339,6	205,80	6,00	02-431	16
9413	1,10	6,00	62	-756477,7	-989339,6	205,80	6,00	02-431	10
9414	0,00	3,90	63	-756497,6	-989293,8	210,10	6,80	02-431	1
9414	3,90	6,80	63	-756497,6	-989293,8	210,10	6,80	02-431	10
9415	0,00	2,40	64	-756458,6	-989302,6	208,10	5,60	02-431	1
9415	2,40	5,60	64	-756458,6	-989302,6	208,10	5,60	02-431	10
9416	0,00	0,90	65	-756448,5	-989324,6	206,70	6,00	02-431	16
9416	0,90	6,00	65	-756448,5	-989324,6	206,70	6,00	02-431	10
9417	0,00	1,20	66	-756436,4	-989326,2	208,00	5,50	02-431	16
9417	1,20	3,10	66	-756436,4	-989326,2	208,00	5,50	02-431	1
9417	3,10	5,50	66	-756436,4	-989326,2	208,00	5,50	02-431	10
9418	0,00	0,80	67	-756484,6	-989266,1	212,20	6,50	02-431	16
9418	0,80	4,00	67	-756484,6	-989266,1	212,20	6,50	02-431	1
9418	4,00	6,50	67	-756484,6	-989266,1	212,20	6,50	02-431	10
9419	0,00	0,90	68	-756506,7	-989281,0	211,10	6,50	02-431	16
9419	0,90	2,70	68	-756506,7	-989281,0	211,10	6,50	02-431	1
9419	2,70	6,50	68	-756506,7	-989281,0	211,10	6,50	02-431	10
9420	0,00	1,60	69	-756489,6	-989287,6	210,40	6,40	02-431	16
9420	1,60	4,50	69	-756489,6	-989287,6	210,40	6,40	02-431	1
9420	4,50	6,40	69	-756489,6	-989287,6	210,40	6,40	02-431	10
9421	0,00	1,40	70	-756468,4	-989213,0	212,00	6,00	02-431	1
9421	1,40	6,00	70	-756468,4	-989213,0	212,00	6,00	02-431	10
9422	0,00	1,10	71	-756441,3	-989305,8	209,10	6,80	02-431	16
9422	1,10	5,00	71	-756441,3	-989305,8	209,10	6,80	02-431	1
9422	5,00	6,80	71	-756441,3	-989305,8	209,10	6,80	02-431	10
9423	0,00	1,10	72	-756426,6	-989312,2	209,10	5,20	02-431	16
9423	1,10	3,20	72	-756426,6	-989312,2	209,10	5,20	02-431	1
9423	3,20	5,20	72	-756426,6	-989312,2	209,10	5,20	02-431	10
9424	0,00	4,20	73	-756482,6	-989243,5	213,90	7,20	02-431	1
9424	4,20	7,20	73	-756482,6	-989243,5	213,90	7,20	02-431	10
9425	0,00	0,70	74	-756503,6	-989261,0	212,40	7,20	02-431	16
9425	0,70	2,60	74	-756503,6	-989261,0	212,40	7,20	02-431	1

9425	2,60	7,20	74	-756503,6	-989261,0	212,40	7,20	02-431	10
9426	0,00	0,60	75	-756487,6	-989207,6	215,70	8,40	02-431	16
9426	0,60	3,40	75	-756487,6	-989207,6	215,70	8,40	02-431	1
9426	3,40	8,40	75	-756487,6	-989207,6	215,70	8,40	02-431	10
9427	0,00	3,90	76	-756493,8	-989238,0	214,10	7,50	02-431	1
9427	3,90	7,50	76	-756493,8	-989238,0	214,10	7,50	02-431	10
9428	0,00	1,80	77	-756450,4	-989274,5	211,70	4,50	02-431	16
9428	1,80	4,50	77	-756450,4	-989274,5	211,70	4,50	02-431	1
9429	0,00	4,30	78	-756439,0	-989281,6	211,60	4,30	02-431	1
9430	0,00	3,60	79	-756441,9	-989249,6	212,70	10,00	02-431	1
9430	3,60	10,00	79	-756441,9	-989249,6	212,70	10,00	02-431	10
9431	0,00	0,70	80	-756428,9	-989261,4	212,20	9,00	02-431	16
9431	0,70	3,60	80	-756428,9	-989261,4	212,20	9,00	02-431	1
9431	3,60	9,00	80	-756428,9	-989261,4	212,20	9,00	02-431	10
9432	0,00	3,30	81	-756403,3	-989283,6	211,60	9,00	02-431	1
9432	3,30	9,00	81	-756403,3	-989283,6	211,60	9,00	02-431	10
9433	0,00	3,40	82	-756391,3	-989286,5	211,50	9,00	02-431	1
9433	3,40	9,00	82	-756391,3	-989286,5	211,50	9,00	02-431	10
9434	0,00	1,20	83	-756411,5	-989300,0	210,40	5,60	02-431	16
9434	1,20	2,80	83	-756411,5	-989300,0	210,40	5,60	02-431	1
9434	2,80	5,60	83	-756411,5	-989300,0	210,40	5,60	02-431	10
9435	0,00	3,20	84	-756398,6	-989304,2	210,20	7,50	02-431	1
9435	3,20	7,50	84	-756398,6	-989304,2	210,20	7,50	02-431	10
9436	0,00	3,30	85	-756442,6	-989229,6	214,00	10,00	02-431	1
9436	3,30	10,00	85	-756442,6	-989229,6	214,00	10,00	02-431	10
9437	0,00	1,00	86	-756414,6	-989239,6	214,50	9,50	02-431	16
9437	1,00	4,10	86	-756414,6	-989239,6	214,50	9,50	02-431	1
9437	4,10	9,50	86	-756414,6	-989239,6	214,50	9,50	02-431	10
9438	0,00	0,40	87	-756384,4	-989252,6	215,00	9,00	02-431	16
9438	0,40	3,60	87	-756384,4	-989252,6	215,00	9,00	02-431	1
9438	3,60	9,00	87	-756384,4	-989252,6	215,00	9,00	02-431	10
9439	0,00	0,40	88	-756437,2	-989215,6	215,10	10,00	02-431	16
9439	0,40	3,60	88	-756437,2	-989215,6	215,10	10,00	02-431	1
9439	3,60	10,00	88	-756437,2	-989215,6	215,10	10,00	02-431	10
9440	0,00	4,20	89	-756410,8	-989226,6	215,10	10,00	02-431	1
9440	4,20	10,00	89	-756410,8	-989226,6	215,10	10,00	02-431	10
9441	0,00	0,30	90	-756373,8	-989234,4	215,80	9,00	02-431	16
9441	0,30	3,60	90	-756373,8	-989234,4	215,80	9,00	02-431	1
9441	3,60	9,00	90	-756373,8	-989234,4	215,80	9,00	02-431	10
9442	0,00	1,00	91	-756374,0	-989255,9	215,30	9,00	02-431	16
9442	1,00	3,70	91	-756374,0	-989255,9	215,30	9,00	02-431	1
9442	3,70	9,00	91	-756374,0	-989255,9	215,30	9,00	02-431	10
9443	0,00	0,80	92	-756359,4	-989251,9	215,60	8,60	02-431	16
9443	0,80	3,60	92	-756359,4	-989251,9	215,60	8,60	02-431	1
9443	3,60	8,60	92	-756359,4	-989251,9	215,60	8,60	02-431	10
9444	0,00	2,40	93	-756360,4	-989283,8	213,40	7,50	02-431	1
9444	2,40	7,50	93	-756360,4	-989283,8	213,40	7,50	02-431	10
9445	0,00	2,60	94	-756350,2	-989277,9	214,90	8,00	02-431	1
9445	2,60	8,00	94	-756350,2	-989277,9	214,90	8,00	02-431	10
9446	0,00	0,80	95	-756335,2	-989268,2	215,90	7,50	02-431	16
9446	0,80	2,80	95	-756335,2	-989268,2	215,90	7,50	02-431	1
9446	2,80	7,50	95	-756335,2	-989268,2	215,90	7,50	02-431	10
9447	0,00	3,40	96	-756338,4	-989238,2	217,30	9,00	02-431	1
9447	3,40	9,00	96	-756338,4	-989238,2	217,30	9,00	02-431	10
9448	0,00	3,30	97	-756311,9	-989247,0	217,90	9,00	02-431	1
9448	3,30	9,00	97	-756311,9	-989247,0	217,90	9,00	02-431	10
9449	0,00	2,80	98	-756333,7	-989223,7	218,40	9,00	02-431	1
9449	2,80	9,00	98	-756333,7	-989223,7	218,40	9,00	02-431	10
9450	0,00	2,70	99	-756308,6	-989234,4	218,90	9,50	02-431	1
9450	2,70	9,50	99	-756308,6	-989234,4	218,90	9,50	02-431	10
9451	0,00	3,10	100	-756447,5	-989163,1	218,40	10,50	02-431	1
9451	3,10	10,50	100	-756447,5	-989163,1	218,40	10,50	02-431	10
9452	0,00	4,10	101	-756449,4	-989175,8	217,50	6,50	02-431	1
9452	4,10	6,50	101	-756449,4	-989175,8	217,50	6,50	02-431	10
9453	0,00	3,90	102	-756420,7	-989171,4	218,90	9,50	02-431	1
9453	3,90	9,50	102	-756420,7	-989171,4	218,90	9,50	02-431	10
9454	0,00	2,90	103	-756424,4	-989184,5	217,80	10,00	02-431	1
9454	2,90	10,00	103	-756424,4	-989184,5	217,80	10,00	02-431	10
9455	0,00	2,00	104	-756394,9	-989179,1	219,10	8,50	02-431	1
9455	2,00	8,50	104	-756394,9	-989179,1	219,10	8,50	02-431	10
9456	0,00	5,10	105	-756399,2	-989191,7	218,00	10,00	02-431	1

9456	5,10	10,00	105	-756399,2	-989191,7	218,00	10,00	02-431	10
9457	0,00	4,30	106	-756363,4	-989189,3	219,50	9,50	02-431	1
9457	4,30	9,50	106	-756363,4	-989189,3	219,50	9,50	02-431	10
9458	0,00	4,30	107	-756368,2	-989201,8	218,40	10,00	02-431	1
9458	4,30	10,00	107	-756368,2	-989201,8	218,40	10,00	02-431	10
9459	0,00	2,60	108	-756331,5	-989201,6	220,00	8,00	02-431	1
9459	2,60	8,00	108	-756331,5	-989201,6	220,00	8,00	02-431	10
9460	0,00	2,70	109	-756335,9	-989213,0	219,10	9,50	02-431	1
9460	2,70	9,50	109	-756335,9	-989213,0	219,10	9,50	02-431	10
9461	0,00	3,20	110	-756477,0	-989144,9	218,70	7,50	02-431	1
9461	3,20	7,50	110	-756477,0	-989144,9	218,70	7,50	02-431	10
9462	0,00	1,20	111	-756520,0	-989327,7	208,60	6,00	02-431	16
9462	1,20	6,00	111	-756520,0	-989327,7	208,60	6,00	02-431	10
9463	0,00	0,70	112	-756487,2	-989358,6	206,10	7,00	02-431	16
9463	0,70	2,30	112	-756487,2	-989358,6	206,10	7,00	02-431	1
9463	2,30	7,00	112	-756487,2	-989358,6	206,10	7,00	02-431	10
9464	0,00	1,30	113	-756473,2	-989361,6	205,20	7,20	02-431	16
9464	1,30	2,50	113	-756473,2	-989361,6	205,20	7,20	02-431	1
9464	2,50	7,20	113	-756473,2	-989361,6	205,20	7,20	02-431	10
9465	0,00	0,60	114	-756499,4	-989384,6	204,80	6,00	02-431	16
9465	0,60	4,40	114	-756499,4	-989384,6	204,80	6,00	02-431	1
9465	4,40	6,00	114	-756499,4	-989384,6	204,80	6,00	02-431	10
9466	0,00	4,00	115	-756484,0	-989389,4	203,30	6,00	02-431	1
9466	4,00	6,00	115	-756484,0	-989389,4	203,30	6,00	02-431	10
9467	0,00	3,70	116	-756437,4	-989180,0	217,60	8,00	02-431	1
9467	3,70	8,00	116	-756437,4	-989180,0	217,60	8,00	02-431	10
9468	0,00	11,00	S-11	-759422,4	-992687,8	147,70	11,00	02-431	1
9469	0,00	11,00	S-12	-759418,0	-992611,8	149,60	11,00	02-431	1
9470	0,00	11,00	S-13	-759413,1	-992555,3	149,90	11,00	02-431	1
9471	0,00	11,00	S-14	-759451,4	-992529,4	149,30	11,00	02-431	1
9472	0,00	11,00	S-15	-759353,6	-992515,1	149,50	11,00	02-431	1
9473	0,00	11,00	S-16	-759314,9	-992512,8	149,40	11,00	02-431	1
9474	0,00	11,00	S-17	-759315,1	-992537,7	149,90	11,00	02-431	1
9475	0,00	11,00	S-18	-759715,2	-992564,2	149,90	11,00	02-431	1
9476	0,00	1,10	117	-756515,6	-989386,8	206,00	5,20	02-431	16
9476	1,10	4,60	117	-756515,6	-989386,8	206,00	5,20	02-431	1
9476	4,60	5,20	117	-756515,6	-989386,8	206,00	5,20	02-431	10
9477	0,00	1,20	118	-756502,0	-989391,5	204,70	5,40	02-431	16
9477	1,20	4,60	118	-756502,0	-989391,5	204,70	5,40	02-431	1
9477	4,60	5,40	118	-756502,0	-989391,5	204,70	5,40	02-431	10
9478	0,00	3,00	119	-756523,0	-989407,9	204,40	3,30	02-431	16
9478	3,00	3,30	119	-756523,0	-989407,9	204,40	3,30	02-431	1
9479	0,00	1,10	S-3	-762048,5	-992632,1	150,50	8,50	02-431	16
9479	1,10	8,50	S-3	-762048,5	-992632,1	150,50	8,50	02-431	1
9480	0,00	2,10	S-4	-762033,0	-992639,0	150,60	8,50	02-431	16
9480	2,10	8,50	S-4	-762033,0	-992639,0	150,60	8,50	02-431	1
9481	0,00	5,50	3	-755795,5	-995144,3	150,30	7,00	02-431	16
9481	5,50	7,00	3	-755795,5	-995144,3	150,30	7,00	02-431	1
9482	0,00	5,80	4	-755785,2	-995143,4	150,20	8,00	02-431	16
9482	5,80	8,00	4	-755785,2	-995143,4	150,20	8,00	02-431	1
9483	0,00	6,00	5	-755464,5	-990453,5	190,60	6,00	02-431	1
9484	0,00	11,20	6	-755438,5	-990449,1	191,00	11,20	02-431	1
9485	0,00	9,70	7	-755459,2	-990478,2	189,80	9,70	02-431	1
9486	0,00	6,70	8	-755440,4	-990474,4	190,10	6,70	02-431	1
9487	0,00	10,20	9	-755462,2	-990501,2	189,20	10,20	02-431	1
9488	0,00	11,80	10	-755432,6	-990496,5	189,80	11,80	02-431	1
9489	0,00	5,90	J-301	-764872,8	-991927,5	206,60	8,00	02-431	1
9489	5,90	8,00	J-301	-764872,8	-991927,5	206,60	8,00	02-431	23
9490	0,00	4,50	J-302	-765028,7	-991842,3	212,00	8,00	02-431	1
9490	4,50	8,00	J-302	-765028,7	-991842,3	212,00	8,00	02-431	23
9491	0,00	3,40	J-303	-764972,2	-991735,5	220,90	6,00	02-431	1
9491	3,40	6,00	J-303	-764972,2	-991735,5	220,90	6,00	02-431	23
9492	0,00	3,00	J-304	-764932,7	-991660,7	224,40	6,00	02-431	1
9492	3,00	6,00	J-304	-764932,7	-991660,7	224,40	6,00	02-431	23
9493	0,00	3,40	J-305	-765180,4	-991750,2	217,70	8,00	02-431	1
9493	3,40	8,00	J-305	-765180,4	-991750,2	217,70	8,00	02-431	23
9494	0,00	4,90	J-306	-765286,1	-991670,7	222,70	8,00	02-431	1
9494	4,90	8,00	J-306	-765286,1	-991670,7	222,70	8,00	02-431	23
9495	0,00	3,70	J-307	-765276,3	-991588,6	229,90	6,00	02-431	1
9495	3,70	6,00	J-307	-765276,3	-991588,6	229,90	6,00	02-431	23
9496	0,00	3,10	J-308	-765260,6	-991463,8	236,50	8,00	02-431	1

9496	3,10	8,00	J-308	-765260,6	-991463,8	236,50	8,00	02-431	23
9497	0,00	1,90	J-309	-765335,9	-991412,0	238,00	8,00	02-431	1
9497	1,90	8,00	J-309	-765335,9	-991412,0	238,00	8,00	02-431	23
9498	0,00	1,60	S-1	-756888,7	-989685,8	192,80	5,30	02-431	1
9498	1,60	5,30	S-1	-756888,7	-989685,8	192,80	5,30	02-431	11
9499	0,00	2,00	S-2	-756875,2	-989693,8	192,40	5,60	02-431	1
9499	2,00	5,60	S-2	-756875,2	-989693,8	192,40	5,60	02-431	11
9500	0,00	2,40	S-3	-756873,8	-989658,0	194,00	5,50	02-431	1
9500	2,40	5,50	S-3	-756873,8	-989658,0	194,00	5,50	02-431	11
9501	0,00	0,30	S-4	-756861,1	-989667,0	193,40	5,70	02-431	16
9501	0,30	1,90	S-4	-756861,1	-989667,0	193,40	5,70	02-431	1
9501	1,90	5,70	S-4	-756861,1	-989667,0	193,40	5,70	02-431	11
9502	0,00	0,40	S-5	-756862,9	-989632,3	194,90	6,10	02-431	16
9502	0,40	2,40	S-5	-756862,9	-989632,3	194,90	6,10	02-431	1
9502	2,40	6,10	S-5	-756862,9	-989632,3	194,90	6,10	02-431	11
9503	0,00	0,50	S-6	-756849,7	-989637,1	194,70	6,20	02-431	16
9503	0,50	2,60	S-6	-756849,7	-989637,1	194,70	6,20	02-431	1
9503	2,60	6,20	S-6	-756849,7	-989637,1	194,70	6,20	02-431	11
9504	0,00	2,10	S-7	-756848,9	-989604,8	195,60	5,20	02-431	1
9504	2,10	5,20	S-7	-756848,9	-989604,8	195,60	5,20	02-431	11
9505	0,00	0,50	S-8	-756833,0	-989612,6	195,30	6,30	02-431	16
9505	1,90	6,30	S-8	-756833,0	-989612,6	195,30	6,30	02-431	11
9506	0,00	2,30	S-9	-756840,1	-989578,8	196,70	5,40	02-431	1
9506	2,30	5,40	S-9	-756840,1	-989578,8	196,70	5,40	02-431	11
9507	0,00	2,50	S-10	-756823,4	-989582,6	196,30	6,40	02-431	1
9507	2,50	6,40	S-10	-756823,4	-989582,6	196,30	6,40	02-431	11
9508	0,00	2,90	S-1	-763582,4	-991023,5	299,30	5,80	02-431	1
9508	2,90	5,80	S-1	-763582,4	-991023,5	299,30	5,80	02-431	23
9509	0,00	2,90	S	-763521,6	-991060,2	280,80	4,20	02-431	1
9509	2,90	4,20	S	-763521,6	-991060,2	280,80	4,20	02-431	23
9510	0,00	4,40	S-3	-763489,2	-991129,4	260,30	6,00	02-431	1
9510	4,40	6,00	S-3	-763489,2	-991129,4	260,30	6,00	02-431	23
9511	0,00	8,80	S-4	-763456,1	-991188,1	244,30	9,50	02-431	1
9511	8,80	9,50	S-4	-763456,1	-991188,1	244,30	9,50	02-431	23
9512	0,00	3,80	S-5	-763637,4	-991069,9	301,80	4,50	02-431	1
9512	3,80	4,50	S-5	-763637,4	-991069,9	301,80	4,50	02-431	23
9513	0,00	4,00	S-6	-763539,1	-991147,3	269,70	4,00	02-431	1
9514	0,00	4,50	S-7	-763518,1	-991192,1	255,50	4,50	02-431	1
9515	0,00	4,80	S-8	-763514,1	-991231,6	246,70	4,80	02-431	1
9516	0,00	5,00	S-9	-763721,6	-991112,9	305,80	5,00	02-431	1
9517	0,00	4,00	S-10	-763671,0	-991172,8	287,80	4,00	02-431	1
9518	0,00	4,30	S-11	-763647,6	-991124,5	270,80	4,30	02-431	1
9519	0,00	4,80	S-12	-763667,5	-991282,7	256,60	4,80	02-431	1
9520	0,00	0,80	S-13	-763803,0	-991109,8	306,60	4,20	02-431	1
9520	0,80	4,20	S-13	-763803,0	-991109,8	306,60	4,20	02-431	23
9521	0,00	2,10	S-14	-763757,6	-991195,1	284,30	5,00	02-431	1
9521	2,10	5,00	S-14	-763757,6	-991195,1	284,30	5,00	02-431	23
9522	0,00	2,60	S-15	-763742,7	-991239,7	269,50	5,80	02-431	1
9522	2,60	5,80	S-15	-763742,7	-991239,7	269,50	5,80	02-431	23
9523	0,00	1,90	S-16	-763769,5	-991259,0	264,60	4,50	02-431	1
9523	1,90	4,50	S-16	-763769,5	-991259,0	264,60	4,50	02-431	23
9524	0,00	2,30	S-17	-763840,7	-991107,2	307,00	4,00	02-431	1
9524	2,30	4,00	S-17	-763840,7	-991107,2	307,00	4,00	02-431	23
9525	0,00	4,80	S-18	-763825,8	-991152,6	295,10	5,80	02-431	1
9525	4,80	5,80	S-18	-763825,8	-991152,6	295,10	5,80	02-431	23
9526	0,00	3,20	S-19	-763828,3	-991231,3	271,40	5,50	02-431	1
9526	3,20	5,50	S-19	-763828,3	-991231,3	271,40	5,50	02-431	23
9527	0,00	2,10	S-20	-763902,0	-991125,1	308,80	3,80	02-431	1
9527	2,10	3,80	S-20	-763902,0	-991125,1	308,80	3,80	02-431	23
9528	0,00	3,90	S-21	-763884,1	-991165,1	297,80	5,80	02-431	1
9528	3,90	4,80	S-21	-763884,1	-991165,1	297,80	5,80	02-431	18
9528	4,80	5,80	S-21	-763884,1	-991165,1	297,80	5,80	02-431	23
9529	0,00	3,90	S-22	-763879,7	-991231,2	275,60	6,00	02-431	1
9529	3,90	6,00	S-22	-763879,7	-991231,2	275,60	6,00	02-431	23
9530	0,00	3,00	W-1	-759568,7	-993142,0	146,70	3,00	02-431	1
9531	0,00	0,70	W-2	-759557,4	-993188,4	146,50	5,00	02-431	16
9531	0,70	5,00	W-2	-759557,4	-993188,4	146,50	5,00	02-431	1
9532	0,00	5,00	W-3	-759591,7	-993241,4	146,80	5,00	02-431	1
9533	0,00	3,00	S-4	-759526,1	-993452,0	146,80	3,00	02-431	1
9534	0,00	3,00	S-5	-759468,0	-993626,2	149,50	3,00	02-431	1
9535	0,00	1,80	S-6	-759527,6	-993857,8	147,50	1,80	02-431	1

9536	0,00	5,00	W-7	-759569,4	-993995,7	149,50	5,00	02-431	1
9537	0,00	5,00	W-8	-759620,0	-994060,4	150,10	5,00	02-431	1
9538	0,00	5,00	W-9	-759726,9	-994163,6	152,00	5,00	02-431	1
9539	0,00	0,70	S-10	-759783,0	-994329,4	150,90	3,00	02-431	16
9539	0,70	3,00	S-10	-759783,0	-994329,4	150,90	3,00	02-431	1
9540	0,00	5,00	W-11	-759958,6	-994452,9	151,90	5,00	02-431	1
9541	0,00	5,00	W-12	-759983,7	-994469,4	150,90	5,00	02-431	1
9542	0,00	4,50	W-13	-760267,2	-994408,4	155,30	4,50	02-431	1
9543	0,00	3,00	W-14	-760397,9	-994291,2	162,50	3,00	02-431	16
9544	0,00	3,00	W-15	-760647,9	-994411,0	177,00	3,00	02-431	1
9545	0,00	3,00	W-16	-760768,2	-994502,2	178,20	3,00	02-431	1
9546	0,00	3,00	W-17	-760916,4	-994621,9	178,90	3,00	02-431	1
9547	0,00	3,00	W-18	-761059,8	-994715,6	180,10	3,00	02-431	1
9548	0,00	3,00	W-19	-761255,3	-994824,8	182,20	3,00	02-431	1
9549	0,00	3,00	W-20	-761419,4	-994924,1	184,00	3,00	02-431	1
9550	0,00	3,00	W-21	-761636,2	-994973,7	180,50	3,00	02-431	1
9551	0,00	5,00	W-22	-761927,4	-995086,6	169,00	5,00	02-431	1
9552	0,00	5,00	W-23	-761960,8	-995089,6	168,60	5,00	02-431	1
9553	0,00	3,00	W-24	-762199,6	-995173,7	173,70	3,00	02-431	1
9554	0,00	3,00	W-25	-762551,2	-995086,5	173,70	3,00	02-431	1
9555	0,00	3,00	W-26	-762751,1	-995073,3	176,20	3,00	02-431	1
9556	0,00	5,00	W-27	-762878,6	-995079,9	178,80	5,00	02-431	1
9557	0,00	3,00	W-28	-762699,8	-995279,3	179,20	3,00	02-431	1
9558	0,00	3,00	W-29	-762566,6	-995402,3	178,40	3,00	02-431	1
9559	0,00	3,00	W-30	-762315,0	-995612,0	176,20	3,00	02-431	1
9560	0,00	3,00	W-31	-762108,7	-995761,0	175,20	3,00	02-431	1
9561	0,00	2,50	W-32	-761907,4	-995848,9	178,40	3,00	02-431	1
9561	2,50	3,00	W-32	-761907,4	-995848,9	178,40	3,00	02-431	9
9562	0,00	2,00	W-33	-761715,2	-995808,8	180,40	2,70	02-431	1
9562	2,00	2,70	W-33	-761715,2	-995808,8	180,40	2,70	02-431	9
9563	0,00	2,70	W-34	-761690,0	-995805,7	179,70	3,30	02-431	1
9563	2,70	3,30	W-34	-761690,0	-995805,7	179,70	3,30	02-431	9
9564	0,00	3,90	W-35	-761659,1	-995899,8	182,50	5,00	02-431	1
9564	3,90	5,00	W-35	-761659,1	-995899,8	182,50	5,00	02-431	9
9565	0,00	3,00	W-36	-761383,9	-996116,8	184,30	3,00	02-431	1
9568	0,00	0,30	W-9	-760348,0	-987995,0	242,20	1,50	02-431	16
9568	0,30	1,50	W-9	-760348,0	-987995,0	242,20	1,50	02-431	1
9569	0,00	5,20	V-1	-762202,2	-987745,9	230,80	90,60	02-431	1
9569	5,20	9,40	V-1	-762202,2	-987745,9	230,80	90,60	02-431	56
9569	9,40	10,00	V-1	-762202,2	-987745,9	230,80	90,60	02-431	62
9569	10,00	20,00	V-1	-762202,2	-987745,9	230,80	90,60	02-431	56
9569	20,00	45,10	V-1	-762202,2	-987745,9	230,80	90,60	02-431	62
9569	45,10	60,30	V-1	-762202,2	-987745,9	230,80	90,60	02-431	56
9569	60,30	61,00	V-1	-762202,2	-987745,9	230,80	90,60	02-431	0
9569	61,00	65,30	V-1	-762202,2	-987745,9	230,80	90,60	02-431	62
9569	65,30	71,00	V-1	-762202,2	-987745,9	230,80	90,60	02-431	56
9569	71,00	90,60	V-1	-762202,2	-987745,9	230,80	90,60	02-431	62
9570	0,00	6,00	V-2	-761891,3	-988117,1	241,94	20,00	02-431	1
9570	6,00	20,00	V-2	-761891,3	-988117,1	241,94	20,00	02-431	72
9571	0,00	0,50	V-3	-761953,3	-987979,4	239,48	85,00	02-431	1
9571	0,50	51,40	V-3	-761953,3	-987979,4	239,48	85,00	02-431	56
9571	51,40	52,90	V-3	-761953,3	-987979,4	239,48	85,00	02-431	80
9571	52,90	65,70	V-3	-761953,3	-987979,4	239,48	85,00	02-431	56
9571	65,70	80,60	V-3	-761953,3	-987979,4	239,48	85,00	02-431	64
9571	80,60	85,00	V-3	-761953,3	-987979,4	239,48	85,00	02-431	72
9572	0,00	2,30	V-4	-762085,4	-987939,2	234,70	70,30	02-431	1
9572	2,30	36,60	V-4	-762085,4	-987939,2	234,70	70,30	02-431	56
9572	36,60	40,70	V-4	-762085,4	-987939,2	234,70	70,30	02-431	62
9572	40,70	65,30	V-4	-762085,4	-987939,2	234,70	70,30	02-431	56
9572	65,30	70,30	V-4	-762085,4	-987939,2	234,70	70,30	02-431	64
9573	0,00	0,50	V-5	-762173,8	-988052,6	237,30	69,00	02-431	1
9573	0,50	4,00	V-5	-762173,8	-988052,6	237,30	69,00	02-431	0
9573	4,00	23,60	V-5	-762173,8	-988052,6	237,30	69,00	02-431	56
9573	23,60	30,90	V-5	-762173,8	-988052,6	237,30	69,00	02-431	62
9573	30,90	45,20	V-5	-762173,8	-988052,6	237,30	69,00	02-431	56
9573	45,20	47,60	V-5	-762173,8	-988052,6	237,30	69,00	02-431	57
9573	47,60	49,00	V-5	-762173,8	-988052,6	237,30	69,00	02-431	56
9573	49,00	50,60	V-5	-762173,8	-988052,6	237,30	69,00	02-431	62
9573	50,60	52,00	V-5	-762173,8	-988052,6	237,30	69,00	02-431	0
9573	52,00	55,90	V-5	-762173,8	-988052,6	237,30	69,00	02-431	57
9573	55,90	69,00	V-5	-762173,8	-988052,6	237,30	69,00	02-431	56

9574	0,00	14,40	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	56
9574	14,40	15,70	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	5
9574	15,70	26,50	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	72
9574	26,50	105,60	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	56
9574	105,60	106,00	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	59
9574	106,00	106,90	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	56
9574	106,90	109,10	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	53
9574	109,10	110,30	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	5
9574	110,30	111,30	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	53
9574	111,30	113,40	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	56
9574	113,40	120,90	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	57
9574	120,90	125,70	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	59
9574	125,70	131,20	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	56
9574	131,20	136,60	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	59
9574	136,60	137,80	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	56
9574	137,80	139,70	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	59
9574	139,70	140,20	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	56
9574	140,20	147,80	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	59
9574	147,80	149,00	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	56
9574	149,00	151,10	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	59
9574	151,10	156,40	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	56
9574	156,40	161,10	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	57
9574	161,10	168,70	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	56
9574	168,70	181,50	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	59
9574	181,50	182,20	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	56
9574	182,20	186,30	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	59
9574	186,30	191,00	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00	02-431	56
9575	0,00	113,40	HV-2	-762032,5	-987726,1	205,20	191,00	02-431	56
9575	113,40	129,40	HV-2	-762032,5	-987726,1	205,20	191,00	02-431	62
9575	129,40	146,50	HV-2	-762032,5	-987726,1	205,20	191,00	02-431	56
9575	146,50	149,00	HV-2	-762032,5	-987726,1	205,20	191,00	02-431	0
9575	149,00	153,40	HV-2	-762032,5	-987726,1	205,20	191,00	02-431	56
9575	153,40	160,50	HV-2	-762032,5	-987726,1	205,20	191,00	02-431	62
9575	160,50	191,00	HV-2	-762032,5	-987726,1	205,20	191,00	02-431	56
9587	0,00	1,50	S-11	-756942,2	-989678,2	193,20	3,50	02-431	1
9587	1,50	3,50	S-11	-756942,2	-989678,2	193,20	3,50	02-431	11
9588	0,00	1,80	S-12	-756948,8	-989692,7	192,70	3,50	02-431	1
9588	1,80	3,50	S-12	-756948,8	-989692,7	192,70	3,50	02-431	11
9589	0,00	1,60	S-13	-756912,6	-989691,9	192,70	3,50	02-431	1
9589	1,60	3,50	S-13	-756912,6	-989691,9	192,70	3,50	02-431	11
9590	0,00	0,20	S-14	-756919,8	-989706,5	192,30	3,50	02-431	16
9590	0,20	2,00	S-14	-756919,8	-989706,5	192,30	3,50	02-431	1
9590	2,00	3,50	S-14	-756919,8	-989706,5	192,30	3,50	02-431	11
9591	0,00	0,50	S-15	-756883,3	-989706,5	191,80	3,50	02-431	16
9591	0,50	1,30	S-15	-756883,3	-989706,5	191,80	3,50	02-431	1
9591	1,30	3,50	S-15	-756883,3	-989706,5	191,80	3,50	02-431	11
9592	0,00	1,40	S-16	-756890,3	-989721,2	192,00	4,50	02-431	16
9592	1,40	2,40	S-16	-756890,3	-989721,2	192,00	4,50	02-431	1
9592	2,40	4,50	S-16	-756890,3	-989721,2	192,00	4,50	02-431	11
9593	0,00	1,80	JV-1	-756903,8	-990960,6	168,50	7,00	02-431	16
9593	1,80	7,00	JV-1	-756903,8	-990960,6	168,50	7,00	02-431	1
9594	0,00	1,80	JV-2	-756923,0	-990992,4	167,10	10,00	02-431	16
9594	1,80	10,00	JV-2	-756923,0	-990992,4	167,10	10,00	02-431	1
9595	0,00	3,10	JV-3	-756939,0	-991011,3	167,10	12,50	02-431	16
9595	3,10	12,50	JV-3	-756939,0	-991011,3	167,10	12,50	02-431	1
9596	0,00	3,20	JV-4	-756950,2	-991024,4	167,10	10,00	02-431	16
9596	3,20	10,00	JV-4	-756950,2	-991024,4	167,10	10,00	02-431	1
9597	0,00	3,00	JV-5	-756913,4	-991025,1	166,80	7,00	02-431	16
9597	3,00	7,00	JV-5	-756913,4	-991025,1	166,80	7,00	02-431	1
9598	0,00	10,70	JV-6	-756996,0	-990993,5	177,50	19,50	02-431	16
9598	10,70	19,50	JV-6	-756996,0	-990993,5	177,50	19,50	02-431	1
9599	0,00	6,00	JV-7	-756965,1	-990956,5	177,50	20,00	02-431	16
9599	6,00	20,00	JV-7	-756965,1	-990956,5	177,50	20,00	02-431	1
9600	0,00	9,40	JV-8	-756947,8	-990948,2	176,40	15,00	02-431	16
9600	9,40	15,00	JV-8	-756947,8	-990948,2	176,40	15,00	02-431	1
9601	0,00	12,00	J-1	-755658,4	-991280,1	147,00	12,00	02-431	1
9602	0,00	8,00	J-2	-755658,0	-991302,0	147,00	8,00	02-431	1
9603	0,00	12,00	J-3	-755662,0	-991332,4	146,80	12,00	02-431	1
9604	0,00	8,00	J-4	-755620,5	-991286,3	147,10	8,00	02-431	1
9605	0,00	12,00	J-5	-755630,8	-991317,2	146,90	12,00	02-431	1
9606	0,00	8,00	J-6	-755635,6	-991355,5	147,00	8,00	02-431	1

9607	0,00	22,00	Mi-6b	-763510,0	-991890,0	168,00	325,00	02-431	1
9607	22,00	24,00	Mi-6b	-763510,0	-991890,0	168,00	325,00	02-431	10
9607	24,00	77,00	Mi-6b	-763510,0	-991890,0	168,00	325,00	02-431	23
9607	77,00	95,00	Mi-6b	-763510,0	-991890,0	168,00	325,00	02-431	13
9607	95,00	287,00	Mi-6b	-763510,0	-991890,0	168,00	325,00	02-431	21
9607	287,00	325,00	Mi-6b	-763510,0	-991890,0	168,00	325,00	02-431	22
9608	0,00	8,50	J-2	-762395,0	-993355,5	155,00	8,50	02-431	1
9611	0,00	13,70	PJ6A	-762924,0	-993188,2	157,60	15,00	02-431	1
9611	13,70	15,00	PJ6A	-762924,0	-993188,2	157,60	15,00	02-431	10
9614	0,00	10,40	J-18	-763655,0	-992770,0	165,00	10,40	02-431	1
9617	0,00	10,00	PJ-28	-764472,1	-992025,8	207,20	10,00	02-431	1
9620	0,00	6,70	V-39	-765373,7	-991496,0	233,10	8,00	02-431	1
9620	6,70	8,00	V-39	-765373,7	-991496,0	233,10	8,00	02-431	23
9623	0,00	6,00	V-44	-765914,8	-990989,0	265,10	6,00	02-431	1
9626	0,00	14,40	J-49	-766218,4	-990357,4	317,50	20,00	02-431	1
9626	14,40	20,00	J-49	-766218,4	-990357,4	317,50	20,00	02-431	23
9629	0,00	2,90	J-60	-766230,0	-989380,0	298,00	6,00	02-431	1
9629	2,90	6,00	J-60	-766230,0	-989380,0	298,00	6,00	02-431	23
9632	0,00	2,60	J-63	-766112,1	-989035,5	263,40	10,00	02-431	1
9632	2,60	10,00	J-63	-766112,1	-989035,5	263,40	10,00	02-431	13
9635	0,00	3,00	J-68	-766028,0	-988754,9	304,70	8,00	02-431	1
9635	3,00	8,00	J-68	-766028,0	-988754,9	304,70	8,00	02-431	23
9638	0,00	4,70	V-74	-766000,5	-988156,9	295,70	9,50	02-431	1
9638	4,70	9,50	V-74	-766000,5	-988156,9	295,70	9,50	02-431	23
9641	0,00	8,00	V-80	-766010,0	-987580,0	303,00	10,00	02-431	1
9641	8,00	10,00	V-80	-766010,0	-987580,0	303,00	10,00	02-431	8
9644	0,00	6,00	J-1	-756140,7	-991298,4	147,20	11,00	02-431	16
9644	6,00	9,40	J-1	-756140,7	-991298,4	147,20	11,00	02-431	1
9644	9,40	11,00	J-1	-756140,7	-991298,4	147,20	11,00	02-431	10
9645	0,00	8,00	J-2	-756117,5	-991295,7	147,10	10,50	02-431	16
9645	8,00	9,80	J-2	-756117,5	-991295,7	147,10	10,50	02-431	1
9645	9,80	10,50	J-2	-756117,5	-991295,7	147,10	10,50	02-431	10
9646	0,00	5,30	J-3	-756140,9	-991312,2	147,20	11,00	02-431	16
9646	5,30	10,40	J-3	-756140,9	-991312,2	147,20	11,00	02-431	1
9646	10,40	11,00	J-3	-756140,9	-991312,2	147,20	11,00	02-431	10
9647	0,00	6,00	J-4	-756114,5	-991312,7	147,40	11,00	02-431	16
9647	6,00	10,00	J-4	-756114,5	-991312,7	147,40	11,00	02-431	1
9647	10,00	11,00	J-4	-756114,5	-991312,7	147,40	11,00	02-431	10
9648	0,00	5,80	J-5	-756131,4	-991297,8	147,10	6,00	02-431	16
9648	5,80	6,00	J-5	-756131,4	-991297,8	147,10	6,00	02-431	1
9649	0,00	6,00	J-6	-756133,2	-991313,3	147,30	6,00	02-431	16
9650	0,00	1,00	S-1	-762056,5	-992762,1	152,80	7,20	02-431	16
9650	1,00	7,20	S-1	-762056,5	-992762,1	152,80	7,20	02-431	1
9651	0,00	0,20	S-2	-762047,6	-992746,4	152,80	8,40	02-431	16
9651	0,20	8,40	S-2	-762047,6	-992746,4	152,80	8,40	02-431	1
9652	0,00	7,30	S-3	-762073,8	-992758,6	152,80	7,30	02-431	1
9653	0,00	0,50	S-4	-762060,5	-992726,0	152,90	8,30	02-431	16
9653	0,50	8,30	S-4	-762060,5	-992726,0	152,90	8,30	02-431	1
9654	0,00	0,90	S-5	-762108,4	-992726,6	152,90	7,70	02-431	16
9654	0,90	7,70	S-5	-762108,4	-992726,6	152,90	7,70	02-431	1
9655	0,00	1,00	S-6	-762117,4	-992715,9	153,10	8,20	02-431	16
9655	1,00	8,20	S-6	-762117,4	-992715,9	153,10	8,20	02-431	1
9656	0,00	0,80	S-7	-762101,6	-992724,3	152,90	7,90	02-431	16
9656	0,80	7,90	S-7	-762101,6	-992724,3	152,90	7,90	02-431	1
9657	0,00	2,00	S-1	-762058,5	-992653,0	151,00	8,40	02-431	16
9657	2,00	8,40	S-1	-762058,5	-992653,0	151,00	8,40	02-431	1
9658	0,00	0,90	S-2	-762042,6	-992660,1	151,10	8,50	02-431	16
9658	0,90	8,50	S-2	-762042,6	-992660,1	151,10	8,50	02-431	1
9659	0,00	6,20	W-8	-760946,3	-990715,8	149,00	6,20	02-431	1
9660	0,00	6,00	W-9	-760921,1	-990703,7	148,80	6,00	02-431	1
9661	0,00	6,00	W-10	-760923,4	-990713,2	149,00	6,00	02-431	1
9662	0,00	2,10	W-11	-760906,7	-990712,1	148,90	6,20	02-431	16
9662	2,10	6,20	W-11	-760906,7	-990712,1	148,90	6,20	02-431	1
9663	0,00	0,40	W-12	-760907,3	-990726,3	148,80	6,00	02-431	16
9663	0,40	6,00	W-12	-760907,3	-990726,3	148,80	6,00	02-431	1
9664	0,00	1,40	W-13	-760878,8	-990714,9	148,90	6,00	02-431	16
9664	1,40	6,00	W-13	-760878,8	-990714,9	148,90	6,00	02-431	1
9665	0,00	2,20	W-14	-760834,0	-990745,4	149,20	6,10	02-431	16
9665	2,20	6,10	W-14	-760834,0	-990745,4	149,20	6,10	02-431	1
9666	0,00	1,20	W-15	-760838,4	-990776,2	149,10	6,00	02-431	16
9666	1,20	6,00	W-15	-760838,4	-990776,2	149,10	6,00	02-431	1

9667	0,00	6,00	W-16	-760871,6	-990749,8	149,00	6,00	02-431	1
9668	0,00	6,50	W-17	-760825,8	-990736,5	149,50	6,50	02-431	1
9669	0,00	16,00	LI-4	-760330,0	-991630,0	149,00	19,00	02-431	1
9669	16,00	19,00	LI-4	-760330,0	-991630,0	149,00	19,00	02-431	10
9670	0,00	16,00	LI-5	-760339,0	-991632,0	149,00	18,00	02-431	1
9670	16,00	18,00	LI-5	-760339,0	-991632,0	149,00	18,00	02-431	10
9671	0,00	0,30	25/D	-762699,8	-991794,1	149,90	8,00	02-431	16
9671	0,30	8,00	25/D	-762699,8	-991794,1	149,90	8,00	02-431	1
9672	0,00	1,30	26/D	-762645,7	-991784,2	150,20	9,00	02-431	16
9672	1,30	9,00	26/D	-762645,7	-991784,2	150,20	9,00	02-431	1
9673	0,00	1,30	27/D	-762643,3	-991740,5	150,50	9,50	02-431	16
9673	1,30	9,50	27/D	-762643,3	-991740,5	150,50	9,50	02-431	1
9674	0,00	0,20	28/D	-762685,3	-991739,1	150,60	7,50	02-431	16
9674	0,20	7,50	28/D	-762685,3	-991739,1	150,60	7,50	02-431	1
9675	0,00	0,90	29/D	-762641,4	-991701,2	151,00	9,00	02-431	16
9675	0,90	9,00	29/D	-762641,4	-991701,2	151,00	9,00	02-431	1
9676	0,00	6,80	30/D	-762687,7	-991692,9	150,70	6,80	02-431	1
9677	0,00	3,30	S C 8	-760518,9	-992645,5	148,00	7,60	02-431	16
9677	3,30	7,60	S C 8	-760518,9	-992645,5	148,00	7,60	02-431	1
9678	0,00	2,70	S C 9	-760516,7	-992634,3	147,80	7,80	02-431	16
9678	2,70	7,80	S C 9	-760516,7	-992634,3	147,80	7,80	02-431	1
9679	0,00	3,40	S C 10	-760549,4	-992643,2	147,90	8,00	02-431	16
9679	3,40	8,00	S C 10	-760549,4	-992643,2	147,90	8,00	02-431	1
9680	0,00	3,10	S C 11	-760557,0	-992626,1	147,90	8,50	02-431	16
9680	3,10	8,50	S C 11	-760557,0	-992626,1	147,90	8,50	02-431	1
9681	0,00	3,10	S C 12	-760572,1	-992642,1	147,90	7,50	02-431	16
9681	3,10	7,50	S C 12	-760572,1	-992642,1	147,90	7,50	02-431	1
9682	0,00	3,40	S C 13	-760569,7	-992624,8	147,80	7,50	02-431	16
9682	3,40	7,50	S C 13	-760569,7	-992624,8	147,80	7,50	02-431	1
9683	0,00	3,55	PW-1	-757101,2	-990371,6	180,76	6,00	02-431	16
9683	3,55	6,00	PW-1	-757101,2	-990371,6	180,76	6,00	02-431	10
9684	0,00	3,50	PW-2	-757118,1	-990392,1	180,69	4,50	02-431	16
9684	3,50	4,50	PW-2	-757118,1	-990392,1	180,69	4,50	02-431	10
9685	0,00	4,30	PW-3	-757129,9	-990383,0	180,63	5,00	02-431	16
9685	4,30	5,00	PW-3	-757129,9	-990383,0	180,63	5,00	02-431	10
9686	0,00	4,50	PW-4	-757113,8	-990363,1	180,92	6,00	02-431	16
9686	4,50	6,00	PW-4	-757113,8	-990363,1	180,92	6,00	02-431	10
9687	0,00	8,00	J-1	-765991,0	-990812,0	284,50	8,00	02-431	1
9688	0,00	4,40	J-3	-766067,5	-990517,5	313,30	20,00	02-431	1
9688	4,40	20,00	J-3	-766067,5	-990517,5	313,30	20,00	02-431	23
9689	0,00	2,80	J-5	-766064,1	-990189,0	309,80	9,00	02-431	1
9689	2,80	9,00	J-5	-766064,1	-990189,0	309,80	9,00	02-431	23
9690	0,00	2,50	J-6	-765999,8	-989928,6	314,70	9,00	02-431	1
9690	2,50	9,00	J-6	-765999,8	-989928,6	314,70	9,00	02-431	23
9691	0,00	1,90	J-7	-765725,5	-989514,8	308,30	9,00	02-431	1
9691	1,90	9,00	J-7	-765725,5	-989514,8	308,30	9,00	02-431	23
9692	0,00	6,20	J-9	-765365,5	-989157,0	304,40	11,00	02-431	1
9692	6,20	11,00	J-9	-765365,5	-989157,0	304,40	11,00	02-431	23
9693	0,00	6,00	V-39	-760923,9	-992774,6	148,20	13,00	02-431	16
9693	6,00	10,00	V-39	-760923,9	-992774,6	148,20	13,00	02-431	1
9693	10,00	13,00	V-39	-760923,9	-992774,6	148,20	13,00	02-431	10
9694	0,00	2,20	V-40	-760906,6	-992767,1	147,90	13,00	02-431	16
9694	2,20	10,80	V-40	-760906,6	-992767,1	147,90	13,00	02-431	1
9694	10,80	13,00	V-40	-760906,6	-992767,1	147,90	13,00	02-431	10
9695	0,00	1,80	V-41	-760933,6	-992787,3	148,30	13,00	02-431	16
9695	1,80	10,50	V-41	-760933,6	-992787,3	148,30	13,00	02-431	1
9695	10,50	13,00	V-41	-760933,6	-992787,3	148,30	13,00	02-431	10
9696	0,00	7,50	V-42	-760888,5	-992732,1	147,60	7,50	02-431	16
9697	0,00	7,00	VJ-43	-760903,3	-992726,7	147,30	70,00	02-431	16
9697	7,00	12,70	VJ-43	-760903,3	-992726,7	147,30	70,00	02-431	1
9697	12,70	70,00	VJ-43	-760903,3	-992726,7	147,30	70,00	02-431	10
9698	0,00	8,50	VJ-44	-760897,8	-992741,3	147,50	70,00	02-431	16
9698	8,50	12,00	VJ-44	-760897,8	-992741,3	147,50	70,00	02-431	1
9698	12,00	60,90	VJ-44	-760897,8	-992741,3	147,50	70,00	02-431	10
9698	60,90	70,00	VJ-44	-760897,8	-992741,3	147,50	70,00	02-431	11
9699	0,00	8,80	VJ-45	-760874,2	-992731,5	147,70	43,60	02-431	16
9699	8,80	12,00	VJ-45	-760874,2	-992731,5	147,70	43,60	02-431	1
9699	12,00	43,60	VJ-45	-760874,2	-992731,5	147,70	43,60	02-431	10
9700	0,00	7,00	V-46	-760844,7	-992724,8	148,00	14,00	02-431	16
9700	7,00	11,00	V-46	-760844,7	-992724,8	148,00	14,00	02-431	1
9700	11,00	14,00	V-46	-760844,7	-992724,8	148,00	14,00	02-431	10

9701	0,00	2,30	V-47	-760851,8	-992741,9	148,00	14,00	02-431	16
9701	2,30	13,00	V-47	-760851,8	-992741,9	148,00	14,00	02-431	1
9701	13,00	14,00	V-47	-760851,8	-992741,9	148,00	14,00	02-431	10
9702	0,00	2,50	V-48	-760818,4	-992727,9	148,00	14,00	02-431	16
9702	2,50	11,00	V-48	-760818,4	-992727,9	148,00	14,00	02-431	1
9702	11,00	14,00	V-48	-760818,4	-992727,9	148,00	14,00	02-431	10
9703	0,00	1,00	V-49	-760829,9	-992735,6	148,30	14,00	02-431	16
9703	1,00	12,00	V-49	-760829,9	-992735,6	148,30	14,00	02-431	1
9703	12,00	14,00	V-49	-760829,9	-992735,6	148,30	14,00	02-431	10
9704	0,00	4,00	V-50	-760803,8	-992719,0	147,80	14,00	02-431	16
9704	4,00	11,50	V-50	-760803,8	-992719,0	147,80	14,00	02-431	1
9704	11,50	14,00	V-50	-760803,8	-992719,0	147,80	14,00	02-431	10
9705	0,00	4,70	V-51	-760794,8	-992868,5	148,30	4,70	02-431	16
9706	0,00	2,40	W-1	-756096,1	-991129,9	160,30	3,50	02-431	16
9706	2,40	3,50	W-1	-756096,1	-991129,9	160,30	3,50	02-431	1
9707	0,00	2,30	W-1A	-756095,1	-991131,7	160,30	3,60	02-431	16
9707	2,30	3,60	W-1A	-756095,1	-991131,7	160,30	3,60	02-431	1
9708	0,00	4,70	W-2	-756094,5	-991148,4	160,20	6,50	02-431	16
9708	4,70	6,50	W-2	-756094,5	-991148,4	160,20	6,50	02-431	1
9709	0,00	2,50	W-3	-756112,9	-991130,8	160,50	3,20	02-431	16
9709	2,50	3,20	W-3	-756112,9	-991130,8	160,50	3,20	02-431	1
9710	0,00	4,80	W-4	-756111,8	-991150,4	160,30	7,60	02-431	16
9710	4,80	7,60	W-4	-756111,8	-991150,4	160,30	7,60	02-431	1
9711	0,00	3,70	W-5	-756108,3	-991167,6	160,10	3,70	02-431	16
9712	0,00	2,80	W-5A	-756107,3	-991168,7	160,10	7,30	02-431	16
9712	2,80	7,30	W-5A	-756107,3	-991168,7	160,10	7,30	02-431	1
9713	0,00	1,80	W-6	-756138,1	-991132,7	160,60	4,00	02-431	16
9713	1,80	4,00	W-6	-756138,1	-991132,7	160,60	4,00	02-431	1
9714	0,00	3,80	W-7	-756144,6	-991150,7	160,40	6,50	02-431	16
9714	3,80	6,50	W-7	-756144,6	-991150,7	160,40	6,50	02-431	1
9715	0,00	2,50	W-8	-756145,2	-991163,2	160,20	4,00	02-431	16
9715	2,50	4,00	W-8	-756145,2	-991163,2	160,20	4,00	02-431	1
9716	0,00	3,50	S-14	-755545,0	-990370,5	193,10	6,00	02-431	1
9716	3,50	6,00	S-14	-755545,0	-990370,5	193,10	6,00	02-431	10
9717	0,00	6,00	S-15	-755521,5	-990392,5	192,60	6,00	02-431	1
9718	0,00	7,00	S-16	-755317,0	-990269,0	189,20	7,00	02-431	1
9719	0,00	7,80	S-17	-755332,0	-990366,5	189,20	7,80	02-431	1
9720	0,00	7,50	S-18	-755452,5	-990350,0	192,80	7,50	02-431	1
9721	0,00	6,60	S-19	-755466,0	-990376,0	191,30	6,60	02-431	1
9722	0,00	0,20	S-20	-755450,0	-990382,0	191,80	7,50	02-431	16
9722	0,20	7,50	S-20	-755450,0	-990382,0	191,80	7,50	02-431	1
9723	0,00	8,80	S-21	-755438,0	-990419,5	190,70	8,80	02-431	1
9724	0,00	9,80	S-22	-755395,5	-990364,5	190,80	9,80	02-431	1
9725	0,00	8,40	S-23	-755386,5	-990402,5	190,00	8,40	02-431	1
9726	0,00	7,40	S-24	-755398,0	-990322,0	191,10	7,40	02-431	1
9727	0,00	8,40	S-25	-755392,5	-990342,5	190,90	8,40	02-431	1
9728	0,00	8,40	S-26	-755382,0	-990380,0	190,30	8,40	02-431	1
9729	0,00	6,50	S-27	-755363,5	-990250,0	190,80	6,50	02-431	1
9730	0,00	7,00	S-28	-755349,0	-990304,5	190,00	7,00	02-431	1
9731	0,00	7,50	S-29	-755339,5	-990333,5	189,60	7,50	02-431	1
9732	0,00	0,90	V-101	-756102,0	-992205,0	147,30	6,00	02-431	16
9732	0,90	6,00	V-101	-756102,0	-992205,0	147,30	6,00	02-431	1
9733	0,00	1,40	V-102	-756113,0	-992218,0	147,50	6,00	02-431	16
9733	1,40	6,00	V-102	-756113,0	-992218,0	147,50	6,00	02-431	1
9734	0,00	1,00	V-103	-755872,0	-992253,0	147,80	6,00	02-431	16
9734	1,00	6,00	V-103	-755872,0	-992253,0	147,80	6,00	02-431	1
9735	0,00	9,30	PV 101	-760915,7	-992739,1	147,50	15,00	02-431	16
9735	9,30	11,60	PV 101	-760915,7	-992739,1	147,50	15,00	02-431	1
9735	11,60	15,00	PV 101	-760915,7	-992739,1	147,50	15,00	02-431	10
9736	0,00	8,70	PV 102	-760865,1	-992713,5	147,70	15,00	02-431	16
9736	8,70	12,20	PV 102	-760865,1	-992713,5	147,70	15,00	02-431	1
9736	12,20	15,00	PV 102	-760865,1	-992713,5	147,70	15,00	02-431	10
9737	0,00	2,40	W 104	-761066,0	-992846,4	148,30	7,00	02-431	16
9737	2,40	7,00	W 104	-761066,0	-992846,4	148,30	7,00	02-431	1
9738	0,00	0,60	PV 106	-761132,9	-992849,7	147,90	12,00	02-431	16
9738	0,60	9,10	PV 106	-761132,9	-992849,7	147,90	12,00	02-431	1
9738	9,10	12,00	PV 106	-761132,9	-992849,7	147,90	12,00	02-431	10
9739	0,00	0,60	V-110	-761182,1	-992837,0	147,70	12,00	02-431	16
9739	0,60	9,40	V-110	-761182,1	-992837,0	147,70	12,00	02-431	1
9739	9,40	12,00	V-110	-761182,1	-992837,0	147,70	12,00	02-431	10
9740	0,00	0,50	PV 112	-759947,1	-992820,1	147,70	12,00	02-431	16

9740	0,50	12,00	PV 112	-759947,1	-992820,1	147,70	12,00	02-431	1
9741	0,00	1,10	PV 113	-759755,3	-992851,3	147,90	12,00	02-431	16
9741	1,10	12,00	PV 113	-759755,3	-992851,3	147,90	12,00	02-431	1
9742	0,00	8,00	JB1	-755961,6	-996009,9	158,20	14,90	02-431	16
9742	8,00	14,50	JB1	-755961,6	-996009,9	158,20	14,90	02-431	1
9742	14,50	14,90	JB1	-755961,6	-996009,9	158,20	14,90	02-431	10
9745	0,00	2,20	JB4	-755924,8	-995970,4	157,10	12,00	02-431	16
9745	2,20	12,00	JB4	-755924,8	-995970,4	157,10	12,00	02-431	1
9747	0,00	3,00	JB6	-755946,7	-996015,8	157,40	12,00	02-431	16
9747	3,00	12,00	JB6	-755946,7	-996015,8	157,40	12,00	02-431	1
9748	0,00	1,40	W-6	-760199,4	-988821,6	189,40	2,60	02-431	1
9748	1,40	2,60	W-6	-760199,4	-988821,6	189,40	2,60	02-431	10
9749	0,00	0,70	J-1	-756195,0	-992935,0	147,20	10,50	02-431	16
9749	0,70	10,50	J-1	-756195,0	-992935,0	147,20	10,50	02-431	1
9751	0,00	1,40	J-3	-756155,0	-992985,0	147,50	10,50	02-431	16
9751	1,40	10,50	J-3	-756155,0	-992985,0	147,50	10,50	02-431	1
9752	0,00	1,30	J-4	-756135,0	-993045,0	147,30	10,50	02-431	16
9752	1,30	10,50	J-4	-756135,0	-993045,0	147,30	10,50	02-431	1
9754	0,00	0,70	SH-2B	-756892,0	-989740,0	191,21	52,00	02-431	1
9754	0,70	52,00	SH-2B	-756892,0	-989740,0	191,21	52,00	02-431	11
9755	0,00	13,70	SH-11	-766485,0	-992401,0	303,03	96,00	02-431	1
9755	13,70	86,00	SH-11	-766485,0	-992401,0	303,03	96,00	02-431	12
9755	86,00	96,00	SH-11	-766485,0	-992401,0	303,03	96,00	02-431	53
9756	0,00	1,80	V-3	-763405,0	-995169,0	165,00	10,00	02-431	16
9756	1,80	10,00	V-3	-763405,0	-995169,0	165,00	10,00	02-431	9
9757	0,00	3,20	V-4	-763434,0	-995193,0	165,50	10,00	02-431	16
9757	3,20	6,40	V-4	-763434,0	-995193,0	165,50	10,00	02-431	1
9757	6,40	10,00	V-4	-763434,0	-995193,0	165,50	10,00	02-431	9
9758	0,00	0,50	V-1	-763252,5	-994838,5	164,90	10,00	02-431	16
9758	0,50	1,20	V-1	-763252,5	-994838,5	164,90	10,00	02-431	1
9758	1,20	10,00	V-1	-763252,5	-994838,5	164,90	10,00	02-431	9
9759	0,00	5,20	V-2	-763239,6	-994921,0	165,50	7,50	02-431	16
9759	5,20	5,40	V-2	-763239,6	-994921,0	165,50	7,50	02-431	1
9759	5,40	7,50	V-2	-763239,6	-994921,0	165,50	7,50	02-431	9
9760	0,00	0,25	LI-1A	-755337,0	-990519,0	187,00	192,40	02-431	16
9760	0,25	30,00	LI-1A	-755337,0	-990519,0	187,00	192,40	02-431	1
9760	30,00	63,00	LI-1A	-755337,0	-990519,0	187,00	192,40	02-431	10
9760	63,00	95,00	LI-1A	-755337,0	-990519,0	187,00	192,40	02-431	11
9760	95,00	146,00	LI-1A	-755337,0	-990519,0	187,00	192,40	02-431	23
9760	146,00	185,00	LI-1A	-755337,0	-990519,0	187,00	192,40	02-431	13
9760	185,00	192,40	LI-1A	-755337,0	-990519,0	187,00	192,40	02-431	21
9761	0,00	11,00	S-1	-762294,8	-989436,9	223,50	11,00	02-431	1
9762	0,00	11,50	S-2	-762212,3	-989465,1	217,50	11,50	02-431	1
9763	0,00	12,20	S-3	-762249,7	-989513,8	220,90	12,20	02-431	1
9764	0,00	14,00	S-4	-762170,8	-989542,4	217,20	14,00	02-431	1
9765	0,00	11,40	S-5	-762141,4	-989490,8	213,90	11,70	02-431	1
9765	11,40	11,70	S-5	-762141,4	-989490,8	213,90	11,70	02-431	22
9766	0,00	3,80	S-6	-762068,1	-989557,2	210,70	3,80	02-431	1
9767	0,00	3,20	S-7	-761930,4	-989571,0	203,70	4,20	02-431	1
9767	3,20	4,20	S-7	-761930,4	-989571,0	203,70	4,20	02-431	22
9768	0,00	3,10	S-8	-761974,2	-989514,5	206,80	3,30	02-431	1
9768	3,10	3,30	S-8	-761974,2	-989514,5	206,80	3,30	02-431	22
9769	0,00	0,20	S-9	-761897,0	-989448,8	204,40	1,20	02-431	1
9769	0,20	1,20	S-9	-761897,0	-989448,8	204,40	1,20	02-431	22
9770	0,00	1,50	S-10	-761851,8	-989507,9	203,20	3,00	02-431	1
9770	1,50	3,00	S-10	-761851,8	-989507,9	203,20	3,00	02-431	22
9771	0,00	11,80	S-11	-762109,0	-989563,0	212,20	12,60	02-431	1
9771	11,80	12,60	S-11	-762109,0	-989563,0	212,20	12,60	02-431	22
9772	0,00	11,00	S-12	-762088,0	-989532,4	211,70	11,20	02-431	1
9772	11,00	11,20	S-12	-762088,0	-989532,4	211,70	11,20	02-431	22
9782	0,00	5,30	V-1	-756021,0	-995990,0	159,80	5,30	02-431	16
9783	0,00	5,60	V-2	-756000,0	-995951,0	159,30	5,60	02-431	16
9784	0,00	2,20	K-1	-756018,0	-995964,0	160,30	2,20	02-431	16
9785	0,00	2,20	K-2	-756012,0	-995935,0	159,40	2,20	02-431	16
9786	0,00	3,70	S-7	-761030,0	-992750,0	148,20	14,00	02-431	16
9786	3,70	9,50	S-7	-761030,0	-992750,0	148,20	14,00	02-431	1
9786	9,50	14,00	S-7	-761030,0	-992750,0	148,20	14,00	02-431	10
9787	0,00	4,00	S-2	-761121,5	-992750,0	148,70	14,00	02-431	16
9787	4,00	9,60	S-2	-761121,5	-992750,0	148,70	14,00	02-431	1
9787	9,60	14,00	S-2	-761121,5	-992750,0	148,70	14,00	02-431	10
9788	0,00	3,80	S-3	-761095,0	-992750,0	148,40	14,00	02-431	16

9788	3,80	9,30	S-3	-761095,0	-992750,0	148,40	14,00	02-431	1
9788	9,30	14,00	S-3	-761095,0	-992750,0	148,40	14,00	02-431	10
9792	0,00	7,00	S-1	-755728,0	-989861,9	232,20	7,00	02-431	1
9793	0,00	2,40	S-2	-755659,0	-989869,0	231,60	7,50	02-431	1
9793	2,40	7,50	S-2	-755659,0	-989869,0	231,60	7,50	02-431	9
9794	0,00	7,50	S-3	-755583,0	-989874,5	229,40	10,00	02-431	1
9794	7,50	10,00	S-3	-755583,0	-989874,5	229,40	10,00	02-431	9
9795	0,00	6,80	S-4	-755510,2	-989879,2	223,00	8,60	02-431	1
9795	6,80	8,60	S-4	-755510,2	-989879,2	223,00	8,60	02-431	9
9796	0,00	1,20	S-5	-755738,0	-989908,8	223,20	8,70	02-431	1
9796	1,20	8,70	S-5	-755738,0	-989908,8	223,20	8,70	02-431	9
9797	0,00	6,60	S-6	-755670,7	-989925,0	221,10	9,50	02-431	1
9797	6,60	9,50	S-6	-755670,7	-989925,0	221,10	9,50	02-431	9
9798	0,00	9,00	S-7	-755592,5	-989933,6	219,60	9,00	02-431	1
9799	0,00	12,00	S-8	-755512,5	-989940,9	216,70	12,00	02-431	1
9800	0,00	9,00	S-9	-755677,9	-989979,1	212,90	9,00	02-431	1
9801	0,00	9,20	S-10	-755599,6	-989994,3	211,60	9,20	02-431	1
9802	0,00	2,50	S-11	-755734,9	-989885,4	227,40	4,50	02-431	1
9802	2,50	4,50	S-11	-755734,9	-989885,4	227,40	4,50	02-431	9
9803	0,00	4,20	S-12	-755698,2	-989863,5	232,20	6,80	02-431	1
9803	4,20	6,80	S-12	-755698,2	-989863,5	232,20	6,80	02-431	9
9804	0,00	3,30	S-13	-755664,0	-989895,9	226,20	7,90	02-431	1
9804	3,30	7,90	S-13	-755664,0	-989895,9	226,20	7,90	02-431	9
9805	0,00	1,10	W-1	-763317,1	-995414,5	165,70	7,30	02-431	16
9805	1,10	7,30	W-1	-763317,1	-995414,5	165,70	7,30	02-431	1
9807	0,00	1,80	W2A	-763327,3	-995415,5	165,20	7,30	02-431	16
9807	1,80	6,20	W2A	-763327,3	-995415,5	165,20	7,30	02-431	1
9807	6,20	7,30	W2A	-763327,3	-995415,5	165,20	7,30	02-431	9
9808	0,00	0,20	W-3	-763316,4	-995398,1	165,90	8,00	02-431	16
9808	0,20	6,50	W-3	-763316,4	-995398,1	165,90	8,00	02-431	1
9808	6,50	8,00	W-3	-763316,4	-995398,1	165,90	8,00	02-431	9
9809	0,00	0,80	W-4	-763316,4	-995406,0	165,40	8,00	02-431	16
9809	0,80	5,80	W-4	-763316,4	-995406,0	165,40	8,00	02-431	1
9809	5,80	8,00	W-4	-763316,4	-995406,0	165,40	8,00	02-431	9
9810	0,00	15,50	P-11	-761418,0	-991750,0	148,75	17,50	02-431	1
9810	15,50	17,50	P-11	-761418,0	-991750,0	148,75	17,50	02-431	10
9811	0,00	15,50	P-12	-761431,0	-991789,0	148,81	17,50	02-431	1
9811	15,50	17,50	P-12	-761431,0	-991789,0	148,81	17,50	02-431	10
9812	0,00	15,40	P-13	-761455,0	-991822,0	148,10	17,00	02-431	1
9812	15,40	17,00	P-13	-761455,0	-991822,0	148,10	17,00	02-431	10
9813	0,00	15,80	P-14	-761490,0	-991896,0	147,56	18,00	02-431	1
9813	15,80	18,00	P-14	-761490,0	-991896,0	147,56	18,00	02-431	10
9814	0,00	11,00	P-15	-761522,0	-991950,0	143,00	13,00	02-431	1
9814	11,00	13,00	P-15	-761522,0	-991950,0	143,00	13,00	02-431	10
9815	0,00	10,50	P-16	-761542,0	-991994,0	143,00	12,50	02-431	1
9815	10,50	12,50	P-16	-761542,0	-991994,0	143,00	12,50	02-431	10
9816	0,00	14,00	S-118	-761370,0	-991897,0	148,20	15,20	02-431	1
9816	14,00	15,20	S-118	-761370,0	-991897,0	148,20	15,20	02-431	10
9822	0,00	10,00	J-64	-762224,4	-993523,7	152,80	10,00	02-431	1
9823	0,00	2,90	S-28	-760832,0	-992737,0	148,20	11,20	02-431	16
9823	2,90	11,20	S-28	-760832,0	-992737,0	148,20	11,20	02-431	1
9824	0,00	1,60	S-29	-760769,5	-992731,0	146,20	9,80	02-431	16
9824	1,60	9,80	S-29	-760769,5	-992731,0	146,20	9,80	02-431	1
9825	0,00	2,60	S-30	-760765,5	-992744,5	148,20	9,80	02-431	16
9825	2,60	9,80	S-30	-760765,5	-992744,5	148,20	9,80	02-431	1
9826	0,00	2,60	S-31	-760951,0	-992792,0	148,10	12,60	02-431	16
9826	2,60	9,40	S-31	-760951,0	-992792,0	148,10	12,60	02-431	1
9826	9,40	12,60	S-31	-760951,0	-992792,0	148,10	12,60	02-431	10
9827	0,00	2,60	S-32	-760950,0	-992771,5	148,20	12,60	02-431	16
9827	2,60	9,20	S-32	-760950,0	-992771,5	148,20	12,60	02-431	1
9827	9,20	12,60	S-32	-760950,0	-992771,5	148,20	12,60	02-431	10
9828	0,00	3,00	S-35	-761020,0	-992840,0	148,10	9,80	02-431	16
9828	3,00	9,40	S-35	-761020,0	-992840,0	148,10	9,80	02-431	1
9828	9,40	9,80	S-35	-761020,0	-992840,0	148,10	9,80	02-431	10
9829	0,00	1,00	S-37	-761033,0	-992876,5	148,10	9,80	02-431	16
9829	1,00	9,50	S-37	-761033,0	-992876,5	148,10	9,80	02-431	1
9829	9,50	9,80	S-37	-761033,0	-992876,5	148,10	9,80	02-431	10
9830	0,00	0,80	S-38	-761040,0	-992838,5	148,10	9,80	02-431	16
9830	0,80	9,50	S-38	-761040,0	-992838,5	148,10	9,80	02-431	1
9830	9,50	9,80	S-38	-761040,0	-992838,5	148,10	9,80	02-431	10
9833	0,00	0,50	W-1	-760943,4	-990698,4	148,50	6,30	02-431	16

9833	0,50	6,30	W-1	-760943,4	-990698,4	148,50	6,30	02-431	1
9834	0,00	0,30	W-2	-760877,5	-990732,8	149,30	6,00	02-431	16
9834	0,30	6,00	W-2	-760877,5	-990732,8	149,30	6,00	02-431	1
9835	0,00	6,00	W-3	-760977,0	-990594,7	149,80	6,00	02-431	1
9836	0,00	6,00	W-4	-761000,2	-990579,4	148,90	6,00	02-431	1
9837	0,00	6,20	W-5	-760997,2	-990590,2	159,70	6,20	02-431	1
9838	0,00	6,20	W-6	-760966,0	-990603,6	149,80	6,20	02-431	1
9839	0,00	6,30	W-7	-760962,0	-990584,8	150,00	6,30	02-431	1
9840	0,00	7,70	P 109	-756148,7	-989557,6	214,00	7,70	02-431	1
9841	0,00	9,00	P 110	-756182,7	-989549,0	213,30	9,00	02-431	1
9842	0,00	7,00	P 111	-756135,7	-989582,2	212,80	7,00	02-431	1
9843	0,00	7,00	P 112	-756148,6	-989600,0	211,60	7,00	02-431	1
9844	0,00	7,70	P 113	-756159,4	-989576,0	212,30	8,00	02-431	1
9844	7,70	8,00	P 113	-756159,4	-989576,0	212,30	8,00	02-431	10
9845	0,00	8,60	P 114	-756189,5	-989565,4	211,80	8,60	02-431	1
9846	0,00	8,20	P 116	-756217,4	-989545,0	211,70	9,00	02-431	1
9846	8,20	9,00	P 116	-756217,4	-989545,0	211,70	9,00	02-431	10
9847	0,00	4,40	P 118	-756258,6	-989503,3	211,50	5,00	02-431	1
9847	4,40	5,00	P 118	-756258,6	-989503,3	211,50	5,00	02-431	10
9848	0,00	6,40	P 121	-756147,7	-989614,7	211,20	7,40	02-431	1
9848	6,40	7,40	P 121	-756147,7	-989614,7	211,20	7,40	02-431	10
9849	0,00	7,60	P 123	-756190,1	-989592,4	210,10	8,00	02-431	1
9849	7,60	8,00	P 123	-756190,1	-989592,4	210,10	8,00	02-431	10
9850	0,00	8,00	P 124	-756222,6	-989585,6	208,90	8,00	02-431	1
9851	0,00	8,30	P 125	-756235,6	-989554,4	209,90	9,00	02-431	1
9851	8,30	9,00	P 125	-756235,6	-989554,4	209,90	9,00	02-431	10
9852	0,00	9,40	P 126	-756248,6	-989566,9	208,10	9,40	02-431	1
9853	0,00	5,00	P 127	-756271,2	-989525,4	209,60	6,00	02-431	1
9853	5,00	6,00	P 127	-756271,2	-989525,4	209,60	6,00	02-431	10
9854	0,00	6,00	P 128	-756279,6	-989536,0	207,90	7,00	02-431	1
9854	6,00	7,00	P 128	-756279,6	-989536,0	207,90	7,00	02-431	10
9855	0,00	5,00	P 129	-756302,0	-989505,1	208,40	7,00	02-431	1
9855	5,00	7,00	P 129	-756302,0	-989505,1	208,40	7,00	02-431	10
9856	0,00	6,70	P 130	-756322,3	-989473,8	208,90	7,00	02-431	1
9856	6,70	7,00	P 130	-756322,3	-989473,8	208,90	7,00	02-431	10
9857	0,00	4,60	P 131	-756336,5	-989485,7	207,10	6,00	02-431	1
9857	4,60	6,00	P 131	-756336,5	-989485,7	207,10	6,00	02-431	10
9858	0,00	7,00	P 132	-756256,6	-989571,0	207,60	7,00	02-431	1
9859	0,00	7,50	P 133	-756267,1	-989562,3	207,50	8,50	02-431	1
9859	7,50	8,50	P 133	-756267,1	-989562,3	207,50	8,50	02-431	10
9860	0,00	7,00	P 136	-756285,9	-989553,0	206,70	7,00	02-431	1
9861	0,00	6,00	P 137	-756300,4	-989569,6	204,70	6,00	02-431	1
9862	0,00	6,00	P 138	-756323,6	-989520,8	206,20	7,00	02-431	1
9862	6,00	7,00	P 138	-756323,6	-989520,8	206,20	7,00	02-431	10
9863	0,00	6,00	P 139	-756330,0	-989537,0	204,60	6,00	02-431	1
9864	0,00	5,90	P 140	-756366,6	-989456,5	207,20	8,00	02-431	1
9864	5,90	8,00	P 140	-756366,6	-989456,5	207,20	8,00	02-431	10
9865	0,00	8,00	P 141	-756370,8	-989469,7	206,20	8,00	02-431	1
9866	0,00	0,30	P 144	-756390,5	-989468,0	205,60	8,00	02-431	16
9866	0,30	7,40	P 144	-756390,5	-989468,0	205,60	8,00	02-431	1
9866	7,40	8,00	P 144	-756390,5	-989468,0	205,60	8,00	02-431	10
9867	0,00	2,40	P 149	-756453,1	-989482,8	203,00	8,00	02-431	16
9867	2,40	8,00	P 149	-756453,1	-989482,8	203,00	8,00	02-431	1
9868	0,00	2,50	P 157	-756412,8	-989381,4	208,60	7,00	02-431	16
9868	2,50	7,00	P 157	-756412,8	-989381,4	208,60	7,00	02-431	1
9869	0,00	0,70	P 159	-756398,2	-989368,5	209,20	8,00	02-431	16
9869	0,70	4,40	P 159	-756398,2	-989368,5	209,20	8,00	02-431	1
9869	4,40	8,00	P 159	-756398,2	-989368,5	209,20	8,00	02-431	10
9870	0,00	1,40	P 161	-756389,6	-989331,8	208,30	7,00	02-431	16
9870	1,40	2,60	P 161	-756389,6	-989331,8	208,30	7,00	02-431	1
9870	2,60	7,00	P 161	-756389,6	-989331,8	208,30	7,00	02-431	10
9871	0,00	2,40	P 162	-756364,6	-989328,9	212,50	8,00	02-431	16
9871	2,40	6,50	P 162	-756364,6	-989328,9	212,50	8,00	02-431	1
9871	6,50	8,00	P 162	-756364,6	-989328,9	212,50	8,00	02-431	10
9872	0,00	0,60	P 164	-756364,8	-989378,6	211,50	8,00	02-431	16
9872	0,60	3,90	P 164	-756364,8	-989378,6	211,50	8,00	02-431	1
9872	3,90	8,00	P 164	-756364,8	-989378,6	211,50	8,00	02-431	10
9873	0,00	7,80	P 167	-756252,3	-989549,5	209,20	8,40	02-431	1
9873	7,80	8,40	P 167	-756252,3	-989549,5	209,20	8,40	02-431	10
9874	0,00	8,00	HP-46	-761907,4	-995086,3	168,87	8,00	02-431	1
9878	0,00	11,90	HPS-1A	-764618,5	-994091,2	185,24	20,00	02-431	16

9878	11,90	20,00	HPS-1A	-764618,5	-994091,2	185,24	20,00	02-431	12
9879	0,00	13,00	HPS-2	-764619,3	-994092,8	185,29	20,00	02-431	16
9879	13,00	20,00	HPS-2	-764619,3	-994092,8	185,29	20,00	02-431	12
9880	0,00	14,00	HPS-3	-764622,6	-994091,6	185,35	20,00	02-431	16
9880	14,00	16,00	HPS-3	-764622,6	-994091,6	185,35	20,00	02-431	1
9880	16,00	20,00	HPS-3	-764622,6	-994091,6	185,35	20,00	02-431	12
9881	0,00	3,10	J-101	-756495,4	-990666,9	172,30	10,00	02-431	16
9881	3,10	10,00	J-101	-756495,4	-990666,9	172,30	10,00	02-431	1
9882	0,00	1,30	J-102	-756495,9	-990646,1	171,90	10,00	02-431	16
9882	1,30	10,00	J-102	-756495,9	-990646,1	171,90	10,00	02-431	1
9883	0,00	1,80	J-103	-756510,1	-990655,1	172,30	10,00	02-431	16
9883	1,80	10,00	J-103	-756510,1	-990655,1	172,30	10,00	02-431	1
9885	0,00	1,50	J-106	-756546,6	-990679,9	170,90	10,00	02-431	16
9885	1,50	10,00	J-106	-756546,6	-990679,9	170,90	10,00	02-431	1
9899	0,00	8,00	J-11	-761359,3	-989534,2	143,60	8,00	02-431	1
9900	0,00	8,00	J-12	-761360,0	-989530,1	143,60	8,00	02-431	1
9901	0,00	8,00	J-13	-761363,5	-989535,1	143,60	8,00	02-431	1
9902	0,00	8,00	J-14	-761364,4	-989530,8	143,60	8,00	02-431	1
9903	0,00	0,50	SONDA 1	-756380,0	-990930,0	168,50	8,00	02-431	16
9903	0,50	8,00	SONDA 1	-756380,0	-990930,0	168,50	8,00	02-431	1
9904	0,00	0,30	SONDA 2	-756365,0	-990940,0	167,40	12,20	02-431	16
9904	0,30	12,20	SONDA 2	-756365,0	-990940,0	167,40	12,20	02-431	1
9905	0,00	5,60	1	-759938,0	-992005,0	148,20	5,60	02-431	1
9907	0,00	5,60	3	-759940,0	-992070,0	144,50	5,60	02-431	1
9909	0,00	5,60	5	-759926,0	-992143,0	144,90	5,60	02-431	1
9916	0,00	3,40	JL-1	-756240,0	-991200,0	146,60	10,00	02-431	16
9916	3,40	9,90	JL-1	-756240,0	-991200,0	146,60	10,00	02-431	1
9916	9,90	10,00	JL-1	-756240,0	-991200,0	146,60	10,00	02-431	10
9917	0,00	15,00	S-12A	-761700,0	-991650,0	148,16	17,00	02-431	1
9917	15,00	17,00	S-12A	-761700,0	-991650,0	148,16	17,00	02-431	10
9918	0,00	14,00	S-120A	-761600,0	-991720,0	146,73	15,30	02-431	1
9918	14,00	15,30	S-120A	-761600,0	-991720,0	146,73	15,30	02-431	10
9919	0,00	1,80	J-1	-757485,5	-989988,7	196,70	6,00	02-431	1
9919	1,80	6,00	J-1	-757485,5	-989988,7	196,70	6,00	02-431	10
9922	0,00	1,60	J-4	-757430,8	-989919,7	196,50	6,00	02-431	16
9922	1,60	2,70	J-4	-757430,8	-989919,7	196,50	6,00	02-431	1
9922	2,70	6,00	J-4	-757430,8	-989919,7	196,50	6,00	02-431	11
9925	0,00	2,20	J-7	-757314,2	-990011,7	190,90	7,00	02-431	16
9925	2,20	3,40	J-7	-757314,2	-990011,7	190,90	7,00	02-431	1
9925	3,40	7,00	J-7	-757314,2	-990011,7	190,90	7,00	02-431	10
9928	0,00	1,40	J-10	-757572,6	-989930,0	202,00	3,00	02-431	16
9928	1,40	3,00	J-10	-757572,6	-989930,0	202,00	3,00	02-431	10
9952	0,00	0,40	P-3	-756210,0	-990940,0	164,30	16,00	02-431	16
9952	0,40	16,00	P-3	-756210,0	-990940,0	164,30	16,00	02-431	1
9953	0,00	1,30	P-6	-756290,0	-990800,0	165,06	22,00	02-431	16
9953	1,30	21,30	P-6	-756290,0	-990800,0	165,06	22,00	02-431	1
9953	21,30	22,00	P-6	-756290,0	-990800,0	165,06	22,00	02-431	10
9954	0,00	21,20	P-7	-756310,0	-990970,0	164,20	22,70	02-431	1
9954	21,20	22,70	P-7	-756310,0	-990970,0	164,20	22,70	02-431	10
9955	0,00	1,50	P-10	-756380,0	-990860,0	167,81	25,00	02-431	16
9955	1,50	23,80	P-10	-756380,0	-990860,0	167,81	25,00	02-431	1
9955	23,80	25,00	P-10	-756380,0	-990860,0	167,81	25,00	02-431	10
9956	0,00	0,50	P-12	-756340,0	-990790,0	165,73	22,00	02-431	16
9956	0,50	21,80	P-12	-756340,0	-990790,0	165,73	22,00	02-431	1
9956	21,80	22,00	P-12	-756340,0	-990790,0	165,73	22,00	02-431	10
9957	0,00	3,30	JC1	-763355,9	-994971,2	165,10	12,00	02-431	16
9957	3,30	12,00	JC1	-763355,9	-994971,2	165,10	12,00	02-431	9
9958	0,00	2,80	JC2	-763362,9	-994982,6	165,10	12,00	02-431	16
9958	2,80	12,00	JC2	-763362,9	-994982,6	165,10	12,00	02-431	9
9959	0,00	3,00	JC3	-763374,7	-994985,2	165,10	12,00	02-431	16
9959	3,00	12,00	JC3	-763374,7	-994985,2	165,10	12,00	02-431	9
9960	0,00	10,00	S-3	-763179,8	-993453,1	158,70	10,00	02-431	1
9961	0,00	10,00	S-4	-763167,6	-993439,7	158,70	10,00	02-431	1
9962	0,00	1,50	S-1	-760720,0	-992831,3	145,30	7,70	02-431	16
9962	1,50	7,10	S-1	-760720,0	-992831,3	145,30	7,70	02-431	1
9962	7,10	7,70	S-1	-760720,0	-992831,3	145,30	7,70	02-431	10
9963	0,00	0,60	S-2	-760720,0	-992840,0	145,50	7,80	02-431	16
9963	0,60	7,00	S-2	-760720,0	-992840,0	145,50	7,80	02-431	1
9963	7,00	7,80	S-2	-760720,0	-992840,0	145,50	7,80	02-431	10
9964	0,00	3,00	K-1	-764441,0	-993486,0	193,80	3,00	02-431	1
9965	0,00	3,00	K-2	-764526,0	-993421,0	206,60	3,00	02-431	1

9966	0,00	3,00	K-3	-764408,0	-993280,0	203,10	3,00	02-431	1
9968	0,00	0,50	S-1	-763009,1	-991585,2	155,80	14,00	02-431	16
9968	0,50	14,00	S-1	-763009,1	-991585,2	155,80	14,00	02-431	1
9969	0,00	0,10	S-2	-763020,5	-991494,8	159,50	14,00	02-431	16
9969	0,10	14,00	S-2	-763020,5	-991494,8	159,50	14,00	02-431	1
9970	0,00	1,30	S-3	-763019,9	-991384,5	175,70	14,00	02-431	16
9970	1,30	14,00	S-3	-763019,9	-991384,5	175,70	14,00	02-431	1
9971	0,00	14,00	S-4	-762930,8	-991535,2	153,70	14,00	02-431	1
9972	0,00	14,00	S-5	-762955,6	-991454,5	159,40	14,00	02-431	1
9973	0,00	0,90	S-6	-762961,1	-991358,2	174,70	14,00	02-431	16
9973	0,90	14,00	S-6	-762961,1	-991358,2	174,70	14,00	02-431	1
9974	0,00	0,20	S-7	-762905,9	-991425,7	159,40	14,00	02-431	16
9974	0,20	14,00	S-7	-762905,9	-991425,7	159,40	14,00	02-431	1
9975	0,00	0,30	S-8	-762901,5	-991325,8	173,70	14,00	02-431	16
9975	0,30	14,00	S-8	-762901,5	-991325,8	173,70	14,00	02-431	1
9976	0,00	0,50	S-9	-762853,8	-991291,8	170,40	12,60	02-431	16
9976	0,50	12,60	S-9	-762853,8	-991291,8	170,40	12,60	02-431	1
9977	0,00	0,50	S-10	-762901,0	-991197,8	183,50	4,50	02-431	16
9977	0,50	3,00	S-10	-762901,0	-991197,8	183,50	4,50	02-431	1
9977	3,00	4,50	S-10	-762901,0	-991197,8	183,50	4,50	02-431	23
9978	0,00	2,00	KS1	-757030,0	-991659,0	145,90	2,00	02-431	1
9979	0,00	2,00	KS2	-757042,0	-991699,0	145,70	2,00	02-431	1
9980	0,00	2,20	V-3	-757042,0	-991655,0	146,20	2,20	02-431	1
9981	0,00	3,50	V-4	-757044,0	-991680,0	145,70	3,50	02-431	1
9982	0,00	3,00	V-5	-757028,0	-991678,0	145,80	3,00	02-431	1
9983	0,00	2,50	V-6	-757029,0	-991704,0	145,90	2,50	02-431	1
9984	0,00	0,40	1	-756614,9	-990299,0	177,00	7,00	02-431	16
9984	0,40	3,90	1	-756614,9	-990299,0	177,00	7,00	02-431	1
9984	3,90	7,00	1	-756614,9	-990299,0	177,00	7,00	02-431	10
9985	0,00	3,80	2	-756571,6	-990337,8	175,20	7,40	02-431	1
9985	3,80	7,40	2	-756571,6	-990337,8	175,20	7,40	02-431	10
9986	0,00	0,30	3	-756594,5	-990364,8	176,10	7,00	02-431	16
9986	0,30	4,30	3	-756594,5	-990364,8	176,10	7,00	02-431	1
9986	4,30	7,00	3	-756594,5	-990364,8	176,10	7,00	02-431	10
9987	0,00	1,20	4	-756734,8	-990477,0	167,40	5,00	02-431	16
9987	1,20	4,30	4	-756734,8	-990477,0	167,40	5,00	02-431	1
9987	4,30	5,00	4	-756734,8	-990477,0	167,40	5,00	02-431	10
9988	0,00	2,20	5	-756716,4	-990478,3	174,60	10,00	02-431	16
9988	2,20	8,00	5	-756716,4	-990478,3	174,60	10,00	02-431	1
9988	8,00	10,00	5	-756716,4	-990478,3	174,60	10,00	02-431	10
9989	0,00	2,90	6	-756736,5	-990501,7	169,50	7,60	02-431	16
9989	2,90	7,00	6	-756736,5	-990501,7	169,50	7,60	02-431	1
9989	7,00	7,60	6	-756736,5	-990501,7	169,50	7,60	02-431	10
9990	0,00	1,30	7	-756716,0	-990500,4	174,10	8,40	02-431	16
9990	1,30	7,60	7	-756716,0	-990500,4	174,10	8,40	02-431	1
9990	7,60	8,40	7	-756716,0	-990500,4	174,10	8,40	02-431	10
9991	0,00	2,90	8	-756731,6	-990526,9	170,20	6,20	02-431	16
9991	2,90	6,20	8	-756731,6	-990526,9	170,20	6,20	02-431	10
9992	0,00	1,00	9	-756714,9	-990521,8	173,80	8,00	02-431	16
9992	1,00	7,00	9	-756714,9	-990521,8	173,80	8,00	02-431	1
9992	7,00	8,00	9	-756714,9	-990521,8	173,80	8,00	02-431	10
9993	0,00	3,20	10	-756768,2	-990565,4	170,70	7,00	02-431	16
9993	3,20	4,30	10	-756768,2	-990565,4	170,70	7,00	02-431	1
9993	4,30	7,00	10	-756768,2	-990565,4	170,70	7,00	02-431	10
9994	0,00	1,50	11	-756770,5	-990537,4	169,80	9,00	02-431	16
9994	1,50	6,40	11	-756770,5	-990537,4	169,80	9,00	02-431	1
9994	6,40	9,00	11	-756770,5	-990537,4	169,80	9,00	02-431	10
9995	0,00	2,00	12	-756800,7	-990535,4	171,40	4,30	02-431	16
9995	2,00	4,30	12	-756800,7	-990535,4	171,40	4,30	02-431	1
9996	0,00	0,60	13	-756806,2	-990562,8	170,90	10,00	02-431	16
9996	0,60	6,00	13	-756806,2	-990562,8	170,90	10,00	02-431	1
9996	6,00	10,00	13	-756806,2	-990562,8	170,90	10,00	02-431	10
9997	0,00	1,10	14	-756825,7	-990548,7	171,50	9,00	02-431	16
9997	1,10	6,30	14	-756825,7	-990548,7	171,50	9,00	02-431	1
9997	6,30	9,00	14	-756825,7	-990548,7	171,50	9,00	02-431	10
9998	0,00	1,50	15	-756848,5	-990571,5	172,70	10,00	02-431	16
9998	1,50	8,20	15	-756848,5	-990571,5	172,70	10,00	02-431	1
9998	8,20	10,00	15	-756848,5	-990571,5	172,70	10,00	02-431	10
9999	0,00	0,30	16	-756831,1	-990588,8	172,10	10,00	02-431	16
9999	0,30	8,00	16	-756831,1	-990588,8	172,10	10,00	02-431	1
9999	8,00	10,00	16	-756831,1	-990588,8	172,10	10,00	02-431	10

10000	0,00	16,00	S-113	-761435,0	-991870,0	146,77	18,00	02-431	1
10000	16,00	18,00	S-113	-761435,0	-991870,0	146,77	18,00	02-431	10
10002	0,00	11,50	S-115	-761790,0	-991368,0	144,88	15,00	02-431	1
10002	11,50	15,00	S-115	-761790,0	-991368,0	144,88	15,00	02-431	10
10004	0,00	12,00	S-117	-761820,0	-991267,0	144,29	15,50	02-431	1
10004	12,00	15,50	S-117	-761820,0	-991267,0	144,29	15,50	02-431	23
10005	0,00	1,50	W-1	-762927,8	-992055,6	153,70	10,00	02-431	16
10005	1,50	10,00	W-1	-762927,8	-992055,6	153,70	10,00	02-431	1
10007	0,00	2,00	W-3	-762932,0	-991996,5	153,70	10,00	02-431	16
10007	2,00	10,00	W-3	-762932,0	-991996,5	153,70	10,00	02-431	1
10010	0,00	3,30	W-6	-762912,9	-991937,7	153,80	10,00	02-431	16
10010	3,30	10,00	W-6	-762912,9	-991937,7	153,80	10,00	02-431	1
10012	0,00	3,90	W-8	-762912,1	-991989,0	153,90	10,00	02-431	16
10012	3,90	10,00	W-8	-762912,1	-991989,0	153,90	10,00	02-431	1
10015	0,00	6,00	P 101	-756114,1	-989503,0	219,20	6,00	02-431	1
10016	0,00	7,70	P 102	-756078,6	-989516,5	218,40	8,00	02-431	1
10016	7,70	8,00	P 102	-756078,6	-989516,5	218,40	8,00	02-431	10
10017	0,00	7,00	P 103	-756085,2	-989532,0	217,40	7,00	02-431	1
10018	0,00	6,00	P 104	-756120,4	-989525,0	217,50	6,00	02-431	1
10019	0,00	9,00	P 105	-756134,9	-989521,5	217,80	9,00	02-431	1
10020	0,00	6,90	P 106	-756081,1	-989546,8	216,80	7,00	02-431	1
10020	6,90	7,00	P 106	-756081,1	-989546,8	216,80	7,00	02-431	10
10021	0,00	6,40	P 107	-756086,1	-989554,3	216,20	7,00	02-431	1
10021	6,40	7,00	P 107	-756086,1	-989554,3	216,20	7,00	02-431	10
10022	0,00	7,70	P 108	-756132,6	-989562,6	214,20	8,70	02-431	1
10022	7,70	8,70	P 108	-756132,6	-989562,6	214,20	8,70	02-431	10
10023	0,00	3,20	150	-756909,6	-989895,1	187,60	5,60	02-431	1
10023	3,20	5,60	150	-756909,6	-989895,1	187,60	5,60	02-431	10
10024	0,00	3,80	154	-756915,6	-989994,3	186,80	5,80	02-431	1
10024	3,80	5,80	154	-756915,6	-989994,3	186,80	5,80	02-431	10
10025	0,00	0,70	156	-756997,7	-990022,0	187,80	6,50	02-431	16
10025	0,70	2,10	156	-756997,7	-990022,0	187,80	6,50	02-431	1
10025	2,10	6,50	156	-756997,7	-990022,0	187,80	6,50	02-431	10
10026	0,00	1,00	159	-757056,8	-989992,4	187,90	5,00	02-431	1
10026	1,00	5,00	159	-757056,8	-989992,4	187,90	5,00	02-431	10
10027	0,00	0,80	161	-757194,2	-989957,6	191,10	8,00	02-431	16
10027	0,80	8,00	161	-757194,2	-989957,6	191,10	8,00	02-431	10
10028	0,00	2,50	165	-757088,3	-989891,0	192,20	5,00	02-431	1
10028	2,50	5,00	165	-757088,3	-989891,0	192,20	5,00	02-431	12
10029	0,00	3,50	168	-757031,7	-989941,2	189,90	6,50	02-431	1
10029	3,50	6,50	168	-757031,7	-989941,2	189,90	6,50	02-431	12
10030	0,00	1,60	171	-757119,9	-989953,9	190,50	5,70	02-431	16
10030	1,60	5,70	171	-757119,9	-989953,9	190,50	5,70	02-431	10
10031	0,00	0,60	SA-2	-760198,9	-992743,1	147,40	5,50	02-431	16
10031	0,60	5,50	SA-2	-760198,9	-992743,1	147,40	5,50	02-431	1
10032	0,00	0,60	SA-4	-760166,9	-992739,0	147,30	6,00	02-431	16
10032	0,60	6,00	SA-4	-760166,9	-992739,0	147,30	6,00	02-431	1
10033	0,00	2,20	S-2	-765009,5	-988063,0	302,30	6,00	02-431	1
10033	2,20	6,00	S-2	-765009,5	-988063,0	302,30	6,00	02-431	23
10034	0,00	0,90	SA-3	-759699,6	-993042,4	147,00	5,60	02-431	16
10034	0,90	5,60	SA-3	-759699,6	-993042,4	147,00	5,60	02-431	1
10035	0,00	5,60	SA-2	-759609,3	-992964,1	147,00	5,60	02-431	1
10036	0,00	4,50	SA-4	-759555,2	-993042,2	150,20	7,00	02-431	16
10036	4,50	7,00	SA-4	-759555,2	-993042,2	150,20	7,00	02-431	1
10037	0,00	6,30	SA-9	-762738,3	-991127,7	182,40	6,30	02-431	1
10038	0,00	6,50	SA-10	-762766,7	-991099,4	187,60	6,50	02-431	1
10039	0,00	6,00	SA-14	-762690,2	-991048,8	181,10	6,00	02-431	1
10040	0,00	7,20	SA-17	-762650,5	-991062,8	177,40	7,20	02-431	16
10041	0,00	7,10	SA-26	-762735,4	-991239,2	171,00	7,10	02-431	1
10042	0,00	7,20	SA-28	-762690,6	-991226,3	169,90	7,20	02-431	1
10043	0,00	5,50	SA-31	-762650,7	-991169,7	173,50	6,10	02-431	1
10043	5,50	6,10	SA-31	-762650,7	-991169,7	173,50	6,10	02-431	23
10044	0,00	2,80	SA-33	-762626,9	-991130,8	174,00	5,10	02-431	16
10044	2,80	5,10	SA-33	-762626,9	-991130,8	174,00	5,10	02-431	1
10045	0,00	0,70	SH-2	-756875,0	-989748,0	191,29	114,50	02-431	1
10045	0,70	5,00	SH-2	-756875,0	-989748,0	191,29	114,50	02-431	1
10045	5,00	51,80	SH-2	-756875,0	-989748,0	191,29	114,50	02-431	11
10045	51,80	73,00	SH-2	-756875,0	-989748,0	191,29	114,50	02-431	23
10045	73,00	111,70	SH-2	-756875,0	-989748,0	191,29	114,50	02-431	13
10045	111,70	114,50	SH-2	-756875,0	-989748,0	191,29	114,50	02-431	21
10046	0,00	9,70	W-4	-759162,1	-992371,3	144,60	9,70	02-431	1

10047	0,00	10,20	W-5	-759166,9	-992390,3	145,20	10,20	02-431	1
10048	0,00	9,70	W-6	-759149,5	-992392,3	145,30	9,70	02-431	1
10049	0,00	8,00	W-8	-755392,5	-992358,9	147,40	8,00	02-431	1
10050	0,00	5,50	W-9	-755390,5	-992342,5	146,60	5,50	02-431	1
10051	0,00	16,50	BS1	-757252,9	-995432,4	150,90	21,10	02-431	1
10051	16,50	21,10	BS1	-757252,9	-995432,4	150,90	21,10	02-431	10
10052	0,00	14,25	BS2	-755979,3	-996054,6	156,40	18,80	02-431	1
10052	14,25	18,80	BS2	-755979,3	-996054,6	156,40	18,80	02-431	10
10053	0,00	15,35	BS44	-757400,2	-996655,3	151,90	18,00	02-431	1
10053	15,35	18,00	BS44	-757400,2	-996655,3	151,90	18,00	02-431	10
10056	0,00	0,70	V-1	-755620,0	-995160,0	149,58	12,00	02-431	16
10056	0,70	9,00	V-1	-755620,0	-995160,0	149,58	12,00	02-431	1
10056	9,00	12,00	V-1	-755620,0	-995160,0	149,58	12,00	02-431	10
10057	0,00	4,30	S-3	-755803,5	-990123,5	204,20	7,00	02-431	1
10057	4,30	7,00	S-3	-755803,5	-990123,5	204,20	7,00	02-431	10
10058	0,00	3,50	S-5	-755770,0	-990102,2	202,50	5,50	02-431	1
10058	3,50	5,50	S-5	-755770,0	-990102,2	202,50	5,50	02-431	10
10059	0,00	3,10	S-6	-755752,0	-990113,0	201,60	5,00	02-431	1
10059	3,10	5,00	S-6	-755752,0	-990113,0	201,60	5,00	02-431	10
10060	0,00	2,00	S-8	-755801,2	-990102,3	201,80	6,00	02-431	1
10060	2,00	6,00	S-8	-755801,2	-990102,3	201,80	6,00	02-431	10
10061	0,00	8,00	W-1	-755990,0	-995487,0	149,50	8,00	02-431	1
10062	0,00	8,80	W-4	-756017,0	-995388,0	149,40	8,80	02-431	1
10063	0,00	5,40	W-1	-755760,0	-990600,0	180,00	6,60	02-431	1
10063	5,40	6,60	W-1	-755760,0	-990600,0	180,00	6,60	02-431	10
10064	0,00	5,30	V-7	-755370,0	-991280,0	145,80	5,50	02-431	1
10064	5,30	5,50	V-7	-755370,0	-991280,0	145,80	5,50	02-431	10
10065	0,00	7,40	V-8	-755370,0	-991340,0	146,90	7,60	02-431	1
10065	7,40	7,60	V-8	-755370,0	-991340,0	146,90	7,60	02-431	14
10066	0,00	4,80	S-1	-755988,0	-990088,0	193,60	5,00	02-431	1
10066	4,80	5,00	S-1	-755988,0	-990088,0	193,60	5,00	02-431	10
10067	0,00	2,90	S-2	-755999,5	-990103,5	191,60	5,00	02-431	1
10067	2,90	5,00	S-2	-755999,5	-990103,5	191,60	5,00	02-431	10
10068	0,00	4,85	S-3	-756030,0	-990084,5	191,90	5,00	02-431	1
10068	4,85	5,00	S-3	-756030,0	-990084,5	191,90	5,00	02-431	10
10069	0,00	3,80	S-4	-756022,5	-990073,0	193,20	5,00	02-431	1
10069	3,80	5,00	S-4	-756022,5	-990073,0	193,20	5,00	02-431	10
10070	0,00	0,80	S-28	-756280,0	-989500,0	212,10	7,80	02-431	1
10070	0,80	7,80	S-28	-756280,0	-989500,0	212,10	7,80	02-431	10
10071	0,00	3,60	S-30	-756460,0	-989500,0	203,50	6,30	02-431	1
10071	3,60	6,30	S-30	-756460,0	-989500,0	203,50	6,30	02-431	10
10072	0,00	4,10	S-31	-756280,0	-989600,0	204,60	5,40	02-431	1
10072	4,10	5,40	S-31	-756280,0	-989600,0	204,60	5,40	02-431	10
10073	0,00	2,00	S-35	-756080,0	-989570,0	217,80	5,90	02-431	1
10073	2,00	5,90	S-35	-756080,0	-989570,0	217,80	5,90	02-431	10
10074	0,00	3,80	S-36	-756020,0	-989900,0	214,90	5,00	02-431	1
10074	3,80	5,00	S-36	-756020,0	-989900,0	214,90	5,00	02-431	10
10075	0,00	2,20	W-1	-755923,0	-992248,0	146,60	6,60	02-431	16
10075	2,20	6,60	W-1	-755923,0	-992248,0	146,60	6,60	02-431	1
10076	0,00	1,60	W-2	-755912,5	-992214,5	147,90	7,00	02-431	16
10076	1,60	7,00	W-2	-755912,5	-992214,5	147,90	7,00	02-431	1
10077	0,00	1,80	W-3	-755934,5	-992197,5	147,80	6,70	02-431	16
10077	1,80	6,70	W-3	-755934,5	-992197,5	147,80	6,70	02-431	1
10078	0,00	14,00	TE1	-756000,0	-993340,0	149,50	81,00	02-431	1
10078	14,00	19,00	TE1	-756000,0	-993340,0	149,50	81,00	02-431	10
10078	19,00	81,00	TE1	-756000,0	-993340,0	149,50	81,00	02-431	23
10079	0,00	16,00	TE2A	-755750,0	-994180,0	149,50	81,00	02-431	1
10079	16,00	21,00	TE2A	-755750,0	-994180,0	149,50	81,00	02-431	10
10079	21,00	81,00	TE2A	-755750,0	-994180,0	149,50	81,00	02-431	23
10080	0,00	14,00	TE3	-755720,0	-994340,0	149,30	81,00	02-431	1
10080	14,00	19,50	TE3	-755720,0	-994340,0	149,30	81,00	02-431	10
10080	19,50	81,00	TE3	-755720,0	-994340,0	149,30	81,00	02-431	23
10081	0,00	8,50	VP1	-762169,5	-994430,7	167,50	23,20	02-431	1
10081	8,50	23,20	VP1	-762169,5	-994430,7	167,50	23,20	02-431	10
10082	0,00	2,80	VP2	-761698,2	-995770,2	179,50	25,20	02-431	1
10082	2,80	25,20	VP2	-761698,2	-995770,2	179,50	25,20	02-431	10
10088	0,00	5,80	VP73	-760601,8	-995744,4	200,10	43,70	02-431	1
10088	5,80	34,80	VP73	-760601,8	-995744,4	200,10	43,70	02-431	9
10088	34,80	43,70	VP73	-760601,8	-995744,4	200,10	43,70	02-431	10
10095	0,00	6,10	VP 157	-764250,2	-992639,6	193,90	22,80	02-431	1
10095	6,10	17,80	VP 157	-764250,2	-992639,6	193,90	22,80	02-431	9

10095	17,80	22,80	VP 157	-764250,2	-992639,6	193,90	22,80	02-431	10
10096	0,00	9,10	VP 158	-763969,7	-992954,0	176,30	27,00	02-431	1
10096	9,10	27,00	VP 158	-763969,7	-992954,0	176,30	27,00	02-431	75
10098	0,00	2,40	VP 160	-762588,6	-994086,0	157,90	15,00	02-431	1
10098	2,40	6,60	VP 160	-762588,6	-994086,0	157,90	15,00	02-431	9
10098	6,60	15,00	VP 160	-762588,6	-994086,0	157,90	15,00	02-431	10
10099	0,00	6,00	VP 161	-762742,5	-994840,4	170,80	20,00	02-431	1
10099	6,00	20,00	VP 161	-762742,5	-994840,4	170,80	20,00	02-431	10
10100	0,00	9,40	VP 162	-762641,1	-995320,6	178,80	21,50	02-431	1
10100	9,40	13,50	VP 162	-762641,1	-995320,6	178,80	21,50	02-431	9
10100	13,50	21,50	VP 162	-762641,1	-995320,6	178,80	21,50	02-431	10
10101	0,00	8,30	VP 163	-762629,9	-995708,3	178,90	18,00	02-431	1
10101	8,30	13,80	VP 163	-762629,9	-995708,3	178,90	18,00	02-431	9
10101	13,80	18,00	VP 163	-762629,9	-995708,3	178,90	18,00	02-431	10
10104	0,00	3,00	VP 174	-761195,6	-995896,9	182,70	18,00	02-431	1
10104	3,00	9,50	VP 174	-761195,6	-995896,9	182,70	18,00	02-431	9
10104	9,50	18,00	VP 174	-761195,6	-995896,9	182,70	18,00	02-431	10
10105	0,00	14,00	VP 175	-761229,1	-995386,6	187,20	30,00	02-431	1
10105	14,00	24,20	VP 175	-761229,1	-995386,6	187,20	30,00	02-431	9
10105	24,20	30,00	VP 175	-761229,1	-995386,6	187,20	30,00	02-431	10
10106	0,00	7,50	VP 176	-761499,5	-994954,6	184,00	20,00	02-431	1
10106	7,50	20,00	VP 176	-761499,5	-994954,6	184,00	20,00	02-431	1
10107	0,00	13,20	VP 177	-760761,8	-995265,4	199,00	19,00	02-431	1
10107	13,20	19,00	VP 177	-760761,8	-995265,4	199,00	19,00	02-431	9
10108	0,00	18,00	VP 178	-760802,6	-994532,0	178,00	18,00	02-431	1
10114	0,00	7,40	V-6	-757595,0	-991270,0	146,00	8,00	02-431	1
10114	7,40	8,00	V-6	-757595,0	-991270,0	146,00	8,00	02-431	10
10115	0,00	5,00	V-7	-757484,0	-991245,0	145,00	6,00	02-431	1
10115	5,00	6,00	V-7	-757484,0	-991245,0	145,00	6,00	02-431	10
10116	0,00	6,50	HV-8	-757517,0	-991305,0	145,97	9,00	02-431	1
10116	6,50	9,00	HV-8	-757517,0	-991305,0	145,97	9,00	02-431	10
10117	0,00	2,20	V-1	-762117,6	-990980,1	142,55	7,50	02-431	16
10117	2,20	5,50	V-1	-762117,6	-990980,1	142,55	7,50	02-431	1
10117	5,50	7,50	V-1	-762117,6	-990980,1	142,55	7,50	02-431	72
10118	0,00	5,70	V-2	-762145,9	-990954,4	143,01	8,50	02-431	1
10118	5,70	8,50	V-2	-762145,9	-990954,4	143,01	8,50	02-431	72
10119	0,00	4,00	V-5	-763125,0	-990573,0	240,51	12,00	02-431	1
10119	4,00	12,00	V-5	-763125,0	-990573,0	240,51	12,00	02-431	18
10120	0,00	2,00	HV-6	-763177,0	-990561,0	246,57	10,00	02-431	1
10120	2,00	10,00	HV-6	-763177,0	-990561,0	246,57	10,00	02-431	11
10121	0,00	5,00	HV-7	-763213,0	-990541,0	247,79	7,00	02-431	1
10121	5,00	7,00	HV-7	-763213,0	-990541,0	247,79	7,00	02-431	11
10122	0,00	3,00	V-8	-763254,0	-990521,0	250,72	8,00	02-431	1
10122	3,00	8,00	V-8	-763254,0	-990521,0	250,72	8,00	02-431	11
10123	0,00	2,00	HV-9	-763184,0	-990589,0	247,19	7,50	02-431	1
10123	2,00	7,50	HV-9	-763184,0	-990589,0	247,19	7,50	02-431	11
10124	0,00	1,50	V-10	-763221,0	-990579,0	249,66	9,50	02-431	1
10124	1,50	9,50	V-10	-763221,0	-990579,0	249,66	9,50	02-431	11
10125	0,00	2,00	V-11	-763272,0	-990569,0	253,50	10,20	02-431	1
10125	2,00	10,20	V-11	-763272,0	-990569,0	253,50	10,20	02-431	23
10126	0,00	3,00	V-17	-764238,0	-993260,0	200,01	8,00	02-431	1
10126	3,00	8,00	V-17	-764238,0	-993260,0	200,01	8,00	02-431	9
10127	0,00	2,00	V-18	-764256,0	-993248,0	201,72	6,50	02-431	1
10127	2,00	6,50	V-18	-764256,0	-993248,0	201,72	6,50	02-431	9
10128	0,00	3,00	HV-23	-765406,0	-993151,0	325,52	5,50	02-431	1
10128	3,00	5,50	HV-23	-765406,0	-993151,0	325,52	5,50	02-431	5
10129	0,00	2,50	V-1	-757062,8	-990357,3	180,70	10,00	02-431	1
10129	2,50	10,00	V-1	-757062,8	-990357,3	180,70	10,00	02-431	10
10130	0,00	0,70	V-2	-757100,7	-990348,7	182,10	8,60	02-431	16
10130	0,70	2,10	V-2	-757100,7	-990348,7	182,10	8,60	02-431	1
10130	2,10	8,60	V-2	-757100,7	-990348,7	182,10	8,60	02-431	10
10131	0,00	0,70	V-3	-757141,2	-990345,5	183,10	8,70	02-431	16
10131	0,70	2,40	V-3	-757141,2	-990345,5	183,10	8,70	02-431	1
10131	2,40	8,70	V-3	-757141,2	-990345,5	183,10	8,70	02-431	10
10132	0,00	2,00	V-6	-757183,6	-990310,0	184,20	7,50	02-431	1
10132	2,00	7,50	V-6	-757183,6	-990310,0	184,20	7,50	02-431	10
10133	0,00	0,50	V-7	-757168,1	-990312,0	182,80	7,00	02-431	16
10133	0,50	2,40	V-7	-757168,1	-990312,0	182,80	7,00	02-431	1
10133	2,40	7,00	V-7	-757168,1	-990312,0	182,80	7,00	02-431	10
10134	0,00	2,80	V-10	-757100,0	-990320,0	180,30	9,60	02-431	1
10134	2,80	9,60	V-10	-757100,0	-990320,0	180,30	9,60	02-431	10

10135	0,00	1,00	V-13	-757158,3	-990403,3	180,60	8,00	02-431	16
10135	1,00	8,00	V-13	-757158,3	-990403,3	180,60	8,00	02-431	10
10136	0,00	0,80	V-15	-757164,0	-990426,2	180,60	5,60	02-431	16
10136	0,80	1,00	V-15	-757164,0	-990426,2	180,60	5,60	02-431	1
10136	1,00	5,60	V-15	-757164,0	-990426,2	180,60	5,60	02-431	10
10137	0,00	1,20	V-16	-757182,7	-990419,7	181,50	6,70	02-431	16
10137	1,20	1,40	V-16	-757182,7	-990419,7	181,50	6,70	02-431	1
10137	1,40	6,70	V-16	-757182,7	-990419,7	181,50	6,70	02-431	10
10138	0,00	0,40	V-17	-757203,6	-990412,2	182,70	6,00	02-431	16
10138	0,40	1,20	V-17	-757203,6	-990412,2	182,70	6,00	02-431	1
10138	1,20	6,00	V-17	-757203,6	-990412,2	182,70	6,00	02-431	10
10139	0,00	0,60	V-18	-757113,1	-990388,7	180,20	8,00	02-431	16
10139	0,60	2,00	V-18	-757113,1	-990388,7	180,20	8,00	02-431	1
10139	2,00	8,00	V-18	-757113,1	-990388,7	180,20	8,00	02-431	10
10140	0,00	0,50	V-20	-757076,2	-990404,1	179,20	9,50	02-431	16
10140	0,50	1,00	V-20	-757076,2	-990404,1	179,20	9,50	02-431	1
10140	1,00	9,50	V-20	-757076,2	-990404,1	179,20	9,50	02-431	10
10141	0,00	1,80	V-21	-757088,9	-990423,1	179,80	9,00	02-431	16
10141	1,80	9,00	V-21	-757088,9	-990423,1	179,80	9,00	02-431	10
10142	0,00	1,40	V-23	-757122,5	-990400,9	180,30	7,80	02-431	16
10142	1,40	7,80	V-23	-757122,5	-990400,9	180,30	7,80	02-431	10
10143	0,00	12,00	V-2	-759442,0	-993257,0	146,65	12,00	02-431	1
10144	0,00	12,00	V-3	-759426,0	-993236,0	146,30	12,00	02-431	1
10145	0,00	8,00	V-5	-759526,0	-992975,0	146,96	8,00	02-431	1
10146	0,00	12,00	V-6	-759493,0	-992970,0	146,93	12,00	02-431	1
10147	0,00	15,00	PV-9	-759603,0	-992746,0	147,38	15,00	02-431	1
10148	0,00	15,00	PV-10	-759580,0	-992719,0	147,16	15,00	02-431	1
10149	0,00	16,50	HV-11	-759605,0	-992720,0	147,40	18,00	02-431	1
10149	16,50	18,00	HV-11	-759605,0	-992720,0	147,40	18,00	02-431	10
10150	0,00	3,80	V-12	-759648,0	-992614,0	147,07	20,00	02-431	16
10150	3,80	18,50	V-12	-759648,0	-992614,0	147,07	20,00	02-431	1
10150	18,50	20,00	V-12	-759648,0	-992614,0	147,07	20,00	02-431	10
10151	0,00	4,50	V-14	-759654,9	-992507,5	149,58	21,00	02-431	16
10151	4,50	19,00	V-14	-759654,9	-992507,5	149,58	21,00	02-431	1
10151	19,00	21,00	V-14	-759654,9	-992507,5	149,58	21,00	02-431	10
10152	0,00	0,30	V-15	-759738,1	-992475,5	144,32	15,00	02-431	16
10152	0,30	13,00	V-15	-759738,1	-992475,5	144,32	15,00	02-431	1
10152	13,00	15,00	V-15	-759738,1	-992475,5	144,32	15,00	02-431	10
10153	0,00	3,50	V-16	-759699,8	-992483,9	149,09	21,00	02-431	16
10153	3,50	19,00	V-16	-759699,8	-992483,9	149,09	21,00	02-431	1
10153	19,00	21,00	V-16	-759699,8	-992483,9	149,09	21,00	02-431	10
10154	0,00	4,50	V-17	-759652,8	-992486,4	149,73	22,00	02-431	16
10154	4,50	20,00	V-17	-759652,8	-992486,4	149,73	22,00	02-431	1
10154	20,00	22,00	V-17	-759652,8	-992486,4	149,73	22,00	02-431	10
10155	0,00	4,00	V-19	-759656,0	-992575,0	147,46	19,00	02-431	16
10155	4,00	17,00	V-19	-759656,0	-992575,0	147,46	19,00	02-431	1
10155	17,00	19,00	V-19	-759656,0	-992575,0	147,46	19,00	02-431	10
10156	0,00	0,50	V-26	-759497,0	-992455,0	143,44	12,00	02-431	16
10156	0,50	10,50	V-26	-759497,0	-992455,0	143,44	12,00	02-431	1
10156	10,50	12,00	V-26	-759497,0	-992455,0	143,44	12,00	02-431	10
10157	0,00	0,50	V-27	-759390,0	-992280,0	142,64	12,00	02-431	16
10157	0,50	11,00	V-27	-759390,0	-992280,0	142,64	12,00	02-431	1
10157	11,00	12,00	V-27	-759390,0	-992280,0	142,64	12,00	02-431	10
10158	0,00	1,50	V-28	-759376,0	-992328,0	140,94	11,00	02-431	16
10158	1,50	9,50	V-28	-759376,0	-992328,0	140,94	11,00	02-431	1
10158	9,50	11,00	V-28	-759376,0	-992328,0	140,94	11,00	02-431	10
10159	0,00	9,50	V-29	-759432,0	-992333,0	140,90	11,00	02-431	16
10159	9,50	11,00	V-29	-759432,0	-992333,0	140,90	11,00	02-431	1
10160	0,00	15,00	PV-30	-759608,0	-992706,0	147,17	15,00	02-431	10
10161	0,00	0,50	V-32	-759677,0	-992456,0	143,44	11,00	02-431	16
10161	0,50	9,00	V-32	-759677,0	-992456,0	143,44	11,00	02-431	1
10161	9,00	11,00	V-32	-759677,0	-992456,0	143,44	11,00	02-431	10
10162	0,00	0,50	S-1	-763345,0	-992040,0	159,10	10,00	02-431	16
10162	0,50	6,70	S-1	-763345,0	-992040,0	159,10	10,00	02-431	1
10162	6,70	10,00	S-1	-763345,0	-992040,0	159,10	10,00	02-431	23
10163	0,00	10,00	S-4	-763320,0	-992015,0	158,50	10,00	02-431	1
10164	0,00	1,30	S-1	-761203,1	-993327,0	153,10	12,00	02-431	16
10164	1,30	12,00	S-1	-761203,1	-993327,0	153,10	12,00	02-431	1
10165	0,00	0,80	S-2	-761189,7	-993331,0	152,90	12,00	02-431	16
10165	0,80	12,00	S-2	-761189,7	-993331,0	152,90	12,00	02-431	1
10166	0,00	1,20	S-3	-761180,1	-993339,5	152,90	12,00	02-431	16

10166	1,20	12,00	S-3	-761180,1	-993339,5	152,90	12,00	02-431	1
10167	0,00	1,40	S-1	-762670,0	-993020,0	157,20	12,00	02-431	16
10167	1,40	12,00	S-1	-762670,0	-993020,0	157,20	12,00	02-431	1
10168	0,00	1,40	S-2	-762700,0	-993040,0	157,60	12,00	02-431	16
10168	1,40	12,00	S-2	-762700,0	-993040,0	157,60	12,00	02-431	1
10169	0,00	1,50	S-4A	-762720,0	-993090,0	158,30	10,00	02-431	16
10169	1,50	10,00	S-4A	-762720,0	-993090,0	158,30	10,00	02-431	1
10170	0,00	0,50	S-5	-762720,0	-993015,0	156,70	12,00	02-431	16
10170	0,50	12,00	S-5	-762720,0	-993015,0	156,70	12,00	02-431	1
10171	0,00	0,40	S-6	-762695,0	-992985,0	157,20	12,00	02-431	16
10171	0,40	12,00	S-6	-762695,0	-992985,0	157,20	12,00	02-431	1
10172	0,00	10,00	S-3	-763200,0	-992030,0	157,20	10,00	02-431	1
10173	0,00	10,00	S-5	-763185,0	-992025,0	156,70	10,00	02-431	1
10174	0,00	10,00	S-6	-763170,0	-992030,0	156,50	10,00	02-431	1
10175	0,00	0,50	S-4	-761226,8	-993492,1	154,60	12,20	02-431	16
10175	0,50	12,20	S-4	-761226,8	-993492,1	154,60	12,20	02-431	1
10176	0,00	12,00	S-5	-761212,1	-993480,3	154,40	12,00	02-431	1
10177	0,00	12,00	S-6	-761176,0	-993512,2	153,90	12,00	02-431	1
10178	0,00	0,50	S-11	-761111,2	-993553,1	153,00	8,20	02-431	16
10178	0,50	8,20	S-11	-761111,2	-993553,1	153,00	8,20	02-431	1
10179	0,00	1,30	S 14A	-761122,5	-993407,7	152,80	8,00	02-431	16
10179	1,30	8,00	S 14A	-761122,5	-993407,7	152,80	8,00	02-431	1
10180	0,00	1,80	S-16	-761064,3	-993441,9	152,40	12,00	02-431	16
10180	1,80	12,00	S-16	-761064,3	-993441,9	152,40	12,00	02-431	1
10181	0,00	1,50	S-18	-760997,4	-993465,7	152,00	8,00	02-431	16
10181	1,50	8,00	S-18	-760997,4	-993465,7	152,00	8,00	02-431	1
10182	0,00	1,30	S-20	-760893,1	-993524,9	151,50	8,00	02-431	16
10182	1,30	8,00	S-20	-760893,1	-993524,9	151,50	8,00	02-431	1
10183	0,00	0,60	S-22	-760721,9	-993600,0	151,40	8,00	02-431	16
10183	0,60	8,00	S-22	-760721,9	-993600,0	151,40	8,00	02-431	1
10184	0,00	1,50	S-24	-760578,9	-993669,0	150,90	8,00	02-431	16
10184	1,50	8,00	S-24	-760578,9	-993669,0	150,90	8,00	02-431	1
10185	0,00	8,00	S-27	-761038,2	-993572,2	151,50	8,00	02-431	1
10186	0,00	8,20	S-31	-760937,6	-993579,5	150,70	8,20	02-431	1
10187	0,00	1,20	S-32	-760896,4	-993663,6	151,90	11,50	02-431	16
10187	1,20	11,50	S-32	-760896,4	-993663,6	151,90	11,50	02-431	1
10188	0,00	10,50	S-34	-760793,9	-993710,0	151,10	10,50	02-431	1
10189	0,00	12,00	S-35	-760495,1	-993740,7	150,30	12,00	02-431	1
10190	0,00	12,00	S-37	-760457,1	-993744,2	150,10	12,00	02-431	1
10191	0,00	12,00	S-38	-760399,3	-993748,8	149,80	12,00	02-431	1
10192	0,00	1,70	S-41	-760366,0	-993740,1	151,00	12,00	02-431	16
10192	1,70	12,00	S-41	-760366,0	-993740,1	151,00	12,00	02-431	1
10193	0,00	8,00	S-43	-760322,9	-993761,9	149,90	8,00	02-431	1
10194	0,00	0,50	S-44	-760286,0	-993756,1	150,20	8,00	02-431	16
10194	0,50	8,00	S-44	-760286,0	-993756,1	150,20	8,00	02-431	1
10195	0,00	0,60	S-46	-760322,4	-993851,0	151,20	8,00	02-431	16
10195	0,60	8,00	S-46	-760322,4	-993851,0	151,20	8,00	02-431	1
10196	0,00	2,50	S-47	-760064,1	-993816,7	149,00	11,80	02-431	16
10196	2,50	11,80	S-47	-760064,1	-993816,7	149,00	11,80	02-431	1
10197	0,00	12,00	S-48	-760013,2	-993850,6	148,60	12,00	02-431	1
10198	0,00	12,50	S-49	-760790,0	-994019,5	151,80	12,50	02-431	1
10199	0,00	11,80	S-51	-760414,0	-994112,0	150,50	11,80	02-431	1
10200	0,00	0,50	S-54	-760360,2	-994113,9	150,80	12,00	02-431	16
10200	0,50	12,00	S-54	-760360,2	-994113,9	150,80	12,00	02-431	1
10201	0,00	11,50	S-55	-760770,7	-994035,8	150,90	11,50	02-431	1
10202	0,00	5,40	V-2	-757510,1	-989469,4	212,10	10,20	02-431	1
10202	5,40	10,20	V-2	-757510,1	-989469,4	212,10	10,20	02-431	10
10203	0,00	5,50	V-3	-757532,2	-989474,4	212,80	9,70	02-431	1
10203	5,50	9,70	V-3	-757532,2	-989474,4	212,80	9,70	02-431	10
10204	0,00	5,30	V-6	-757517,5	-989430,7	213,60	10,00	02-431	1
10204	5,30	10,00	V-6	-757517,5	-989430,7	213,60	10,00	02-431	10
10205	0,00	1,10	V-7	-757544,8	-989418,4	214,80	7,80	02-431	1
10205	1,10	7,80	V-7	-757544,8	-989418,4	214,80	7,80	02-431	10
10206	0,00	5,50	84	-756854,8	-989754,1	190,60	7,00	02-431	1
10206	5,50	7,00	84	-756854,8	-989754,1	190,60	7,00	02-431	11
10207	0,00	1,80	142	-756874,8	-989813,4	188,50	7,50	02-431	1
10207	1,80	7,50	142	-756874,8	-989813,4	188,50	7,50	02-431	10
10208	0,00	5,00	399	-763700,0	-993200,0	164,00	5,00	02-431	1
10209	0,00	5,00	401	-763520,0	-993650,0	162,50	5,00	02-431	1
10210	0,00	1,50	405	-761350,0	-993610,0	152,00	5,00	02-431	1
10210	1,50	5,00	405	-761350,0	-993610,0	152,00	5,00	02-431	10

10211	0,00	3,40	VP-68	-764212,7	-993117,0	204,20	21,60	02-431	1
10211	3,40	21,60	VP-68	-764212,7	-993117,0	204,20	21,60	02-431	9
10212	0,00	1,20	VP 68A	-764206,8	-993186,4	199,70	31,00	02-431	1
10212	1,20	31,00	VP 68A	-764206,8	-993186,4	199,70	31,00	02-431	9
10213	0,00	16,70	S-12	-761540,0	-991330,0	140,00	17,15	02-431	1
10213	16,70	17,15	S-12	-761540,0	-991330,0	140,00	17,15	02-431	23
10214	0,00	15,10	S-1	-760320,0	-991100,0	147,00	16,50	02-431	1
10214	15,10	16,50	S-1	-760320,0	-991100,0	147,00	16,50	02-431	10
10215	0,00	14,55	S-11	-761590,0	-991750,0	148,00	14,80	02-431	1
10215	14,55	14,80	S-11	-761590,0	-991750,0	148,00	14,80	02-431	10
10217	0,00	14,90	S-17	-761070,0	-991800,0	146,10	15,80	02-431	1
10217	14,90	15,80	S-17	-761070,0	-991800,0	146,10	15,80	02-431	10
10218	0,00	15,60	S-18	-760850,0	-991950,0	146,30	16,80	02-431	1
10218	15,60	16,80	S-18	-760850,0	-991950,0	146,30	16,80	02-431	10
10219	0,00	14,30	S-2A	-760650,0	-991040,0	144,00	16,00	02-431	1
10219	14,30	16,00	S-2A	-760650,0	-991040,0	144,00	16,00	02-431	10
10220	0,00	3,70	1	-763200,0	-995470,0	175,00	299,75	02-431	1
10220	3,70	8,00	1	-763200,0	-995470,0	175,00	299,75	02-431	9
10220	8,00	95,00	1	-763200,0	-995470,0	175,00	299,75	02-431	10
10220	95,00	134,00	1	-763200,0	-995470,0	175,00	299,75	02-431	11
10220	134,00	142,00	1	-763200,0	-995470,0	175,00	299,75	02-431	23
10220	142,00	160,00	1	-763200,0	-995470,0	175,00	299,75	02-431	13
10220	160,00	299,75	1	-763200,0	-995470,0	175,00	299,75	02-431	21
10222	0,00	23,55	V-4	-757986,0	-991124,0	164,00	170,00	02-431	1
10222	23,55	40,50	V-4	-757986,0	-991124,0	164,00	170,00	02-431	10
10222	40,50	124,00	V-4	-757986,0	-991124,0	164,00	170,00	02-431	11
10222	124,00	162,00	V-4	-757986,0	-991124,0	164,00	170,00	02-431	13
10222	162,00	170,00	V-4	-757986,0	-991124,0	164,00	170,00	02-431	0
10223	0,00	0,40	S-9	-760510,0	-993060,0	147,20	10,10	02-431	16
10223	0,40	8,00	S-9	-760510,0	-993060,0	147,20	10,10	02-431	1
10223	8,00	10,10	S-9	-760510,0	-993060,0	147,20	10,10	02-431	10
10229	0,00	15,80	S-19	-759050,0	-993360,0	147,00	17,30	02-431	1
10229	15,80	17,30	S-19	-759050,0	-993360,0	147,00	17,30	02-431	10
10230	0,00	17,20	S-20	-758970,0	-993700,0	148,00	18,90	02-431	1
10230	17,20	18,90	S-20	-758970,0	-993700,0	148,00	18,90	02-431	10
10232	0,00	14,70	S-3	-759990,0	-992620,0	148,10	20,00	02-431	1
10232	14,70	20,00	S-3	-759990,0	-992620,0	148,10	20,00	02-431	10
10233	0,00	15,30	S-4A	-759900,0	-992605,0	148,60	20,00	02-431	1
10233	15,30	20,00	S-4A	-759900,0	-992605,0	148,60	20,00	02-431	10
10234	0,00	11,00	S-1A	-759960,0	-992510,0	145,20	18,00	02-431	1
10234	11,00	18,00	S-1A	-759960,0	-992510,0	145,20	18,00	02-431	10
10235	0,00	14,50	S-2A	-759900,0	-992520,0	147,80	18,50	02-431	1
10235	14,50	18,50	S-2A	-759900,0	-992520,0	147,80	18,50	02-431	10
10236	0,00	0,40	104	-762500,0	-992055,0	149,50	10,10	02-431	16
10236	0,40	9,40	104	-762500,0	-992055,0	149,50	10,10	02-431	1
10236	9,40	10,10	104	-762500,0	-992055,0	149,50	10,10	02-431	10
10237	0,00	0,40	105	-762520,0	-992025,0	149,90	10,10	02-431	16
10237	0,40	9,60	105	-762520,0	-992025,0	149,90	10,10	02-431	1
10237	9,60	10,10	105	-762520,0	-992025,0	149,90	10,10	02-431	10
10238	0,00	0,60	121	-762470,0	-992120,0	150,60	10,10	02-431	16
10238	0,60	10,10	121	-762470,0	-992120,0	150,60	10,10	02-431	1
10239	0,00	1,85	109	-762230,0	-992300,0	151,90	11,35	02-431	16
10239	1,85	11,35	109	-762230,0	-992300,0	151,90	11,35	02-431	1
10240	0,00	1,60	111	-762260,0	-992330,0	152,80	12,60	02-431	16
10240	1,60	12,60	111	-762260,0	-992330,0	152,80	12,60	02-431	1
10241	0,00	0,80	129	-762435,0	-992210,0	151,20	10,00	02-431	16
10241	0,80	10,00	129	-762435,0	-992210,0	151,20	10,00	02-431	1
10242	0,00	11,50	V-1	-761535,0	-992550,0	145,50	14,00	02-431	1
10242	11,50	14,00	V-1	-761535,0	-992550,0	145,50	14,00	02-431	10
10243	0,00	0,50	V-2	-761515,0	-992525,0	146,00	14,00	02-431	16
10243	0,50	12,30	V-2	-761515,0	-992525,0	146,00	14,00	02-431	1
10243	12,30	14,00	V-2	-761515,0	-992525,0	146,00	14,00	02-431	10
10244	0,00	11,50	V-3	-761510,0	-992570,0	145,60	13,00	02-431	1
10244	11,50	13,00	V-3	-761510,0	-992570,0	145,60	13,00	02-431	10
10245	0,00	0,60	V-5	-761480,0	-992590,0	145,60	11,00	02-431	16
10245	0,60	11,00	V-5	-761480,0	-992590,0	145,60	11,00	02-431	1
10246	0,00	11,70	V-6	-761465,0	-992560,0	145,30	11,70	02-431	1
10247	0,00	0,70	V-1	-760870,0	-992575,0	144,40	14,00	02-431	16
10247	0,70	11,70	V-1	-760870,0	-992575,0	144,40	14,00	02-431	1
10247	11,70	14,00	V-1	-760870,0	-992575,0	144,40	14,00	02-431	10
10248	0,00	12,80	V-2	-760900,0	-992340,0	146,50	15,20	02-431	1

10248	12,80	15,20	V-2	-760900,0	-992340,0	146,50	15,20	02-431	10
10249	0,00	7,50	V-3	-760890,0	-992280,0	139,40	10,50	02-431	1
10249	7,50	10,50	V-3	-760890,0	-992280,0	139,40	10,50	02-431	10
10250	0,00	7,40	V-4	-760860,0	-992220,0	140,30	10,70	02-431	1
10250	7,40	10,70	V-4	-760860,0	-992220,0	140,30	10,70	02-431	10
10251	0,00	12,30	V-5	-760830,0	-992165,0	145,50	14,00	02-431	1
10251	12,30	14,00	V-5	-760830,0	-992165,0	145,50	14,00	02-431	10
10252	0,00	10,80	V-6	-761090,0	-992250,0	145,90	14,00	02-431	1
10252	10,80	14,00	V-6	-761090,0	-992250,0	145,90	14,00	02-431	10
10253	0,00	6,80	V-7	-761060,0	-992190,0	139,60	10,00	02-431	1
10253	6,80	10,00	V-7	-761060,0	-992190,0	139,60	10,00	02-431	10
10254	0,00	0,20	S-5	-762790,0	-987545,0	143,70	5,00	02-431	16
10254	0,20	5,00	S-5	-762790,0	-987545,0	143,70	5,00	02-431	1
10255	0,00	0,50	S-1	-762500,0	-992005,0	149,60	9,60	02-431	16
10255	0,50	9,40	S-1	-762500,0	-992005,0	149,60	9,60	02-431	1
10255	9,40	9,60	S-1	-762500,0	-992005,0	149,60	9,60	02-431	10
10256	0,00	1,70	S-2	-762460,0	-992040,0	149,80	10,20	02-431	16
10256	1,70	9,90	S-2	-762460,0	-992040,0	149,80	10,20	02-431	1
10256	9,90	10,20	S-2	-762460,0	-992040,0	149,80	10,20	02-431	10
10257	0,00	0,50	S-3	-762445,0	-992070,0	149,80	10,70	02-431	16
10257	0,50	10,30	S-3	-762445,0	-992070,0	149,80	10,70	02-431	1
10257	10,30	10,70	S-3	-762445,0	-992070,0	149,80	10,70	02-431	10
10258	0,00	1,20	S-6	-762420,0	-992095,0	150,50	10,50	02-431	16
10258	1,20	10,50	S-6	-762420,0	-992095,0	150,50	10,50	02-431	1
10259	0,00	7,00	S-I	-759425,0	-993720,0	149,90	7,00	02-431	1
10260	0,00	7,00	S-II	-759365,0	-993765,0	149,10	7,00	02-431	1
10261	0,00	7,50	S III	-759475,0	-993760,0	151,00	7,50	02-431	1
10262	0,00	9,00	S-IV	-759435,0	-993790,0	151,80	9,00	02-431	1
10263	0,00	10,80	S-V	-759530,0	-993780,0	153,50	10,80	02-431	1
10264	0,00	7,20	S-VI	-759330,0	-993800,0	149,60	7,20	02-431	1
10265	0,00	8,60	S VII	-759370,0	-993830,0	151,20	8,60	02-431	1
10266	0,00	10,40	S VIII	-759440,0	-993865,0	153,50	10,40	02-431	1
10267	0,00	7,00	S-X	-759620,0	-993700,0	151,60	7,00	02-431	1
10268	0,00	9,40	S-1	-759710,0	-992660,0	147,90	9,40	02-431	1
10269	0,00	9,60	S-3	-759700,0	-992640,0	148,20	9,60	02-431	1
10270	0,00	10,00	S-10	-759405,0	-994085,0	151,10	10,00	02-431	1
10271	0,00	0,90	S-11	-759390,0	-994090,0	151,10	9,70	02-431	16
10271	0,90	9,70	S-11	-759390,0	-994090,0	151,10	9,70	02-431	1
10272	0,00	6,00	S-14	-760070,0	-993810,0	148,00	6,00	02-431	1
10273	0,00	8,00	S-18	-759780,0	-994020,0	151,40	8,00	02-431	1
10274	0,00	8,20	S-19	-759785,0	-994035,0	152,10	8,20	02-431	1
10275	0,00	9,30	S-22	-760860,0	-993420,0	146,20	9,30	02-431	1
10276	0,00	9,40	S-23	-760875,0	-993450,0	146,30	9,40	02-431	1
10277	0,00	8,20	S-24	-760865,0	-993450,0	146,30	9,40	02-431	1
10277	8,20	9,40	S-24	-760865,0	-993450,0	146,30	9,40	02-431	10
10278	0,00	0,20	K 142	-759560,9	-989911,4	311,20	5,50	02-431	1
10278	0,20	5,50	K 142	-759560,9	-989911,4	311,20	5,50	02-431	18
10279	0,00	1,30	K 143	-759578,8	-989924,7	310,90	5,30	02-431	1
10279	1,30	5,30	K 143	-759578,8	-989924,7	310,90	5,30	02-431	18
10280	0,00	4,30	V-40	-761601,5	-991732,9	148,60	12,00	02-431	16
10280	4,30	12,00	V-40	-761601,5	-991732,9	148,60	12,00	02-431	1
10281	0,00	6,20	V-41	-761605,1	-991749,9	148,40	12,00	02-431	16
10281	6,20	12,00	V-41	-761605,1	-991749,9	148,40	12,00	02-431	1
10282	0,00	12,00	PV-43	-761571,7	-991713,4	148,80	12,00	02-431	1
10283	0,00	14,30	V-45	-761582,3	-991753,9	148,30	15,50	02-431	1
10283	14,30	15,50	V-45	-761582,3	-991753,9	148,30	15,50	02-431	10
10284	0,00	12,00	V-48	-761559,1	-991779,0	148,30	12,00	02-431	1
10285	0,00	14,70	PV-50	-761527,3	-991725,3	149,10	16,00	02-431	1
10285	14,70	16,00	PV-50	-761527,3	-991725,3	149,10	16,00	02-431	10
10286	0,00	12,00	V-51	-761533,9	-991748,4	149,00	12,00	02-431	1
10287	0,00	15,50	V-52	-761538,4	-991766,4	149,10	16,50	02-431	1
10287	15,50	16,50	V-52	-761538,4	-991766,4	149,10	16,50	02-431	10
10288	0,00	15,10	V-54	-761502,7	-991769,4	148,90	16,00	02-431	1
10288	15,10	16,00	V-54	-761502,7	-991769,4	148,90	16,00	02-431	10
10289	0,00	12,00	PV-55	-761505,8	-991781,1	149,00	12,00	02-431	1
10290	0,00	2,50	V-2	-762542,0	-991994,0	146,20	6,50	02-431	16
10290	2,50	4,40	V-2	-762542,0	-991994,0	146,20	6,50	02-431	1
10290	4,40	6,50	V-2	-762542,0	-991994,0	146,20	6,50	02-431	10
10291	0,00	2,40	V-4	-762491,0	-991955,0	145,70	6,50	02-431	16
10291	2,40	4,80	V-4	-762491,0	-991955,0	145,70	6,50	02-431	1
10291	4,80	6,50	V-4	-762491,0	-991955,0	145,70	6,50	02-431	10

10292	0,00	2,50	V-8	-762480,0	-991900,0	146,70	7,00	02-431	16
10292	2,50	6,00	V-8	-762480,0	-991900,0	146,70	7,00	02-431	1
10292	6,00	7,00	V-8	-762480,0	-991900,0	146,70	7,00	02-431	10
10293	0,00	1,00	V-9	-762603,0	-991940,0	149,90	10,00	02-431	16
10293	1,00	9,20	V-9	-762603,0	-991940,0	149,90	10,00	02-431	1
10293	9,20	10,00	V-9	-762603,0	-991940,0	149,90	10,00	02-431	10
10294	0,00	0,80	V-12	-762562,0	-991852,0	150,30	10,00	02-431	16
10294	0,80	9,20	V-12	-762562,0	-991852,0	150,30	10,00	02-431	1
10294	9,20	10,00	V-12	-762562,0	-991852,0	150,30	10,00	02-431	10
10295	0,00	5,00	V-13	-762513,0	-991845,0	148,50	9,00	02-431	16
10295	5,00	7,70	V-13	-762513,0	-991845,0	148,50	9,00	02-431	1
10295	7,70	9,00	V-13	-762513,0	-991845,0	148,50	9,00	02-431	10
10296	0,00	1,50	V-17	-762479,0	-992044,0	149,50	10,00	02-431	16
10296	1,50	9,00	V-17	-762479,0	-992044,0	149,50	10,00	02-431	1
10296	9,00	10,00	V-17	-762479,0	-992044,0	149,50	10,00	02-431	10
10297	0,00	3,20	V-19	-762398,0	-992012,0	146,30	7,50	02-431	16
10297	3,20	6,40	V-19	-762398,0	-992012,0	146,30	7,50	02-431	1
10297	6,40	7,50	V-19	-762398,0	-992012,0	146,30	7,50	02-431	10
10298	0,00	3,20	V-22	-762312,0	-992109,0	146,00	7,50	02-431	16
10298	3,20	6,50	V-22	-762312,0	-992109,0	146,00	7,50	02-431	1
10298	6,50	7,50	V-22	-762312,0	-992109,0	146,00	7,50	02-431	10
10299	0,00	4,30	V-23	-762258,0	-992178,0	147,50	8,50	02-431	16
10299	4,30	7,70	V-23	-762258,0	-992178,0	147,50	8,50	02-431	1
10299	7,70	8,50	V-23	-762258,0	-992178,0	147,50	8,50	02-431	10
10300	0,00	5,40	V-4	-757314,4	-991238,7	144,40	6,00	02-431	1
10300	5,40	6,00	V-4	-757314,4	-991238,7	144,40	6,00	02-431	10
10301	0,00	6,90	V-5	-757430,0	-991325,0	146,00	7,50	02-431	1
10301	6,90	7,50	V-5	-757430,0	-991325,0	146,00	7,50	02-431	10
10302	0,00	10,50	V-1	-756020,0	-996163,0	156,00	10,50	02-431	1
10303	0,00	0,50	V-2	-756044,0	-996210,0	156,40	10,50	02-431	16
10303	0,50	10,50	V-2	-756044,0	-996210,0	156,40	10,50	02-431	1
10304	0,00	0,50	V-4	-756006,0	-996219,0	156,40	10,50	02-431	16
10304	0,50	10,50	V-4	-756006,0	-996219,0	156,40	10,50	02-431	1
10305	0,00	10,50	V-8	-755978,0	-996231,0	156,40	10,50	02-431	1
10306	0,00	10,50	V-10	-756083,0	-996280,0	154,70	10,50	02-431	1
10307	0,00	10,40	V-101	-760400,1	-992105,6	145,30	13,00	02-431	1
10307	10,40	13,00	V-101	-760400,1	-992105,6	145,30	13,00	02-431	10
10308	0,00	6,00	V-102	-760916,7	-992580,5	139,10	9,00	02-431	1
10308	6,00	9,00	V-102	-760916,7	-992580,5	139,10	9,00	02-431	10
10309	0,00	6,80	V-103	-760773,0	-992345,0	138,10	9,00	02-431	1
10309	6,80	9,00	V-103	-760773,0	-992345,0	138,10	9,00	02-431	10
10310	0,00	5,00	V-105	-760734,0	-992250,0	138,20	7,50	02-431	1
10310	5,00	7,50	V-105	-760734,0	-992250,0	138,20	7,50	02-431	10
10311	0,00	10,60	V-106	-760806,4	-992099,3	143,30	13,00	02-431	1
10311	10,60	13,00	V-106	-760806,4	-992099,3	143,30	13,00	02-431	10
10312	0,00	12,40	V-107	-760925,0	-992458,0	146,30	13,50	02-431	1
10312	12,40	13,50	V-107	-760925,0	-992458,0	146,30	13,50	02-431	10
10313	0,00	3,40	V-2	-762488,0	-988756,0	139,30	5,00	02-431	1
10313	3,40	5,00	V-2	-762488,0	-988756,0	139,30	5,00	02-431	72
10314	0,00	6,50	V-11	-762657,0	-987887,0	138,20	6,50	02-431	1
10315	0,00	0,60	W-4	-762019,0	-992541,0	150,30	7,90	02-431	16
10315	0,60	7,90	W-4	-762019,0	-992541,0	150,30	7,90	02-431	1
10316	0,00	29,00	LI-1	-755414,0	-990538,0	188,78	189,40	02-431	1
10316	29,00	63,00	LI-1	-755414,0	-990538,0	188,78	189,40	02-431	10
10316	63,00	145,00	LI-1	-755414,0	-990538,0	188,78	189,40	02-431	23
10316	145,00	189,40	LI-1	-755414,0	-990538,0	188,78	189,40	02-431	13
10316	189,40	189,40	LI-1	-755414,0	-990538,0	188,78	189,40	02-431	21
10317	0,00	0,70	S-4	-757175,0	-990700,0	180,90	6,50	02-431	16
10317	0,70	3,20	S-4	-757175,0	-990700,0	180,90	6,50	02-431	1
10317	3,20	6,50	S-4	-757175,0	-990700,0	180,90	6,50	02-431	10
10318	0,00	3,50	S-13	-757030,0	-990670,0	176,50	10,50	02-431	16
10318	3,50	9,50	S-13	-757030,0	-990670,0	176,50	10,50	02-431	1
10318	9,50	10,50	S-13	-757030,0	-990670,0	176,50	10,50	02-431	10
10319	0,00	0,50	S-14	-757080,0	-990765,0	176,50	10,00	02-431	16
10319	0,50	9,00	S-14	-757080,0	-990765,0	176,50	10,00	02-431	1
10319	9,00	10,00	S-14	-757080,0	-990765,0	176,50	10,00	02-431	10
10320	0,00	9,50	S-15	-757190,0	-990755,0	178,90	10,00	02-431	1
10320	9,50	10,00	S-15	-757190,0	-990755,0	178,90	10,00	02-431	10
10321	0,00	3,20	S-16	-757120,0	-990700,0	179,90	12,00	02-431	16
10321	3,20	11,50	S-16	-757120,0	-990700,0	179,90	12,00	02-431	1
10321	11,50	12,00	S-16	-757120,0	-990700,0	179,90	12,00	02-431	10

10322	0,00	1,50	S-17	-757135,0	-990625,0	180,20	11,00	02-431	16
10322	1,50	10,50	S-17	-757135,0	-990625,0	180,20	11,00	02-431	1
10322	10,50	11,00	S-17	-757135,0	-990625,0	180,20	11,00	02-431	10
10323	0,00	0,50	V	-755804,0	-995986,0	155,00	150,00	02-431	16
10323	0,50	15,50	V	-755804,0	-995986,0	155,00	150,00	02-431	1
10323	15,50	111,00	V	-755804,0	-995986,0	155,00	150,00	02-431	0
10323	111,00	150,00	V	-755804,0	-995986,0	155,00	150,00	02-431	0
10324	0,00	0,40	HV-1	-757619,0	-989641,0	209,88	60,00	02-431	16
10324	0,40	0,90	HV-1	-757619,0	-989641,0	209,88	60,00	02-431	1
10324	0,90	9,80	HV-1	-757619,0	-989641,0	209,88	60,00	02-431	10
10324	9,80	60,00	HV-1	-757619,0	-989641,0	209,88	60,00	02-431	11
10326	0,00	17,40	0-1	-760210,0	-991735,0	149,40	19,00	02-431	1
10326	17,40	19,00	0-1	-760210,0	-991735,0	149,40	19,00	02-431	10
10327	0,00	16,10	LV-1	-763330,0	-992225,0	162,50	16,30	02-431	1
10327	16,10	16,30	LV-1	-763330,0	-992225,0	162,50	16,30	02-431	10
10328	0,00	12,00	LK-3	-757010,0	-991380,0	145,00	25,36	02-431	1
10328	12,00	25,36	LK-3	-757010,0	-991380,0	145,00	25,36	02-431	10
10329	0,00	10,00	LK-1	-757030,0	-991310,0	145,60	24,85	02-431	1
10329	10,00	24,85	LK-1	-757030,0	-991310,0	145,60	24,85	02-431	10
10330	0,00	0,50	LK-2	-757180,0	-991245,0	146,30	25,20	02-431	16
10330	0,50	4,00	LK-2	-757180,0	-991245,0	146,30	25,20	02-431	1
10330	4,00	25,20	LK-2	-757180,0	-991245,0	146,30	25,20	02-431	10
10331	0,00	16,20	S-13A	-760415,0	-991470,0	149,60	17,00	02-431	1
10331	16,20	17,00	S-13A	-760415,0	-991470,0	149,60	17,00	02-431	10
10332	0,00	16,60	PS-1	-761820,0	-991350,0	145,10	17,00	02-431	1
10332	16,60	17,00	PS-1	-761820,0	-991350,0	145,10	17,00	02-431	10
10333	0,00	2,20	V-1	-756020,0	-991300,0	147,40	11,80	02-431	16
10333	2,20	10,20	V-1	-756020,0	-991300,0	147,40	11,80	02-431	1
10333	10,20	11,80	V-1	-756020,0	-991300,0	147,40	11,80	02-431	10
10334	0,00	2,00	V-12	-760476,0	-996131,0	213,52	10,00	02-431	1
10334	2,00	10,00	V-12	-760476,0	-996131,0	213,52	10,00	02-431	9
10335	0,00	3,00	V-13	-760466,0	-996110,0	212,73	12,00	02-431	1
10335	3,00	12,00	V-13	-760466,0	-996110,0	212,73	12,00	02-431	9
10336	0,00	9,50	HV-14	-760563,0	-996172,0	217,11	9,50	02-431	1
10337	0,00	11,00	HV-15	-760546,0	-996176,0	210,36	11,00	02-431	1
10341	0,00	0,40	HV-1	-755115,0	-991382,0	151,00	14,90	02-431	16
10341	0,40	7,20	HV-1	-755115,0	-991382,0	151,00	14,90	02-431	1
10341	7,20	14,90	HV-1	-755115,0	-991382,0	151,00	14,90	02-431	10
10342	0,00	5,10	S-1	-763350,0	-994078,0	163,50	6,00	02-431	1
10342	5,10	6,00	S-1	-763350,0	-994078,0	163,50	6,00	02-431	9
10343	0,00	5,40	S-2	-763320,0	-994110,0	164,20	6,00	02-431	1
10343	5,40	6,00	S-2	-763320,0	-994110,0	164,20	6,00	02-431	9
10344	0,00	5,60	S-3	-763300,0	-994145,0	164,40	6,00	02-431	1
10344	5,60	6,00	S-3	-763300,0	-994145,0	164,40	6,00	02-431	9
10345	0,00	5,90	S-4	-763355,0	-994090,0	163,80	8,00	02-431	1
10345	5,90	8,00	S-4	-763355,0	-994090,0	163,80	8,00	02-431	9
10346	0,00	5,20	S-5	-763320,0	-994140,0	164,20	7,50	02-431	1
10346	5,20	7,50	S-5	-763320,0	-994140,0	164,20	7,50	02-431	9
10347	0,00	3,40	S-6	-763360,0	-994105,0	163,80	6,00	02-431	1
10347	3,40	6,00	S-6	-763360,0	-994105,0	163,80	6,00	02-431	9
10348	0,00	5,60	S-7	-763340,0	-994135,0	164,40	6,00	02-431	1
10348	5,60	6,00	S-7	-763340,0	-994135,0	164,40	6,00	02-431	9
10349	0,00	0,40	W-1	-760815,0	-992802,0	148,40	12,00	02-431	16
10349	0,40	12,00	W-1	-760815,0	-992802,0	148,40	12,00	02-431	1
10350	0,00	8,40	W-7	-762007,0	-992235,0	144,90	8,40	02-431	1
10351	0,00	10,80	V-4	-759711,7	-991606,2	168,20	15,20	02-431	1
10351	10,80	15,20	V-4	-759711,7	-991606,2	168,20	15,20	02-431	12
10352	0,00	10,80	G-4	-759712,9	-991605,3	168,30	14,40	02-431	1
10352	10,80	14,40	G-4	-759712,9	-991605,3	168,30	14,40	02-431	12
10353	0,00	0,80	V-2	-760327,9	-992531,5	145,10	13,00	02-431	16
10353	0,80	11,80	V-2	-760327,9	-992531,5	145,10	13,00	02-431	1
10353	11,80	13,00	V-2	-760327,9	-992531,5	145,10	13,00	02-431	10
10354	0,00	1,60	V-6	-760284,6	-992580,1	145,20	12,50	02-431	16
10354	1,60	11,00	V-6	-760284,6	-992580,1	145,20	12,50	02-431	1
10354	11,00	12,50	V-6	-760284,6	-992580,1	145,20	12,50	02-431	10
10355	0,00	14,00	V-13	-759792,8	-993099,6	147,10	14,00	02-431	1
10356	0,00	12,00	V-14	-760046,2	-993120,7	147,00	12,00	02-431	1
10357	0,00	10,00	V-16	-759882,5	-993136,5	146,90	10,00	02-431	1
10358	0,00	0,60	V-19	-760123,2	-993069,4	147,60	12,00	02-431	16
10358	0,60	12,00	V-19	-760123,2	-993069,4	147,60	12,00	02-431	1
10359	0,00	10,00	V-20	-760228,3	-993108,1	147,60	10,00	02-431	1

10360	0,00	0,30	HV-1	-762036,5	-992184,5	144,96	13,00	02-431	16
10360	0,30	11,20	HV-1	-762036,5	-992184,5	144,96	13,00	02-431	1
10360	11,20	13,00	HV-1	-762036,5	-992184,5	144,96	13,00	02-431	10
10361	0,00	2,60	HV-2	-761985,0	-992223,5	146,68	16,00	02-431	16
10361	2,60	14,00	HV-2	-761985,0	-992223,5	146,68	16,00	02-431	1
10361	14,00	16,00	HV-2	-761985,0	-992223,5	146,68	16,00	02-431	10
10362	0,00	12,80	HV-3	-761870,0	-992336,5	145,41	15,00	02-431	1
10362	12,80	15,00	HV-3	-761870,0	-992336,5	145,41	15,00	02-431	10
10363	0,00	0,40	HV-4	-761841,5	-992454,0	145,89	15,00	02-431	16
10363	0,40	13,40	HV-4	-761841,5	-992454,0	145,89	15,00	02-431	1
10363	13,40	15,00	HV-4	-761841,5	-992454,0	145,89	15,00	02-431	10
10364	0,00	3,00	60	-756434,1	-989870,5	192,20	6,00	02-431	1
10364	3,00	6,00	60	-756434,1	-989870,5	192,20	6,00	02-431	10
10365	0,00	2,00	101	-756970,2	-990012,7	187,70	5,60	02-431	1
10365	2,00	5,60	101	-756970,2	-990012,7	187,70	5,60	02-431	10
10366	0,00	5,60	124	-756590,4	-989608,8	194,90	6,00	02-431	1
10366	5,60	6,00	124	-756590,4	-989608,8	194,90	6,00	02-431	10
10367	0,00	0,70	160	-757216,9	-989997,0	189,20	7,50	02-431	16
10367	0,70	7,50	160	-757216,9	-989997,0	189,20	7,50	02-431	10
10368	0,00	1,90	J-2	-756700,0	-991130,0	172,20	20,00	02-431	16
10368	1,90	20,00	J-2	-756700,0	-991130,0	172,20	20,00	02-431	1
10369	0,00	3,50	J-1	-756768,0	-990793,0	172,30	12,00	02-431	16
10369	3,50	12,00	J-1	-756768,0	-990793,0	172,30	12,00	02-431	1
10370	0,00	1,50	J-7	-756851,0	-991291,0	148,60	8,00	02-431	16
10370	1,50	6,40	J-7	-756851,0	-991291,0	148,60	8,00	02-431	1
10370	6,40	8,00	J-7	-756851,0	-991291,0	148,60	8,00	02-431	10
10371	0,00	0,75	J-1	-756176,0	-990790,0	162,80	21,00	02-431	16
10371	0,75	19,00	J-1	-756176,0	-990790,0	162,80	21,00	02-431	1
10371	19,00	21,00	J-1	-756176,0	-990790,0	162,80	21,00	02-431	10
10372	0,00	1,50	J-2	-756165,0	-990771,0	162,90	21,00	02-431	16
10372	1,50	20,00	J-2	-756165,0	-990771,0	162,90	21,00	02-431	1
10372	20,00	21,00	J-2	-756165,0	-990771,0	162,90	21,00	02-431	10
10373	0,00	0,50	J-3	-756120,0	-990820,0	161,30	21,00	02-431	16
10373	0,50	19,10	J-3	-756120,0	-990820,0	161,30	21,00	02-431	1
10373	19,10	21,00	J-3	-756120,0	-990820,0	161,30	21,00	02-431	10
10374	0,00	0,70	J-4	-756110,0	-990800,0	162,10	20,00	02-431	16
10374	0,70	19,10	J-4	-756110,0	-990800,0	162,10	20,00	02-431	1
10374	19,10	20,00	J-4	-756110,0	-990800,0	162,10	20,00	02-431	10
10375	0,00	0,40	V-1	-758446,1	-990185,9	269,20	43,00	02-431	1
10375	0,40	24,00	V-1	-758446,1	-990185,9	269,20	43,00	02-431	9
10375	24,00	43,00	V-1	-758446,1	-990185,9	269,20	43,00	02-431	10
10376	0,00	0,40	V-2	-758013,4	-989549,2	261,60	57,00	02-431	1
10376	0,40	22,00	V-2	-758013,4	-989549,2	261,60	57,00	02-431	9
10376	22,00	54,00	V-2	-758013,4	-989549,2	261,60	57,00	02-431	10
10376	54,00	57,00	V-2	-758013,4	-989549,2	261,60	57,00	02-431	11
10377	0,00	0,30	V-3	-757569,0	-989584,4	213,70	21,00	02-431	1
10377	0,30	11,30	V-3	-757569,0	-989584,4	213,70	21,00	02-431	10
10377	11,30	21,00	V-3	-757569,0	-989584,4	213,70	21,00	02-431	11
10378	0,00	4,00	V-4	-758025,5	-990333,5	253,40	25,00	02-431	1
10378	4,00	17,90	V-4	-758025,5	-990333,5	253,40	25,00	02-431	10
10378	17,90	25,00	V-4	-758025,5	-990333,5	253,40	25,00	02-431	11
10379	0,00	12,00	V-5	-757752,3	-990528,7	244,10	12,00	02-431	1
10380	0,00	7,30	V-6	-758325,5	-989600,0	283,20	77,00	02-431	1
10380	7,30	41,50	V-6	-758325,5	-989600,0	283,20	77,00	02-431	9
10380	41,50	77,00	V-6	-758325,5	-989600,0	283,20	77,00	02-431	10
10381	0,00	9,60	V-7	-758383,0	-989791,9	265,90	58,00	02-431	1
10381	9,60	25,70	V-7	-758383,0	-989791,9	265,90	58,00	02-431	9
10381	25,70	58,00	V-7	-758383,0	-989791,9	265,90	58,00	02-431	10
10382	0,00	1,10	S-31	-761480,0	-993070,0	156,00	17,00	02-431	16
10382	1,10	15,60	S-31	-761480,0	-993070,0	156,00	17,00	02-431	1
10382	15,60	17,00	S-31	-761480,0	-993070,0	156,00	17,00	02-431	10
10383	0,00	14,60	S-34	-762855,0	-993210,0	159,30	16,50	02-431	1
10383	14,60	16,50	S-34	-762855,0	-993210,0	159,30	16,50	02-431	10
10384	0,00	18,50	S-37	-763515,0	-992920,0	162,90	20,00	02-431	1
10384	18,50	20,00	S-37	-763515,0	-992920,0	162,90	20,00	02-431	10
10385	0,00	11,20	S-38	-762905,0	-992310,0	154,30	13,00	02-431	1
10385	11,20	13,00	S-38	-762905,0	-992310,0	154,30	13,00	02-431	10
10386	0,00	14,20	S-39	-764400,0	-992190,0	189,50	18,00	02-431	1
10386	14,20	18,00	S-39	-764400,0	-992190,0	189,50	18,00	02-431	11
10387	0,00	7,00	S-43	-761310,0	-993480,0	161,40	7,00	02-431	1
10388	0,00	5,00	S 46A	-761930,0	-993430,0	153,90	5,00	02-431	1

10389	0,00	2,50	S 51C	-764535,0	-991950,0	215,00	6,50	02-431	1
10389	2,50	6,50	S 51C	-764535,0	-991950,0	215,00	6,50	02-431	11
10390	0,00	6,00	H-2	-763110,0	-993805,0	155,60	14,90	02-431	1
10390	6,00	14,90	H-2	-763110,0	-993805,0	155,60	14,90	02-431	10
10391	0,00	12,30	H-4	-763090,0	-993675,0	159,70	15,00	02-431	1
10391	12,30	15,00	H-4	-763090,0	-993675,0	159,70	15,00	02-431	10
10392	0,00	8,00	H-6	-763045,0	-993725,0	156,28	10,50	02-431	1
10392	8,00	10,50	H-6	-763045,0	-993725,0	156,28	10,50	02-431	10
10393	0,00	14,60	H-7	-763120,0	-993610,0	160,02	17,00	02-431	1
10393	14,60	17,00	H-7	-763120,0	-993610,0	160,02	17,00	02-431	10
10394	0,00	15,90	S-1	-759925,0	-991660,0	148,00	15,90	02-431	1
10395	0,00	1,00	398	-764365,0	-992870,0	225,00	5,00	02-431	1
10395	1,00	5,00	398	-764365,0	-992870,0	225,00	5,00	02-431	9
10396	0,00	6,00	V-22	-764348,2	-994155,9	170,70	6,00	02-431	12
10397	0,00	1,70	V-23	-764288,3	-994119,9	170,50	6,00	02-431	1
10397	1,70	6,00	V-23	-764288,3	-994119,9	170,50	6,00	02-431	9
10398	0,00	1,30	V-24	-764229,1	-994074,3	169,90	7,00	02-431	1
10398	1,30	7,00	V-24	-764229,1	-994074,3	169,90	7,00	02-431	9
10399	0,00	1,20	V-25	-764277,0	-994039,2	172,80	38,00	02-431	1
10399	1,20	38,00	V-25	-764277,0	-994039,2	172,80	38,00	02-431	9
10400	0,00	0,70	V-26	-764327,2	-994003,8	176,90	14,00	02-431	1
10400	0,70	14,00	V-26	-764327,2	-994003,8	176,90	14,00	02-431	9
10401	0,00	1,20	V-27	-764375,4	-993967,7	181,20	19,00	02-431	1
10401	1,20	19,00	V-27	-764375,4	-993967,7	181,20	19,00	02-431	9
10402	0,00	1,80	V-28	-764424,9	-993926,0	185,40	51,30	02-431	1
10402	1,80	51,30	V-28	-764424,9	-993926,0	185,40	51,30	02-431	9
10403	0,00	2,00	V-29	-764469,7	-993888,0	189,60	30,00	02-431	1
10403	2,00	30,00	V-29	-764469,7	-993888,0	189,60	30,00	02-431	9
10404	0,00	1,50	V-30	-764232,7	-993979,9	171,00	8,00	02-431	1
10404	1,50	8,00	V-30	-764232,7	-993979,9	171,00	8,00	02-431	9
10405	0,00	1,60	V-31	-764283,6	-993945,0	177,20	15,50	02-431	1
10405	1,60	15,50	V-31	-764283,6	-993945,0	177,20	15,50	02-431	9
10406	0,00	1,10	V-32	-764327,9	-993911,6	181,10	21,30	02-431	1
10406	1,10	21,30	V-32	-764327,9	-993911,6	181,10	21,30	02-431	9
10407	0,00	1,40	V-32	-764372,0	-993875,4	184,70	20,00	02-431	1
10407	1,40	20,00	V-32	-764372,0	-993875,4	184,70	20,00	02-431	9
10408	0,00	1,00	V-34	-764414,3	-993833,4	188,00	29,00	02-431	1
10408	1,00	29,00	V-34	-764414,3	-993833,4	188,00	29,00	02-431	9
10409	0,00	2,00	V-35	-764338,9	-993818,2	181,30	24,80	02-431	1
10409	2,00	24,80	V-35	-764338,9	-993818,2	181,30	24,80	02-431	9
10410	0,00	2,30	V-36	-764188,9	-993841,3	169,90	7,80	02-431	1
10410	2,30	7,80	V-36	-764188,9	-993841,3	169,90	7,80	02-431	9
10411	0,00	2,00	V-37	-764245,2	-993802,7	172,60	12,80	02-431	1
10411	2,00	12,80	V-37	-764245,2	-993802,7	172,60	12,80	02-431	9
10412	0,00	5,00	V-38	-764302,8	-993765,6	175,40	13,00	02-431	1
10412	5,00	13,00	V-38	-764302,8	-993765,6	175,40	13,00	02-431	9
10413	0,00	3,30	V-39	-764850,6	-994281,2	200,20	38,90	02-431	1
10413	3,30	38,90	V-39	-764850,6	-994281,2	200,20	38,90	02-431	9
10414	0,00	7,25	V-40	-764793,6	-994140,5	195,60	29,30	02-431	1
10414	7,25	10,30	V-40	-764793,6	-994140,5	195,60	29,30	02-431	0
10414	10,30	29,30	V-40	-764793,6	-994140,5	195,60	29,30	02-431	9
10415	0,00	7,00	V-41	-764751,7	-994025,4	197,70	30,50	02-431	1
10415	7,00	30,50	V-41	-764751,7	-994025,4	197,70	30,50	02-431	9
10416	0,00	10,10	V-42	-764647,5	-993928,0	198,90	35,60	02-431	1
10416	10,10	35,60	V-42	-764647,5	-993928,0	198,90	35,60	02-431	9
10417	0,00	52,80	V-43	-764484,6	-994105,0	168,00	52,80	02-431	9
10418	0,00	15,20	L-1	-760275,0	-991635,0	149,52	16,30	02-431	1
10418	15,20	16,30	L-1	-760275,0	-991635,0	149,52	16,30	02-431	10
10419	0,00	15,40	L-2	-760200,0	-991500,0	150,39	16,00	02-431	1
10419	15,40	16,00	L-2	-760200,0	-991500,0	150,39	16,00	02-431	10
10420	0,00	8,50	BR-1	-755961,0	-996456,9	149,92	1388,50	02-431	1
10420	8,50	27,70	BR-1	-755961,0	-996456,9	149,92	1388,50	02-431	9
10420	27,70	79,70	BR-1	-755961,0	-996456,9	149,92	1388,50	02-431	10
10420	79,70	149,70	BR-1	-755961,0	-996456,9	149,92	1388,50	02-431	23
10420	149,70	199,70	BR-1	-755961,0	-996456,9	149,92	1388,50	02-431	13
10420	199,70	1312,60	BR-1	-755961,0	-996456,9	149,92	1388,50	02-431	21
10420	1312,60	1343,80	BR-1	-755961,0	-996456,9	149,92	1388,50	02-431	25
10420	1343,80	1350,50	BR-1	-755961,0	-996456,9	149,92	1388,50	02-431	53
10420	1350,50	1351,00	BR-1	-755961,0	-996456,9	149,92	1388,50	02-431	25
10420	1351,00	1388,50	BR-1	-755961,0	-996456,9	149,92	1388,50	02-431	53
10421	0,00	11,00	V-10	-764571,7	-987371,9	272,40	15,00	02-431	1

10421	11,00	15,00	V-10	-764571,7	-987371,9	272,40	15,00	02-431	8
10422	0,00	15,00	V-11	-764518,3	-987397,9	267,30	15,00	02-431	1
10423	0,00	4,00	V-14	-764900,2	-988269,0	270,60	7,00	02-431	1
10423	4,00	7,00	V-14	-764900,2	-988269,0	270,60	7,00	02-431	23
10424	0,00	0,30	V-15	-764954,0	-988256,0	265,20	7,00	02-431	1
10424	0,30	7,00	V-15	-764954,0	-988256,0	265,20	7,00	02-431	23
10425	0,00	8,90	490	-757158,0	-993723,0	149,70	10,00	02-431	1
10425	8,90	10,00	490	-757158,0	-993723,0	149,70	10,00	02-431	10
10426	0,00	10,00	491	-756460,0	-994387,0	150,20	10,00	02-431	1
10427	0,00	6,90	493	-755252,0	-992880,0	146,20	7,70	02-431	1
10427	6,90	7,70	493	-755252,0	-992880,0	146,20	7,70	02-431	10
10428	0,00	8,40	509	-755417,0	-991334,0	145,00	9,00	02-431	1
10428	8,40	9,00	509	-755417,0	-991334,0	145,00	9,00	02-431	10
10429	0,00	1,70	PO-1	-756495,7	-988390,9	291,00	12,70	02-431	1
10429	1,70	12,70	PO-1	-756495,7	-988390,9	291,00	12,70	02-431	9
10430	0,00	2,00	VŽ-1	-760457,5	-989397,7	180,59	6,00	02-431	1
10430	2,00	6,00	VŽ-1	-760457,5	-989397,7	180,59	6,00	02-431	11
10431	0,00	8,30	VŽ-2	-759583,8	-989061,3	240,04	9,40	02-431	1
10431	8,30	9,40	VŽ-2	-759583,8	-989061,3	240,04	9,40	02-431	11
10432	0,00	3,00	VŽ-3	-760343,0	-988743,0	194,89	8,00	02-431	1
10432	3,00	8,00	VŽ-3	-760343,0	-988743,0	194,89	8,00	02-431	11
10433	0,00	13,00	V-49	-757260,0	-996860,0	150,00	13,50	02-431	1
10433	13,00	13,50	V-49	-757260,0	-996860,0	150,00	13,50	02-431	10
10434	0,00	2,30	V-1	-757190,0	-991015,0	188,00	15,40	02-431	16
10434	2,30	15,40	V-1	-757190,0	-991015,0	188,00	15,40	02-431	1
10435	0,00	2,80	V-2	-757190,0	-991040,0	187,00	15,60	02-431	16
10435	2,80	15,60	V-2	-757190,0	-991040,0	187,00	15,60	02-431	1
10436	0,00	16,00	V-2	-757460,0	-990980,0	164,00	18,00	02-431	1
10436	16,00	18,00	V-2	-757460,0	-990980,0	164,00	18,00	02-431	10
10437	0,00	17,30	V-3	-757480,0	-991000,0	164,00	19,00	02-431	1
10437	17,30	19,00	V-3	-757480,0	-991000,0	164,00	19,00	02-431	10
10438	0,00	7,00	V-3	-757180,0	-991100,0	169,00	21,00	02-431	16
10438	7,00	18,30	V-3	-757180,0	-991100,0	169,00	21,00	02-431	1
10438	18,30	21,00	V-3	-757180,0	-991100,0	169,00	21,00	02-431	10
10439	0,00	7,50	V-5	-757160,0	-991110,0	162,00	20,00	02-431	16
10439	7,50	17,40	V-5	-757160,0	-991110,0	162,00	20,00	02-431	1
10439	17,40	20,00	V-5	-757160,0	-991110,0	162,00	20,00	02-431	10
10440	0,00	9,80	S-9	-762560,0	-992620,0	184,90	9,80	02-431	1
10441	0,00	0,80	S-5	-756890,0	-990880,0	171,00	6,10	02-431	16
10441	0,80	5,80	S-5	-756890,0	-990880,0	171,00	6,10	02-431	1
10441	5,80	6,10	S-5	-756890,0	-990880,0	171,00	6,10	02-431	10
10442	0,00	2,90	S-10	-756880,0	-990910,0	174,50	5,60	02-431	16
10442	2,90	5,40	S-10	-756880,0	-990910,0	174,50	5,60	02-431	1
10442	5,40	5,60	S-10	-756880,0	-990910,0	174,50	5,60	02-431	10
10443	0,00	1,20	S-11	-756890,0	-990960,0	173,00	5,20	02-431	16
10443	1,20	4,70	S-11	-756890,0	-990960,0	173,00	5,20	02-431	1
10443	4,70	5,20	S-11	-756890,0	-990960,0	173,00	5,20	02-431	10
10444	0,00	10,00	S-1	-756220,0	-992300,0	148,00	10,00	02-431	1
10445	0,00	14,40	V-1	-763050,0	-991770,0	155,00	22,60	02-431	1
10445	14,40	22,60	V-1	-763050,0	-991770,0	155,00	22,60	02-431	23
10446	0,00	12,00	S 206	-760115,0	-992685,0	147,00	15,00	02-431	1
10446	12,00	15,00	S 206	-760115,0	-992685,0	147,00	15,00	02-431	10
10447	0,00	12,70	S 210	-760005,0	-992575,0	146,30	16,00	02-431	1
10447	12,70	16,00	S 210	-760005,0	-992575,0	146,30	16,00	02-431	10
10448	0,00	6,00	S-5	-760995,0	-992755,0	148,10	14,00	02-431	16
10448	6,00	14,00	S-5	-760995,0	-992755,0	148,10	14,00	02-431	1
10449	0,00	6,00	S-9	-761320,0	-992740,0	145,00	6,00	02-431	1
10450	0,00	0,70	S 101	-762660,0	-992120,0	150,70	10,00	02-431	16
10450	0,70	9,50	S 101	-762660,0	-992120,0	150,70	10,00	02-431	1
10450	9,50	10,00	S 101	-762660,0	-992120,0	150,70	10,00	02-431	10
10451	0,00	0,50	S 102	-762630,0	-992150,0	149,30	10,10	02-431	16
10451	0,50	9,20	S 102	-762630,0	-992150,0	149,30	10,10	02-431	1
10451	9,20	10,10	S 102	-762630,0	-992150,0	149,30	10,10	02-431	10
10452	0,00	0,60	S 113	-762345,0	-992320,0	152,10	13,05	02-431	16
10452	0,60	12,00	S 113	-762345,0	-992320,0	152,10	13,05	02-431	1
10452	12,00	13,05	S 113	-762345,0	-992320,0	152,10	13,05	02-431	10
10453	0,00	1,00	S 114	-762345,0	-992340,0	152,20	11,60	02-431	16
10453	1,00	11,60	S 114	-762345,0	-992340,0	152,20	11,60	02-431	1
10454	0,00	2,50	S 115	-762380,0	-992345,0	151,50	11,60	02-431	16
10454	2,50	11,60	S 115	-762380,0	-992345,0	151,50	11,60	02-431	1
10455	0,00	10,50	S 116	-762465,0	-992215,0	151,10	11,10	02-431	1

10455	10,50	11,10	S 116	-762465,0	-992215,0	151,10	11,10	02-431	10
10456	0,00	1,30	S 118	-762555,0	-992170,0	151,10	10,20	02-431	16
10456	1,30	10,20	S 118	-762555,0	-992170,0	151,10	10,20	02-431	1
10457	0,00	4,95	S 120	-762140,0	-992335,0	150,90	11,25	02-431	16
10457	4,95	11,25	S 120	-762140,0	-992335,0	150,90	11,25	02-431	1
10458	0,00	0,50	S 122	-762140,0	-992450,0	152,10	14,20	02-431	16
10458	0,50	14,20	S 122	-762140,0	-992450,0	152,10	14,20	02-431	1
10459	0,00	0,50	S 123	-762040,0	-992475,0	151,20	11,50	02-431	16
10459	0,50	11,50	S 123	-762040,0	-992475,0	151,20	11,50	02-431	1
10460	0,00	6,60	S-4	-762900,0	-993245,0	158,00	7,90	02-431	1
10460	6,60	7,90	S-4	-762900,0	-993245,0	158,00	7,90	02-431	10
10461	0,00	4,50	V-22	-755050,0	-991580,0	141,50	7,50	02-431	1
10461	4,50	7,50	V-22	-755050,0	-991580,0	141,50	7,50	02-431	10
10462	0,00	3,70	V-23	-755490,0	-991490,0	141,60	6,00	02-431	1
10462	3,70	6,00	V-23	-755490,0	-991490,0	141,60	6,00	02-431	10
10463	0,00	4,00	V-24	-755750,0	-991410,0	141,70	5,50	02-431	1
10463	4,00	5,50	V-24	-755750,0	-991410,0	141,70	5,50	02-431	10
10464	0,00	5,70	V-25	-756040,0	-991480,0	141,90	7,00	02-431	1
10464	5,70	7,00	V-25	-756040,0	-991480,0	141,90	7,00	02-431	10
10465	0,00	0,40	PV-1	-755833,0	-995905,0	155,30	13,40	02-431	16
10465	0,40	12,40	PV-1	-755833,0	-995905,0	155,30	13,40	02-431	1
10465	12,40	13,40	PV-1	-755833,0	-995905,0	155,30	13,40	02-431	10
10466	0,00	0,60	PV-2	-755841,0	-995926,0	155,50	13,20	02-431	16
10466	0,60	12,20	PV-2	-755841,0	-995926,0	155,50	13,20	02-431	1
10466	12,20	13,20	PV-2	-755841,0	-995926,0	155,50	13,20	02-431	10
10467	0,00	0,20	V-3	-755866,0	-995902,0	155,60	13,10	02-431	16
10467	0,20	12,20	V-3	-755866,0	-995902,0	155,60	13,10	02-431	1
10467	12,20	13,10	V-3	-755866,0	-995902,0	155,60	13,10	02-431	10
10468	0,00	14,30	PV-4	-755901,0	-995880,0	157,50	14,50	02-431	1
10468	14,30	14,50	PV-4	-755901,0	-995880,0	157,50	14,50	02-431	10
10469	0,00	13,80	PV-5	-755911,0	-995891,0	157,50	14,30	02-431	1
10469	13,80	14,30	PV-5	-755911,0	-995891,0	157,50	14,30	02-431	10
10470	0,00	1,40	V-6	-755937,0	-995936,0	157,90	14,00	02-431	16
10470	1,40	12,90	V-6	-755937,0	-995936,0	157,90	14,00	02-431	1
10470	12,90	14,00	V-6	-755937,0	-995936,0	157,90	14,00	02-431	10
10471	0,00	7,30	V-7	-756002,0	-995819,0	150,80	8,20	02-431	1
10471	7,30	8,20	V-7	-756002,0	-995819,0	150,80	8,20	02-431	10
10472	0,00	7,10	V-8	-756029,0	-995847,0	150,90	8,10	02-431	1
10472	7,10	8,10	V-8	-756029,0	-995847,0	150,90	8,10	02-431	10
10473	0,00	11,50	V-1	-762115,0	-992655,0	152,00	11,50	02-431	1
10474	0,00	12,00	St-1	-756110,0	-994710,0	151,50	12,00	02-431	1
10475	0,00	9,60	VS-3	-755960,0	-994590,0	148,60	10,60	02-431	1
10475	9,60	10,60	VS-3	-755960,0	-994590,0	148,60	10,60	02-431	10
10476	0,00	6,00	S 103	-755680,0	-990550,0	182,00	8,00	02-431	1
10476	6,00	8,00	S 103	-755680,0	-990550,0	182,00	8,00	02-431	10
10477	0,00	0,10	S 113	-755580,0	-990770,0	177,40	12,00	02-431	16
10477	0,10	8,30	S 113	-755580,0	-990770,0	177,40	12,00	02-431	1
10477	8,30	12,00	S 113	-755580,0	-990770,0	177,40	12,00	02-431	10
10478	0,00	14,20	S 118	-755720,0	-990970,0	165,80	15,00	02-431	1
10478	14,20	15,00	S 118	-755720,0	-990970,0	165,80	15,00	02-431	10
10479	0,00	2,60	S 121	-755830,0	-990980,0	161,70	15,00	02-431	16
10479	2,60	15,00	S 121	-755830,0	-990980,0	161,70	15,00	02-431	1
10480	0,00	1,80	S 123	-755880,0	-990930,0	161,00	15,00	02-431	16
10480	1,80	15,00	S 123	-755880,0	-990930,0	161,00	15,00	02-431	1
10481	0,00	6,50	PW-3	-761960,0	-992402,9	144,80	6,70	02-431	1
10481	6,50	6,70	PW-3	-761960,0	-992402,9	144,80	6,70	02-431	10
10482	0,00	0,40	W-8	-761923,0	-992434,0	144,90	6,40	02-431	16
10482	0,40	6,10	W-8	-761923,0	-992434,0	144,90	6,40	02-431	1
10482	6,10	6,40	W-8	-761923,0	-992434,0	144,90	6,40	02-431	10
10483	0,00	10,30	S-2	-755140,0	-990650,0	183,70	10,30	02-431	1
10484	0,00	6,50	W-11	-760222,5	-988500,0	205,60	7,10	02-431	1
10484	6,50	7,10	W-11	-760222,5	-988500,0	205,60	7,10	02-431	23
10485	0,00	4,70	W 11B	-760303,9	-988057,9	235,00	6,10	02-431	1
10485	4,70	6,10	W 11B	-760303,9	-988057,9	235,00	6,10	02-431	23
10486	0,00	11,20	HV	-756020,0	-992010,0	148,30	12,00	02-431	1
10486	11,20	12,00	HV	-756020,0	-992010,0	148,30	12,00	02-431	23
10487	0,00	10,50	HV-1	-755890,0	-992030,0	146,80	11,00	02-431	1
10487	10,50	11,00	HV-1	-755890,0	-992030,0	146,80	11,00	02-431	10
10488	0,00	0,30	V-7	-756040,0	-992120,0	147,10	12,00	02-431	16
10488	0,30	10,20	V-7	-756040,0	-992120,0	147,10	12,00	02-431	1
10488	10,20	12,00	V-7	-756040,0	-992120,0	147,10	12,00	02-431	10

10489	0,00	17,50	B-65	-759294,2	-995122,7	151,70	19,00	02-431	1
10489	17,50	19,00	B-65	-759294,2	-995122,7	151,70	19,00	02-431	10
10490	0,00	16,70	B-66	-759115,4	-994768,3	150,20	18,50	02-431	1
10490	16,70	18,50	B-66	-759115,4	-994768,3	150,20	18,50	02-431	10
10491	0,00	14,40	B-66	-758938,0	-994399,1	148,00	16,00	02-431	1
10491	14,40	16,00	B-66	-758938,0	-994399,1	148,00	16,00	02-431	10
10492	0,00	17,10	B-67	-759300,4	-994222,9	151,00	18,80	02-431	1
10492	17,10	18,80	B-67	-759300,4	-994222,9	151,00	18,80	02-431	10
10493	0,00	16,70	B-68	-759475,2	-994584,1	151,10	18,50	02-431	1
10493	16,70	18,50	B-68	-759475,2	-994584,1	151,10	18,50	02-431	10
10494	0,00	14,20	B-69	-759624,9	-994974,8	150,30	16,00	02-431	1
10494	14,20	16,00	B-69	-759624,9	-994974,8	150,30	16,00	02-431	10
10495	0,00	9,90	B-70	-760085,0	-995209,9	149,40	12,50	02-431	1
10495	9,90	12,50	B-70	-760085,0	-995209,9	149,40	12,50	02-431	10
10496	0,00	17,80	B-71	-759686,3	-994225,6	152,10	19,50	02-431	1
10496	17,80	19,50	B-71	-759686,3	-994225,6	152,10	19,50	02-431	10
10497	0,00	15,30	B-72	-759896,4	-994540,8	151,10	17,00	02-431	1
10497	15,30	17,00	B-72	-759896,4	-994540,8	151,10	17,00	02-431	10
10498	0,00	13,40	B-73	-760069,7	-994899,3	149,90	15,00	02-431	1
10498	13,40	15,00	B-73	-760069,7	-994899,3	149,90	15,00	02-431	10
10499	0,00	6,20	M-1	-757196,0	-991921,2	145,70	8,00	02-431	1
10499	6,20	8,00	M-1	-757196,0	-991921,2	145,70	8,00	02-431	10
10500	0,00	12,00	M-2	-756803,4	-991946,6	149,30	13,00	02-431	1
10500	12,00	13,00	M-2	-756803,4	-991946,6	149,30	13,00	02-431	10
10501	0,00	10,50	M-3	-756399,7	-991988,6	147,80	12,00	02-431	1
10501	10,50	12,00	M-3	-756399,7	-991988,6	147,80	12,00	02-431	10
10502	0,00	10,40	M-4	-756416,4	-992396,5	147,40	12,00	02-431	1
10502	10,40	12,00	M-4	-756416,4	-992396,5	147,40	12,00	02-431	10
10503	0,00	11,50	M-6	-757204,5	-992325,4	149,10	13,00	02-431	1
10503	11,50	13,00	M-6	-757204,5	-992325,4	149,10	13,00	02-431	10
10504	0,00	10,20	M-7	-757216,2	-992730,6	149,40	12,00	02-431	1
10504	10,20	12,00	M-7	-757216,2	-992730,6	149,40	12,00	02-431	10
10505	0,00	13,40	M-9	-756415,0	-992745,9	148,40	15,00	02-431	1
10505	13,40	15,00	M-9	-756415,0	-992745,9	148,40	15,00	02-431	10
10506	0,00	10,50	M-10	-756455,4	-993187,7	145,70	11,80	02-431	1
10506	10,50	11,80	M-10	-756455,4	-993187,7	145,70	11,80	02-431	10
10507	0,00	11,20	M-11	-756858,5	-993157,9	149,30	13,00	02-431	1
10507	11,20	13,00	M-11	-756858,5	-993157,9	149,30	13,00	02-431	10
10508	0,00	12,20	M-12	-757230,1	-993124,1	149,10	14,00	02-431	1
10508	12,20	14,00	M-12	-757230,1	-993124,1	149,10	14,00	02-431	10
10509	0,00	9,30	M-13	-756592,4	-991998,7	146,30	10,50	02-431	1
10509	9,30	10,50	M-13	-756592,4	-991998,7	146,30	10,50	02-431	10
10510	0,00	10,80	M-14	-757005,0	-991932,2	149,40	12,00	02-431	1
10510	10,80	12,00	M-14	-757005,0	-991932,2	149,40	12,00	02-431	10
10511	0,00	13,10	M-17	-756798,4	-992149,9	149,80	14,50	02-431	1
10511	13,10	14,50	M-17	-756798,4	-992149,9	149,80	14,50	02-431	10
10512	0,00	8,80	M-24	-756823,9	-992573,9	146,80	10,50	02-431	1
10512	8,80	10,50	M-24	-756823,9	-992573,9	146,80	10,50	02-431	10
10513	0,00	2,00	M-31	-756835,2	-992942,3	149,30	16,00	02-431	16
10513	2,00	13,80	M-31	-756835,2	-992942,3	149,30	16,00	02-431	1
10513	13,80	16,00	M-31	-756835,2	-992942,3	149,30	16,00	02-431	10
10514	0,00	14,30	M-34	-756657,4	-993208,7	149,60	16,00	02-431	1
10514	14,30	16,00	M-34	-756657,4	-993208,7	149,60	16,00	02-431	10
10519	0,00	7,40	V-1	-755801,2	-991788,9	145,61	9,00	02-431	1
10519	7,40	9,00	V-1	-755801,2	-991788,9	145,61	9,00	02-431	10
10520	0,00	13,40	V-2	-755676,2	-991936,8	149,10	15,00	02-431	1
10520	13,40	15,00	V-2	-755676,2	-991936,8	149,10	15,00	02-431	10
10521	0,00	11,80	V-5	-755879,2	-992398,6	147,10	13,00	02-431	1
10521	11,80	13,00	V-5	-755879,2	-992398,6	147,10	13,00	02-431	10
10522	0,00	10,60	V-3	-755774,4	-992166,4	146,68	12,00	02-431	1
10522	10,60	12,00	V-3	-755774,4	-992166,4	146,68	12,00	02-431	10
10523	0,00	11,70	V-4	-755511,2	-992253,6	147,20	13,00	02-431	1
10523	11,70	13,00	V-4	-755511,2	-992253,6	147,20	13,00	02-431	10
10524	0,00	10,70	V-7	-755727,4	-992559,0	146,51	12,00	02-431	1
10524	10,70	12,00	V-7	-755727,4	-992559,0	146,51	12,00	02-431	10
10525	0,00	12,40	V-6	-756120,1	-992637,5	147,40	14,00	02-431	1
10525	12,40	14,00	V-6	-756120,1	-992637,5	147,40	14,00	02-431	10
10526	0,00	9,70	V-8	-755392,2	-992494,8	147,35	11,00	02-431	1
10526	9,70	11,00	V-8	-755392,2	-992494,8	147,35	11,00	02-431	10
10527	0,00	9,60	V-9	-755494,5	-992723,2	146,50	11,00	02-431	1
10527	9,60	11,00	V-9	-755494,5	-992723,2	146,50	11,00	02-431	10

10528	0,00	11,20	V-10	-755886,4	-992804,5	146,10	13,00	02-431	1
10528	11,20	13,00	V-10	-755886,4	-992804,5	146,10	13,00	02-431	10
10529	0,00	10,20	V-11	-756038,2	-993045,9	145,50	11,00	02-431	1
10529	10,20	11,00	V-11	-756038,2	-993045,9	145,50	11,00	02-431	10
10530	0,00	7,50	V-12	-755647,9	-992961,7	144,96	8,00	02-431	1
10530	7,50	8,00	V-12	-755647,9	-992961,7	144,96	8,00	02-431	10
10531	0,00	7,90	V-13	-755257,0	-992876,4	147,50	9,00	02-431	1
10531	7,90	9,00	V-13	-755257,0	-992876,4	147,50	9,00	02-431	10
10532	0,00	10,50	V-14	-755852,9	-991989,1	146,60	12,00	02-431	1
10532	10,50	12,00	V-14	-755852,9	-991989,1	146,60	12,00	02-431	10
10533	0,00	10,20	V-15	-755483,9	-992403,6	146,90	12,00	02-431	1
10533	10,20	12,00	V-15	-755483,9	-992403,6	146,90	12,00	02-431	10
10534	0,00	11,30	V-16	-755590,4	-992117,8	146,60	13,00	02-431	1
10534	11,30	13,00	V-16	-755590,4	-992117,8	146,60	13,00	02-431	10
10535	0,00	11,10	V-17	-755680,0	-992355,2	146,40	13,00	02-431	1
10535	11,10	13,00	V-17	-755680,0	-992355,2	146,40	13,00	02-431	10
10536	0,00	11,60	V-18	-756071,6	-992408,1	147,64	13,00	02-431	1
10536	11,60	13,00	V-18	-756071,6	-992408,1	147,64	13,00	02-431	10
10537	0,00	10,50	V-19	-755923,4	-992598,7	146,20	12,00	02-431	1
10537	10,50	12,00	V-19	-755923,4	-992598,7	146,20	12,00	02-431	10
10538	0,00	9,60	V-20	-755531,1	-992522,2	146,60	11,00	02-431	1
10538	9,60	11,00	V-20	-755531,1	-992522,2	146,60	11,00	02-431	10
10539	0,00	9,70	V-21	-755296,7	-992680,4	147,10	11,00	02-431	1
10539	9,70	11,00	V-21	-755296,7	-992680,4	147,10	11,00	02-431	10
10540	0,00	8,90	V-22	-755686,0	-992767,6	145,90	10,00	02-431	1
10540	8,90	10,00	V-22	-755686,0	-992767,6	145,90	10,00	02-431	10
10541	0,00	0,20	V-23	-756077,1	-992856,9	146,50	13,00	02-431	16
10541	0,20	11,10	V-23	-756077,1	-992856,9	146,50	13,00	02-431	1
10541	11,10	13,00	V-23	-756077,1	-992856,9	146,50	13,00	02-431	10
10542	0,00	8,80	V-24	-755844,0	-993004,3	145,10	10,00	02-431	1
10542	8,80	10,00	V-24	-755844,0	-993004,3	145,10	10,00	02-431	10
10543	0,00	6,80	V-25	-755455,2	-992921,7	145,20	8,00	02-431	1
10543	6,80	8,00	V-25	-755455,2	-992921,7	145,20	8,00	02-431	10
10544	0,00	7,80	V-26	-755376,0	-992799,3	146,10	9,00	02-431	1
10544	7,80	9,00	V-26	-755376,0	-992799,3	146,10	9,00	02-431	10
10545	0,00	10,60	V-27	-755642,2	-992468,3	146,50	12,00	02-431	1
10545	10,60	12,00	V-27	-755642,2	-992468,3	146,50	12,00	02-431	10
10546	0,00	10,60	V-28	-755798,7	-992675,9	146,50	12,00	02-431	1
10546	10,60	12,00	V-28	-755798,7	-992675,9	146,50	12,00	02-431	10
10547	0,00	9,70	V-29	-755611,9	-992642,6	146,80	11,00	02-431	1
10547	9,70	11,00	V-29	-755611,9	-992642,6	146,80	11,00	02-431	10
10548	0,00	10,40	V-30	-755424,0	-992614,4	147,10	12,00	02-431	1
10548	10,40	12,00	V-30	-755424,0	-992614,4	147,10	12,00	02-431	10
10549	0,00	8,80	V-31	-755570,1	-992841,9	145,50	10,00	02-431	1
10549	8,80	10,00	V-31	-755570,1	-992841,9	145,50	10,00	02-431	10
10550	0,00	8,50	V-32	-755765,9	-992882,0	145,50	10,00	02-431	1
10550	8,50	10,00	V-32	-755765,9	-992882,0	145,50	10,00	02-431	10
10551	0,00	11,20	V-3	-759383,4	-992088,7	145,20	13,00	02-431	1
10551	11,20	13,00	V-3	-759383,4	-992088,7	145,20	13,00	02-431	10
10552	0,00	13,00	V-6	-759901,8	-992267,5	145,12	15,00	02-431	1
10552	13,00	15,00	V-6	-759901,8	-992267,5	145,12	15,00	02-431	10
10553	0,00	11,30	V-1	-759051,6	-991977,4	145,59	13,00	02-431	1
10553	11,30	13,00	V-1	-759051,6	-991977,4	145,59	13,00	02-431	10
10558	0,00	14,80	V-1843	-759826,0	-994820,0	150,39	16,00	02-431	1
10558	14,80	16,00	V-1843	-759826,0	-994820,0	150,39	16,00	02-431	10
10559	0,00	14,00	V-1844	-757957,0	-995019,0	149,50	14,50	02-431	1
10559	14,00	14,50	V-1844	-757957,0	-995019,0	149,50	14,50	02-431	10
10560	0,00	10,50	V-32	-756218,5	-997297,4	151,72	11,50	02-431	1
10560	10,50	11,50	V-32	-756218,5	-997297,4	151,72	11,50	02-431	9
10561	0,00	7,20	V-33	-755742,5	-996512,5	149,50	8,20	02-431	1
10561	7,20	8,20	V-33	-755742,5	-996512,5	149,50	8,20	02-431	10
10562	0,00	8,40	V-36	-756023,1	-995313,4	149,34	9,50	02-431	1
10562	8,40	9,50	V-36	-756023,1	-995313,4	149,34	9,50	02-431	10
10563	0,00	1,60	W-3H	-760411,1	-996144,1	214,30	6,20	02-431	1
10563	1,60	6,20	W-3H	-760411,1	-996144,1	214,30	6,20	02-431	9
10564	0,00	4,30	W-5H	-760498,2	-996095,9	211,10	5,90	02-431	1
10564	4,30	5,90	W-5H	-760498,2	-996095,9	211,10	5,90	02-431	9
10565	0,00	10,50	K-6H	-760493,4	-996212,3	216,50	10,50	02-431	1
10566	0,00	9,60	W-7H	-760585,2	-996048,3	207,80	11,10	02-431	1
10566	9,60	11,10	W-7H	-760585,2	-996048,3	207,80	11,10	02-431	9
10567	0,00	7,00	W-9H	-760564,8	-996113,9	208,90	7,00	02-431	1

10568	0,00	10,60	W12H	-760501,6	-996206,8	214,40	11,50	02-431	1
10568	10,60	11,50	W12H	-760501,6	-996206,8	214,40	11,50	02-431	9
10569	0,00	10,10	W13H	-760544,9	-996183,5	210,70	10,50	02-431	1
10569	10,10	10,50	W13H	-760544,9	-996183,5	210,70	10,50	02-431	9
10570	0,00	5,50	W15H	-760634,7	-996134,9	205,30	7,50	02-431	1
10570	5,50	7,50	W15H	-760634,7	-996134,9	205,30	7,50	02-431	9
10571	0,00	5,80	W18H	-760629,6	-996209,9	206,10	6,70	02-431	1
10571	5,80	6,70	W18H	-760629,6	-996209,9	206,10	6,70	02-431	9
10572	0,00	10,80	K21H	-760523,8	-996194,4	212,40	10,80	02-431	1
10573	0,00	6,00	K22H	-760464,5	-996173,2	216,00	7,50	02-431	1
10573	6,00	7,50	K22H	-760464,5	-996173,2	216,00	7,50	02-431	9
10574	0,00	9,20	1	-762054,5	-994255,0	167,30	12,00	02-431	1
10574	9,20	12,00	1	-762054,5	-994255,0	167,30	12,00	02-431	9
10575	0,00	20,30	2	-760686,2	-994448,2	177,20	23,00	02-431	1
10575	20,30	23,00	2	-760686,2	-994448,2	177,20	23,00	02-431	9
10576	0,00	17,00	3	-759567,5	-994578,5	151,70	20,00	02-431	1
10576	17,00	20,00	3	-759567,5	-994578,5	151,70	20,00	02-431	10
10577	0,00	7,10	4	-762450,0	-995792,0	180,50	10,00	02-431	1
10577	7,10	10,00	4	-762450,0	-995792,0	180,50	10,00	02-431	9
10580	0,00	16,30	NKOPIS25	-758980,0	-993500,0	149,00	20,30	02-431	1
10580	16,30	20,30	NKOPIS25	-758980,0	-993500,0	149,00	20,30	02-431	10
10581	0,00	13,20	NKOPIS26	-758150,0	-993690,0	149,60	17,00	02-431	1
10581	13,20	17,00	NKOPIS26	-758150,0	-993690,0	149,60	17,00	02-431	10
10582	0,00	16,80	NKOPIS27	-758910,0	-993950,0	149,00	18,40	02-431	1
10582	16,80	18,40	NKOPIS27	-758910,0	-993950,0	149,00	18,40	02-431	10
10583	0,00	16,80	TEREZ 15	-756950,4	-994607,9	150,50	18,00	02-431	1
10583	16,80	18,00	TEREZ 15	-756950,4	-994607,9	150,50	18,00	02-431	10
10584	0,00	1,00	V-14	-758097,1	-990140,3	234,60	8,00	02-431	16
10584	1,00	1,50	V-14	-758097,1	-990140,3	234,60	8,00	02-431	1
10584	1,50	8,00	V-14	-758097,1	-990140,3	234,60	8,00	02-431	10
10585	0,00	2,00	V-15	-758059,9	-990147,0	232,30	8,00	02-431	1
10585	2,00	8,00	V-15	-758059,9	-990147,0	232,30	8,00	02-431	10
10586	0,00	1,00	V-16	-758010,5	-990161,5	229,70	5,00	02-431	16
10586	1,00	2,00	V-16	-758010,5	-990161,5	229,70	5,00	02-431	1
10586	2,00	5,00	V-16	-758010,5	-990161,5	229,70	5,00	02-431	10
10587	0,00	1,00	V-17	-758090,1	-990158,7	235,40	8,00	02-431	1
10587	1,00	8,00	V-17	-758090,1	-990158,7	235,40	8,00	02-431	10
10588	0,00	0,50	V-18	-758069,0	-990164,0	234,40	8,00	02-431	1
10588	0,50	8,00	V-18	-758069,0	-990164,0	234,40	8,00	02-431	10
10589	0,00	5,20	V-19	-758280,0	-990098,0	245,00	5,20	02-431	1
10591	0,00	24,00	V-1	-756497,0	-990840,0	169,50	120,00	02-431	1
10591	24,00	63,00	V-1	-756497,0	-990840,0	169,50	120,00	02-431	10
10591	63,00	120,00	V-1	-756497,0	-990840,0	169,50	120,00	02-431	11
10593	0,00	15,80	HV-1	-762221,3	-993148,4	156,40	30,00	02-431	1
10593	15,80	30,00	HV-1	-762221,3	-993148,4	156,40	30,00	02-431	10
10594	0,00	18,10	HV-2	-762003,3	-993078,7	157,87	30,00	02-431	1
10594	18,10	30,00	HV-2	-762003,3	-993078,7	157,87	30,00	02-431	10
10595	0,00	35,50	HV-3	-755217,5	-990752,4	182,77	165,00	02-431	1
10595	35,50	58,80	HV-3	-755217,5	-990752,4	182,77	165,00	02-431	10
10595	58,80	70,00	HV-3	-755217,5	-990752,4	182,77	165,00	02-431	11
10595	70,00	145,00	HV-3	-755217,5	-990752,4	182,77	165,00	02-431	23
10595	145,00	165,00	HV-3	-755217,5	-990752,4	182,77	165,00	02-431	13
10596	0,00	2,00	3099/st.3	-757197,0	-991034,0	167,84	120,00	02-431	16
10596	2,00	23,00	3099/st.3	-757197,0	-991034,0	167,84	120,00	02-431	1
10596	23,00	120,00	3099/st.3	-757197,0	-991034,0	167,84	120,00	02-431	10
10597	0,00	10,80	2797	-757202,0	-991035,0	172,00	28,00	02-431	0
10597	10,80	28,00	2797	-757202,0	-991035,0	172,00	28,00	02-431	10
10600	0,00	3,00	CH-1	-765680,0	-988080,0	283,00	30,00	02-431	1
10600	3,00	30,00	CH-1	-765680,0	-988080,0	283,00	30,00	02-431	23
10606	0,00	15,00	V-76	-755990,0	-993340,0	151,00	71,90	02-431	1
10606	15,00	33,00	V-76	-755990,0	-993340,0	151,00	71,90	02-431	10
10606	33,00	71,90	V-76	-755990,0	-993340,0	151,00	71,90	02-431	23
10611	0,00	15,50	V-1	-756426,9	-995675,8	150,10	17,00	02-431	1
10611	15,50	17,00	V-1	-756426,9	-995675,8	150,10	17,00	02-431	10
10612	0,00	18,00	V-2	-757529,8	-995400,6	150,30	18,50	02-431	1
10612	18,00	18,50	V-2	-757529,8	-995400,6	150,30	18,50	02-431	10
10613	0,00	17,90	V-3	-757898,9	-995006,9	149,60	19,00	02-431	1
10613	17,90	19,00	V-3	-757898,9	-995006,9	149,60	19,00	02-431	10
10614	0,00	11,10	V-4	-756976,5	-996718,9	150,30	12,50	02-431	1
10614	11,10	12,50	V-4	-756976,5	-996718,9	150,30	12,50	02-431	10
10615	0,00	17,20	V-5	-757948,2	-996394,0	150,90	18,50	02-431	1

10615	17,20	18,50	V-5	-757948,2	-996394,0	150,90	18,50	02-431	10
10616	0,00	18,00	V-6	-759406,9	-995489,3	150,70	18,50	02-431	1
10616	18,00	18,50	V-6	-759406,9	-995489,3	150,70	18,50	02-431	10
10617	0,00	14,50	V-7	-758318,4	-996505,8	150,70	16,00	02-431	1
10617	14,50	16,00	V-7	-758318,4	-996505,8	150,70	16,00	02-431	10
10618	0,00	15,00	V-8	-758279,2	-996205,4	150,60	17,00	02-431	1
10618	15,00	17,00	V-8	-758279,2	-996205,4	150,60	17,00	02-431	10
10619	0,00	15,00	V-9	-758245,8	-995905,0	149,90	15,50	02-431	1
10619	15,00	15,50	V-9	-758245,8	-995905,0	149,90	15,50	02-431	10
10620	0,00	7,50	B-1	-756012,3	-995824,6	150,50	9,00	02-431	1
10620	7,50	9,00	B-1	-756012,3	-995824,6	150,50	9,00	02-431	10
10621	0,00	1,00	B-2	-756782,9	-995458,1	149,70	16,00	02-431	16
10621	1,00	14,30	B-2	-756782,9	-995458,1	149,70	16,00	02-431	1
10621	14,30	16,00	B-2	-756782,9	-995458,1	149,70	16,00	02-431	10
10622	0,00	15,60	B-3	-757139,6	-995273,1	149,90	16,70	02-431	1
10622	15,60	16,70	B-3	-757139,6	-995273,1	149,90	16,70	02-431	10
10623	0,00	15,70	B-4	-757500,2	-995100,4	150,00	16,70	02-431	1
10623	15,70	16,70	B-4	-757500,2	-995100,4	150,00	16,70	02-431	10
10624	0,00	17,30	B-5	-757860,5	-994924,5	150,30	18,00	02-431	1
10624	17,30	18,00	B-5	-757860,5	-994924,5	150,30	18,00	02-431	10
10625	0,00	15,60	B-6	-758229,2	-994746,5	149,50	17,50	02-431	1
10625	15,60	17,50	B-6	-758229,2	-994746,5	149,50	17,50	02-431	10
10626	0,00	15,00	B-7	-758573,7	-994576,0	149,30	17,00	02-431	1
10626	15,00	17,00	B-7	-758573,7	-994576,0	149,30	17,00	02-431	10
10627	0,00	13,40	B-8	-756241,6	-996207,8	155,70	15,00	02-431	1
10627	13,40	15,00	B-8	-756241,6	-996207,8	155,70	15,00	02-431	10
10628	0,00	12,70	B-9	-756598,7	-995983,6	150,30	14,50	02-431	1
10628	12,70	14,50	B-9	-756598,7	-995983,6	150,30	14,50	02-431	10
10629	0,00	13,60	B-10	-756954,6	-995804,1	149,90	15,00	02-431	1
10629	13,60	15,00	B-10	-756954,6	-995804,1	149,90	15,00	02-431	10
10630	0,00	15,20	B-11	-757316,7	-995634,9	150,60	16,80	02-431	1
10630	15,20	16,80	B-11	-757316,7	-995634,9	150,60	16,80	02-431	10
10631	0,00	16,20	B-12	-757675,0	-995460,1	150,40	18,00	02-431	1
10631	16,20	18,00	B-12	-757675,0	-995460,1	150,40	18,00	02-431	10
10632	0,00	16,70	B-13	-758049,9	-995270,1	150,20	18,50	02-431	1
10632	16,70	18,50	B-13	-758049,9	-995270,1	150,20	18,50	02-431	10
10633	0,00	14,10	B-14	-758397,0	-995116,7	148,60	15,50	02-431	1
10633	14,10	15,50	B-14	-758397,0	-995116,7	148,60	15,50	02-431	10
10634	0,00	15,20	B-15	-758751,6	-994936,8	149,00	17,00	02-431	1
10634	15,20	17,00	B-15	-758751,6	-994936,8	149,00	17,00	02-431	10
10635	0,00	9,50	B-16	-756389,6	-996469,3	151,60	11,00	02-431	1
10635	9,50	11,00	B-16	-756389,6	-996469,3	151,60	11,00	02-431	10
10636	0,00	10,60	B-17	-756775,2	-996348,4	150,70	14,00	02-431	1
10636	10,60	14,00	B-17	-756775,2	-996348,4	150,70	14,00	02-431	10
10637	0,00	16,30	B-18	-757128,4	-996171,7	151,60	18,00	02-431	1
10637	16,30	18,00	B-18	-757128,4	-996171,7	151,60	18,00	02-431	10
10638	0,00	14,20	B-19	-757490,0	-995995,8	151,50	16,00	02-431	1
10638	14,20	16,00	B-19	-757490,0	-995995,8	151,50	16,00	02-431	10
10639	0,00	14,80	B-20	-757850,0	-995821,3	150,10	16,50	02-431	1
10639	14,80	16,50	B-20	-757850,0	-995821,3	150,10	16,50	02-431	10
10640	0,00	16,70	B-21	-758211,6	-995645,8	150,30	18,00	02-431	1
10640	16,70	18,00	B-21	-758211,6	-995645,8	150,30	18,00	02-431	10
10641	0,00	14,40	B-22	-758570,6	-995472,5	149,30	16,00	02-431	1
10641	14,40	16,00	B-22	-758570,6	-995472,5	149,30	16,00	02-431	10
10642	0,00	16,00	B-23	-758929,8	-995300,4	149,50	18,00	02-431	1
10642	16,00	18,00	B-23	-758929,8	-995300,4	149,50	18,00	02-431	10
10643	0,00	13,60	B-26	-757304,2	-996524,1	149,30	15,20	02-431	1
10643	13,60	15,20	B-26	-757304,2	-996524,1	149,30	15,20	02-431	10
10644	0,00	14,60	B-27	-757669,8	-996352,9	151,90	16,00	02-431	1
10644	14,60	16,00	B-27	-757669,8	-996352,9	151,90	16,00	02-431	10
10645	0,00	15,20	B-28	-757858,1	-996121,0	151,30	17,00	02-431	1
10645	15,20	17,00	B-28	-757858,1	-996121,0	151,30	17,00	02-431	10
10646	0,00	15,70	B-29	-758384,8	-996006,0	150,60	17,00	02-431	1
10646	15,70	17,00	B-29	-758384,8	-996006,0	150,60	17,00	02-431	10
10647	0,00	15,10	B-30	-758747,2	-995827,4	149,90	16,50	02-431	1
10647	15,10	16,50	B-30	-758747,2	-995827,4	149,90	16,50	02-431	10
10648	0,00	14,60	B-31	-759152,8	-995710,4	149,70	16,00	02-431	1
10648	14,60	16,00	B-31	-759152,8	-995710,4	149,70	16,00	02-431	10
10649	0,00	10,50	B-32	-756724,4	-997038,1	151,90	11,50	02-431	1
10649	10,50	11,50	B-32	-756724,4	-997038,1	151,90	11,50	02-431	10
10650	0,00	10,00	B-33	-756607,6	-997595,6	151,90	12,00	02-431	1

10650	10,00	12,00	B-33	-756607,6	-997595,6	151,90	12,00	02-431	10
10652	0,00	10,30	B-37	-757283,4	-997157,8	151,80	13,00	02-431	1
10652	10,30	13,00	B-37	-757283,4	-997157,8	151,80	13,00	02-431	10
10653	0,00	14,80	B-41	-757522,9	-996859,1	151,20	16,50	02-431	1
10653	14,80	16,50	B-41	-757522,9	-996859,1	151,20	16,50	02-431	10
10655	0,00	15,30	B-43	-758504,9	-996843,3	151,80	17,00	02-431	1
10655	15,30	17,00	B-43	-758504,9	-996843,3	151,80	17,00	02-431	10
10657	0,00	1,50	B-45	-759063,4	-996963,0	154,70	8,00	02-431	1
10657	1,50	8,00	B-45	-759063,4	-996963,0	154,70	8,00	02-431	10
10658	0,00	15,70	B-46	-757954,6	-996786,9	151,20	17,50	02-431	1
10658	15,70	17,50	B-46	-757954,6	-996786,9	151,20	17,50	02-431	10
10659	0,00	9,30	B-50	-756950,0	-997378,7	151,10	11,00	02-431	1
10659	9,30	11,00	B-50	-756950,0	-997378,7	151,10	11,00	02-431	10
10662	0,00	15,50	B-54	-758204,8	-997070,2	151,40	17,00	02-431	1
10662	15,50	17,00	B-54	-758204,8	-997070,2	151,40	17,00	02-431	10
10663	0,00	14,80	B-55	-757829,7	-997270,2	152,00	16,50	02-431	1
10663	14,80	16,50	B-55	-757829,7	-997270,2	152,00	16,50	02-431	10
10664	0,00	15,20	B-57	-758644,0	-997035,3	151,60	17,00	02-431	1
10664	15,20	17,00	B-57	-758644,0	-997035,3	151,60	17,00	02-431	10
10665	0,00	15,20	B-58	-758829,9	-996584,5	151,30	17,00	02-431	1
10665	15,20	17,00	B-58	-758829,9	-996584,5	151,30	17,00	02-431	10
10666	0,00	16,90	B-59	-759139,5	-996103,7	150,80	18,00	02-431	1
10666	16,90	18,00	B-59	-759139,5	-996103,7	150,80	18,00	02-431	10
10667	0,00	4,80	B-60	-759403,5	-996322,9	152,10	7,00	02-431	1
10667	4,80	7,00	B-60	-759403,5	-996322,9	152,10	7,00	02-431	10
10668	0,00	4,10	B-61	-759672,3	-996039,2	151,30	6,50	02-431	1
10668	4,10	6,50	B-61	-759672,3	-996039,2	151,30	6,50	02-431	10
10669	0,00	16,20	B-62	-759328,7	-995789,5	151,00	18,00	02-431	1
10669	16,20	18,00	B-62	-759328,7	-995789,5	151,00	18,00	02-431	10
10670	0,00	16,30	B-63	-759577,5	-995466,3	150,30	18,00	02-431	1
10670	16,30	18,00	B-63	-759577,5	-995466,3	150,30	18,00	02-431	10
10671	0,00	9,60	B-64	-759874,9	-995681,5	149,60	11,50	02-431	1
10671	9,60	11,50	B-64	-759874,9	-995681,5	149,60	11,50	02-431	10
10689	0,00	11,00	V-1	-761785,0	-991745,0	144,37	145,00	02-431	1
10689	11,00	47,00	V-1	-761785,0	-991745,0	144,37	145,00	02-431	10
10689	47,00	93,00	V-1	-761785,0	-991745,0	144,37	145,00	02-431	11
10689	93,00	117,50	V-1	-761785,0	-991745,0	144,37	145,00	02-431	23
10689	117,50	139,00	V-1	-761785,0	-991745,0	144,37	145,00	02-431	13
10689	139,00	145,00	V-1	-761785,0	-991745,0	144,37	145,00	02-431	21
10690	0,00	11,00	V-2	-761950,0	-991230,0	144,17	95,00	02-431	1
10690	11,00	46,50	V-2	-761950,0	-991230,0	144,17	95,00	02-431	13
10690	46,50	95,00	V-2	-761950,0	-991230,0	144,17	95,00	02-431	21
10691	0,00	14,00	V-3	-761755,0	-991490,0	146,74	14,50	02-431	1
10691	14,00	14,50	V-3	-761755,0	-991490,0	146,74	14,50	02-431	12
10692	0,00	11,00	V-4	-761800,0	-991510,0	145,02	69,70	02-431	1
10692	11,00	36,00	V-4	-761800,0	-991510,0	145,02	69,70	02-431	10
10692	36,00	69,70	V-4	-761800,0	-991510,0	145,02	69,70	02-431	23
10693	0,00	15,50	V-5	-761285,0	-992015,0	148,13	96,00	02-431	1
10693	15,50	53,00	V-5	-761285,0	-992015,0	148,13	96,00	02-431	10
10693	53,00	95,00	V-5	-761285,0	-992015,0	148,13	96,00	02-431	11
10693	95,00	96,00	V-5	-761285,0	-992015,0	148,13	96,00	02-431	23
10694	0,00	12,00	V-6	-762030,0	-991510,0	144,29	12,50	02-431	1
10694	12,00	12,50	V-6	-762030,0	-991510,0	144,29	12,50	02-431	10
10695	0,00	11,20	V-7	-762180,0	-991515,0	145,77	11,80	02-431	1
10695	11,20	11,80	V-7	-762180,0	-991515,0	145,77	11,80	02-431	13
10696	0,00	14,00	V-8	-761335,0	-991475,0	148,00	14,70	02-431	1
10696	14,00	14,70	V-8	-761335,0	-991475,0	148,00	14,70	02-431	12
10697	0,00	15,40	V-9	-760790,0	-991580,0	149,19	16,00	02-431	1
10697	15,40	16,00	V-9	-760790,0	-991580,0	149,19	16,00	02-431	10
10698	0,00	16,50	V-10	-760770,0	-991560,0	143,03	166,50	02-431	1
10698	16,50	73,00	V-10	-760770,0	-991560,0	143,03	166,50	02-431	10
10698	73,00	104,20	V-10	-760770,0	-991560,0	143,03	166,50	02-431	11
10698	104,20	136,80	V-10	-760770,0	-991560,0	143,03	166,50	02-431	23
10698	136,80	166,50	V-10	-760770,0	-991560,0	143,03	166,50	02-431	13
10699	0,00	16,70	V-11	-760310,0	-991180,0	149,54	177,50	02-431	1
10699	16,70	54,00	V-11	-760310,0	-991180,0	149,54	177,50	02-431	10
10699	54,00	68,20	V-11	-760310,0	-991180,0	149,54	177,50	02-431	12
10699	68,20	130,50	V-11	-760310,0	-991180,0	149,54	177,50	02-431	12
10699	130,50	163,50	V-11	-760310,0	-991180,0	149,54	177,50	02-431	13
10699	163,50	177,50	V-11	-760310,0	-991180,0	149,54	177,50	02-431	21
10700	0,00	14,20	S-12	-761625,0	-991780,0	147,51	16,00	02-431	1

10700	14,20	17,50	S-12	-761625,0	-991780,0	147,51	16,00	02-431	10
10701	0,00	16,80	S-13	-760450,0	-991490,0	151,18	17,50	02-431	1
10701	16,80	17,50	S-13	-760450,0	-991490,0	151,18	17,50	02-431	10
10702	0,00	15,20	S-14	-760290,0	-991210,0	149,70	16,00	02-431	1
10702	15,20	16,00	S-14	-760290,0	-991210,0	149,70	16,00	02-431	10
10703	0,00	13,00	S-15	-760990,0	-990340,0	144,89	70,00	02-431	1
10703	13,00	66,70	S-15	-760990,0	-990340,0	144,89	70,00	02-431	13
10703	66,70	70,00	S-15	-760990,0	-990340,0	144,89	70,00	02-431	21
10704	0,00	15,40	S-16	-759935,0	-991760,0	149,39	15,40	02-431	1
10705	0,00	15,00	S-17	-760420,0	-991835,0	148,79	167,17	02-431	1
10705	15,00	49,60	S-17	-760420,0	-991835,0	148,79	167,17	02-431	10
10705	49,60	79,20	S-17	-760420,0	-991835,0	148,79	167,17	02-431	11
10705	79,20	124,60	S-17	-760420,0	-991835,0	148,79	167,17	02-431	23
10705	124,60	160,00	S-17	-760420,0	-991835,0	148,79	167,17	02-431	13
10705	160,00	167,17	S-17	-760420,0	-991835,0	148,79	167,17	02-431	21
10706	0,00	10,40	S-18	-760415,0	-992100,0	145,23	11,50	02-431	1
10706	10,40	11,50	S-18	-760415,0	-992100,0	145,23	11,50	02-431	10
10707	0,00	16,20	S-19	-759905,0	-991760,0	149,33	170,30	02-431	1
10707	16,20	46,60	S-19	-759905,0	-991760,0	149,33	170,30	02-431	10
10707	46,60	64,50	S-19	-759905,0	-991760,0	149,33	170,30	02-431	11
10707	64,50	122,70	S-19	-759905,0	-991760,0	149,33	170,30	02-431	23
10707	122,70	169,50	S-19	-759905,0	-991760,0	149,33	170,30	02-431	13
10707	169,50	170,30	S-19	-759905,0	-991760,0	149,33	170,30	02-431	21
10708	0,00	7,60	Mi-1	-761470,0	-990200,0	144,07	11,00	02-431	1
10708	7,60	11,00	Mi-1	-761470,0	-990200,0	144,07	11,00	02-431	22
10709	0,00	10,55	Mi-2	-761548,0	-990325,0	143,98	132,00	02-431	1
10709	10,55	50,00	Mi-2	-761548,0	-990325,0	143,98	132,00	02-431	21
10709	50,00	127,50	Mi-2	-761548,0	-990325,0	143,98	132,00	02-431	22
10709	127,50	132,00	Mi-2	-761548,0	-990325,0	143,98	132,00	02-431	21
10710	0,00	8,20	Mi-3	-761715,0	-990545,0	144,64	141,00	02-431	1
10710	8,20	35,00	Mi-3	-761715,0	-990545,0	144,64	141,00	02-431	21
10710	35,00	47,50	Mi-3	-761715,0	-990545,0	144,64	141,00	02-431	22
10710	47,50	59,80	Mi-3	-761715,0	-990545,0	144,64	141,00	02-431	21
10710	59,80	76,00	Mi-3	-761715,0	-990545,0	144,64	141,00	02-431	22
10710	76,00	129,00	Mi-3	-761715,0	-990545,0	144,64	141,00	02-431	21
10710	129,00	141,00	Mi-3	-761715,0	-990545,0	144,64	141,00	02-431	22
10711	0,00	11,00	Mi-3a	-761670,0	-990540,0	144,10	11,60	02-431	1
10711	11,00	11,60	Mi-3a	-761670,0	-990540,0	144,10	11,60	02-431	21
10712	0,00	11,10	Mi-3b	-761635,0	-990485,0	143,83	11,10	02-431	1
10713	0,00	10,20	Mi-4	-762045,0	-990830,0	146,30	170,00	02-431	1
10713	10,20	16,00	Mi-4	-762045,0	-990830,0	146,30	170,00	02-431	13
10713	16,00	106,00	Mi-4	-762045,0	-990830,0	146,30	170,00	02-431	21
10713	106,00	128,00	Mi-4	-762045,0	-990830,0	146,30	170,00	02-431	22
10713	128,00	141,00	Mi-4	-762045,0	-990830,0	146,30	170,00	02-431	21
10713	141,00	161,00	Mi-4	-762045,0	-990830,0	146,30	170,00	02-431	22
10713	161,00	170,00	Mi-4	-762045,0	-990830,0	146,30	170,00	02-431	21
10714	0,00	16,50	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00	02-431	23
10714	16,50	28,00	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00	02-431	13
10714	28,00	59,00	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00	02-431	22
10714	59,00	84,00	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00	02-431	21
10714	84,00	91,00	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00	02-431	22
10714	91,00	93,60	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00	02-431	21
10714	93,60	146,50	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00	02-431	22
10714	146,50	168,00	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00	02-431	21
10714	168,00	173,00	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00	02-431	22
10714	173,00	181,00	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00	02-431	21
10714	181,00	190,00	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00	02-431	22
10714	190,00	222,00	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00	02-431	21
10715	0,00	21,90	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50	02-431	1
10715	21,90	70,00	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50	02-431	23
10715	70,00	90,00	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50	02-431	13
10715	90,00	92,30	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50	02-431	22
10715	92,30	119,70	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50	02-431	21
10715	119,70	130,00	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50	02-431	22
10715	130,00	135,50	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50	02-431	21
10715	135,50	137,00	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50	02-431	22
10715	137,00	225,50	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50	02-431	21
10715	225,50	230,50	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50	02-431	22
10715	230,50	269,00	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50	02-431	21
10715	269,00	322,50	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50	02-431	22
10716	0,00	7,50	Mi-7	-764303,0	-992267,0	184,95	202,00	02-431	1

10716	7,50	38,00		Mi-7	-764303,0	-992267,0	184,95	202,00	02-431	10
10716	38,00	89,00		Mi-7	-764303,0	-992267,0	184,95	202,00	02-431	23
10716	89,00	100,20		Mi-7	-764303,0	-992267,0	184,95	202,00	02-431	13
10716	100,20	202,00		Mi-7	-764303,0	-992267,0	184,95	202,00	02-431	21
10717	0,00	6,50		Mi-8	-764774,0	-992008,0	202,89	64,00	02-431	1
10717	6,50	14,50		Mi-8	-764774,0	-992008,0	202,89	64,00	02-431	23
10717	14,50	21,00		Mi-8	-764774,0	-992008,0	202,89	64,00	02-431	13
10717	21,00	59,60		Mi-8	-764774,0	-992008,0	202,89	64,00	02-431	22
10717	59,60	64,00		Mi-8	-764774,0	-992008,0	202,89	64,00	02-431	21
10718	0,00	14,00		Mi-10	-761842,0	-992110,0	144,28	178,00	02-431	1
10718	14,00	54,00		Mi-10	-761842,0	-992110,0	144,28	178,00	02-431	10
10718	54,00	110,00		Mi-10	-761842,0	-992110,0	144,28	178,00	02-431	23
10718	110,00	172,30		Mi-10	-761842,0	-992110,0	144,28	178,00	02-431	13
10718	172,30	178,00		Mi-10	-761842,0	-992110,0	144,28	178,00	02-431	21
10719	0,00	2,00		LOV 1	-765775,5	-990822,3	284,50	72,60	02-431	1
10719	2,00	22,00		LOV 1	-765775,5	-990822,3	284,50	72,60	02-431	11
10719	22,00	56,00		LOV 1	-765775,5	-990822,3	284,50	72,60	02-431	13
10719	56,00	72,60		LOV 1	-765775,5	-990822,3	284,50	72,60	02-431	72
10720	0,00	2,00		LOV 3	-765581,6	-989301,5	308,40	31,40	02-431	1
10720	2,00	8,90		LOV 3	-765581,6	-989301,5	308,40	31,40	02-431	11
10720	8,90	26,10		LOV 3	-765581,6	-989301,5	308,40	31,40	02-431	13
10720	26,10	31,40		LOV 3	-765581,6	-989301,5	308,40	31,40	02-431	72
10721	0,00	2,00		LOV 4	-765510,9	-988428,9	295,10	39,60	02-431	1
10721	2,00	22,00		LOV 4	-765510,9	-988428,9	295,10	39,60	02-431	13
10721	22,00	39,60		LOV 4	-765510,9	-988428,9	295,10	39,60	02-431	72
10722	0,00	10,00		LOV 14	-764257,1	-989604,8	345,18	89,70	02-431	1
10722	10,00	32,00		LOV 14	-764257,1	-989604,8	345,18	89,70	02-431	23
10722	32,00	56,00		LOV 14	-764257,1	-989604,8	345,18	89,70	02-431	13
10722	56,00	89,70		LOV 14	-764257,1	-989604,8	345,18	89,70	02-431	22
10723	0,00	6,00		LOV 16	-762486,5	-990221,6	186,30	27,00	02-431	1
10723	6,00	27,00		LOV 16	-762486,5	-990221,6	186,30	27,00	02-431	22
10724	0,00	12,00		LOV 20	-761104,3	-988661,3	259,90	72,40	02-431	1
10724	12,00	50,00		LOV 20	-761104,3	-988661,3	259,90	72,40	02-431	23
10724	50,00	62,00		LOV 20	-761104,3	-988661,3	259,90	72,40	02-431	23
10724	62,00	72,40		LOV 20	-761104,3	-988661,3	259,90	72,40	02-431	72
10725	0,00	3,00		LOV 18	-761034,6	-987917,9	286,30	68,50	02-431	1
10725	3,00	38,90		LOV 18	-761034,6	-987917,9	286,30	68,50	02-431	23
10725	38,90	49,10		LOV 18	-761034,6	-987917,9	286,30	68,50	02-431	23
10725	49,10	68,50		LOV 18	-761034,6	-987917,9	286,30	68,50	02-431	72
10726	0,00	0,50		TD-6	-766349,1	-988298,9	304,50	25,20	02-431	1
10726	0,50	2,00		TD-6	-766349,1	-988298,9	304,50	25,20	02-431	23
10726	2,00	23,00		TD-6	-766349,1	-988298,9	304,50	25,20	02-431	13
10726	23,00	25,20		TD-6	-766349,1	-988298,9	304,50	25,20	02-431	72
10727	0,00	11,60		V-1911	-757220,0	-993159,0	149,26	12,70	02-431	1
10727	11,60	12,70		V-1911	-757220,0	-993159,0	149,26	12,70	02-431	10
10728	0,00	12,20		V-1928	-759120,0	-992700,0	146,98	12,60	02-431	1
10728	12,20	12,60		V-1928	-759120,0	-992700,0	146,98	12,60	02-431	10
10729	0,00	15,20		V-1929	-762343,0	-993964,0	160,81	15,70	02-431	1
10729	15,20	15,70		V-1929	-762343,0	-993964,0	160,81	15,70	02-431	9
10730	0,00	20,30		V-1930	-763324,0	-992407,0	160,76	20,80	02-431	1
10730	20,30	20,80		V-1930	-763324,0	-992407,0	160,76	20,80	02-431	10
10731	0,00	14,20		S-20	-760430,0	-991150,0	148,05	14,50	02-431	1
10731	14,20	14,50		S-20	-760430,0	-991150,0	148,05	14,50	02-431	10
10732	0,00	13,10		S-21	-761715,0	-991250,0	147,98	13,70	02-431	1
10732	13,10	13,70		S-21	-761715,0	-991250,0	147,98	13,70	02-431	23
10733	0,00	12,40		S-22	-760005,0	-992296,0	145,60	12,40	02-431	1
10734	0,00	11,40		S-23	-759370,0	-992065,0	145,67	11,40	02-431	1
10735	0,00	9,10		S-24	-758830,0	-991855,0	145,41	9,80	02-431	1
10735	9,10	9,80		S-24	-758830,0	-991855,0	145,41	9,80	02-431	10
10736	0,00	15,10		S-25	-760920,0	-991930,0	148,77	15,10	02-431	1
10737	0,00	8,00		S-26	-762210,0	-991455,0	145,55	8,20	02-431	1
10737	8,00	8,20		S-26	-762210,0	-991455,0	145,55	8,20	02-431	23
10738	0,00	15,10		S-27	-761635,0	-991410,0	148,81	15,20	02-431	1
10738	15,10	15,20		S-27	-761635,0	-991410,0	148,81	15,20	02-431	23
10739	0,00	15,00		S-28	-761610,0	-991405,0	149,67	15,10	02-431	1
10739	15,00	15,10		S-28	-761610,0	-991405,0	149,67	15,10	02-431	10
10740	0,00	15,50		S-29	-761540,0	-991365,0	149,77	15,60	02-431	1
10740	15,50	15,60		S-29	-761540,0	-991365,0	149,77	15,60	02-431	10
10741	0,00	16,00		S-30	-760930,0	-991430,0	149,02	16,20	02-431	1
10741	16,00	16,20		S-30	-760930,0	-991430,0	149,02	16,20	02-431	10
10742	0,00	16,10		S-31	-760890,0	-991470,0	148,85	16,20	02-431	1

10742	16,10	16,20	S-31	-760890,0	-991470,0	148,85	16,20	02-431	10
10743	0,00	15,80	S-32	-760850,0	-991500,0	148,86	15,90	02-431	1
10743	15,80	15,90	S-32	-760850,0	-991500,0	148,86	15,90	02-431	10
10744	0,00	9,50	S-33	-760430,0	-992230,0	144,90	9,60	02-431	1
10744	9,50	9,60	S-33	-760430,0	-992230,0	144,90	9,60	02-431	10
10745	0,00	9,60	S-34	-760430,0	-992285,0	144,79	9,70	02-431	1
10745	9,60	9,70	S-34	-760430,0	-992285,0	144,79	9,70	02-431	10
10746	0,00	10,50	S-35	-760435,0	-992315,0	144,90	10,60	02-431	1
10746	10,50	10,60	S-35	-760435,0	-992315,0	144,90	10,60	02-431	10
10747	0,00	10,00	S-36	-761200,0	-991415,0	149,89	87,50	02-431	16
10747	10,00	16,50	S-36	-761200,0	-991415,0	149,89	87,50	02-431	1
10747	16,50	87,50	S-36	-761200,0	-991415,0	149,89	87,50	02-431	10
10748	0,00	14,00	K	-760800,0	-991760,0	147,50	80,00	02-431	1
10748	14,00	80,00	K	-760800,0	-991760,0	147,50	80,00	02-431	10
10749	0,00	1,50	UC-3	-759116,7	-989325,2	321,50	82,00	02-431	8
10749	1,50	63,70	UC-3	-759116,7	-989325,2	321,50	82,00	02-431	9
10749	63,70	82,00	UC-3	-759116,7	-989325,2	321,50	82,00	02-431	10
10750	0,00	3,00	UC-4	-760139,3	-989979,5	228,28	122,30	02-431	1
10750	3,00	24,00	UC-4	-760139,3	-989979,5	228,28	122,30	02-431	10
10750	24,00	72,00	UC-4	-760139,3	-989979,5	228,28	122,30	02-431	11
10750	72,00	101,80	UC-4	-760139,3	-989979,5	228,28	122,30	02-431	23
10750	101,80	118,60	UC-4	-760139,3	-989979,5	228,28	122,30	02-431	13
10750	118,60	122,30	UC-4	-760139,3	-989979,5	228,28	122,30	02-431	21
10751	0,00	9,00	UC-5	-762349,6	-989495,6	227,80	26,00	02-431	1
10751	9,00	19,00	UC-5	-762349,6	-989495,6	227,80	26,00	02-431	13
10751	19,00	26,00	UC-5	-762349,6	-989495,6	227,80	26,00	02-431	22
10752	0,00	2,00	UC-6	-762537,8	-989262,4	260,40	25,00	02-431	16
10752	2,00	5,20	UC-6	-762537,8	-989262,4	260,40	25,00	02-431	1
10752	5,20	12,80	UC-6	-762537,8	-989262,4	260,40	25,00	02-431	13
10752	12,80	25,00	UC-6	-762537,8	-989262,4	260,40	25,00	02-431	22
10753	0,00	6,15	UC-7	-763128,8	-988921,5	286,50	36,00	02-431	1
10753	6,15	20,50	UC-7	-763128,8	-988921,5	286,50	36,00	02-431	11
10753	20,50	36,00	UC-7	-763128,8	-988921,5	286,50	36,00	02-431	72
10754	0,00	6,00	UC-8	-763516,8	-988704,1	295,20	39,00	02-431	1
10754	6,00	39,00	UC-8	-763516,8	-988704,1	295,20	39,00	02-431	22
10755	0,00	7,00	UC-11	-760702,7	-990670,9	152,00	51,40	02-431	16
10755	7,00	24,90	UC-11	-760702,7	-990670,9	152,00	51,40	02-431	23
10755	24,90	46,60	UC-11	-760702,7	-990670,9	152,00	51,40	02-431	13
10755	46,60	51,40	UC-11	-760702,7	-990670,9	152,00	51,40	02-431	21
10756	0,00	27,00	ZALHOST1	-759497,1	-991693,2	177,40	31,30	02-431	1
10756	27,00	31,30	ZALHOST1	-759497,1	-991693,2	177,40	31,30	02-431	12
10757	0,00	3,50	ZALHOST2	-759430,0	-991448,4	222,40	13,50	02-431	1
10757	3,50	13,50	ZALHOST2	-759430,0	-991448,4	222,40	13,50	02-431	12
10758	0,00	13,80	MICHAL21	-759970,0	-990200,0	255,00	21,80	02-431	1
10758	13,80	21,80	MICHAL21	-759970,0	-990200,0	255,00	21,80	02-431	23
10759	0,00	13,40	PROSM 22	-758460,0	-992150,0	165,00	17,10	02-431	1
10759	13,40	17,10	PROSM 22	-758460,0	-992150,0	165,00	17,10	02-431	10
10760	0,00	15,00	PROSM 23	-758590,0	-992750,0	148,00	17,30	02-431	1
10760	15,00	17,30	PROSM 23	-758590,0	-992750,0	148,00	17,30	02-431	10
10761	0,00	11,00	MLEKOJ24	-757300,0	-993060,0	149,00	15,00	02-431	1
10761	11,00	15,00	MLEKOJ24	-757300,0	-993060,0	149,00	15,00	02-431	10
15504	0,00	0,30	SE1	-747872,8	-987500,8	394,50	20,00	02-414	1
15504	0,30	9,40	SE1	-747872,8	-987500,8	394,50	20,00	02-414	18
15504	9,40	13,00	SE1	-747872,8	-987500,8	394,50	20,00	02-414	18
15504	13,00	20,00	SE1	-747872,8	-987500,8	394,50	20,00	02-414	7
15505	0,00	0,40	SE2	-747554,5	-987547,9	384,80	20,00	02-414	1
15505	0,40	20,00	SE2	-747554,5	-987547,9	384,80	20,00	02-414	7
15593	0,00	0,70	J-1	-748949,8	-986367,9	346,20	1,00	02-414	1
15593	0,70	1,00	J-1	-748949,8	-986367,9	346,20	1,00	02-414	18
15594	0,00	1,20	J-2	-748930,2	-986395,4	345,80	2,00	02-414	1
15594	1,20	2,00	J-2	-748930,2	-986395,4	345,80	2,00	02-414	18
15595	0,00	4,70	J-3	-748915,0	-986433,2	346,00	6,00	02-414	1
15595	4,70	6,00	J-3	-748915,0	-986433,2	346,00	6,00	02-414	18
15596	0,00	4,60	J-4	-748912,6	-986361,3	347,70	5,50	02-414	1
15596	4,60	5,50	J-4	-748912,6	-986361,3	347,70	5,50	02-414	18
15597	0,00	6,50	J-5	-748897,8	-986382,6	347,80	7,00	02-414	1
15597	6,50	7,00	J-5	-748897,8	-986382,6	347,80	7,00	02-414	18
15598	0,00	3,00	J-6	-748879,1	-986415,6	348,30	5,70	02-414	1
15598	3,00	5,70	J-6	-748879,1	-986415,6	348,30	5,70	02-414	18
15616	0,00	5,80	JP-13	-751376,5	-988785,2	233,40	6,50	02-414	1
15616	5,80	6,50	JP-13	-751376,5	-988785,2	233,40	6,50	02-414	9

15617	0,00	9,20	JP-16	-751413,3	-988844,0	232,40	10,00	02-414	1
15617	9,20	10,00	JP-16	-751413,3	-988844,0	232,40	10,00	02-414	9
15676	0,00	2,70	V-1	-748562,0	-988032,0	308,20	5,50	02-414	1
15676	2,70	5,50	V-1	-748562,0	-988032,0	308,20	5,50	02-414	8
15677	0,00	3,20	V-2	-748544,0	-988072,0	306,90	5,50	02-414	1
15677	3,20	5,50	V-2	-748544,0	-988072,0	306,90	5,50	02-414	8
15678	0,00	3,40	V-3	-748521,0	-988093,0	306,80	5,50	02-414	1
15678	3,40	5,50	V-3	-748521,0	-988093,0	306,80	5,50	02-414	8
15679	0,00	2,70	V-4	-748521,0	-988054,0	305,00	5,50	02-414	1
15679	2,70	5,50	V-4	-748521,0	-988054,0	305,00	5,50	02-414	8
15681	0,00	6,00	PL-1	-750723,0	-988927,0	227,50	6,00	02-414	1
15682	0,00	5,60	PL-2	-750720,0	-989022,0	224,60	5,60	02-414	1
15683	0,00	6,00	PL-3	-750767,0	-988973,0	225,60	6,00	02-414	1
15714	0,00	2,90	JT-1	-749990,2	-984709,3	304,70	6,00	02-414	1
15714	2,90	6,00	JT-1	-749990,2	-984709,3	304,70	6,00	02-414	14
15715	0,00	3,50	JT-2	-749965,2	-984720,1	303,70	6,40	02-414	1
15715	3,50	6,40	JT-2	-749965,2	-984720,1	303,70	6,40	02-414	14
15751	0,00	0,10	SA-3	-751456,0	-983782,0	385,10	5,00	02-414	1
15751	0,10	5,00	SA-3	-751456,0	-983782,0	385,10	5,00	02-414	18
15752	0,00	5,00	SA-4	-752205,1	-985723,0	309,00	5,00	02-414	1
15753	0,00	5,00	SA-5	-752811,6	-987053,8	375,00	5,00	02-414	1
15768	0,00	5,00	2600/VIB	-749630,0	-988400,0	224,00	32,00	02-414	1
15768	5,00	32,00	2600/VIB	-749630,0	-988400,0	224,00	32,00	02-414	8
15769	0,00	8,30	0700/VIC	-751400,0	-987570,0	262,00	36,00	02-414	1
15769	8,30	36,00	0700/VIC	-751400,0	-987570,0	262,00	36,00	02-414	8
15770	0,00	4,20	0100/VIB	-752280,0	-988320,0	315,00	31,00	02-414	1
15770	4,20	31,00	0100/VIB	-752280,0	-988320,0	315,00	31,00	02-414	8
15771	0,00	4,20	0400/VIB	-752690,0	-988260,0	322,00	45,00	02-414	1
15771	4,20	45,00	0400/VIB	-752690,0	-988260,0	322,00	45,00	02-414	8
15772	0,00	0,70	0600/VIC	-752400,0	-987680,0	365,00	32,00	02-414	1
15772	0,70	32,00	0600/VIC	-752400,0	-987680,0	365,00	32,00	02-414	7
15773	0,00	9,00	0800/VIC	-752830,0	-987360,0	390,00	52,00	02-414	1
15773	9,00	20,00	0800/VIC	-752830,0	-987360,0	390,00	52,00	02-414	0
15773	20,00	52,00	0800/VIC	-752830,0	-987360,0	390,00	52,00	02-414	7
15774	0,00	2,00	15400/VI	-750000,0	-986180,0	255,00	42,00	02-414	1
15774	2,00	42,00	15400/VI	-750000,0	-986180,0	255,00	42,00	02-414	8
15775	0,00	6,30	16100/VI	-750070,0	-985560,0	284,00	50,00	02-414	1
15775	6,30	50,00	16100/VI	-750070,0	-985560,0	284,00	50,00	02-414	8
15778	0,00	1,80	BÝ-1	-749396,7	-988903,9	254,19	19,30	02-414	1
15778	1,80	19,30	BÝ-1	-749396,7	-988903,9	254,19	19,30	02-414	8
15779	0,00	10,70	SH-1	-750082,0	-987846,0	219,26	294,40	02-414	1
15779	10,70	56,40	SH-1	-750082,0	-987846,0	219,26	294,40	02-414	8
15779	56,40	125,00	SH-1	-750082,0	-987846,0	219,26	294,40	02-414	9
15779	125,00	129,00	SH-1	-750082,0	-987846,0	219,26	294,40	02-414	10
15779	129,00	152,30	SH-1	-750082,0	-987846,0	219,26	294,40	02-414	24
15779	152,30	164,70	SH-1	-750082,0	-987846,0	219,26	294,40	02-414	10
15779	164,70	201,00	SH-1	-750082,0	-987846,0	219,26	294,40	02-414	24
15779	201,00	217,10	SH-1	-750082,0	-987846,0	219,26	294,40	02-414	10
15779	217,10	262,00	SH-1	-750082,0	-987846,0	219,26	294,40	02-414	11
15779	262,00	294,40	SH-1	-750082,0	-987846,0	219,26	294,40	02-414	23
15780	0,00	3,60	SH-1A	-750072,0	-987838,0	219,46	359,30	02-414	1
15780	3,60	55,90	SH-1A	-750072,0	-987838,0	219,46	359,30	02-414	8
15780	55,90	299,00	SH-1A	-750072,0	-987838,0	219,46	359,30	02-414	12
15780	299,00	341,20	SH-1A	-750072,0	-987838,0	219,46	359,30	02-414	13
15780	341,20	343,00	SH-1A	-750072,0	-987838,0	219,46	359,30	02-414	0
15780	343,00	359,30	SH-1A	-750072,0	-987838,0	219,46	359,30	02-414	53
15789	0,00	0,20	S-1	-749900,0	-984480,0	330,00	8,00	02-414	1
15789	0,20	8,00	S-1	-749900,0	-984480,0	330,00	8,00	02-414	14
15790	0,00	2,60	S-5	-749960,0	-984480,0	325,00	6,00	02-414	1
15790	2,60	6,00	S-5	-749960,0	-984480,0	325,00	6,00	02-414	14
15791	0,00	1,00	Ry-1	-752668,0	-983492,0	391,00	35,00	02-414	1
15791	1,00	35,00	Ry-1	-752668,0	-983492,0	391,00	35,00	02-414	14
15792	0,00	7,20	BY-1	-750110,0	-989020,0	201,00	15,00	02-414	1
15792	7,20	15,00	BY-1	-750110,0	-989020,0	201,00	15,00	02-414	8
15795	0,00	4,00	TÝ-1	-747585,0	-984877,0	359,55	9,50	02-414	1
15795	4,00	9,50	TÝ-1	-747585,0	-984877,0	359,55	9,50	02-414	8
15796	0,00	2,00	V-1	-752430,9	-982901,4	484,22	22,40	02-414	1
15796	2,00	4,50	V-1	-752430,9	-982901,4	484,22	22,40	02-414	14
15796	4,50	22,40	V-1	-752430,9	-982901,4	484,22	22,40	02-414	5
15797	0,00	1,60	V-2	-752538,0	-982898,7	479,65	22,00	02-414	1
15797	1,60	10,70	V-2	-752538,0	-982898,7	479,65	22,00	02-414	6

15797	10,70	22,00	V-2	-752538,0	-982898,7	479,65	22,00	02-414	7
15798	0,00	0,20	V-3	-752499,9	-982985,8	451,23	17,00	02-414	16
15798	0,20	17,00	V-3	-752499,9	-982985,8	451,23	17,00	02-414	5
15799	0,00	1,80	V-4	-752509,9	-983015,6	450,67	16,00	02-414	16
15799	1,80	2,00	V-4	-752509,9	-983015,6	450,67	16,00	02-414	1
15799	2,00	16,00	V-4	-752509,9	-983015,6	450,67	16,00	02-414	1
15800	0,00	2,60	V-5	-752392,6	-982896,9	478,95	18,00	02-414	1
15800	2,60	8,50	V-5	-752392,6	-982896,9	478,95	18,00	02-414	5
15800	8,50	18,00	V-5	-752392,6	-982896,9	478,95	18,00	02-414	18
15801	0,00	2,00	V-5A	-752395,2	-982890,3	478,89	10,50	02-414	1
15801	2,00	6,50	V-5A	-752395,2	-982890,3	478,89	10,50	02-414	5
15801	6,50	10,50	V-5A	-752395,2	-982890,3	478,89	10,50	02-414	18
15802	0,00	2,00	V-5C	-752393,9	-982893,6	478,92	37,00	02-414	1
15802	2,00	17,80	V-5C	-752393,9	-982893,6	478,92	37,00	02-414	5
15802	17,80	37,00	V-5C	-752393,9	-982893,6	478,92	37,00	02-414	7
15803	0,00	9,10	V-6	-752502,0	-982828,5	477,74	18,00	02-414	1
15803	9,10	18,00	V-6	-752502,0	-982828,5	477,74	18,00	02-414	8
15804	0,00	7,00	V-7	-752630,2	-982806,4	471,55	16,00	02-414	1
15804	7,00	9,90	V-7	-752630,2	-982806,4	471,55	16,00	02-414	18
15804	9,90	16,00	V-7	-752630,2	-982806,4	471,55	16,00	02-414	7
15805	0,00	17,00	V-8	-752657,1	-982956,8	463,09	20,00	02-414	1
15805	17,00	20,00	V-8	-752657,1	-982956,8	463,09	20,00	02-414	5
15806	0,00	8,30	HV-1	-750021,0	-984434,0	330,88	25,00	02-414	1
15806	8,30	24,50	HV-1	-750021,0	-984434,0	330,88	25,00	02-414	15
15806	24,50	25,00	HV-1	-750021,0	-984434,0	330,88	25,00	02-414	5
15807	0,00	6,70	HV-2	-749923,0	-984552,0	318,90	30,00	02-414	1
15807	6,70	30,00	HV-2	-749923,0	-984552,0	318,90	30,00	02-414	8
15816	0,00	0,30	V-5	-751157,0	-988798,0	233,00	8,40	02-414	16
15816	0,30	8,00	V-5	-751157,0	-988798,0	233,00	8,40	02-414	1
15816	8,00	8,40	V-5	-751157,0	-988798,0	233,00	8,40	02-414	2
15817	0,00	6,00	3	-751420,0	-988650,0	240,80	6,80	02-414	1
15817	6,00	6,80	3	-751420,0	-988650,0	240,80	6,80	02-414	8
15824	0,00	0,70	JZ/1	-754388,2	-988213,0	283,90	7,40	02-414	1
15824	0,70	7,40	JZ/1	-754388,2	-988213,0	283,90	7,40	02-414	8
15825	0,00	0,30	JZ/2	-754366,5	-988183,9	291,70	8,00	02-414	1
15825	0,30	8,00	JZ/2	-754366,5	-988183,9	291,70	8,00	02-414	8
15826	0,00	0,10	JZ/3	-754339,2	-988142,8	300,90	8,40	02-414	1
15826	0,10	8,40	JZ/3	-754339,2	-988142,8	300,90	8,40	02-414	8
15827	0,00	1,10	JZ/4	-754314,1	-988099,9	309,80	10,00	02-414	1
15827	1,10	10,00	JZ/4	-754314,1	-988099,9	309,80	10,00	02-414	8
15828	0,00	0,30	JZ/5	-754270,1	-988044,1	321,60	8,00	02-414	1
15828	0,30	8,00	JZ/5	-754270,1	-988044,1	321,60	8,00	02-414	8
15829	0,00	0,40	JZ/6	-754231,1	-987982,2	329,00	10,00	02-414	1
15829	0,40	10,00	JZ/6	-754231,1	-987982,2	329,00	10,00	02-414	8
15830	0,00	3,40	JZ/7	-754201,3	-987940,5	341,80	8,40	02-414	1
15830	3,40	8,40	JZ/7	-754201,3	-987940,5	341,80	8,40	02-414	8
15831	0,00	0,30	JZ/8	-754392,6	-988115,6	299,00	4,60	02-414	1
15831	0,30	4,60	JZ/8	-754392,6	-988115,6	299,00	4,60	02-414	8
15832	0,00	1,00	JZ/9	-754367,2	-988076,8	309,50	10,00	02-414	1
15832	1,00	10,00	JZ/9	-754367,2	-988076,8	309,50	10,00	02-414	8
15833	0,00	0,50	JZ/10	-754321,8	-988013,7	323,00	10,00	02-414	1
15833	0,50	10,00	JZ/10	-754321,8	-988013,7	323,00	10,00	02-414	8
15834	0,00	3,30	JZ/11	-754282,9	-987942,4	336,00	8,20	02-414	1
15834	3,30	8,20	JZ/11	-754282,9	-987942,4	336,00	8,20	02-414	8
15835	0,00	0,10	JZ/12	-754246,2	-988133,7	311,30	9,00	02-414	1
15835	0,10	9,00	JZ/12	-754246,2	-988133,7	311,30	9,00	02-414	8
15836	0,00	10,00	JZ/13	-754213,0	-988080,7	321,70	10,00	02-414	8
15837	0,00	0,20	JZ/14	-754171,7	-988022,7	330,40	8,00	02-414	1
15837	0,20	8,00	JZ/14	-754171,7	-988022,7	330,40	8,00	02-414	8
15839	0,00	1,50	HT-1	-748702,3	-984266,7	385,69	15,50	02-414	1
15839	1,50	15,50	HT-1	-748702,3	-984266,7	385,69	15,50	02-414	8
15840	0,00	4,00	SH-1B	-750082,0	-987845,0	219,36	217,00	02-414	1
15840	4,00	57,00	SH-1B	-750082,0	-987845,0	219,36	217,00	02-414	8
15840	57,00	217,00	SH-1B	-750082,0	-987845,0	219,36	217,00	02-414	12
15841	0,00	2,00	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00	02-414	1
15841	2,00	139,30	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00	02-414	8
15841	139,30	187,85	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00	02-414	9
15841	187,85	197,80	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00	02-414	10
15841	197,80	214,00	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00	02-414	24
15841	214,00	218,00	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00	02-414	10
15841	218,00	261,00	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00	02-414	24

15841	261,00	273,20	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00	02-414	10
15841	273,20	357,00	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00	02-414	11
15841	357,00	372,15	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00	02-414	23
15841	372,15	449,20	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00	02-414	13
15841	449,20	456,00	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00	02-414	50
15842	0,00	2,00	SH-12B	-748604,0	-985034,0	315,32	292,00	02-414	1
15842	2,00	139,30	SH-12B	-748604,0	-985034,0	315,32	292,00	02-414	8
15842	139,30	187,80	SH-12B	-748604,0	-985034,0	315,32	292,00	02-414	9
15842	187,80	197,80	SH-12B	-748604,0	-985034,0	315,32	292,00	02-414	10
15842	197,80	214,00	SH-12B	-748604,0	-985034,0	315,32	292,00	02-414	24
15842	214,00	218,00	SH-12B	-748604,0	-985034,0	315,32	292,00	02-414	10
15842	218,00	261,00	SH-12B	-748604,0	-985034,0	315,32	292,00	02-414	24
15842	261,00	273,20	SH-12B	-748604,0	-985034,0	315,32	292,00	02-414	10
15842	273,20	292,00	SH-12B	-748604,0	-985034,0	315,32	292,00	02-414	11
15858	0,00	0,70	JB-5	-749920,3	-989004,2	221,20	13,10	02-414	1
15858	0,70	13,10	JB-5	-749920,3	-989004,2	221,20	13,10	02-414	8
15859	0,00	0,60	JB-6	-749898,9	-988990,0	230,30	3,00	02-414	1
15859	0,60	3,00	JB-6	-749898,9	-988990,0	230,30	3,00	02-414	8
15866	0,00	12,30	C-1	-755933,0	-982984,0	568,00	25,00	02-413	1
15866	12,30	25,00	C-1	-755933,0	-982984,0	568,00	25,00	02-413	12
15867	0,00	43,00	DY-1	-764520,4	-985853,2	497,90	43,00	02-413	18
15868	0,00	3,70	DY-2	-764539,8	-985561,8	490,60	52,00	02-413	1
15868	3,70	52,00	DY-2	-764539,8	-985561,8	490,60	52,00	02-413	5
15869	0,00	0,10	DY-3	-764331,8	-985775,2	500,10	40,00	02-413	1
15869	0,10	40,00	DY-3	-764331,8	-985775,2	500,10	40,00	02-413	5
15870	0,00	2,40	CHV 1	-761023,2	-981800,1	486,30	22,30	02-413	1
15870	2,40	22,30	CHV 1	-761023,2	-981800,1	486,30	22,30	02-413	5
15873	0,00	1,30	CHV 3	-761071,0	-981890,1	476,40	60,00	02-413	1
15873	1,30	60,00	CHV 3	-761071,0	-981890,1	476,40	60,00	02-413	5
15890	0,00	10,00	VC-1	-755831,0	-983770,0	525,00	60,00	02-413	1
15890	10,00	60,00	VC-1	-755831,0	-983770,0	525,00	60,00	02-413	7
15892	0,00	2,10	V-1	-762497,3	-982504,4	313,90	19,50	02-413	1
15892	2,10	19,50	V-1	-762497,3	-982504,4	313,90	19,50	02-413	5
15893	0,00	11,70	V-2	-762394,4	-982416,9	311,90	50,30	02-413	1
15893	11,70	18,00	V-2	-762394,4	-982416,9	311,90	50,30	02-413	15
15893	18,00	50,30	V-2	-762394,4	-982416,9	311,90	50,30	02-413	6
15894	0,00	7,00	V-3	-762410,8	-982499,9	308,90	65,00	02-413	1
15894	7,00	65,00	V-3	-762410,8	-982499,9	308,90	65,00	02-413	6
15895	0,00	1,10	V-4	-762319,7	-982514,0	293,90	77,30	02-413	1
15895	1,10	77,30	V-4	-762319,7	-982514,0	293,90	77,30	02-413	6
15896	0,00	2,00	V-5	-762338,4	-982388,1	303,70	11,60	02-413	1
15896	2,00	11,60	V-5	-762338,4	-982388,1	303,70	11,60	02-413	5
15897	0,00	1,00	V-6	-762427,5	-982603,9	293,30	72,00	02-413	1
15897	1,00	8,00	V-6	-762427,5	-982603,9	293,30	72,00	02-413	15
15897	8,00	72,00	V-6	-762427,5	-982603,9	293,30	72,00	02-413	6
15898	0,00	1,90	V-7	-762482,6	-982580,2	300,90	62,50	02-413	1
15898	1,90	31,30	V-7	-762482,6	-982580,2	300,90	62,50	02-413	18
15898	31,30	62,50	V-7	-762482,6	-982580,2	300,90	62,50	02-413	6
15899	0,00	4,00	V-8	-762425,4	-982670,7	274,30	49,40	02-413	1
15899	4,00	45,40	V-8	-762425,4	-982670,7	274,30	49,40	02-413	5
15899	45,40	49,40	V-8	-762425,4	-982670,7	274,30	49,40	02-413	6
15900	0,00	14,00	V-9	-762329,8	-982587,6	284,60	56,70	02-413	1
15900	14,00	56,70	V-9	-762329,8	-982587,6	284,60	56,70	02-413	6
15901	0,00	9,00	V-10	-762269,2	-982610,6	268,80	53,70	02-413	1
15901	9,00	53,70	V-10	-762269,2	-982610,6	268,80	53,70	02-413	15
15902	0,00	15,50	V-11	-762213,3	-982547,9	268,60	39,00	02-413	1
15902	15,50	39,00	V-11	-762213,3	-982547,9	268,60	39,00	02-413	12
15903	0,00	3,00	V-12	-762231,5	-982435,7	287,40	50,00	02-413	1
15903	3,00	13,70	V-12	-762231,5	-982435,7	287,40	50,00	02-413	5
15903	13,70	22,70	V-12	-762231,5	-982435,7	287,40	50,00	02-413	6
15903	22,70	50,00	V-12	-762231,5	-982435,7	287,40	50,00	02-413	12
15904	0,00	50,60	V-13	-762361,7	-982824,8	206,10	50,60	02-413	6
15905	0,00	5,45	S-12	-762154,9	-982692,3	239,40	13,00	02-413	1
15905	5,45	13,00	S-12	-762154,9	-982692,3	239,40	13,00	02-413	6
15906	0,00	3,00	S-15	-762116,5	-982648,0	242,80	13,00	02-413	1
15906	3,00	13,00	S-15	-762116,5	-982648,0	242,80	13,00	02-413	6
15907	0,00	4,60	S-14	-762162,4	-982579,3	254,80	10,00	02-413	1
15907	4,60	10,00	S-14	-762162,4	-982579,3	254,80	10,00	02-413	6
15908	0,00	10,60	S-16	-762399,0	-982310,6	318,00	15,00	02-413	1
15908	10,60	15,00	S-16	-762399,0	-982310,6	318,00	15,00	02-413	6
15909	0,00	0,35	S-20	-761955,3	-982538,1	267,50	13,00	02-413	1

15909	0,35	13,00	S-20	-761955,3	-982538,1	267,50	13,00	02-413	8
15910	0,00	2,65	S-22	-761780,0	-982646,0	240,00	13,00	02-413	1
15910	2,65	13,00	S-22	-761780,0	-982646,0	240,00	13,00	02-413	6
15911	0,00	8,00	S-23	-761663,0	-982595,0	230,00	8,00	02-413	1
15912	0,00	9,00	S-24	-761877,6	-982881,6	213,30	9,00	02-413	1
15913	0,00	5,25	S-25	-761772,0	-982745,0	226,00	8,00	02-413	1
15913	5,25	8,00	S-25	-761772,0	-982745,0	226,00	8,00	02-413	6
15914	0,00	15,00	S-33	-762277,7	-982682,3	237,00	15,00	02-413	6
15925	0,00	0,30	HPJ1	-760245,5	-984137,5	183,56	5,00	02-413	16
15925	0,30	5,00	HPJ1	-760245,5	-984137,5	183,56	5,00	02-413	1
15928	0,00	3,80	GF-1	-746920,0	-988470,0	310,00	50,00	02-414	1
15928	3,80	50,00	GF-1	-746920,0	-988470,0	310,00	50,00	02-414	8
15932	0,00	2,30	RY-3	-753416,8	-982706,3	511,40	15,00	02-414	1
15932	2,30	5,10	RY-3	-753416,8	-982706,3	511,40	15,00	02-414	18
15932	5,10	15,00	RY-3	-753416,8	-982706,3	511,40	15,00	02-414	19
15942	0,00	0,20	UD-1	-752724,3	-986713,7	361,50	327,00	02-414	1
15942	0,20	19,85	UD-1	-752724,3	-986713,7	361,50	327,00	02-414	7
15942	19,85	255,70	UD-1	-752724,3	-986713,7	361,50	327,00	02-414	8
15942	255,70	315,10	UD-1	-752724,3	-986713,7	361,50	327,00	02-414	9
15942	315,10	327,00	UD-1	-752724,3	-986713,7	361,50	327,00	02-414	10
15943	0,00	7,00	UD-4	-752840,0	-987950,0	347,00	23,00	02-414	1
15943	7,00	12,80	UD-4	-752840,0	-987950,0	347,00	23,00	02-414	7
15943	12,80	23,00	UD-4	-752840,0	-987950,0	347,00	23,00	02-414	8
15944	0,00	1,30	UD-5	-752743,9	-987545,3	368,90	65,00	02-414	1
15944	1,30	56,00	UD-5	-752743,9	-987545,3	368,90	65,00	02-414	7
15944	56,00	65,00	UD-5	-752743,9	-987545,3	368,90	65,00	02-414	8
15945	0,00	0,70	UD 6A	-750087,0	-988508,0	221,50	35,20	02-414	1
15945	0,70	14,80	UD 6A	-750087,0	-988508,0	221,50	35,20	02-414	12
15945	14,80	30,40	UD 6A	-750087,0	-988508,0	221,50	35,20	02-414	5
15945	30,40	35,20	UD 6A	-750087,0	-988508,0	221,50	35,20	02-414	9
15946	0,00	9,00	KS-1	-753110,0	-987990,0	340,00	9,00	02-414	1
15947	0,00	7,20	S-1	-754392,0	-988390,0	264,00	19,30	02-414	0
15947	7,20	19,30	S-1	-754392,0	-988390,0	264,00	19,30	02-414	24
15949	0,00	9,90	4800/VIC	-747300,0	-987740,0	337,00	50,00	02-414	1
15949	9,90	21,30	4800/VIC	-747300,0	-987740,0	337,00	50,00	02-414	8
15949	21,30	50,00	4800/VIC	-747300,0	-987740,0	337,00	50,00	02-414	8
15950	0,00	3,80	5300/VIB	-747100,0	-988420,0	306,00	50,00	02-414	1
15950	3,80	50,00	5300/VIB	-747100,0	-988420,0	306,00	50,00	02-414	8
15951	0,00	0,70	12800/VI	-749390,0	-988750,0	253,00	51,00	02-414	1
15951	0,70	51,00	12800/VI	-749390,0	-988750,0	253,00	51,00	02-414	8
15952	0,00	8,80	P-20	-762430,0	-986932,0	147,90	8,80	02-413	1
15953	0,00	10,00	P-21	-762440,0	-986960,0	149,00	10,00	02-413	1
15954	0,00	1,00	W-1	-762004,0	-983806,0	151,70	2,00	02-413	16
15954	1,00	2,00	W-1	-762004,0	-983806,0	151,70	2,00	02-413	1
15955	0,00	0,40	W-2	-761970,0	-983774,0	150,80	2,10	02-413	16
15955	0,40	2,10	W-2	-761970,0	-983774,0	150,80	2,10	02-413	1
15956	0,00	0,60	W-3	-761751,0	-983661,0	149,20	2,00	02-413	16
15956	0,60	2,00	W-3	-761751,0	-983661,0	149,20	2,00	02-413	1
15957	0,00	2,00	W-4	-761495,0	-983543,0	149,10	2,00	02-413	1
15958	0,00	2,00	W-5	-761270,0	-983540,0	148,20	2,00	02-413	1
15959	0,00	0,30	W-6	-761087,0	-983533,0	146,00	2,00	02-413	16
15959	0,30	2,00	W-6	-761087,0	-983533,0	146,00	2,00	02-413	1
15960	0,00	1,00	W-7	-760784,0	-983570,0	144,30	2,00	02-413	16
15960	1,00	2,00	W-7	-760784,0	-983570,0	144,30	2,00	02-413	1
15961	0,00	4,00	W-8	-760567,0	-983608,0	144,00	4,00	02-413	1
15962	0,00	2,00	W-9	-760297,0	-983634,0	144,00	2,00	02-413	1
15963	0,00	0,10	W-10	-760043,0	-983598,0	143,90	2,00	02-413	16
15963	0,10	2,00	W-10	-760043,0	-983598,0	143,90	2,00	02-413	1
15964	0,00	1,00	W-12	-759604,2	-983283,9	144,30	1,40	02-413	16
15964	1,00	1,40	W-12	-759604,2	-983283,9	144,30	1,40	02-413	1
15965	0,00	0,50	W-13	-759466,6	-983099,1	143,90	0,50	02-413	1
15966	0,00	2,00	W-14	-759396,7	-982937,9	141,80	2,00	02-413	1
15967	0,00	2,10	W-15	-759324,5	-982795,7	143,30	2,10	02-413	1
15968	0,00	0,60	W-16	-759284,8	-982633,3	145,80	0,60	02-413	1
15969	0,00	0,80	W 16A	-759276,6	-982630,1	145,30	0,80	02-413	16
15970	0,00	0,90	W-17	-759234,9	-982445,2	142,60	2,00	02-413	16
15970	0,90	2,00	W-17	-759234,9	-982445,2	142,60	2,00	02-413	1
15971	0,00	2,20	W-18	-759081,1	-983194,2	143,70	2,20	02-413	1
15972	0,00	1,90	W-19	-760013,4	-983565,7	142,90	2,10	02-413	1
15972	1,90	2,10	W-19	-760013,4	-983565,7	142,90	2,10	02-413	5
15990	0,00	2,50	J-1	-761307,5	-986661,0	185,90	6,00	02-413	1

15990	2,50	6,00	J-1	-761307,5	-986661,0	185,90	6,00	02-413	8
15991	0,00	1,90	J-2	-761283,0	-986660,0	187,40	6,00	02-413	1
15991	1,90	6,00	J-2	-761283,0	-986660,0	187,40	6,00	02-413	8
15992	0,00	2,60	J-3	-761299,3	-986627,5	186,50	6,00	02-413	1
15992	2,60	6,00	J-3	-761299,3	-986627,5	186,50	6,00	02-413	8
15993	0,00	2,60	J-4	-761276,5	-986633,3	188,10	6,00	02-413	1
15993	2,60	6,00	J-4	-761276,5	-986633,3	188,10	6,00	02-413	8
15994	0,00	2,80	J-5	-761295,7	-986604,0	186,20	6,00	02-413	1
15994	2,80	6,00	J-5	-761295,7	-986604,0	186,20	6,00	02-413	8
15995	0,00	2,60	J-6	-761274,7	-986610,0	186,90	6,00	02-413	1
15995	2,60	6,00	J-6	-761274,7	-986610,0	186,90	6,00	02-413	8
16009	0,00	15,00	J-1	-760120,0	-983324,3	165,90	15,00	02-413	1
16010	0,00	15,00	J-2	-760098,1	-983348,7	156,90	15,00	02-413	1
16025	0,00	1,20	H-1	-756984,8	-987898,2	335,00	9,70	02-413	1
16025	1,20	9,70	H-1	-756984,8	-987898,2	335,00	9,70	02-413	6
16026	0,00	0,40	H-2	-757529,2	-987389,2	392,00	28,50	02-413	1
16026	0,40	28,50	H-2	-757529,2	-987389,2	392,00	28,50	02-413	6
16027	0,00	0,90	H-3	-757897,5	-987445,8	408,50	27,30	02-413	1
16027	0,90	27,30	H-3	-757897,5	-987445,8	408,50	27,30	02-413	6
16028	0,00	4,00	H-4	-758191,8	-987165,5	428,00	10,00	02-413	1
16028	4,00	10,00	H-4	-758191,8	-987165,5	428,00	10,00	02-413	5
16029	0,00	1,00	H-5	-757647,0	-987055,5	398,50	24,00	02-413	1
16029	1,00	24,00	H-5	-757647,0	-987055,5	398,50	24,00	02-413	5
16030	0,00	2,30	H-6	-757817,2	-986740,2	370,00	17,00	02-413	1
16030	2,30	17,00	H-6	-757817,2	-986740,2	370,00	17,00	02-413	6
16031	0,00	4,00	H-7	-758154,2	-986422,2	338,50	13,20	02-413	1
16031	4,00	13,20	H-7	-758154,2	-986422,2	338,50	13,20	02-413	6
16032	0,00	10,30	H8	-757696,5	-986180,0	387,00	14,00	02-413	1
16032	10,30	14,00	H8	-757696,5	-986180,0	387,00	14,00	02-413	5
16033	0,00	1,50	VT2	-764911,0	-987094,9	319,10	6,30	02-413	16
16033	1,50	4,80	VT2	-764911,0	-987094,9	319,10	6,30	02-413	1
16033	4,80	6,30	VT2	-764911,0	-987094,9	319,10	6,30	02-413	12
16034	0,00	1,50	VT3	-764891,0	-987079,8	319,40	6,30	02-413	16
16034	1,50	4,80	VT3	-764891,0	-987079,8	319,40	6,30	02-413	1
16034	4,80	6,30	VT3	-764891,0	-987079,8	319,40	6,30	02-413	12
16049	0,00	1,40	V-90	-765545,0	-986820,0	353,00	7,50	02-413	1
16049	1,40	7,50	V-90	-765545,0	-986820,0	353,00	7,50	02-413	14
16052	0,00	15,50	J-97	-765377,6	-986054,2	427,50	25,00	02-413	1
16052	15,50	18,00	J-97	-765377,6	-986054,2	427,50	25,00	02-413	18
16052	18,00	25,00	J-97	-765377,6	-986054,2	427,50	25,00	02-413	14
16055	0,00	5,40	J-104	-765483,0	-985355,3	434,50	10,00	02-413	1
16055	5,40	10,00	J-104	-765483,0	-985355,3	434,50	10,00	02-413	5
16058	0,00	1,50	J-108	-765625,7	-984789,1	381,20	9,00	02-413	1
16058	1,50	9,00	J-108	-765625,7	-984789,1	381,20	9,00	02-413	18
16061	0,00	5,80	J111A	-765960,0	-984480,0	344,00	15,00	02-413	1
16061	5,80	15,00	J111A	-765960,0	-984480,0	344,00	15,00	02-413	18
16063	0,00	15,50	V-16	-760476,5	-985241,2	342,10	16,00	02-413	5
16063	15,50	16,00	V-16	-760476,5	-985241,2	342,10	16,00	02-413	14
16064	0,00	5,00	V-17	-760474,8	-985242,0	343,00	5,00	02-413	5
16065	0,00	47,70	V-19	-760476,7	-985243,9	343,20	48,10	02-413	5
16065	47,70	48,10	V-19	-760476,7	-985243,9	343,20	48,10	02-413	14
16066	0,00	109,30	S-1	-760579,4	-985211,9	340,20	109,30	02-413	5
16067	0,00	77,00	S-2	-760474,8	-985242,0	342,40	77,00	02-413	5
16080	0,00	5,50	S-1	-761464,6	-982862,7	195,70	5,50	02-413	1
16081	0,00	4,90	S-2	-761403,0	-982841,1	199,00	4,90	02-413	1
16082	0,00	4,00	S-3	-761437,7	-982952,0	183,90	4,00	02-413	1
16083	0,00	4,00	S-4	-761330,6	-982924,4	195,00	4,00	02-413	1
16104	0,00	10,80	C-1	-761310,0	-983465,0	142,05	12,00	02-413	1
16104	10,80	12,00	C-1	-761310,0	-983465,0	142,05	12,00	02-413	8
16105	0,00	12,00	C-2	-761220,0	-983480,0	142,08	12,00	02-413	1
16106	0,00	17,00	Z-1	-761620,0	-983230,0	138,82	17,00	02-413	1
16107	0,00	20,50	Z-2	-761720,0	-983254,0	139,30	20,50	02-413	1
16114	0,00	1,50	SA-6	-755626,2	-987846,0	329,60	5,00	02-413	1
16114	1,50	5,00	SA-6	-755626,2	-987846,0	329,60	5,00	02-413	14
16115	0,00	4,00	SA-7	-756619,6	-987648,3	355,80	5,60	02-413	1
16115	4,00	5,60	SA-7	-756619,6	-987648,3	355,80	5,60	02-413	14
16116	0,00	4,50	SA-8	-756646,8	-987694,1	352,90	5,00	02-413	1
16116	4,50	5,00	SA-8	-756646,8	-987694,1	352,90	5,00	02-413	14
16117	0,00	9,00	LH-1	-762545,5	-986807,2	142,20	11,00	02-413	1
16117	9,00	11,00	LH-1	-762545,5	-986807,2	142,20	11,00	02-413	12
16118	0,00	8,60	LH-2	-762527,3	-986957,0	142,47	10,80	02-413	1

16118	8,60	10,80	LH-2	-762527,3	-986957,0	142,47	10,80	02-413	12
16119	0,00	12,00	LH-3	-762464,3	-987045,2	148,85	14,00	02-413	1
16119	12,00	14,00	LH-3	-762464,3	-987045,2	148,85	14,00	02-413	12
16120	0,00	8,20	P-1	-762525,0	-986774,0	142,20	8,20	02-413	1
16121	0,00	8,00	P-2	-762521,0	-986780,0	142,20	8,00	02-413	1
16122	0,00	8,50	P-3	-762518,0	-986793,0	142,20	8,50	02-413	1
16123	0,00	8,50	P-4	-762515,0	-986800,0	142,20	9,20	02-413	1
16123	8,50	9,20	P-4	-762515,0	-986800,0	142,20	9,20	02-413	12
16124	0,00	7,20	P-5	-762510,0	-986808,0	142,20	7,20	02-413	1
16125	0,00	8,00	P-6	-762507,0	-986817,0	142,00	8,00	02-413	1
16126	0,00	7,60	P-7	-762502,0	-986821,0	142,20	7,60	02-413	1
16127	0,00	5,90	P-8	-762500,0	-986832,0	142,40	5,90	02-413	1
16128	0,00	5,00	P-9	-762497,0	-986840,0	142,40	5,00	02-413	1
16129	0,00	5,60	P-10	-762490,0	-986847,0	142,40	5,60	02-413	1
16130	0,00	5,20	P-12	-762483,0	-986855,0	142,50	5,20	02-413	1
16131	0,00	5,10	P-13	-762480,0	-986860,0	142,40	5,10	02-413	1
16132	0,00	1,00	P-14	-762475,0	-986867,0	142,30	9,00	02-413	16
16132	1,00	9,00	P-14	-762475,0	-986867,0	142,30	9,00	02-413	1
16133	0,00	8,00	P-15	-762464,0	-986874,0	148,30	8,00	02-413	1
16134	0,00	8,30	P-16	-762458,0	-986882,0	148,30	8,30	02-413	1
16135	0,00	8,80	P-17	-762450,0	-986890,0	148,70	8,80	02-413	1
16136	0,00	8,80	P-18	-762441,0	-986901,0	148,50	8,80	02-413	1
16137	0,00	7,70	P-19	-762435,0	-986911,0	146,40	7,70	02-413	1
16170	0,00	2,60	RE-1	-761206,0	-986752,0	191,10	2,60	02-413	1
16171	0,00	2,20	RE-2	-761234,0	-986775,0	188,60	2,20	02-413	1
16172	0,00	4,30	RE-3	-761312,0	-986721,0	184,60	4,40	02-413	1
16172	4,30	4,40	RE-3	-761312,0	-986721,0	184,60	4,40	02-413	8
16173	0,00	1,70	RE-4	-761288,0	-986678,0	186,80	1,70	02-413	1
16189	0,00	5,10	K-12	-764735,7	-983325,6	291,40	5,10	02-413	1
16190	0,00	3,50	W-43	-765084,5	-985145,7	409,00	3,50	02-413	1
16191	0,00	5,70	W-45	-765458,9	-983033,0	267,20	5,70	02-413	1
16192	0,00	3,40	W-11	-761822,0	-985745,0	156,80	3,40	02-413	1
16203	0,00	8,00	V-2	-765431,0	-982445,0	265,10	8,00	02-413	1
16204	0,00	5,00	V-4	-765477,0	-982460,0	261,60	5,00	02-413	1
16205	0,00	2,00	V-6	-765541,0	-982459,0	259,00	6,00	02-413	1
16205	2,00	6,00	V-6	-765541,0	-982459,0	259,00	6,00	02-413	18
16212	0,00	3,60	V-20	-765505,0	-982497,0	258,90	5,00	02-413	1
16212	3,60	5,00	V-20	-765505,0	-982497,0	258,90	5,00	02-413	18
16228	0,00	16,00	Lp-3	-760795,0	-983565,0	144,08	26,00	02-413	1
16228	16,00	26,00	Lp-3	-760795,0	-983565,0	144,08	26,00	02-413	8
16229	0,00	10,80	Lp-4	-761680,0	-983500,0	145,24	25,00	02-413	1
16229	10,80	25,00	Lp-4	-761680,0	-983500,0	145,24	25,00	02-413	8
16230	0,00	16,00	Lp-5	-762065,0	-983745,0	148,95	25,00	02-413	1
16230	16,00	25,00	Lp-5	-762065,0	-983745,0	148,95	25,00	02-413	8
16231	0,00	2,30	V-1	-764400,1	-986160,1	467,70	79,00	02-413	1
16231	2,30	79,00	V-1	-764400,1	-986160,1	467,70	79,00	02-413	5
16232	0,00	1,40	V-2	-764343,4	-986081,7	468,90	78,00	02-413	1
16232	1,40	78,00	V-2	-764343,4	-986081,7	468,90	78,00	02-413	5
16233	0,00	0,90	V-3	-764294,5	-986025,8	464,20	74,30	02-413	1
16233	0,90	74,30	V-3	-764294,5	-986025,8	464,20	74,30	02-413	5
16234	0,00	0,20	V-4	-764249,0	-985975,2	467,80	78,00	02-413	1
16234	0,20	78,00	V-4	-764249,0	-985975,2	467,80	78,00	02-413	5
16235	0,00	0,30	V-5	-764473,1	-986172,1	473,10	26,00	02-413	1
16235	0,30	26,00	V-5	-764473,1	-986172,1	473,10	26,00	02-413	5
16236	0,00	1,00	V-6	-764422,2	-986113,4	471,80	82,00	02-413	1
16236	1,00	82,00	V-6	-764422,2	-986113,4	471,80	82,00	02-413	5
16237	0,00	1,80	V-7	-764396,6	-986031,8	472,70	85,00	02-413	1
16237	1,80	85,00	V-7	-764396,6	-986031,8	472,70	85,00	02-413	5
16238	0,00	0,10	V-8	-764352,7	-985975,0	475,40	86,00	02-413	1
16238	0,10	86,00	V-8	-764352,7	-985975,0	475,40	86,00	02-413	5
16239	0,00	0,50	V-9	-764388,7	-986303,5	417,20	50,00	02-413	16
16239	0,50	50,00	V-9	-764388,7	-986303,5	417,20	50,00	02-413	5
16240	0,00	0,50	V-10	-764313,0	-986264,2	415,50	50,00	02-413	16
16240	0,50	50,00	V-10	-764313,0	-986264,2	415,50	50,00	02-413	5
16241	0,00	2,90	SC III	-764440,8	-986320,9	466,80	20,00	02-413	1
16241	2,90	20,00	SC III	-764440,8	-986320,9	466,80	20,00	02-413	5
16242	0,00	3,10	SC XXV	-764814,5	-986493,5	433,30	5,50	02-413	1
16242	3,10	5,50	SC XXV	-764814,5	-986493,5	433,30	5,50	02-413	5
16243	0,00	2,50	SC XXX	-764159,4	-985864,4	461,60	7,20	02-413	1
16243	2,50	7,20	SC XXX	-764159,4	-985864,4	461,60	7,20	02-413	5
16244	0,00	2,00	J-1	-764185,0	-984424,0	369,10	20,00	02-413	1

16244	2,00	20,00	J-1	-764185,0	-984424,0	369,10	20,00	02-413	5
16245	0,00	3,60	J-2	-763889,0	-985661,2	349,60	35,00	02-413	1
16245	3,60	31,00	J-2	-763889,0	-985661,2	349,60	35,00	02-413	5
16245	31,00	35,00	J-2	-763889,0	-985661,2	349,60	35,00	02-413	8
16246	0,00	5,50	J-3	-763813,3	-986115,2	319,00	42,20	02-413	1
16246	5,50	38,70	J-3	-763813,3	-986115,2	319,00	42,20	02-413	5
16246	38,70	42,20	J-3	-763813,3	-986115,2	319,00	42,20	02-413	8
16247	0,00	0,90	V-1	-763816,9	-985350,3	314,50	10,00	02-413	16
16247	0,90	10,00	V-1	-763816,9	-985350,3	314,50	10,00	02-413	5
16248	0,00	41,00	V-2	-763786,3	-985287,7	315,80	41,00	02-413	5
16249	0,00	29,00	V-3	-763603,5	-985153,9	301,80	29,00	02-413	5
16250	0,00	29,00	V-4	-763631,6	-985067,5	304,90	29,00	02-413	5
16251	0,00	31,90	V-5	-763813,9	-985340,9	314,90	31,90	02-413	5
16252	0,00	136,90	V-1	-760870,6	-985218,0	250,20	137,00	02-413	19
16252	136,90	137,00	V-1	-760870,6	-985218,0	250,20	137,00	02-413	8
16253	0,00	45,00	V-2	-760873,0	-985220,1	250,40	45,00	02-413	19
16254	0,00	45,00	V-3	-760871,9	-985215,6	250,30	45,00	02-413	19
16255	0,00	100,00	STOLA	-760962,0	-985191,4	247,70	100,00	02-413	19
16256	0,00	50,30	MV-3	-761803,2	-984705,1	230,30	50,30	02-413	18
16257	0,00	70,00	MV-4	-761102,6	-984669,6	373,90	70,00	02-413	5
16258	0,00	71,00	MV-5	-761021,2	-984425,4	361,00	71,00	02-413	5
16259	0,00	60,00	MV-8	-761624,8	-984668,3	272,30	60,00	02-413	5
16260	0,00	1,20	SC-12	-761718,6	-984674,3	291,80	15,00	02-413	1
16260	1,20	15,00	SC-12	-761718,6	-984674,3	291,80	15,00	02-413	18
16261	0,00	0,80	SC-13	-761086,4	-984744,6	404,80	15,00	02-413	1
16261	0,80	15,00	SC-13	-761086,4	-984744,6	404,80	15,00	02-413	18
16262	0,00	2,00	SC-15	-760899,4	-984604,2	396,90	15,00	02-413	1
16262	2,00	15,00	SC-15	-760899,4	-984604,2	396,90	15,00	02-413	5
16263	0,00	2,70	SC-17	-760910,2	-984517,4	425,30	15,00	02-413	1
16263	2,70	15,00	SC-17	-760910,2	-984517,4	425,30	15,00	02-413	18
16264	0,00	1,70	SC-20	-761211,3	-984581,7	397,40	15,00	02-413	1
16264	1,70	15,00	SC-20	-761211,3	-984581,7	397,40	15,00	02-413	18
16265	0,00	61,00	L-1	-761337,2	-984911,8	261,80	61,00	02-413	5
16266	0,00	31,00	L-2	-761426,3	-984972,0	258,30	31,00	02-413	5
16267	0,00	31,00	L-3	-761440,6	-984841,5	260,10	31,00	02-413	5
16268	0,00	2,00	L-4	-761393,4	-985047,4	259,60	31,00	02-413	16
16268	2,00	17,00	L-4	-761393,4	-985047,4	259,60	31,00	02-413	1
16268	17,00	31,00	L-4	-761393,4	-985047,4	259,60	31,00	02-413	5
16269	0,00	31,00	L-5	-761558,9	-984837,9	257,90	31,00	02-413	5
16270	0,00	31,00	L-6	-761352,9	-985036,3	259,70	31,00	02-413	5
16271	0,00	1,60	Š-1	-761351,6	-985074,0	257,90	9,50	02-413	16
16271	1,60	6,80	Š-1	-761351,6	-985074,0	257,90	9,50	02-413	1
16271	6,80	9,50	Š-1	-761351,6	-985074,0	257,90	9,50	02-413	5
16272	0,00	8,50	Š-2	-761479,7	-984977,6	256,47	8,50	02-413	16
16273	0,00	15,00	Š-3	-761331,6	-985139,8	247,70	15,00	02-413	1
16274	0,00	2,80	Š-4	-761595,4	-984816,0	254,66	7,00	02-413	16
16274	2,80	7,00	Š-4	-761595,4	-984816,0	254,66	7,00	02-413	1
16275	0,00	3,00	Rý-1	-761317,6	-985093,5	257,91	3,00	02-413	1
16276	0,00	3,00	Rý-2	-761229,4	-985108,5	262,95	3,00	02-413	1
16277	0,00	1,00	Rý-3	-761331,7	-985148,1	247,74	3,20	02-413	16
16277	1,00	3,20	Rý-3	-761331,7	-985148,1	247,74	3,20	02-413	1
16278	0,00	3,00	Rý-4	-761242,5	-985179,7	247,46	3,00	02-413	1
16279	0,00	3,00	Rý-5	-761382,4	-985219,1	240,42	3,00	02-413	1
16280	0,00	3,00	Rý-6	-761466,3	-985183,2	234,48	3,00	02-413	16
16281	0,00	3,00	Rý-7	-761314,5	-985071,8	265,48	3,00	02-413	16
16282	0,00	3,00	Rý-8	-761395,0	-985048,4	259,50	3,00	02-413	16
16283	0,00	0,30	Rý-9	-761426,4	-985017,8	258,22	3,00	02-413	16
16283	0,30	3,00	Rý-9	-761426,4	-985017,8	258,22	3,00	02-413	1
16284	0,00	0,30	Rý-9a	-761428,1	-985020,3	258,24	3,00	02-413	16
16284	0,30	3,00	Rý-9a	-761428,1	-985020,3	258,24	3,00	02-413	1
16285	0,00	0,90	Rý-10	-761552,2	-984847,5	257,89	0,90	02-413	5
16286	0,00	2,30	Rý-11	-761369,8	-985061,6	258,93	2,30	02-413	16
16287	0,00	0,40	Rý-12	-761386,0	-985031,1	259,48	2,10	02-413	16
16287	0,40	2,10	Rý-12	-761386,0	-985031,1	259,48	2,10	02-413	5
16288	0,00	0,50	Rý-13	-761466,1	-984977,4	257,38	2,50	02-413	16
16288	0,50	2,50	Rý-13	-761466,1	-984977,4	257,38	2,50	02-413	1
16289	0,00	2,60	Rý-14	-761581,1	-984744,2	266,05	3,00	02-413	1
16289	2,60	3,00	Rý-14	-761581,1	-984744,2	266,05	3,00	02-413	18
16290	0,00	3,00	Rý-15	-761593,3	-984780,3	255,72	3,00	02-413	1
16291	0,00	3,00	Rý-16	-761635,3	-984820,9	236,27	3,00	02-413	1
16292	0,00	1,50	Rý-17	-761612,8	-984771,9	252,16	1,50	02-413	1

16293	0,00	2,60	Rý-18	-761576,6	-984779,2	261,41	3,00	02-413	1
16293	2,60	3,00	Rý-18	-761576,6	-984779,2	261,41	3,00	02-413	5
16294	0,00	3,00	Rý-19	-761307,1	-985054,2	271,27	3,00	02-413	1
16295	0,00	3,00	Rý-20	-761591,0	-984883,6	234,06	3,00	02-413	16
16296	0,00	10,70	LH4	-762562,7	-986703,5	143,37	11,70	02-413	1
16296	10,70	11,70	LH4	-762562,7	-986703,5	143,37	11,70	02-413	12
16297	0,00	9,50	LH5	-762561,3	-986763,4	142,65	10,50	02-413	1
16297	9,50	10,50	LH5	-762561,3	-986763,4	142,65	10,50	02-413	12
16298	0,00	9,00	LH6	-762558,8	-986856,7	143,34	10,20	02-413	1
16298	9,00	10,20	LH6	-762558,8	-986856,7	143,34	10,20	02-413	12
16299	0,00	9,00	LH7	-762552,3	-987006,2	142,34	10,50	02-413	1
16299	9,00	10,50	LH7	-762552,3	-987006,2	142,34	10,50	02-413	12
16300	0,00	8,70	LH8	-762550,8	-987065,9	143,32	10,30	02-413	1
16300	8,70	10,30	LH8	-762550,8	-987065,9	143,32	10,30	02-413	12
16301	0,00	7,50	LH9	-762550,3	-987124,9	143,62	9,50	02-413	1
16301	7,50	9,50	LH9	-762550,3	-987124,9	143,62	9,50	02-413	12
16302	0,00	7,00	LH10	-762548,8	-987185,1	143,77	9,20	02-413	1
16302	7,00	9,20	LH10	-762548,8	-987185,1	143,77	9,20	02-413	12
16303	0,00	4,00	V-1	-760410,5	-985259,8	411,60	104,00	02-413	1
16303	4,00	104,00	V-1	-760410,5	-985259,8	411,60	104,00	02-413	5
16304	0,00	0,60	V-2	-759961,0	-985360,2	424,30	53,00	02-413	1
16304	0,60	53,00	V-2	-759961,0	-985360,2	424,30	53,00	02-413	5
16305	0,00	1,00	V-3	-760112,9	-985384,8	414,30	63,00	02-413	1
16305	1,00	63,00	V-3	-760112,9	-985384,8	414,30	63,00	02-413	5
16306	0,00	2,70	V-4	-760301,2	-985384,9	403,00	30,00	02-413	1
16306	2,70	30,00	V-4	-760301,2	-985384,9	403,00	30,00	02-413	5
16307	0,00	3,00	V-5	-760461,8	-985220,6	410,60	95,00	02-413	1
16307	3,00	95,00	V-5	-760461,8	-985220,6	410,60	95,00	02-413	5
16308	0,00	2,20	V-6	-760377,2	-985403,7	408,00	68,00	02-413	1
16308	2,20	59,00	V-6	-760377,2	-985403,7	408,00	68,00	02-413	5
16308	59,00	68,00	V-6	-760377,2	-985403,7	408,00	68,00	02-413	7
16309	0,00	3,20	V-7	-760317,7	-985299,2	407,10	80,20	02-413	1
16309	3,20	80,20	V-7	-760317,7	-985299,2	407,10	80,20	02-413	5
16310	0,00	1,90	V-8	-760200,3	-985326,9	410,30	86,30	02-413	1
16310	1,90	86,30	V-8	-760200,3	-985326,9	410,30	86,30	02-413	5
16311	0,00	2,00	V-9	-759919,1	-985432,3	423,90	37,50	02-413	1
16311	2,00	34,00	V-9	-759919,1	-985432,3	423,90	37,50	02-413	5
16311	34,00	37,50	V-9	-759919,1	-985432,3	423,90	37,50	02-413	7
16312	0,00	1,10	V-11	-760338,2	-985340,3	404,70	19,00	02-413	1
16312	1,10	19,00	V-11	-760338,2	-985340,3	404,70	19,00	02-413	18
16313	0,00	1,00	V-11A	-760341,1	-985340,6	404,90	67,30	02-413	1
16313	1,00	67,30	V-11A	-760341,1	-985340,6	404,90	67,30	02-413	5
16314	0,00	1,60	V-12	-760399,6	-985292,5	409,20	7,00	02-413	1
16314	1,60	7,00	V-12	-760399,6	-985292,5	409,20	7,00	02-413	18
16315	0,00	3,00	V-13	-760349,5	-985367,9	405,20	4,00	02-413	1
16315	3,00	4,00	V-13	-760349,5	-985367,9	405,20	4,00	02-413	5
16316	0,00	1,20	V-14	-760304,2	-985338,6	405,10	34,00	02-413	1
16316	1,20	34,00	V-14	-760304,2	-985338,6	405,10	34,00	02-413	18
16317	0,00	1,50	V-15	-760370,0	-985309,8	407,20	6,00	02-413	1
16317	1,50	6,00	V-15	-760370,0	-985309,8	407,20	6,00	02-413	18
16319	0,00	1,50	J-1	-763992,0	-985204,0	381,60	30,00	02-413	1
16319	1,50	30,00	J-1	-763992,0	-985204,0	381,60	30,00	02-413	8
16320	0,00	5,70	J-2	-763990,0	-985265,0	383,30	31,00	02-413	1
16320	5,70	31,00	J-2	-763990,0	-985265,0	383,30	31,00	02-413	8
16321	0,00	6,00	J-3	-763990,0	-985307,0	377,70	20,00	02-413	8
16321	6,00	17,80	J-3	-763990,0	-985307,0	377,70	20,00	02-413	19
16321	17,80	20,00	J-3	-763990,0	-985307,0	377,70	20,00	02-413	8
16322	0,00	1,30	J-4	-763922,0	-985205,0	379,60	35,00	02-413	1
16322	1,30	35,00	J-4	-763922,0	-985205,0	379,60	35,00	02-413	8
16323	0,00	4,50	J-5	-763911,0	-985354,0	363,60	18,70	02-413	1
16323	4,50	18,70	J-5	-763911,0	-985354,0	363,60	18,70	02-413	8
16330	0,00	4,40	SC-2	-761364,6	-984670,1	336,90	15,00	02-413	1
16330	4,40	15,00	SC-2	-761364,6	-984670,1	336,90	15,00	02-413	18
16331	0,00	2,00	SC-3	-761299,0	-984638,8	352,80	14,60	02-413	1
16331	2,00	14,60	SC-3	-761299,0	-984638,8	352,80	14,60	02-413	18
16332	0,00	0,60	SC-5	-761037,5	-984856,9	356,60	15,00	02-413	1
16332	0,60	15,00	SC-5	-761037,5	-984856,9	356,60	15,00	02-413	18
16333	0,00	3,40	SC-7	-761067,3	-984953,9	327,40	13,00	02-413	1
16333	3,40	13,00	SC-7	-761067,3	-984953,9	327,40	13,00	02-413	18
16335	0,00	6,50	S-8	-762750,0	-986630,0	147,90	6,50	02-413	1
16336	0,00	0,50	S-11	-762530,0	-986065,0	143,20	5,00	02-413	16

16336	0,50	5,00	S-11	-762530,0	-986065,0	143,20	5,00	02-413	1
16337	0,00	6,00	W-1	-762460,0	-984940,0	142,20	8,00	02-413	1
16337	6,00	8,00	W-1	-762460,0	-984940,0	142,20	8,00	02-413	14
16338	0,00	6,50	V-1	-762420,0	-985061,0	142,00	29,50	02-413	1
16338	6,50	29,50	V-1	-762420,0	-985061,0	142,00	29,50	02-413	12
16339	0,00	6,00	V-2	-762397,0	-985124,0	141,90	10,00	02-413	1
16339	6,00	10,00	V-2	-762397,0	-985124,0	141,90	10,00	02-413	12
16340	0,00	6,00	V-3	-762380,0	-985188,0	142,20	10,00	02-413	1
16340	6,00	10,00	V-3	-762380,0	-985188,0	142,20	10,00	02-413	12
16341	0,00	11,00	V-4	-762403,0	-985192,0	143,40	31,00	02-413	1
16341	11,00	31,00	V-4	-762403,0	-985192,0	143,40	31,00	02-413	12
16342	0,00	10,50	V-5	-762443,0	-985071,0	143,90	17,00	02-413	1
16342	10,50	17,00	V-5	-762443,0	-985071,0	143,90	17,00	02-413	12
16343	0,00	8,50	V-6	-762399,0	-985252,0	144,00	10,00	02-413	1
16343	8,50	10,00	V-6	-762399,0	-985252,0	144,00	10,00	02-413	12
16344	0,00	9,00	V-8	-762393,0	-985280,0	144,20	11,00	02-413	1
16344	9,00	11,00	V-8	-762393,0	-985280,0	144,20	11,00	02-413	12
16345	0,00	10,00	V-12	-762424,0	-985128,0	143,40	13,00	02-413	1
16345	10,00	13,00	V-12	-762424,0	-985128,0	143,40	13,00	02-413	12
16346	0,00	19,00	V-13	-762507,0	-985085,0	155,10	22,00	02-413	1
16346	19,00	22,00	V-13	-762507,0	-985085,0	155,10	22,00	02-413	12
16347	0,00	15,00	V-14	-762474,0	-985209,0	151,90	18,00	02-413	1
16347	15,00	18,00	V-14	-762474,0	-985209,0	151,90	18,00	02-413	12
16348	0,00	9,50	V-15	-762354,0	-985178,0	139,70	12,50	02-413	1
16348	9,50	12,50	V-15	-762354,0	-985178,0	139,70	12,50	02-413	12
16349	0,00	8,00	V-17	-762402,0	-985051,0	139,40	11,00	02-413	1
16349	8,00	11,00	V-17	-762402,0	-985051,0	139,40	11,00	02-413	12
16350	0,00	0,50	S-2	-762780,0	-986580,0	146,30	18,90	02-413	16
16350	0,50	12,70	S-2	-762780,0	-986580,0	146,30	18,90	02-413	1
16350	12,70	18,90	S-2	-762780,0	-986580,0	146,30	18,90	02-413	12
16351	0,00	10,30	S-4	-762560,0	-986570,0	142,40	15,00	02-413	1
16351	10,30	15,00	S-4	-762560,0	-986570,0	142,40	15,00	02-413	12
16352	0,00	12,30	S-6	-762470,0	-986590,0	144,80	18,70	02-413	1
16352	12,30	18,70	S-6	-762470,0	-986590,0	144,80	18,70	02-413	12
16353	0,00	12,20	S-7	-762470,0	-986580,0	144,90	15,00	02-413	1
16353	12,20	15,00	S-7	-762470,0	-986580,0	144,90	15,00	02-413	12
16354	0,00	15,40	S-9	-762340,0	-986580,0	149,40	16,80	02-413	1
16354	15,40	16,80	S-9	-762340,0	-986580,0	149,40	16,80	02-413	12
16355	0,00	9,50	S-1	-762585,0	-986850,0	142,43	9,50	02-413	1
16356	0,00	7,00	S-2	-762588,0	-987030,0	142,52	7,00	02-413	1
16357	0,00	6,70	S-3	-762503,0	-986700,0	142,12	6,70	02-413	1
16358	0,00	8,20	S-5	-762504,0	-986798,0	142,16	10,00	02-413	1
16358	8,20	10,00	S-5	-762504,0	-986798,0	142,16	10,00	02-413	12
16359	0,00	8,20	S-7	-762506,0	-986896,0	142,42	10,00	02-413	1
16359	8,20	10,00	S-7	-762506,0	-986896,0	142,42	10,00	02-413	12
16360	0,00	7,70	S-9	-762504,0	-986993,0	142,57	9,00	02-413	1
16360	7,70	9,00	S-9	-762504,0	-986993,0	142,57	9,00	02-413	12
16361	0,00	6,00	S-11	-762506,0	-987099,0	142,82	6,00	02-413	1
16362	0,00	6,20	S-13	-762507,0	-987205,0	142,82	9,00	02-413	1
16362	6,20	9,00	S-13	-762507,0	-987205,0	142,82	9,00	02-413	12
16363	0,00	8,00	S-15	-762455,0	-987055,0	147,50	8,00	02-413	1
16364	0,00	10,00	S-17	-762456,0	-987158,0	147,74	12,00	02-413	1
16364	10,00	12,00	S-17	-762456,0	-987158,0	147,74	12,00	02-413	12
16365	0,00	10,00	S-18	-762401,0	-987007,0	149,50	10,00	02-413	1
16366	0,00	10,80	S-20	-762406,0	-987113,0	149,15	12,00	02-413	1
16366	10,80	12,00	S-20	-762406,0	-987113,0	149,15	12,00	02-413	12
16385	0,00	12,00	V-27	-761758,0	-983348,0	140,00	19,20	02-413	1
16385	12,00	19,20	V-27	-761758,0	-983348,0	140,00	19,20	02-413	18
16386	0,00	12,55	V-28	-761722,0	-983325,0	139,00	19,80	02-413	1
16386	12,55	19,80	V-28	-761722,0	-983325,0	139,00	19,80	02-413	7
16387	0,00	12,20	V-29	-761681,0	-983311,0	138,80	19,30	02-413	1
16387	12,20	19,30	V-29	-761681,0	-983311,0	138,80	19,30	02-413	7
16388	0,00	12,35	V-30	-761648,0	-983300,0	138,90	18,80	02-413	1
16388	12,35	18,80	V-30	-761648,0	-983300,0	138,90	18,80	02-413	7
16389	0,00	12,35	V-31	-761607,0	-983285,0	139,10	18,00	02-413	1
16389	12,35	18,00	V-31	-761607,0	-983285,0	139,10	18,00	02-413	7
16390	0,00	0,50	V-32	-761777,0	-983333,0	141,70	29,00	02-413	16
16390	0,50	15,30	V-32	-761777,0	-983333,0	141,70	29,00	02-413	1
16390	15,30	29,00	V-32	-761777,0	-983333,0	141,70	29,00	02-413	18
16391	0,00	0,50	V-33	-761753,0	-983305,0	141,80	17,50	02-413	16
16391	0,50	14,00	V-33	-761753,0	-983305,0	141,80	17,50	02-413	1

16391	14,00	17,50	V-33	-761753,0	-983305,0	141,80	17,50	02-413	18
16392	0,00	1,20	V-34	-761686,0	-983296,0	140,10	13,20	02-413	16
16392	1,20	13,20	V-34	-761686,0	-983296,0	140,10	13,20	02-413	1
16393	0,00	13,40	V-35	-761649,0	-983286,0	140,50	13,40	02-413	1
16394	0,00	13,00	V-36	-761613,0	-983271,0	140,30	13,00	02-413	1
16395	0,00	0,90	V-37	-762410,0	-983647,0	139,80	8,00	02-413	16
16395	0,90	8,00	V-37	-762410,0	-983647,0	139,80	8,00	02-413	1
16396	0,00	1,60	V-38	-761179,0	-983275,0	140,00	8,00	02-413	16
16396	1,60	8,00	V-38	-761179,0	-983275,0	140,00	8,00	02-413	1
16397	0,00	0,60	V-39	-760870,0	-983319,0	139,70	8,00	02-413	16
16397	0,60	8,00	V-39	-760870,0	-983319,0	139,70	8,00	02-413	1
16398	0,00	2,50	V-40	-760340,0	-983398,0	139,80	8,00	02-413	16
16398	2,50	8,00	V-40	-760340,0	-983398,0	139,80	8,00	02-413	1
16400	0,00	12,00	Sb-p-5	-761020,0	-983540,0	145,13	60,00	02-413	1
16400	12,00	58,00	Sb-p-5	-761020,0	-983540,0	145,13	60,00	02-413	8
16400	58,00	60,00	Sb-p-5	-761020,0	-983540,0	145,13	60,00	02-413	12
16404	0,00	0,40	S-4	-761050,0	-983260,0	142,30	10,00	02-413	16
16404	0,40	10,00	S-4	-761050,0	-983260,0	142,30	10,00	02-413	1
16405	0,00	6,60	S-5	-761080,0	-983240,0	148,80	12,00	02-413	16
16405	6,60	12,00	S-5	-761080,0	-983240,0	148,80	12,00	02-413	1
16406	0,00	12,70	Sb-1	-761140,0	-983530,0	142,49	51,50	02-413	1
16406	12,70	48,00	Sb-1	-761140,0	-983530,0	142,49	51,50	02-413	8
16406	48,00	51,50	Sb-1	-761140,0	-983530,0	142,49	51,50	02-413	12
16407	0,00	14,80	Sb-p-1	-762045,0	-983740,0	149,01	110,00	02-413	1
16407	14,80	36,00	Sb-p-1	-762045,0	-983740,0	149,01	110,00	02-413	8
16407	36,00	48,00	Sb-p-1	-762045,0	-983740,0	149,01	110,00	02-413	5
16407	48,00	110,00	Sb-p-1	-762045,0	-983740,0	149,01	110,00	02-413	8
16408	0,00	16,00	Sb-p-2	-759635,0	-983360,0	145,10	65,00	02-413	1
16408	16,00	23,00	Sb-p-2	-759635,0	-983360,0	145,10	65,00	02-413	5
16408	23,00	43,80	Sb-p-2	-759635,0	-983360,0	145,10	65,00	02-413	8
16408	43,80	65,00	Sb-p-2	-759635,0	-983360,0	145,10	65,00	02-413	12
16409	0,00	15,00	Sb-p-3	-760765,0	-983580,0	143,82	70,00	02-413	1
16409	15,00	52,00	Sb-p-3	-760765,0	-983580,0	143,82	70,00	02-413	8
16409	52,00	70,00	Sb-p-3	-760765,0	-983580,0	143,82	70,00	02-413	12
16410	0,00	16,00	Sb-p-4	-761715,0	-983505,0	145,26	60,00	02-413	1
16410	16,00	60,00	Sb-p-4	-761715,0	-983505,0	145,26	60,00	02-413	8
16411	0,00	14,00	Lp-1	-761170,0	-983525,0	142,98	25,00	02-413	1
16411	14,00	25,00	Lp-1	-761170,0	-983525,0	142,98	25,00	02-413	8
16412	0,00	19,50	Lp-2	-759650,0	-983390,0	145,71	25,00	02-413	1
16412	19,50	25,00	Lp-2	-759650,0	-983390,0	145,71	25,00	02-413	8
16413	0,00	2,50	UA-2	-763847,6	-983300,9	322,50	32,00	02-413	1
16413	2,50	32,00	UA-2	-763847,6	-983300,9	322,50	32,00	02-413	18
16421	0,00	5,10	UB-1	-755312,6	-984490,5	626,00	50,00	02-413	1
16421	5,10	50,00	UB-1	-755312,6	-984490,5	626,00	50,00	02-413	5
16423	0,00	3,10	UB 5A	-755878,3	-983700,5	521,60	45,70	02-413	1
16423	3,10	42,30	UB 5A	-755878,3	-983700,5	521,60	45,70	02-413	14
16423	42,30	45,70	UB 5A	-755878,3	-983700,5	521,60	45,70	02-413	19
16424	0,00	1,10	UC-1	-760325,0	-987432,6	284,80	86,00	02-413	1
16424	1,10	74,90	UC-1	-760325,0	-987432,6	284,80	86,00	02-413	11
16424	74,90	85,80	UC-1	-760325,0	-987432,6	284,80	86,00	02-413	13
16424	85,80	86,00	UC-1	-760325,0	-987432,6	284,80	86,00	02-413	20
16425	0,00	8,40	UC-2	-757654,1	-986899,4	385,00	33,00	02-413	1
16425	8,40	33,00	UC-2	-757654,1	-986899,4	385,00	33,00	02-413	7
16426	0,00	2,00	UC-9	-757166,4	-986533,1	455,20	123,10	02-413	1
16426	2,00	90,60	UC-9	-757166,4	-986533,1	455,20	123,10	02-413	1
16426	90,60	103,80	UC-9	-757166,4	-986533,1	455,20	123,10	02-413	15
16426	103,80	107,00	UC-9	-757166,4	-986533,1	455,20	123,10	02-413	7
16426	107,00	123,10	UC-9	-757166,4	-986533,1	455,20	123,10	02-413	18
16427	0,00	0,10	UC-10	-759191,1	-985827,7	357,20	50,00	02-413	1
16427	0,10	50,00	UC-10	-759191,1	-985827,7	357,20	50,00	02-413	18
16428	0,00	154,00	LB-1	-756670,0	-986100,0	525,00	198,80	02-413	5
16428	154,00	154,50	LB-1	-756670,0	-986100,0	525,00	198,80	02-413	6
16428	154,50	155,00	LB-1	-756670,0	-986100,0	525,00	198,80	02-413	6
16428	155,00	198,80	LB-1	-756670,0	-986100,0	525,00	198,80	02-413	8
16429	0,00	28,50	PRACKOV3	-762820,0	-985470,0	190,00	28,50	02-413	1
16430	0,00	9,80	LIBOCH 4	-761400,0	-985580,0	195,00	13,75	02-413	1
16430	9,80	13,75	LIBOCH 4	-761400,0	-985580,0	195,00	13,75	02-413	14
16431	0,00	16,20	PRACKOV5	-763120,0	-985560,0	227,00	21,80	02-413	1
16431	16,20	21,80	PRACKOV5	-763120,0	-985560,0	227,00	21,80	02-413	14
16432	0,00	31,00	PRACKOV6	-762550,0	-985710,0	155,00	34,40	02-413	1
16432	31,00	34,40	PRACKOV6	-762550,0	-985710,0	155,00	34,40	02-413	14

16433	0,00	12,60	LIBOCH 7	-761700,0	-985940,0	165,00	13,90	02-413	1
16433	12,60	13,90	LIBOCH 7	-761700,0	-985940,0	165,00	13,90	02-413	14
16434	0,00	0,45	REPNIC 8	-760580,0	-986080,0	260,00	8,00	02-413	1
16434	0,45	8,00	REPNIC 8	-760580,0	-986080,0	260,00	8,00	02-413	14
16435	0,00	1,30	LIBOCH 9	-762180,0	-986100,0	145,00	7,00	02-413	1
16435	1,30	7,00	LIBOCH 9	-762180,0	-986100,0	145,00	7,00	02-413	14
16436	0,00	3,60	LIBOCH10	-761920,0	-986200,0	155,00	6,00	02-413	1
16436	3,60	6,00	LIBOCH10	-761920,0	-986200,0	155,00	6,00	02-413	14
16437	0,00	6,20	PRACK 11	-763000,0	-986370,0	185,00	18,00	02-413	1
16437	6,20	18,00	PRACK 11	-763000,0	-986370,0	185,00	18,00	02-413	14
16438	0,00	4,90	REPNIC12	-761420,0	-986750,0	182,00	10,00	02-413	1
16438	4,90	10,00	REPNIC12	-761420,0	-986750,0	182,00	10,00	02-413	14
16439	0,00	4,70	REPNIC13	-761230,0	-986710,0	190,00	9,70	02-413	1
16439	4,70	9,70	REPNIC13	-761230,0	-986710,0	190,00	9,70	02-413	14
16440	0,00	6,60	LIBOCH14	-762220,0	-986890,0	150,00	6,80	02-413	1
16440	6,60	6,80	LIBOCH14	-762220,0	-986890,0	150,00	6,80	02-413	14
16441	0,00	3,00	LIBOCH15	-763280,0	-986920,0	200,20	15,00	02-413	1
16441	3,00	15,00	LIBOCH15	-763280,0	-986920,0	200,20	15,00	02-413	5
16442	0,00	1,20	UD-3	-755045,8	-986648,4	500,10	84,00	02-413	1
16442	1,20	84,00	UD-3	-755045,8	-986648,4	500,10	84,00	02-413	7
16452	0,00	17,20	VS	-761171,0	-983515,0	144,00	17,20	02-413	1
16453	0,00	1,10	J-3	-764017,7	-984254,0	361,10	80,00	02-413	1
16453	1,10	80,00	J-3	-764017,7	-984254,0	361,10	80,00	02-413	5
16454	0,00	1,80	J-4	-764136,2	-984101,0	345,80	63,00	02-413	1
16454	1,80	63,00	J-4	-764136,2	-984101,0	345,80	63,00	02-413	5
16455	0,00	3,50	J-5	-764275,1	-983922,1	328,90	50,50	02-413	1
16455	3,50	50,50	J-5	-764275,1	-983922,1	328,90	50,50	02-413	18
16456	0,00	1,50	J-6	-764187,9	-983857,5	327,80	46,00	02-413	1
16456	1,50	46,00	J-6	-764187,9	-983857,5	327,80	46,00	02-413	18
16457	0,00	3,00	J-7	-764366,3	-983677,8	321,60	40,00	02-413	1
16457	3,00	40,00	J-7	-764366,3	-983677,8	321,60	40,00	02-413	5
16458	0,00	1,30	J-8	-764505,5	-983552,2	311,50	29,00	02-413	1
16458	1,30	29,00	J-8	-764505,5	-983552,2	311,50	29,00	02-413	5
16459	0,00	7,00	J-9	-764620,7	-983447,5	301,90	25,00	02-413	1
16459	7,00	25,00	J-9	-764620,7	-983447,5	301,90	25,00	02-413	18
16460	0,00	2,60	J-29	-764048,5	-984034,2	350,00	80,90	02-413	1
16460	2,60	80,90	J-29	-764048,5	-984034,2	350,00	80,90	02-413	5
16461	0,00	1,00	J-30	-763659,8	-984414,3	356,30	28,90	02-413	1
16461	1,00	3,00	J-30	-763659,8	-984414,3	356,30	28,90	02-413	1
16461	3,00	28,90	J-30	-763659,8	-984414,3	356,30	28,90	02-413	5
16462	0,00	1,50	J-30A	-763588,2	-984377,5	351,80	101,00	02-413	1
16462	1,50	101,00	J-30A	-763588,2	-984377,5	351,80	101,00	02-413	18
16463	0,00	0,50	V-7	-761800,0	-983320,0	141,60	12,00	02-413	1
16463	0,50	12,00	V-7	-761800,0	-983320,0	141,60	12,00	02-413	1
16464	0,00	3,60	V-13	-761560,0	-983240,0	141,60	10,00	02-413	1
16464	3,60	10,00	V-13	-761560,0	-983240,0	141,60	10,00	02-413	1
16465	0,00	10,00	V-17	-761060,0	-983190,0	148,00	10,00	02-413	1
16466	0,00	0,40	V-24	-761750,0	-983280,0	141,60	12,00	02-413	1
16466	0,40	12,00	V-24	-761750,0	-983280,0	141,60	12,00	02-413	1
16467	0,00	2,10	V-25	-761660,0	-983240,0	141,60	12,00	02-413	1
16467	2,10	12,00	V-25	-761660,0	-983240,0	141,60	12,00	02-413	1
16468	0,00	1,00	V-26	-761710,0	-983260,0	141,60	19,50	02-413	1
16468	1,00	9,40	V-26	-761710,0	-983260,0	141,60	19,50	02-413	1
16468	9,40	19,50	V-26	-761710,0	-983260,0	141,60	19,50	02-413	14
16480	0,00	0,90	SC-7	-763886,9	-984803,5	343,00	15,00	02-413	1
16480	0,90	15,00	SC-7	-763886,9	-984803,5	343,00	15,00	02-413	18
16481	0,00	1,20	SC-8	-763668,5	-984760,3	344,90	15,00	02-413	1
16481	1,20	15,00	SC-8	-763668,5	-984760,3	344,90	15,00	02-413	5
16482	0,00	1,10	SC-9	-763651,1	-984859,6	341,70	15,00	02-413	1
16482	1,10	15,00	SC-9	-763651,1	-984859,6	341,70	15,00	02-413	5
16483	0,00	3,50	V-2	-763845,9	-985475,1	331,10	13,00	02-413	1
16483	3,50	13,00	V-2	-763845,9	-985475,1	331,10	13,00	02-413	8
16484	0,00	6,00	V-3	-763842,2	-985842,4	326,80	6,00	02-413	1
16485	0,00	15,00	V-4	-763910,3	-986247,0	312,90	15,00	02-413	1
16486	0,00	4,50	V-5	-763880,8	-986250,4	312,60	12,00	02-413	1
16486	4,50	12,00	V-5	-763880,8	-986250,4	312,60	12,00	02-413	8
16487	0,00	6,50	V-6	-764122,6	-986646,5	310,90	6,50	02-413	1
16488	0,00	6,50	V-7	-764090,8	-986688,7	305,30	6,50	02-413	1
16489	0,00	7,00	V-8	-764296,1	-986925,9	292,00	7,00	02-413	1
16490	0,00	6,00	V-9	-764242,6	-986968,1	281,80	6,00	02-413	1
16491	0,00	5,60	LIB- 1	-760907,4	-986215,6	221,34	5,60	02-413	1

16492	0,00	12,00	V-1	-761831,0	-986489,0	167,13	25,00	02-413	0
16492	12,00	25,00	V-1	-761831,0	-986489,0	167,13	25,00	02-413	12
16493	0,00	0,70	V-2	-761878,0	-986493,0	165,06	24,50	02-413	16
16493	0,70	13,80	V-2	-761878,0	-986493,0	165,06	24,50	02-413	1
16493	13,80	24,50	V-2	-761878,0	-986493,0	165,06	24,50	02-413	12
16495	0,00	7,00	V-1	-760770,0	-987480,0	220,00	17,20	02-413	1
16495	7,00	17,20	V-1	-760770,0	-987480,0	220,00	17,20	02-413	53
16496	0,00	5,00	K-1	-763760,0	-984585,0	306,40	5,00	02-413	1
16497	0,00	6,00	V-34	-762168,2	-984905,8	151,60	10,20	02-413	1
16497	6,00	10,20	V-34	-762168,2	-984905,8	151,60	10,20	02-413	5
16498	0,00	2,80	V-35	-762274,1	-984915,2	144,80	17,00	02-413	16
16498	2,80	14,70	V-35	-762274,1	-984915,2	144,80	17,00	02-413	1
16498	14,70	17,00	V-35	-762274,1	-984915,2	144,80	17,00	02-413	5
16499	0,00	2,90	V-36	-762326,1	-984943,5	136,70	5,10	02-413	1
16499	2,90	5,10	V-36	-762326,1	-984943,5	136,70	5,10	02-413	5
16500	0,00	3,80	V-37	-762355,3	-984950,5	135,90	6,00	02-413	1
16500	3,80	6,00	V-37	-762355,3	-984950,5	135,90	6,00	02-413	14
16501	0,00	3,70	V-38	-762408,2	-984963,2	136,20	5,50	02-413	1
16501	3,70	5,50	V-38	-762408,2	-984963,2	136,20	5,50	02-413	14
16502	0,00	6,00	V-39	-762452,2	-984973,7	142,30	8,50	02-413	1
16502	6,00	8,50	V-39	-762452,2	-984973,7	142,30	8,50	02-413	14
16504	0,00	19,00	DZ-1	-761474,0	-983240,0	142,00	70,00	02-413	1
16504	19,00	26,00	DZ-1	-761474,0	-983240,0	142,00	70,00	02-413	5
16504	26,00	70,00	DZ-1	-761474,0	-983240,0	142,00	70,00	02-413	13
16506	0,00	0,40	HV-1	-762040,0	-986660,0	155,86	28,00	02-413	1
16506	0,40	28,00	HV-1	-762040,0	-986660,0	155,86	28,00	02-413	8
16578	0,00	1,20	V-1	-764216,2	-985784,4	465,90	100,00	02-413	1
16578	1,20	100,00	V-1	-764216,2	-985784,4	465,90	100,00	02-413	5
16579	0,00	1,00	V-2	-764376,8	-985408,5	460,80	80,00	02-413	1
16579	1,00	80,00	V-2	-764376,8	-985408,5	460,80	80,00	02-413	5
16580	0,00	0,50	V-3	-764232,1	-985274,7	430,10	80,00	02-413	1
16580	0,50	80,00	V-3	-764232,1	-985274,7	430,10	80,00	02-413	5
16583	0,00	4,00	LOV 7	-765341,3	-986787,0	339,30	314,40	02-413	1
16583	4,00	314,40	LOV 7	-765341,3	-986787,0	339,30	314,40	02-413	12
16592	0,00	0,80	NV-1	-758507,6	-987401,9	483,60	13,00	02-413	1
16592	0,80	13,00	NV-1	-758507,6	-987401,9	483,60	13,00	02-413	5
23842	0,00	2,20	R-1	-767327,0	-990346,4	316,20	2,20	02-342	1
23843	0,00	2,20	R22	-767354,5	-990306,5	316,50	2,20	02-342	1
23844	0,00	0,80	R-3	-767378,5	-990264,8	316,50	2,20	02-342	1
23844	0,80	2,20	R-3	-767378,5	-990264,8	316,50	2,20	02-342	8
23845	0,00	2,20	R-4	-767330,7	-990292,9	315,30	2,20	02-342	1
23846	0,00	0,70	R-5	-767403,0	-990294,7	318,30	1,70	02-342	1
23846	0,70	1,70	R-5	-767403,0	-990294,7	318,30	1,70	02-342	8
23847	0,00	0,20	R-6	-767426,5	-990288,9	318,90	2,00	02-342	16
23847	0,20	0,50	R-6	-767426,5	-990288,9	318,90	2,00	02-342	1
23847	0,50	2,00	R-6	-767426,5	-990288,9	318,90	2,00	02-342	8
23909	0,00	1,40	JV-3	-766824,0	-988521,8	294,20	4,00	02-342	1
23909	1,40	4,00	JV-3	-766824,0	-988521,8	294,20	4,00	02-342	14
23914	0,00	1,80	JV-8	-766755,0	-988500,7	290,50	5,00	02-342	1
23914	1,80	5,00	JV-8	-766755,0	-988500,7	290,50	5,00	02-342	13
23915	0,00	6,50	VT25	-769171,6	-988646,2	342,70	6,50	02-342	10
23916	0,00	2,60	VT29	-769189,2	-988649,0	343,30	6,30	02-342	1
23916	2,60	6,30	VT29	-769189,2	-988649,0	343,30	6,30	02-342	10
23917	0,00	1,00	VT28	-769178,8	-988679,6	345,80	6,00	02-342	16
23917	1,00	6,00	VT28	-769178,8	-988679,6	345,80	6,00	02-342	10
23918	0,00	6,00	VT27	-769184,2	-988663,2	343,60	6,00	02-342	10
23919	0,00	6,00	VT26	-769157,6	-988667,6	344,60	6,00	02-342	10
23926	0,00	4,80	V-6	-769927,0	-992135,0	318,00	45,00	02-342	1
23926	4,80	34,00	V-6	-769927,0	-992135,0	318,00	45,00	02-342	8
23926	34,00	45,00	V-6	-769927,0	-992135,0	318,00	45,00	02-342	72
23994	0,00	1,00	S-1	-768910,5	-993118,5	307,40	6,00	02-342	16
23994	1,00	1,50	S-1	-768910,5	-993118,5	307,40	6,00	02-342	15
23994	1,50	6,00	S-1	-768910,5	-993118,5	307,40	6,00	02-342	8
23995	0,00	1,10	S-2	-768934,5	-993125,5	311,00	8,00	02-342	16
23995	1,10	8,00	S-2	-768934,5	-993125,5	311,00	8,00	02-342	8
23996	0,00	1,10	S-3	-768957,0	-993134,0	312,20	8,00	02-342	16
23996	1,10	8,00	S-3	-768957,0	-993134,0	312,20	8,00	02-342	8
23997	0,00	1,70	S-4	-768951,5	-993155,0	315,80	9,00	02-342	16
23997	1,70	9,00	S-4	-768951,5	-993155,0	315,80	9,00	02-342	8
23998	0,00	1,30	S-5	-768916,0	-993147,5	311,90	8,00	02-342	16
23998	1,30	1,50	S-5	-768916,0	-993147,5	311,90	8,00	02-342	1

23998	1,50	8,00	S-5	-768916,0	-993147,5	311,90	8,00	02-342	8
23999	0,00	1,00	S-6	-768887,0	-993144,5	306,50	8,00	02-342	16
23999	1,00	8,00	S-6	-768887,0	-993144,5	306,50	8,00	02-342	1
24000	0,00	1,00	S-7	-768894,7	-993113,9	306,80	6,00	02-342	16
24000	1,00	2,70	S-7	-768894,7	-993113,9	306,80	6,00	02-342	1
24000	2,70	6,00	S-7	-768894,7	-993113,9	306,80	6,00	02-342	8
24001	0,00	2,50	S-8	-768926,2	-993141,7	311,00	8,00	02-342	16
24001	2,50	8,00	S-8	-768926,2	-993141,7	311,00	8,00	02-342	8
24058	0,00	3,75	SH-3	-771207,0	-989312,0	420,00	139,00	02-342	1
24058	3,75	12,00	SH-3	-771207,0	-989312,0	420,00	139,00	02-342	8
24058	12,00	51,50	SH-3	-771207,0	-989312,0	420,00	139,00	02-342	9
24058	51,50	97,00	SH-3	-771207,0	-989312,0	420,00	139,00	02-342	10
24058	97,00	120,00	SH-3	-771207,0	-989312,0	420,00	139,00	02-342	23
24058	120,00	128,20	SH-3	-771207,0	-989312,0	420,00	139,00	02-342	13
24058	128,20	139,00	SH-3	-771207,0	-989312,0	420,00	139,00	02-342	72
24064	0,00	0,20	JM11	-770680,6	-987310,5	455,00	10,00	02-342	1
24064	0,20	10,00	JM11	-770680,6	-987310,5	455,00	10,00	02-342	8
24065	0,00	0,30	JM12	-770709,1	-987412,6	444,30	10,00	02-342	1
24065	0,30	10,00	JM12	-770709,1	-987412,6	444,30	10,00	02-342	8
24066	0,00	0,30	JM13	-770685,0	-987420,8	445,00	10,00	02-342	1
24066	0,30	10,00	JM13	-770685,0	-987420,8	445,00	10,00	02-342	8
24067	0,00	0,30	JM14	-770634,2	-987409,6	452,80	10,00	02-342	1
24067	0,30	10,00	JM14	-770634,2	-987409,6	452,80	10,00	02-342	8
24068	0,00	0,20	JM15	-770619,4	-987371,2	457,20	10,00	02-342	1
24068	0,20	10,00	JM15	-770619,4	-987371,2	457,20	10,00	02-342	8
24089	0,00	5,00	VE-1	-767160,0	-988560,0	305,00	55,00	02-342	1
24089	5,00	14,00	VE-1	-767160,0	-988560,0	305,00	55,00	02-342	23
24089	14,00	43,00	VE-1	-767160,0	-988560,0	305,00	55,00	02-342	13
24089	43,00	55,00	VE-1	-767160,0	-988560,0	305,00	55,00	02-342	21
24123	0,00	3,70	Mi-9	-767418,0	-988850,0	294,40	55,00	02-342	1
24123	3,70	14,50	Mi-9	-767418,0	-988850,0	294,40	55,00	02-342	23
24123	14,50	46,50	Mi-9	-767418,0	-988850,0	294,40	55,00	02-342	13
24123	46,50	48,00	Mi-9	-767418,0	-988850,0	294,40	55,00	02-342	72
24123	48,00	55,00	Mi-9	-767418,0	-988850,0	294,40	55,00	02-342	50
24124	0,00	3,00	LOV 9	-768105,6	-989796,5	364,00	94,00	02-342	1
24124	3,00	44,00	LOV 9	-768105,6	-989796,5	364,00	94,00	02-342	23
24124	44,00	86,00	LOV 9	-768105,6	-989796,5	364,00	94,00	02-342	13
24124	86,00	94,00	LOV 9	-768105,6	-989796,5	364,00	94,00	02-342	72
24125	0,00	8,00	LOV 8	-767301,8	-989871,5	316,40	64,10	02-342	1
24125	8,00	24,00	LOV 8	-767301,8	-989871,5	316,40	64,10	02-342	23
24125	24,00	60,00	LOV 8	-767301,8	-989871,5	316,40	64,10	02-342	13
24125	60,00	64,10	LOV 8	-767301,8	-989871,5	316,40	64,10	02-342	72
24133	0,00	5,00	TD-3	-769705,4	-989353,9	424,50	26,50	02-342	1
24133	5,00	16,00	TD-3	-769705,4	-989353,9	424,50	26,50	02-342	9
24133	16,00	26,50	TD-3	-769705,4	-989353,9	424,50	26,50	02-342	9
24134	0,00	1,00	TD-4	-768816,0	-990515,9	406,50	65,00	02-342	1
24134	1,00	16,65	TD-4	-768816,0	-990515,9	406,50	65,00	02-342	23
24134	16,65	65,00	TD-4	-768816,0	-990515,9	406,50	65,00	02-342	19
24135	0,00	0,60	TD-5	-768896,2	-991755,9	352,10	40,50	02-342	1
24135	0,60	24,00	TD-5	-768896,2	-991755,9	352,10	40,50	02-342	23
24135	24,00	40,50	TD-5	-768896,2	-991755,9	352,10	40,50	02-342	13
24151	0,00	2,40	MO-2	-769609,0	-992721,0	306,00	19,50	02-342	1
24151	2,40	5,00	MO-2	-769609,0	-992721,0	306,00	19,50	02-342	12
24151	5,00	18,00	MO-2	-769609,0	-992721,0	306,00	19,50	02-342	13
24151	18,00	19,50	MO-2	-769609,0	-992721,0	306,00	19,50	02-342	72
24152	0,00	5,00	MO-3	-769564,0	-992686,0	301,00	25,00	02-342	1
24152	5,00	17,00	MO-3	-769564,0	-992686,0	301,00	25,00	02-342	13
24152	17,00	25,00	MO-3	-769564,0	-992686,0	301,00	25,00	02-342	72
24153	0,00	2,00	MO-4	-769532,0	-992358,0	312,84	36,00	02-342	1
24153	2,00	15,00	MO-4	-769532,0	-992358,0	312,84	36,00	02-342	12
24153	15,00	35,00	MO-4	-769532,0	-992358,0	312,84	36,00	02-342	13
24153	35,00	36,00	MO-4	-769532,0	-992358,0	312,84	36,00	02-342	21
24154	0,00	2,00	MO-5	-769404,0	-992228,0	321,00	57,50	02-342	1
24154	2,00	53,00	MO-5	-769404,0	-992228,0	321,00	57,50	02-342	13
24154	53,00	57,50	MO-5	-769404,0	-992228,0	321,00	57,50	02-342	72
24156	0,00	3,50	S-1	-769620,0	-992620,0	303,10	19,20	02-342	1
24156	3,50	15,80	S-1	-769620,0	-992620,0	303,10	19,20	02-342	14
24156	15,80	19,20	S-1	-769620,0	-992620,0	303,10	19,20	02-342	72
24157	0,00	0,90	S-2	-769660,0	-992720,0	314,10	27,20	02-342	1
24157	0,90	6,80	S-2	-769660,0	-992720,0	314,10	27,20	02-342	12
24157	6,80	25,80	S-2	-769660,0	-992720,0	314,10	27,20	02-342	13

24157	25,80	27,20	S-2	-769660,0	-992720,0	314,10	27,20	02-342	72
24158	0,00	4,00	S-3	-769540,0	-992630,0	306,90	21,70	02-342	1
24158	4,00	4,80	S-3	-769540,0	-992630,0	306,90	21,70	02-342	12
24158	4,80	15,00	S-3	-769540,0	-992630,0	306,90	21,70	02-342	13
24158	15,00	21,70	S-3	-769540,0	-992630,0	306,90	21,70	02-342	72
24184	0,00	2,80	H-1	-768711,0	-992816,0	318,00	9,00	02-342	1
24184	2,80	9,00	H-1	-768711,0	-992816,0	318,00	9,00	02-342	8
24185	0,00	7,00	M-1	-770284,0	-987996,0	396,00	45,00	02-342	1
24185	7,00	45,00	M-1	-770284,0	-987996,0	396,00	45,00	02-342	8
24186	0,00	1,10	HV-1	-767270,0	-988495,0	303,27	40,00	02-342	1
24186	1,10	40,00	HV-1	-767270,0	-988495,0	303,27	40,00	02-342	13
24195	0,00	1,60	SG-1	-769442,0	-992800,0	306,80	8,20	02-342	1
24195	1,60	8,20	SG-1	-769442,0	-992800,0	306,80	8,20	02-342	12
24196	0,00	1,10	SG-2	-769440,0	-992820,0	310,10	8,00	02-342	1
24196	1,10	8,00	SG-2	-769440,0	-992820,0	310,10	8,00	02-342	12
24197	0,00	1,20	SG-3	-769441,0	-992810,0	308,90	8,00	02-342	1
24197	1,20	8,00	SG-3	-769441,0	-992810,0	308,90	8,00	02-342	12
24198	0,00	0,90	SG-4	-769440,0	-992815,0	310,90	8,00	02-342	1
24198	0,90	8,00	SG-4	-769440,0	-992815,0	310,90	8,00	02-342	12
24205	0,00	1,60	VL	-769042,0	-993475,0	282,00	45,10	02-342	1
24205	1,60	9,00	VL	-769042,0	-993475,0	282,00	45,10	02-342	5
24205	9,00	11,00	VL	-769042,0	-993475,0	282,00	45,10	02-342	12
24205	11,00	13,00	VL	-769042,0	-993475,0	282,00	45,10	02-342	5
24205	13,00	45,10	VL	-769042,0	-993475,0	282,00	45,10	02-342	12
42942	0,00	0,70	B-9	-769186,0	-983682,0	335,90	2,50	02-324	1
42942	0,70	2,50	B-9	-769186,0	-983682,0	335,90	2,50	02-324	15
42947	0,00	0,10	B-14	-769964,0	-984283,5	390,00	0,30	02-324	16
42947	0,10	0,30	B-14	-769964,0	-984283,5	390,00	0,30	02-324	3
42948	0,00	2,50	B14A	-769987,5	-984354,5	398,20	2,50	02-324	1
43193	0,00	5,40	PP1	-768101,5	-985760,8	475,00	27,80	02-324	1
43193	5,40	12,00	PP1	-768101,5	-985760,8	475,00	27,80	02-324	18
43193	12,00	27,80	PP1	-768101,5	-985760,8	475,00	27,80	02-324	5
43194	0,00	2,20	PP2	-768200,5	-985470,5	468,30	12,00	02-324	1
43194	2,20	12,00	PP2	-768200,5	-985470,5	468,30	12,00	02-324	5
43195	0,00	1,00	PP3	-768017,0	-985285,2	453,00	31,00	02-324	1
43195	1,00	27,80	PP3	-768017,0	-985285,2	453,00	31,00	02-324	18
43195	27,80	31,00	PP3	-768017,0	-985285,2	453,00	31,00	02-324	5
43196	0,00	3,00	PP4	-767906,2	-985566,5	464,50	16,70	02-324	1
43196	3,00	16,70	PP4	-767906,2	-985566,5	464,50	16,70	02-324	5
43197	0,00	9,00	PP5	-767805,0	-985935,5	450,50	29,30	02-324	1
43197	9,00	24,50	PP5	-767805,0	-985935,5	450,50	29,30	02-324	15
43197	24,50	29,30	PP5	-767805,0	-985935,5	450,50	29,30	02-324	18
43198	0,00	1,50	PP6	-767736,2	-986172,0	420,20	29,00	02-324	1
43198	1,50	27,80	PP6	-767736,2	-986172,0	420,20	29,00	02-324	18
43198	27,80	29,00	PP6	-767736,2	-986172,0	420,20	29,00	02-324	5
43780	0,00	3,20	1	-770070,0	-985352,0	517,50	10,00	02-324	1
43780	3,20	10,00	1	-770070,0	-985352,0	517,50	10,00	02-324	18
43781	0,00	7,20	2	-770054,0	-985412,0	521,00	9,00	02-324	1
43781	7,20	9,00	2	-770054,0	-985412,0	521,00	9,00	02-324	18
43782	0,00	8,60	3	-770023,5	-985504,5	525,00	11,50	02-324	1
43782	8,60	11,50	3	-770023,5	-985504,5	525,00	11,50	02-324	18
43783	0,00	5,40	4	-769972,0	-985480,5	518,00	10,50	02-324	1
43783	5,40	10,50	4	-769972,0	-985480,5	518,00	10,50	02-324	18
43784	0,00	1,80	5	-769970,0	-985402,5	512,70	10,50	02-324	1
43784	1,80	10,50	5	-769970,0	-985402,5	512,70	10,50	02-324	18
43785	0,00	0,30	6	-769979,0	-985345,0	508,50	10,50	02-324	1
43785	0,30	10,50	6	-769979,0	-985345,0	508,50	10,50	02-324	18
43786	0,00	10,50	7	-769851,5	-985372,0	502,20	10,50	02-324	1
43970	0,00	3,50	J-120	-766593,6	-983871,9	337,90	12,00	02-324	1
43970	3,50	8,90	J-120	-766593,6	-983871,9	337,90	12,00	02-324	18
43970	8,90	12,00	J-120	-766593,6	-983871,9	337,90	12,00	02-324	5
43973	0,00	12,00	J-126	-766667,0	-983591,8	325,80	12,00	02-324	1
44081	0,00	13,00	V-19	-765937,9	-982740,1	250,40	13,00	02-324	1
44218	0,00	4,60	W-48	-765874,0	-982653,0	246,70	4,60	02-324	1
44645	0,00	16,50	SH-10	-769860,0	-984150,0	358,28	489,00	02-324	1
44645	16,50	109,00	SH-10	-769860,0	-984150,0	358,28	489,00	02-324	5
44645	109,00	188,00	SH-10	-769860,0	-984150,0	358,28	489,00	02-324	18
44645	188,00	222,50	SH-10	-769860,0	-984150,0	358,28	489,00	02-324	5
44645	222,50	367,00	SH-10	-769860,0	-984150,0	358,28	489,00	02-324	8
44645	367,00	430,50	SH-10	-769860,0	-984150,0	358,28	489,00	02-324	9
44645	430,50	480,20	SH-10	-769860,0	-984150,0	358,28	489,00	02-324	10

44645	480,20	483,00		SH-10	-769860,0	-984150,0	358,28	489,00	02-324	11
44645	483,00	489,00		SH-10	-769860,0	-984150,0	358,28	489,00	02-324	22
45006	0,00	2,30		TD-1	-768077,9	-985749,9	473,20	61,00	02-324	1
45006	2,30	25,30		TD-1	-768077,9	-985749,9	473,20	61,00	02-324	18
45006	25,30	58,80		TD-1	-768077,9	-985749,9	473,20	61,00		5
45006	58,80	60,50			-768077,9	-985749,9	473,20	61,00		6
45006	60,50	61,00		TD-1	-768077,9	-985749,9	473,20	61,00	02-324	8
45008	0,00	8,20		TD-7	-770082,4	-985675,8	542,40	31,00	02-324	1
45008	8,20	28,00		TD-7	-770082,4	-985675,8	542,40	31,00	02-324	8
45008	28,00	31,00		TD-7	-770082,4	-985675,8	542,40	31,00	02-324	19
45010	0,00	2,00		TP-1	-768139,0	-985486,7	465,70	481,00	02-324	1
45010	2,00	27,10		TP-1	-768139,0	-985486,7	465,70	481,00	02-324	18
45010	27,10	109,40		TP-1	-768139,0	-985486,7	465,70	481,00		5
45010	109,40	117,40		TP-1	-768139,0	-985486,7	465,70	481,00		18
45010	117,40	331,80		TP-1	-768139,0	-985486,7	465,70	481,00	02-324	8
45010	331,80	390,05		TP-1	-768139,0	-985486,7	465,70	481,00	02-324	9
45010	390,05	453,00		TP-1	-768139,0	-985486,7	465,70	481,00	02-324	10
45010	453,00	462,90		TP-1	-768139,0	-985486,7	465,70	481,00	02-324	11
45010	462,90	481,00		TP-1	-768139,0	-985486,7	465,70	481,00	02-324	57
547865	0,00	0,90		J-1	-767262,0	-988313,0	306,50	3,00	02-342	16
547865	0,90	3,00		J-1	-767262,0	-988313,0	306,50	3,00	02-342	1
547866	0,00	4,40		J-4	-767124,0	-988894,5	288,50	8,00	02-342	1
547866	4,40	8,00		J-4	-767124,0	-988894,5	288,50	8,00	02-342	23
547867	0,00	2,20		J-5	-767135,0	-988918,5	288,10	8,00	02-342	16
547867	2,20	4,00		J-5	-767135,0	-988918,5	288,10	8,00	02-342	1
547867	4,00	8,00		J-5	-767135,0	-988918,5	288,10	8,00	02-342	23
547868	0,00	0,50		J-7	-766982,0	-989204,5	300,30	3,00	02-342	16
547868	0,50	2,00		J-7	-766982,0	-989204,5	300,30	3,00	02-342	1
547868	2,00	3,00		J-7	-766982,0	-989204,5	300,30	3,00	02-342	23
547901	0,00	1,00		J 3 132	-761783,0	-983157,0	147,30	9,00	02-413	16
547901	1,00	9,00		J 3 132	-761783,0	-983157,0	147,30	9,00	02-413	1
547902	0,00	0,30		J 4 132	-761779,0	-983184,0	145,20	8,00	02-413	16
547902	0,30	8,00		J 4 132	-761779,0	-983184,0	145,20	8,00	02-413	1
547903	0,00	0,90		J 3 141	-759854,0	-983249,0	143,80	8,00	02-413	16
547903	0,90	8,00		J 3 141	-759854,0	-983249,0	143,80	8,00	02-413	1
547904	0,00	0,80		J 4 141	-759846,0	-983262,0	142,20	8,00	02-413	16
547904	0,80	8,00		J 4 141	-759846,0	-983262,0	142,20	8,00	02-413	1
547921	0,00	5,00		JL-7	-755411,1	-990939,1	172,40	8,50	02-431	16
547921	5,00	8,50		JL-7	-755411,1	-990939,1	172,40	8,50	02-431	1
547922	0,00	5,10		JL-8	-755382,2	-990914,2	173,30	8,00	02-431	16
547922	5,10	8,00		JL-8	-755382,2	-990914,2	173,30	8,00	02-431	1
547923	0,00	5,90		JL-9	-755363,7	-990952,1	172,90	7,50	02-431	16
547923	5,90	7,50		JL-9	-755363,7	-990952,1	172,90	7,50	02-431	1
547924	0,00	4,00		JL-10	-755394,8	-990959,0	172,50	4,00	02-431	16
547925	0,00	1,50		JL-11	-755442,7	-990950,4	170,70	2,00	02-431	16
547925	1,50	2,00		JL-11	-755442,7	-990950,4	170,70	2,00	02-431	1
547926	0,00	0,90		JL-12	-755484,4	-991007,8	166,50	6,00	02-431	16
547926	0,90	6,00		JL-12	-755484,4	-991007,8	166,50	6,00	02-431	1
547927	0,00	2,00		LI-1B	-755353,0	-990520,0	187,60	186,00	02-431	16
547927	2,00	29,00		LI-1B	-755353,0	-990520,0	187,60	186,00	02-431	1
547927	29,00	61,00		LI-1B	-755353,0	-990520,0	187,60	186,00	02-431	10
547927	61,00	142,00		LI-1B	-755353,0	-990520,0	187,60	186,00	02-431	11
547927	142,00	181,00		LI-1B	-755353,0	-990520,0	187,60	186,00	02-431	13
547927	181,00	186,00		LI-1B	-755353,0	-990520,0	187,60	186,00	02-431	21
547928	0,00	11,30		V-101	-764845,0	-989026,0	255,00	12,00	02-431	1
547928	11,30	12,00		V-101	-764845,0	-989026,0	255,00	12,00	02-431	72
547929	0,00	5,10		V-102	-764898,0	-989031,0	268,00	10,00	02-431	1
547929	5,10	10,00		V-102	-764898,0	-989031,0	268,00	10,00	02-431	72
547930	0,00	6,00		V-3	-757017,5	-991037,9	177,00	6,00	02-431	1
547931	0,00	0,20		V-5	-756944,2	-991017,2	167,10	6,00	02-431	16
547931	0,20	6,00		V-5	-756944,2	-991017,2	167,10	6,00	02-431	1
547932	0,00	3,20		V-1	-755324,6	-991045,7	160,00	6,00	02-431	16
547932	3,20	6,00		V-1	-755324,6	-991045,7	160,00	6,00	02-431	1
547933	0,00	6,80		W-1	-762802,0	-993788,0	158,10	6,80	02-431	1
547934	0,00	6,70		W-2	-762788,0	-993808,0	158,40	6,70	02-431	1
547935	0,00	0,50		W-3	-762767,0	-993867,0	159,00	7,20	02-431	16
547935	0,50	7,20		W-3	-762767,0	-993867,0	159,00	7,20	02-431	1
547936	0,00	7,10		W-4	-762882,0	-993808,0	158,40	7,30	02-431	1
547936	7,10	7,30		W-4	-762882,0	-993808,0	158,40	7,30	02-431	9
547937	0,00	0,15		V-3	-757400,0	-990101,0	191,60	7,50	02-431	16
547937	0,15	2,30		V-3	-757400,0	-990101,0	191,60	7,50	02-431	1

547937	2,30	7,50	V-3	-757400,0	-990101,0	191,60	7,50	02-431	10
547938	0,00	0,20	V-6	-757353,0	-990127,0	190,80	7,30	02-431	16
547938	0,20	3,70	V-6	-757353,0	-990127,0	190,80	7,30	02-431	1
547938	3,70	7,30	V-6	-757353,0	-990127,0	190,80	7,30	02-431	10
547939	0,00	3,00	V-8	-757373,0	-990205,0	191,40	3,00	02-431	1
547940	0,00	7,20	J-1	-763143,9	-994989,6	166,40	10,00	02-431	16
547940	7,20	10,00	J-1	-763143,9	-994989,6	166,40	10,00	02-431	9
547941	0,00	6,50	J-2	-763134,3	-994992,7	166,30	10,00	02-431	16
547941	6,50	10,00	J-2	-763134,3	-994992,7	166,30	10,00	02-431	9
547942	0,00	6,00	BH-1	-754078,0	-996569,0	150,00	6,00	02-432	1
559476	0,00	3,30	V-1	-769607,0	-992723,0	302,10	6,50	02-342	1
559476	3,30	6,50	V-1	-769607,0	-992723,0	302,10	6,50	02-342	12
559477	0,00	1,50	V-5	-769437,0	-992735,0	319,50	3,00	02-342	1
559477	1,50	3,00	V-5	-769437,0	-992735,0	319,50	3,00	02-342	12
559478	0,00	0,60	V-7	-769298,0	-992673,0	332,60	4,00	02-342	1
559478	0,60	4,00	V-7	-769298,0	-992673,0	332,60	4,00	02-342	12
559479	0,00	0,80	V-9	-769159,0	-992842,0	322,80	3,00	02-342	1
559479	0,80	3,00	V-9	-769159,0	-992842,0	322,80	3,00	02-342	12
559480	0,00	1,60	V-11	-769060,0	-993016,0	312,90	3,00	02-342	1
559480	1,60	3,00	V-11	-769060,0	-993016,0	312,90	3,00	02-342	12
559481	0,00	2,20	V-12	-768931,0	-993033,0	309,70	3,00	02-342	1
559481	2,20	3,00	V-12	-768931,0	-993033,0	309,70	3,00	02-342	12
559722	0,00	6,00	V-1	-754959,0	-990791,0	179,10	6,00	02-431	1
559723	0,00	0,30	V-2	-755012,0	-990774,0	180,20	6,00	02-431	16
559723	0,30	6,00	V-2	-755012,0	-990774,0	180,20	6,00	02-431	1
560601	0,00	2,00	JL-1	-756494,0	-989548,1	199,77	10,00	02-431	16
560601	2,00	10,00	JL-1	-756494,0	-989548,1	199,77	10,00	02-431	1
560602	0,00	2,00	JL-2	-756517,6	-989581,6	198,04	7,00	02-431	16
560602	2,00	7,00	JL-2	-756517,6	-989581,6	198,04	7,00	02-431	1
560603	0,00	1,70	JL-3	-756487,2	-989607,8	197,32	6,00	02-431	16
560603	1,70	6,00	JL-3	-756487,2	-989607,8	197,32	6,00	02-431	1
560604	0,00	5,10	JL-4	-756470,6	-989583,4	199,92	8,00	02-431	16
560604	5,10	8,00	JL-4	-756470,6	-989583,4	199,92	8,00	02-431	1
560605	0,00	1,80	JL-5	-756451,3	-989640,5	196,90	8,00	02-431	16
560605	1,80	8,00	JL-5	-756451,3	-989640,5	196,90	8,00	02-431	1
560606	0,00	5,30	JL-6	-756426,3	-989611,7	200,28	10,00	02-431	16
560606	5,30	10,00	JL-6	-756426,3	-989611,7	200,28	10,00	02-431	1
561800	0,00	7,00	JL1	-755507,1	-990870,7	173,90	8,60	02-431	16
561800	7,00	8,60	JL1	-755507,1	-990870,7	173,90	8,60	02-431	1
561801	0,00	4,60	JL2	-755523,7	-990904,9	171,80	9,40	02-431	16
561801	4,60	9,40	JL2	-755523,7	-990904,9	171,80	9,40	02-431	1
563814	0,00	0,50	MO13-J1	-754988,0	-996311,0	149,65	6,00	02-432	16
563814	0,50	6,00	MO13-J1	-754988,0	-996311,0	149,65	6,00	02-432	1
563815	0,00	0,80	MO13-J2	-754993,0	-996230,0	149,82	6,00	02-432	16
563815	0,80	6,00	MO13-J2	-754993,0	-996230,0	149,82	6,00	02-432	1
563820	0,00	0,80	Z/J1	-753411,0	-997388,0	169,76	10,00	02-432	16
563820	0,80	1,80	Z/J1	-753411,0	-997388,0	169,76	10,00	02-432	1
563820	1,80	10,00	Z/J1	-753411,0	-997388,0	169,76	10,00	02-432	10
563821	0,00	3,90	Z/J2	-753572,0	-997273,0	169,31	10,00	02-432	1
563821	3,90	10,00	Z/J2	-753572,0	-997273,0	169,31	10,00	02-432	10
563822	0,00	0,60	Z/J3	-753742,0	-997134,0	166,98	10,40	02-432	16
563822	0,60	5,40	Z/J3	-753742,0	-997134,0	166,98	10,40	02-432	1
563822	5,40	10,40	Z/J3	-753742,0	-997134,0	166,98	10,40	02-432	10
563835	0,00	0,65	MO10-J2	-754482,0	-996514,0	157,25	10,30	02-432	16
563835	0,65	10,30	MO10-J2	-754482,0	-996514,0	157,25	10,30	02-432	1
563836	0,00	1,10	MO10-J3	-754496,0	-996505,0	157,22	11,00	02-432	16
563836	1,10	11,00	MO10-J3	-754496,0	-996505,0	157,22	11,00	02-432	1
563837	0,00	0,30	MO10-J4	-754485,0	-996500,0	150,27	5,00	02-432	16
563837	0,30	3,80	MO10-J4	-754485,0	-996500,0	150,27	5,00	02-432	1
563837	3,80	5,00	MO10-J4	-754485,0	-996500,0	150,27	5,00	02-432	10
563838	0,00	0,40	MO11-J1	-754653,0	-996412,0	149,99	7,00	02-432	16
563838	0,40	7,00	MO11-J1	-754653,0	-996412,0	149,99	7,00	02-432	1
563839	0,00	0,75	MO11-J2	-754645,0	-996411,0	157,03	6,00	02-432	16
563839	0,75	6,00	MO11-J2	-754645,0	-996411,0	157,03	6,00	02-432	1
563840	0,00	0,60	MO11-J3	-754657,0	-995406,0	157,01	6,00	02-432	16
563840	0,60	6,00	MO11-J3	-754657,0	-995406,0	157,01	6,00	02-432	1
563841	0,00	0,40	MO11-J4	-754644,0	-996404,0	150,02	7,00	02-432	16
563841	0,40	7,00	MO11-J4	-754644,0	-996404,0	150,02	7,00	02-432	1
563842	0,00	1,40	MO12-J1	-754833,0	-996323,0	149,42	7,00	02-432	16
563842	1,40	7,00	MO12-J1	-754833,0	-996323,0	149,42	7,00	02-432	1
563843	0,00	0,65	MO12-J2	-754822,0	-996322,0	156,49	7,00	02-432	16

563843	0,65	7,00	MO12-J2	-754822,0	-996322,0	156,49	7,00	02-432	1
563844	0,00	0,70	MO12-J3	-754837,0	-996316,0	156,47	6,80	02-432	16
563844	0,70	6,80	MO12-J3	-754837,0	-996316,0	156,47	6,80	02-432	1
563845	0,00	0,70	MO12-J4	-754827,0	-996311,0	149,26	7,00	02-432	16
563845	0,70	7,00	MO12-J4	-754827,0	-996311,0	149,26	7,00	02-432	1
563846	0,00	2,70	MO14-J1	-755434,0	-996033,0	149,73	7,00	02-432	16
563846	2,70	7,00	MO14-J1	-755434,0	-996033,0	149,73	7,00	02-432	1
563847	0,00	0,35	MO14-J2	-755426,0	-996032,0	155,51	3,50	02-432	16
563847	0,35	3,50	MO14-J2	-755426,0	-996032,0	155,51	3,50	02-432	1
563848	0,00	0,68	MO14-J3	-755437,0	-996026,0	155,47	5,00	02-432	16
563848	0,68	5,00	MO14-J3	-755437,0	-996026,0	155,47	5,00	02-432	1
563849	0,00	0,80	MO14-J4	-755426,0	-996019,0	149,80	7,00	02-432	16
563849	0,80	7,00	MO14-J4	-755426,0	-996019,0	149,80	7,00	02-432	1
563850	0,00	0,40	MO15-J1	-755755,0	-995877,0	155,19	5,70	02-431	16
563850	0,40	5,70	MO15-J1	-755755,0	-995877,0	155,19	5,70	02-431	1
563851	0,00	0,45	MO15-J2	-755746,0	-995865,0	155,14	5,00	02-431	16
563851	0,45	5,00	MO15-J2	-755746,0	-995865,0	155,14	5,00	02-431	1
563852	0,00	0,20	MO17-J1	-756396,0	-995572,0	149,18	7,00	02-431	16
563852	0,20	7,00	MO17-J1	-756396,0	-995572,0	149,18	7,00	02-431	1
563853	0,00	0,50	MO17-J2	-756395,0	-995557,0	154,22	4,80	02-431	16
563853	0,50	4,80	MO17-J2	-756395,0	-995557,0	154,22	4,80	02-431	1
563854	0,00	2,20	MO17-J3	-756383,0	-995559,0	154,45	2,20	02-431	16
563855	0,00	1,10	MO17-J4	-756379,0	-995548,0	149,49	7,00	02-431	16
563855	1,10	7,00	MO17-J4	-756379,0	-995548,0	149,49	7,00	02-431	1
563856	0,00	0,60	MO18-J1	-756771,0	-995388,0	149,24	7,00	02-431	16
563856	0,60	7,00	MO18-J1	-756771,0	-995388,0	149,24	7,00	02-431	1
563857	0,00	0,75	MO18-J2	-756766,0	-995381,0	153,95	5,00	02-431	16
563857	0,75	5,00	MO18-J2	-756766,0	-995381,0	153,95	5,00	02-431	1
563858	0,00	0,55	MO18-J3	-756778,0	-995374,0	153,95	5,00	02-431	16
563858	0,55	5,00	MO18-J3	-756778,0	-995374,0	153,95	5,00	02-431	1
563859	0,00	0,90	MO18-J4	-756770,0	-995366,0	149,39	7,00	02-431	16
563859	0,90	7,00	MO18-J4	-756770,0	-995366,0	149,39	7,00	02-431	1
563860	0,00	0,30	MO19-J1	-757187,0	-995185,0	148,49	7,00	02-431	16
563860	0,30	7,00	MO19-J1	-757187,0	-995185,0	148,49	7,00	02-431	1
563861	0,00	1,00	MO19-J2	-757179,0	-995168,0	148,56	7,00	02-431	16
563861	1,00	7,00	MO19-J2	-757179,0	-995168,0	148,56	7,00	02-431	1
563862	0,00	1,50	MO21-J1	-760044,0	-993804,0	148,61	4,00	02-431	16
563862	1,50	4,00	MO21-J1	-760044,0	-993804,0	148,61	4,00	02-431	1
563863	0,00	1,10	MO21-J2	-760033,0	-993797,0	150,69	4,00	02-431	16
563863	1,10	3,20	MO21-J2	-760033,0	-993797,0	150,69	4,00	02-431	16
563863	3,20	4,00	MO21-J2	-760033,0	-993797,0	150,69	4,00	02-431	1
563864	0,00	1,40	MO21-J5	-760030,0	-993783,0	148,99	10,00	02-431	16
563864	1,40	10,00	MO21-J5	-760030,0	-993783,0	148,99	10,00	02-431	1
563865	0,00	5,00	MO22-J1	-760793,0	-993416,0	146,68	5,00	02-431	16
563872	0,00	6,80	VS-7	-752645,0	-997931,0	158,89	7,00	02-432	1
563872	6,80	7,00	VS-7	-752645,0	-997931,0	158,89	7,00	02-432	9
563873	0,00	6,80	VS-8	-752768,0	-997841,0	159,73	7,50	02-432	1
563873	6,80	7,50	VS-8	-752768,0	-997841,0	159,73	7,50	02-432	9
563874	0,00	0,45	VS-9	-753861,0	-996993,0	158,50	8,00	02-432	16
563874	0,45	8,00	VS-9	-753861,0	-996993,0	158,50	8,00	02-432	1
563875	0,00	2,40	VS-10	-753979,0	-996793,0	158,46	8,10	02-432	16
563875	2,40	8,10	VS-10	-753979,0	-996793,0	158,46	8,10	02-432	1
563876	0,00	2,00	VS-11	-756058,0	-995609,0	148,68	8,50	02-431	16
563876	2,00	7,15	VS-11	-756058,0	-995609,0	148,68	8,50	02-431	1
563876	7,15	8,50	VS-11	-756058,0	-995609,0	148,68	8,50	02-431	10
563877	0,00	10,00	VS-12	-757710,0	-994901,0	150,38	10,00	02-431	1
563878	0,00	10,00	VS-13	-759257,0	-994156,0	150,89	10,00	02-431	1
563879	0,00	10,00	VS-14	-759461,0	-994053,0	149,77	10,00	02-431	1
563880	0,00	10,00	VS-15	-759615,0	-993978,0	149,55	10,00	02-431	1
563881	0,00	0,85	B/J1	-761246,0	-993286,0	153,14	10,00	02-431	16
563881	0,85	10,00	B/J1	-761246,0	-993286,0	153,14	10,00	02-431	1
564321	0,00	5,20	V-101	-768720,0	-992931,0	311,00	6,00	02-342	1
564321	5,20	6,00	V-101	-768720,0	-992931,0	311,00	6,00	02-342	14
564322	0,00	4,50	V-104	-768682,0	-992990,0	310,60	6,00	02-342	1
564322	4,50	6,00	V-104	-768682,0	-992990,0	310,60	6,00	02-342	14
564323	0,00	3,30	V-106	-768852,0	-992959,0	311,70	5,00	02-342	1
564323	3,30	5,00	V-106	-768852,0	-992959,0	311,70	5,00	02-342	14
564333	0,00	4,00	V-201	-768905,0	-992940,5	311,90	4,00	02-342	1
564376	0,00	1,30	S-3	-751519,0	-991085,0	236,50	2,70	02-432	1
564376	1,30	2,70	S-3	-751519,0	-991085,0	236,50	2,70	02-432	12
564377	0,00	1,40	S-5	-752060,0	-990864,0	231,50	2,00	02-432	1

564377	1,40	2,00	S-5	-752060,0	-990864,0	231,50	2,00	02-432	12
564378	0,00	0,35	S-7	-751787,0	-990975,0	235,50	1,60	02-432	1
564378	0,35	1,60	S-7	-751787,0	-990975,0	235,50	1,60	02-432	12
564379	0,00	0,80	S-11	-751330,0	-990717,0	242,50	1,70	02-432	1
564379	0,80	1,70	S-11	-751330,0	-990717,0	242,50	1,70	02-432	12
564380	0,00	0,50	S-18	-752083,0	-991163,0	227,00	2,00	02-432	1
564380	0,50	2,00	S-18	-752083,0	-991163,0	227,00	2,00	02-432	12
564381	0,00	0,20	S-26	-751075,0	-990850,0	235,00	1,20	02-432	1
564381	0,20	1,20	S-26	-751075,0	-990850,0	235,00	1,20	02-432	12
564382	0,00	0,20	S-29	-751814,0	-991420,0	220,50	1,80	02-432	1
564382	0,20	1,80	S-29	-751814,0	-991420,0	220,50	1,80	02-432	12
565465	0,00	0,50	H-5	-763141,0	-993648,0	160,26	15,50	02-431	16
565465	0,50	13,60	H-5	-763141,0	-993648,0	160,26	15,50	02-431	1
565465	13,60	15,50	H-5	-763141,0	-993648,0	160,26	15,50	02-431	10
565466	0,00	8,30	H-1	-763070,0	-993731,0	156,38	10,50	02-431	1
565466	8,30	10,50	H-1	-763070,0	-993731,0	156,38	10,50	02-431	10
565467	0,00	0,50	H-3	-763095,0	-993697,0	157,34	12,00	02-431	16
565467	0,50	9,50	H-3	-763095,0	-993697,0	157,34	12,00	02-431	1
565467	9,50	12,00	H-3	-763095,0	-993697,0	157,34	12,00	02-431	10
565514	0,00	10,00	K-2	-760855,0	-991750,0	147,50	10,00	02-431	1
565515	0,00	12,20	V-1	-763157,0	-993704,0	160,26	149,60	02-431	0
565515	12,20	125,00	V-1	-763157,0	-993704,0	160,26	149,60	02-431	0
565515	125,00	147,90	V-1	-763157,0	-993704,0	160,26	149,60	02-431	0
565515	147,90	149,60	V-1	-763157,0	-993704,0	160,26	149,60	02-431	21
565543	0,00	13,40	S-III	-754761,0	-988181,0	191,91	13,40	02-413	12
565550	0,00	7,00	St-2	-756010,0	-994639,0	148,60	7,00	02-431	1
566157	0,00	9,00	HGT-1	-753468,0	-995535,0	153,00	15,00	02-432	1
566157	9,00	15,00	HGT-1	-753468,0	-995535,0	153,00	15,00	02-432	12
566496	0,00	0,90	V-1	-756104,0	-993797,0	150,20	6,00	02-431	16
566496	0,90	6,00	V-1	-756104,0	-993797,0	150,20	6,00	02-431	1
566497	0,00	1,80	V-4	-756080,0	-993690,0	150,90	6,00	02-431	16
566497	1,80	6,00	V-4	-756080,0	-993690,0	150,90	6,00	02-431	1
566618	0,00	2,60	V-2	-755335,0	-993317,0	149,00	7,00	02-431	16
566618	2,60	7,00	V-2	-755335,0	-993317,0	149,00	7,00	02-431	1
566619	0,00	3,40	V-4	-755321,0	-993270,0	146,50	6,00	02-431	16
566619	3,40	6,00	V-4	-755321,0	-993270,0	146,50	6,00	02-431	1
571024	0,00	2,20	J-1	-763288,7	-994987,4	165,80	10,00	02-431	16
571024	2,20	4,30	J-1	-763288,7	-994987,4	165,80	10,00	02-431	1
571024	4,30	10,00	J-1	-763288,7	-994987,4	165,80	10,00	02-431	9
571025	0,00	4,40	J-3	-763271,2	-995014,2	166,10	10,00	02-431	16
571025	4,40	10,00	J-3	-763271,2	-995014,2	166,10	10,00	02-431	9
571026	0,00	10,00	J-4	-763077,6	-994930,2	166,40	10,00	02-431	12
572153	0,00	7,00	LI-0	-754817,0	-989010,0	214,13	148,00	02-431	1
572153	7,00	12,80	LI-0	-754817,0	-989010,0	214,13	148,00	02-431	10
572153	12,80	68,50	LI-0	-754817,0	-989010,0	214,13	148,00	02-431	11
572153	68,50	88,20	LI-0	-754817,0	-989010,0	214,13	148,00	02-431	23
572153	88,20	129,80	LI-0	-754817,0	-989010,0	214,13	148,00	02-431	13
572153	129,80	148,00	LI-0	-754817,0	-989010,0	214,13	148,00	02-431	21
572154	0,00	2,00	LI-2	-754585,0	-989594,0	188,40	128,00	02-432	1
572154	2,00	49,00	LI-2	-754585,0	-989594,0	188,40	128,00	02-432	11
572154	49,00	71,70	LI-2	-754585,0	-989594,0	188,40	128,00	02-432	23
572154	71,70	110,50	LI-2	-754585,0	-989594,0	188,40	128,00	02-432	13
572154	110,50	128,00	LI-2	-754585,0	-989594,0	188,40	128,00	02-432	21
572155	0,00	4,00	LV-2	-754023,0	-991560,0	146,90	171,00	02-432	1
572155	4,00	60,00	LV-2	-754023,0	-991560,0	146,90	171,00	02-432	10
572155	60,00	102,50	LV-2	-754023,0	-991560,0	146,90	171,00	02-432	23
572155	102,50	154,00	LV-2	-754023,0	-991560,0	146,90	171,00	02-432	13
572155	154,00	171,00	LV-2	-754023,0	-991560,0	146,90	171,00	02-432	21
572156	0,00	4,00	VU-2	-750095,0	-990666,0	178,23	225,00	02-432	1
572156	4,00	50,00	VU-2	-750095,0	-990666,0	178,23	225,00	02-432	0
572156	50,00	69,30	VU-2	-750095,0	-990666,0	178,23	225,00	02-432	10
572156	69,30	104,00	VU-2	-750095,0	-990666,0	178,23	225,00	02-432	11
572156	104,00	150,00	VU-2	-750095,0	-990666,0	178,23	225,00	02-432	23
572156	150,00	208,10	VU-2	-750095,0	-990666,0	178,23	225,00	02-432	13
572156	208,10	225,00	VU-2	-750095,0	-990666,0	178,23	225,00	02-432	21
572157	0,00	21,00	SO-2	-747750,0	-988891,0	277,02	351,00	02-414	1
572157	21,00	55,00	SO-2	-747750,0	-988891,0	277,02	351,00	02-414	8
572157	55,00	102,00	SO-2	-747750,0	-988891,0	277,02	351,00	02-414	9
572157	102,00	170,00	SO-2	-747750,0	-988891,0	277,02	351,00	02-414	24
572157	170,00	180,00	SO-2	-747750,0	-988891,0	277,02	351,00	02-414	10
572157	180,00	240,00	SO-2	-747750,0	-988891,0	277,02	351,00	02-414	11

572157	240,00	282,00		SO-2	-747750,0	-988891,0	277,02	351,00	02-414	23
572157	282,00	341,00		SO-2	-747750,0	-988891,0	277,02	351,00	02-414	13
572157	341,00	351,00		SO-2	-747750,0	-988891,0	277,02	351,00	02-414	21
572192	0,00	0,40		W-13	-755504,3	-989959,2	214,00	5,00	02-431	16
572192	0,40	5,00		W-13	-755504,3	-989959,2	214,00	5,00	02-431	1
572193	0,00	0,50		W-14	-755298,9	-990090,7	197,10	5,00	02-431	16
572193	0,50	5,00		W-14	-755298,9	-990090,7	197,10	5,00	02-431	1
572194	0,00	5,00		W-15	-755180,3	-990159,2	161,70	5,00	02-431	1
572195	0,00	0,30		W-16	-755343,5	-990555,5	188,10	5,00	02-431	16
572195	0,30	5,00		W-16	-755343,5	-990555,5	188,10	5,00	02-431	1
572196	0,00	1,30		W-11	-755419,5	-990732,0	172,30	4,00	02-431	16
572196	1,30	4,00		W-11	-755419,5	-990732,0	172,30	4,00	02-431	1
572197	0,00	1,00		W-12	-755103,5	-990325,0	192,30	4,00	02-431	16
572197	1,00	1,70		W-12	-755103,5	-990325,0	192,30	4,00	02-431	1
572197	1,70	4,00		W-12	-755103,5	-990325,0	192,30	4,00	02-431	10
572853	0,00	4,00		J-1	-760739,8	-994652,3	179,30	4,00	02-431	1
572854	0,00	7,00		J-2	-760465,5	-994750,7	178,90	7,00	02-431	1
572855	0,00	15,50		J-3	-760385,1	-994778,9	176,40	15,50	02-431	1
572856	0,00	9,00		J-4	-760370,6	-994764,5	171,30	9,00	02-431	1
572857	0,00	6,40		J-5	-760317,6	-994792,4	156,83	9,00	02-431	1
572857	6,40	9,00		J-5	-760317,6	-994792,4	156,83	9,00	02-431	10
572858	0,00	5,50		J-6	-760251,4	-994795,0	151,50	5,50	02-431	1
572859	0,00	2,50		J-7	-760082,1	-994765,0	149,90	2,50	02-431	1
572860	0,00	5,00		J-8	-759850,1	-994651,5	150,70	5,00	02-431	1
572861	0,00	6,60		J-9	-759419,3	-994240,6	150,30	6,60	02-431	1
572862	0,00	6,00		J-10	-759334,7	-994155,3	150,30	6,00	02-431	1
572863	0,00	6,30		J-11	-759319,5	-994127,0	150,70	6,30	02-431	1
572864	0,00	3,30		J-12	-759197,4	-993756,4	148,20	3,30	02-431	1
572865	0,00	4,00		J-13	-759171,2	-993449,2	148,40	4,00	02-431	1
573906	0,00	3,00		S-3	-755994,0	-993761,0	152,00	6,60	02-431	16
573906	3,00	6,60		S-3	-755994,0	-993761,0	152,00	6,60	02-431	1
573907	0,00	3,30		S-5	-755941,0	-993779,0	152,50	7,00	02-431	16
573907	3,30	7,00		S-5	-755941,0	-993779,0	152,50	7,00	02-431	1
574285	0,00	5,10		L-1	-755464,0	-990685,0	183,00	5,10	02-431	1
574286	0,00	9,30		L-9	-755433,0	-990780,0	174,80	9,30	02-431	1
574451	0,00	3,50		V-36	-769025,0	-993490,0	278,50	3,50	02-342	1
574646	0,00	1,80		S 83A	-749250,0	-983917,0	350,00	2,00	02-414	1
574646	1,80	2,00		S 83A	-749250,0	-983917,0	350,00	2,00	02-414	12
574647	0,00	4,00		S 85A	-750022,0	-985127,0	291,50	4,00	02-414	1
574648	0,00	4,00		S-76	-748982,0	-989125,0	245,50	4,00	02-414	1
574649	0,00	3,80		S-81	-750615,0	-988175,0	226,00	3,80	02-414	1
574650	0,00	3,90		S-84	-749937,0	-987240,0	236,00	3,90	02-414	1
574651	0,00	3,90		S-86	-749673,0	-985932,0	276,00	4,00	02-414	1
574651	3,90	4,00		S-86	-749673,0	-985932,0	276,00	4,00	02-414	9
574652	0,00	2,50		S-94	-750940,0	-986855,0	254,00	3,00	02-414	1
574652	2,50	3,00		S-94	-750940,0	-986855,0	254,00	3,00	02-414	12
574653	0,00	2,00		V-69	-770475,0	-987810,0	409,00	2,00	02-342	1
574654	0,00	2,00		V-76	-771282,0	-989310,0	425,00	2,00	02-342	1
574655	0,00	1,40		V-86	-767835,0	-988880,0	310,00	1,70	02-342	1
574655	1,40	1,70		V-86	-767835,0	-988880,0	310,00	1,70	02-342	23
574656	0,00	1,90		V-88	-767842,0	-988680,0	302,50	2,10	02-342	1
574656	1,90	2,10		V-88	-767842,0	-988680,0	302,50	2,10	02-342	23
574657	0,00	3,30		V-90	-766857,0	-990175,0	306,00	3,50	02-342	1
574657	3,30	3,50		V-90	-766857,0	-990175,0	306,00	3,50	02-342	76
574658	0,00	1,50		V-70	-766781,0	-990300,0	304,00	1,70	02-431	1
574658	1,50	1,70		V-70	-766781,0	-990300,0	304,00	1,70	02-431	23
574659	0,00	1,40		V-73	-765952,0	-987695,0	302,00	2,00	02-431	1
574659	1,40	2,00		V-73	-765952,0	-987695,0	302,00	2,00	02-431	8
574660	0,00	2,60		V-76A	-765580,0	-987820,0	280,00	2,60	02-431	1
574661	0,00	4,00		V-79	-764017,0	-987720,0	222,00	4,00	02-431	1
574829	0,00	0,30		S-1	-755260,0	-993440,0	148,50	3,00	02-432	16
574829	0,30	3,00		S-1	-755260,0	-993440,0	148,50	3,00	02-432	1
574830	0,00	0,30		S-3	-755202,0	-993740,0	148,50	3,00	02-432	16
574830	0,30	3,00		S-3	-755202,0	-993740,0	148,50	3,00	02-432	1
574831	0,00	3,00		S-12	-755337,0	-993972,0	148,50	3,00	02-432	1
574832	0,00	0,60		S-13	-755552,0	-993497,0	148,50	2,00	02-431	16
574832	0,60	2,00		S-13	-755552,0	-993497,0	148,50	2,00	02-431	1
574833	0,00	0,20		S-20	-755540,0	-994020,0	148,50	3,00	02-431	16
574833	0,20	3,00		S-20	-755540,0	-994020,0	148,50	3,00	02-431	1
574834	0,00	0,60		S-22	-755690,0	-993735,0	148,50	3,00	02-431	16
574834	0,60	3,00		S-22	-755690,0	-993735,0	148,50	3,00	02-431	1

574835	0,00	3,10	S-26	-756067,0	-993930,0	150,00	3,10	02-431	1
574836	0,00	0,40	S-29	-755695,0	-994300,0	150,00	7,00	02-431	16
574836	0,40	7,00	S-29	-755695,0	-994300,0	150,00	7,00	02-431	1
574837	0,00	3,10	S-32	-755720,0	-994675,0	149,00	3,10	02-431	1
574838	0,00	3,20	S-35	-755462,0	-995010,0	150,50	3,20	02-432	1
574839	0,00	5,80	S-37	-755245,0	-995060,0	150,50	5,80	02-432	1
577146	0,00	6,10	S-1	-753920,0	-996775,0	161,00	6,10	02-432	1
577147	0,00	6,10	S-3	-753940,0	-996831,0	161,00	6,10	02-432	1
579260	0,00	2,20	V-2	-752400,0	-997160,0	170,00	3,20	02-432	1
579260	2,20	3,20	V-2	-752400,0	-997160,0	170,00	3,20	02-432	12
579261	0,00	2,80	V-5	-752370,0	-996980,0	170,00	5,00	02-432	1
579261	2,80	5,00	V-5	-752370,0	-996980,0	170,00	5,00	02-432	12
579262	0,00	2,20	V-10	-752250,0	-996930,0	173,40	4,00	02-432	1
579262	2,20	4,00	V-10	-752250,0	-996930,0	173,40	4,00	02-432	12
579263	0,00	1,60	V-12	-752020,0	-996870,0	177,20	4,50	02-432	1
579263	1,60	4,50	V-12	-752020,0	-996870,0	177,20	4,50	02-432	12
579264	0,00	2,70	V-16	-752110,0	-996790,0	176,00	4,00	02-432	1
579264	2,70	4,00	V-16	-752110,0	-996790,0	176,00	4,00	02-432	12
579810	0,00	21,20	HJ-1	-752541,2	-995670,4	167,89	25,00	02-432	1
579810	21,20	25,00	HJ-1	-752541,2	-995670,4	167,89	25,00	02-432	12
579811	0,00	17,70	HJ-2	-753079,8	-995947,8	162,32	23,00	02-432	1
579811	17,70	23,00	HJ-2	-753079,8	-995947,8	162,32	23,00	02-432	12
579812	0,00	15,50	HJ-3	-753499,8	-996305,1	160,00	27,00	02-432	1
579812	15,50	27,00	HJ-3	-753499,8	-996305,1	160,00	27,00	02-432	12
600475	0,00	7,20	J-1	-758885,3	-992429,6	147,60	7,20	02-431	1
600476	0,00	2,10	J-2	-758865,1	-992419,6	146,00	2,50	02-431	16
600476	2,10	2,50	J-2	-758865,1	-992419,6	146,00	2,50	02-431	1
600477	0,00	4,00	J-3	-758837,5	-992410,5	146,70	4,00	02-431	1
600478	0,00	4,00	J-4	-758852,2	-992385,9	146,80	4,00	02-431	1
600479	0,00	4,00	J-5	-758887,1	-992386,7	147,30	4,00	02-431	1
600480	0,00	4,00	J-6	-758903,2	-992348,6	146,80	4,00	02-431	1
601077	0,00	0,40	J-1	-754778,0	-993480,0	149,00	7,00	02-432	16
601077	0,40	7,00	J-1	-754778,0	-993480,0	149,00	7,00	02-432	1
601078	0,00	1,00	J-2	-754770,0	-993480,0	149,00	7,00	02-432	16
601078	1,00	7,00	J-2	-754770,0	-993480,0	149,00	7,00	02-432	1
601079	0,00	0,70	J-3	-754765,0	-993505,0	149,00	7,00	02-432	16
601079	0,70	7,00	J-3	-754765,0	-993505,0	149,00	7,00	02-432	1
601229	0,00	1,20	V-1	-760507,0	-992784,0	148,50	16,50	02-431	16
601229	1,20	14,80	V-1	-760507,0	-992784,0	148,50	16,50	02-431	1
601229	14,80	16,50	V-1	-760507,0	-992784,0	148,50	16,50	02-431	10
601230	0,00	1,00	V-2	-760457,0	-992796,0	148,50	12,00	02-431	16
601230	1,00	12,00	V-2	-760457,0	-992796,0	148,50	12,00	02-431	1
601231	0,00	1,30	V-3	-760433,0	-992815,0	148,60	10,50	02-431	16
601231	1,30	10,50	V-3	-760433,0	-992815,0	148,60	10,50	02-431	1
601232	0,00	2,40	V-4	-760510,0	-992824,0	148,60	12,00	02-431	16
601232	2,40	12,00	V-4	-760510,0	-992824,0	148,60	12,00	02-431	1
601233	0,00	2,60	V-5	-760473,0	-992831,0	148,60	12,00	02-431	16
601233	2,60	12,00	V-5	-760473,0	-992831,0	148,60	12,00	02-431	1
601234	0,00	1,00	V-6	-760477,0	-992849,0	148,20	12,00	02-431	16
601234	1,00	12,00	V-6	-760477,0	-992849,0	148,20	12,00	02-431	1
601235	0,00	1,30	V-7	-760426,0	-992855,0	148,60	12,00	02-431	16
601235	1,30	12,00	V-7	-760426,0	-992855,0	148,60	12,00	02-431	1
601236	0,00	1,50	V-8	-760585,0	-992788,0	148,70	12,00	02-431	16
601236	1,50	12,00	V-8	-760585,0	-992788,0	148,70	12,00	02-431	1
601237	0,00	2,40	V-9	-760540,0	-992799,0	148,80	12,00	02-431	16
601237	2,40	12,00	V-9	-760540,0	-992799,0	148,80	12,00	02-431	1
601238	0,00	2,70	V-10	-760585,0	-992822,0	148,60	12,00	02-431	16
601238	2,70	12,00	V-10	-760585,0	-992822,0	148,60	12,00	02-431	1
601239	0,00	1,60	V-11	-760543,0	-992827,0	148,70	12,00	02-431	16
601239	1,60	12,00	V-11	-760543,0	-992827,0	148,70	12,00	02-431	1
601240	0,00	2,70	V-12	-760507,0	-992915,0	148,90	13,50	02-431	16
601240	2,70	13,50	V-12	-760507,0	-992915,0	148,90	13,50	02-431	1
601241	0,00	3,20	V-14	-760495,0	-992950,0	148,90	10,50	02-431	16
601241	3,20	10,50	V-14	-760495,0	-992950,0	148,90	10,50	02-431	1
601242	0,00	2,50	V-14	-760519,0	-992977,0	149,00	13,50	02-431	16
601242	2,50	13,50	V-14	-760519,0	-992977,0	149,00	13,50	02-431	1
601243	0,00	3,30	V-16	-760482,0	-992983,0	149,10	12,00	02-431	16
601243	3,30	12,00	V-16	-760482,0	-992983,0	149,10	12,00	02-431	1
601244	0,00	1,30	V-13	-760473,0	-992928,0	148,90	13,50	02-431	16
601244	1,30	13,50	V-13	-760473,0	-992928,0	148,90	13,50	02-431	1
603102	0,00	11,50	S-116A	-761720,0	-991200,0	143,00	12,50	02-431	1

603102	11,50	12,50	S-116A	-761720,0	-991200,0	143,00	12,50	02-431	23
606704	0,00	2,50	HK-1	-756684,0	-991343,3	147,50	5,60	02-431	16
606704	2,50	5,60	HK-1	-756684,0	-991343,3	147,50	5,60	02-431	1
606715	0,00	20,00	V-1	-751958,0	-995775,0	169,00	22,50	02-432	1
606715	20,00	22,50	V-1	-751958,0	-995775,0	169,00	22,50	02-432	10
606716	0,00	21,90	V-2	-751762,0	-995902,0	174,00	22,40	02-432	1
606716	21,90	22,40	V-2	-751762,0	-995902,0	174,00	22,40	02-432	10
608704	0,00	6,00	J1-L1	-762785,0	-991850,0	150,10	6,00	02-431	1
608705	0,00	8,20	J2-L1	-762825,0	-991825,0	150,60	8,70	02-431	1
608705	8,20	8,70	J2-L1	-762825,0	-991825,0	150,60	8,70	02-431	23
608706	0,00	8,50	J1-L3	-762351,0	-991141,0	148,80	8,50	02-431	1
608707	0,00	0,30	J2-L3	-762340,0	-991129,0	148,70	8,60	02-431	1
608707	0,30	1,60	J2-L3	-762340,0	-991129,0	148,70	8,60	02-431	16
608707	1,60	8,60	J2-L3	-762340,0	-991129,0	148,70	8,60	02-431	1
608708	0,00	0,40	J1-L4	-761959,0	-990647,0	148,50	8,40	02-431	16
608708	0,40	8,40	J1-L4	-761959,0	-990647,0	148,50	8,40	02-431	1
608709	0,00	4,90	J1-L5	-761825,0	-989190,0	149,20	5,00	02-431	1
608709	4,90	5,00	J1-L5	-761825,0	-989190,0	149,20	5,00	02-431	62
608710	0,00	3,50	J2-L5	-761835,0	-989195,0	149,80	3,90	02-431	1
608710	3,50	3,90	J2-L5	-761835,0	-989195,0	149,80	3,90	02-431	72
608711	0,00	6,50	J1-L8	-762861,0	-987549,0	147,30	6,50	02-431	1
608712	0,00	8,10	J2-L8	-762835,0	-987558,0	146,70	8,10	02-431	1
608713	0,00	13,00	J3-L8	-762840,0	-987537,0	146,60	13,30	02-431	1
608713	13,00	13,30	J3-L8	-762840,0	-987537,0	146,60	13,30	02-431	72
608714	0,00	8,00	J1-L9	-762893,0	-987334,0	148,20	8,00	02-413	1
608715	0,00	8,40	J2-L9	-762872,0	-987336,0	146,00	8,40	02-413	1
608716	0,00	8,50	J3-L9	-762871,0	-987347,0	145,60	8,50	02-413	1
608717	0,00	0,30	J1-L10	-762480,0	-985856,0	146,70	6,40	02-413	16
608717	0,30	6,40	J1-L10	-762480,0	-985856,0	146,70	6,40	02-413	1
608718	0,00	4,10	J2-L10	-762452,0	-985861,0	145,40	4,10	02-413	1
608719	0,00	5,70	J1-L11	-762410,0	-985398,0	145,90	5,70	02-413	1
608720	0,00	9,70	J1-L13	-762494,0	-983635,0	143,40	9,70	02-413	1
608721	0,00	7,00	J2-L13	-762510,0	-983617,0	144,80	7,00	02-413	1
608722	0,00	8,80	J1-L14	-762229,0	-983443,0	143,40	8,80	02-413	1
608723	0,00	0,20	J2-L14	-762243,0	-983423,0	143,80	9,00	02-413	16
608723	0,20	9,00	J2-L14	-762243,0	-983423,0	143,80	9,00	02-413	1
608724	0,00	7,40	J1-L17	-761405,0	-983185,0	143,70	7,40	02-413	1
608725	0,00	8,50	J2-L17	-761408,0	-983167,0	144,80	8,50	02-413	1
608726	0,00	1,60	J1-L18	-761048,0	-983266,0	144,10	8,00	02-413	16
608726	1,60	8,00	J1-L18	-761048,0	-983266,0	144,10	8,00	02-413	1
608727	0,00	13,50	J1L-20	-759851,0	-983258,0	143,90	13,50	02-413	1
609769	0,00	0,05	V-1	-757528,0	-989908,0	201,00	6,00	02-431	16
609769	0,05	2,50	V-1	-757528,0	-989908,0	201,00	6,00	02-431	1
609769	2,50	6,00	V-1	-757528,0	-989908,0	201,00	6,00	02-431	10
609770	0,00	0,20	V-2	-757513,0	-989916,0	199,60	6,00	02-431	16
609770	0,20	1,70	V-2	-757513,0	-989916,0	199,60	6,00	02-431	1
609770	1,70	6,00	V-2	-757513,0	-989916,0	199,60	6,00	02-431	10
609834	0,00	6,00	M1/98	-759497,4	-990383,4	249,76	6,00	02-431	8
609835	0,00	6,00	M2/98	-759497,4	-990399,6	249,20	6,00	02-431	8
609836	0,00	5,50	M3/98	-759562,4	-990422,6	235,00	8,00	02-431	1
609836	5,50	8,00	M3/98	-759562,4	-990422,6	235,00	8,00	02-431	9
609837	0,00	0,70	S1/98	-759460,5	-990374,8	261,50	3,00	02-431	1
609837	0,70	3,00	S1/98	-759460,5	-990374,8	261,50	3,00	02-431	9
609838	0,00	0,70	S2/98	-759465,1	-990390,6	260,70	3,00	02-431	16
609838	0,70	3,00	S2/98	-759465,1	-990390,6	260,70	3,00	02-431	9
609839	0,00	3,00	S3/98	-759465,0	-990401,8	260,60	3,00	02-431	8
609840	0,00	3,00	S4/98	-759469,2	-990387,4	260,50	6,50	02-431	1
609840	3,00	6,50	S4/98	-759469,2	-990387,4	260,50	6,50	02-431	9
609841	0,00	2,50	S5/98	-759469,0	-990397,1	260,30	4,50	02-431	1
609841	2,50	4,50	S5/98	-759469,0	-990397,1	260,30	4,50	02-431	9
610817	0,00	0,30	J-738	-764914,5	-983906,4	316,82	6,00	02-413	1
610817	0,30	6,00	J-738	-764914,5	-983906,4	316,82	6,00	02-413	18
610818	0,00	0,30	J-739	-765784,5	-983657,0	306,61	6,00	02-413	1
610818	0,30	6,00	J-739	-765784,5	-983657,0	306,61	6,00	02-413	18
610819	0,00	4,90	J-740	-765829,4	-983696,7	301,58	8,00	02-413	1
610819	4,90	8,00	J-740	-765829,4	-983696,7	301,58	8,00	02-413	18
610820	0,00	7,40	J-741	-765847,1	-983712,2	300,89	8,00	02-413	1
610820	7,40	8,00	J-741	-765847,1	-983712,2	300,89	8,00	02-413	18
610821	0,00	1,80	J-742	-765854,3	-983642,5	300,28	8,00	02-413	1
610821	1,80	8,00	J-742	-765854,3	-983642,5	300,28	8,00	02-413	5
610822	0,00	5,90	J-743	-765878,5	-983628,6	297,82	8,00	02-413	1

610822	5,90	8,00	J-743	-765878,5	-983628,6	297,82	8,00	02-413	18
610823	0,00	5,60	PJ-744	-766335,8	-983219,2	282,46	11,50	02-324	1
610823	5,60	11,50	PJ-744	-766335,8	-983219,2	282,46	11,50	02-324	18
610832	0,00	12,00	J-754	-764041,8	-986680,8	308,13	12,00	02-413	1
610833	0,00	3,00	J-755	-763979,6	-986581,1	303,47	8,00	02-413	1
610833	3,00	8,00	J-755	-763979,6	-986581,1	303,47	8,00	02-413	8
610834	0,00	6,00	J-756	-763924,8	-986476,6	306,54	7,00	02-413	1
610834	6,00	7,00	J-756	-763924,8	-986476,6	306,54	7,00	02-413	18
610835	0,00	14,00	J-757	-763840,4	-986342,6	308,91	14,00	02-413	1
610836	0,00	11,00	J-758	-763731,6	-986148,8	310,32	11,00	02-413	1
610837	0,00	11,70	J-759	-766561,0	-982708,1	280,62	12,00	02-324	1
610837	11,70	12,00	J-759	-766561,0	-982708,1	280,62	12,00	02-324	5
610838	0,00	6,00	J-772	-764045,9	-984575,1	345,64	15,00	02-413	1
610838	6,00	15,00	J-772	-764045,9	-984575,1	345,64	15,00	02-413	18
610839	0,00	11,00	J-773	-764029,8	-984554,3	349,03	17,00	02-413	1
610839	11,00	17,00	J-773	-764029,8	-984554,3	349,03	17,00	02-413	18
610840	0,00	11,20	J-774	-764070,4	-984523,6	356,58	21,00	02-413	1
610840	11,20	21,00	J-774	-764070,4	-984523,6	356,58	21,00	02-413	18
610855	0,00	13,00	J-562	-763764,3	-984926,4	341,08	25,00	02-413	16
610855	13,00	25,00	J-562	-763764,3	-984926,4	341,08	25,00	02-413	18
610856	0,00	9,00	J-563	-763767,0	-984947,9	340,47	25,00	02-413	16
610856	9,00	12,45	J-563	-763767,0	-984947,9	340,47	25,00	02-413	18
610856	12,45	25,00	J-563	-763767,0	-984947,9	340,47	25,00	02-413	14
610857	0,00	6,10	PJ-564	-763784,0	-984961,8	339,79	25,00	02-413	16
610857	6,10	8,00	PJ-564	-763784,0	-984961,8	339,79	25,00	02-413	18
610857	8,00	25,00	PJ-564	-763784,0	-984961,8	339,79	25,00	02-413	14
610858	0,00	1,50	J-565	-763752,8	-985015,4	333,24	6,00	02-413	1
610858	1,50	2,00	J-565	-763752,8	-985015,4	333,24	6,00	02-413	18
610858	2,00	6,00	J-565	-763752,8	-985015,4	333,24	6,00	02-413	14
610859	0,00	5,00	J-566	-763733,8	-985086,2	340,78	8,00	02-413	16
610859	5,00	5,40	J-566	-763733,8	-985086,2	340,78	8,00	02-413	18
610859	5,40	8,00	J-566	-763733,8	-985086,2	340,78	8,00	02-413	14
610860	0,00	4,00	J-567	-763769,3	-985126,2	340,76	11,00	02-413	16
610860	4,00	11,00	J-567	-763769,3	-985126,2	340,76	11,00	02-413	18
610866	0,00	9,80	J-701	-764242,1	-992224,5	184,36	15,00	02-431	1
610866	9,80	15,00	J-701	-764242,1	-992224,5	184,36	15,00	02-431	10
610867	0,00	0,30	PJ-702	-764312,0	-992150,6	190,14	27,00	02-431	16
610867	0,30	22,30	PJ-702	-764312,0	-992150,6	190,14	27,00	02-431	1
610867	22,30	27,00	PJ-702	-764312,0	-992150,6	190,14	27,00	02-431	10
610868	0,00	14,00	J-703	-764350,3	-992115,1	194,82	23,50	02-431	1
610868	14,00	21,00	J-703	-764350,3	-992115,1	194,82	23,50	02-431	10
610868	21,00	23,50	J-703	-764350,3	-992115,1	194,82	23,50	02-431	11
610869	0,00	0,40	J-704	-765631,3	-990684,1	299,71	8,00	02-431	1
610869	0,40	8,00	J-704	-765631,3	-990684,1	299,71	8,00	02-431	23
610870	0,00	0,10	J-705	-765597,7	-990658,0	303,82	8,00	02-431	1
610870	0,10	8,00	J-705	-765597,7	-990658,0	303,82	8,00	02-431	23
610871	0,00	2,20	J-706	-765760,3	-990375,8	313,98	10,00	02-431	1
610871	2,20	10,00	J-706	-765760,3	-990375,8	313,98	10,00	02-431	23
610872	0,00	2,20	J-707	-765726,6	-990364,8	313,57	10,00	02-431	1
610872	2,20	10,00	J-707	-765726,6	-990364,8	313,57	10,00	02-431	23
610873	0,00	2,00	J-708	-765849,8	-990056,9	314,82	7,00	02-431	1
610873	2,00	7,00	J-708	-765849,8	-990056,9	314,82	7,00	02-431	23
610874	0,00	2,40	J-709	-765808,8	-990032,5	313,85	7,00	02-431	1
610874	2,40	7,00	J-709	-765808,8	-990032,5	313,85	7,00	02-431	23
610875	0,00	8,00	J-717	-764370,5	-987492,0	253,68	15,00	02-431	1
610875	8,00	15,00	J-717	-764370,5	-987492,0	253,68	15,00	02-431	8
610876	0,00	13,00	J-718	-764336,2	-987402,3	260,71	15,00	02-431	1
610876	13,00	15,00	J-718	-764336,2	-987402,3	260,71	15,00	02-431	8
610877	0,00	13,40	PJ-719	-764303,4	-987312,2	264,58	25,00	02-431	1
610877	13,40	25,00	PJ-719	-764303,4	-987312,2	264,58	25,00	02-431	8
610878	0,00	17,30	J-720	-764277,9	-987243,8	267,79	20,00	02-431	1
610878	17,30	20,00	J-720	-764277,9	-987243,8	267,79	20,00	02-431	8
610879	0,00	1,50	J-721	-764205,0	-987032,6	273,03	6,00	02-413	1
610879	1,50	6,00	J-721	-764205,0	-987032,6	273,03	6,00	02-413	8
610880	0,00	6,00	J-722	-764189,4	-986996,5	274,32	8,00	02-413	1
610880	6,00	8,00	J-722	-764189,4	-986996,5	274,32	8,00	02-413	8
610881	0,00	5,40	J-723	-764171,7	-986988,9	275,12	12,00	02-413	1
610881	5,40	12,00	J-723	-764171,7	-986988,9	275,12	12,00	02-413	8
610882	0,00	1,10	PJ-724	-764155,2	-986954,0	281,18	12,00	02-413	1
610882	1,10	12,00	PJ-724	-764155,2	-986954,0	281,18	12,00	02-413	8
610883	0,00	7,60	J-725	-763758,4	-986264,2	303,14	8,00	02-413	1

610883	7,60	8,00	J-725	-763758,4	-986264,2	303,14	8,00	02-413	5
610884	0,00	6,00	J-726	-763793,1	-986249,5	306,35	6,50	02-413	1
610884	6,00	6,50	J-726	-763793,1	-986249,5	306,35	6,50	02-413	5
610885	0,00	5,10	PJ-727	-763592,0	-985734,9	291,97	15,00	02-413	1
610885	5,10	15,00	PJ-727	-763592,0	-985734,9	291,97	15,00	02-413	8
610886	0,00	2,00	J-728	-763566,5	-985749,5	289,53	15,00	02-413	1
610886	2,00	15,00	J-728	-763566,5	-985749,5	289,53	15,00	02-413	8
610887	0,00	10,50	J-729	-763509,6	-985250,1	283,06	20,00	02-413	1
610887	10,50	20,00	J-729	-763509,6	-985250,1	283,06	20,00	02-413	13
610888	0,00	2,80	J-729 A	-763518,2	-985289,1	284,36	9,00	02-413	16
610888	2,80	3,30	J-729 A	-763518,2	-985289,1	284,36	9,00	02-413	1
610888	3,30	9,00	J-729 A	-763518,2	-985289,1	284,36	9,00	02-413	8
610889	0,00	4,90	J-734	-763929,5	-984663,0	310,61	10,00	02-413	1
610889	4,90	10,00	J-734	-763929,5	-984663,0	310,61	10,00	02-413	18
610890	0,00	1,30	PJ-735	-763958,4	-984641,3	318,24	15,00	02-413	1
610890	1,30	15,00	PJ-735	-763958,4	-984641,3	318,24	15,00	02-413	18
610891	0,00	1,90	J-736	-763939,2	-984616,8	319,12	15,00	02-413	1
610891	1,90	15,00	J-736	-763939,2	-984616,8	319,12	15,00	02-413	18
610892	0,00	2,00	J-737	-764669,3	-984075,0	329,72	8,00	02-413	1
610892	2,00	8,00	J-737	-764669,3	-984075,0	329,72	8,00	02-413	18
610920	0,00	5,30	PJ-558	-763782,3	-984858,9	340,62	25,00	02-413	16
610920	5,30	25,00	PJ-558	-763782,3	-984858,9	340,62	25,00	02-413	18
610921	0,00	8,00	J-559	-763793,7	-984876,3	340,96	25,00	02-413	16
610921	8,00	25,00	J-559	-763793,7	-984876,3	340,96	25,00	02-413	18
610922	0,00	2,00	J-560	-763766,6	-984882,2	340,87	25,00	02-413	16
610922	2,00	25,00	J-560	-763766,6	-984882,2	340,87	25,00	02-413	18
610923	0,00	7,20	PJ-561	-763783,3	-984905,2	341,52	25,00	02-413	1
610923	7,20	25,00	PJ-561	-763783,3	-984905,2	341,52	25,00	02-413	5
611419	0,00	3,00	KU1	-757115,4	-984232,1	527,90	265,20	02-413	1
611419	3,00	222,30	KU1	-757115,4	-984232,1	527,90	265,20	02-413	5
611419	222,30	265,20	KU1	-757115,4	-984232,1	527,90	265,20	02-413	8
614138	0,00	10,00	V-1	-763033,0	-994698,0	173,90	10,00	02-431	9
614139	0,00	10,00	V-2	-763009,0	-994669,0	173,60	10,00	02-431	9
614140	0,00	9,40	V-3	-762976,0	-994676,0	173,60	9,40	02-431	9
614141	0,00	10,00	V-4	-762936,0	-994663,0	173,20	10,00	02-431	9
614142	0,00	10,00	V-5	-762900,0	-994660,0	173,10	10,00	02-431	9
614929	0,00	0,60	19	-757639,0	-989740,0	211,00	2,00	02-431	1
614929	0,60	2,00	19	-757639,0	-989740,0	211,00	2,00	02-431	10
614961	0,00	4,80	1	-757353,0	-990264,0	191,20	5,60	02-431	1
614961	4,80	5,60	1	-757353,0	-990264,0	191,20	5,60	02-431	10
614962	0,00	6,60	13	-757726,0	-989907,0	210,00	6,60	02-431	1
616181	0,00	5,60	V-1	-750736,7	-988943,2	226,00	10,00	02-414	1
616181	5,60	10,00	V-1	-750736,7	-988943,2	226,00	10,00	02-414	9
616471	0,00	3,00	ST	-754895,0	-993432,0	148,00	16,10	02-432	1
616471	3,00	16,10	ST	-754895,0	-993432,0	148,00	16,10	02-432	12
616562	0,00	2,70	HG-624	-765727,2	-989129,0	255,96	6,50	02-431	1
616562	2,70	6,50	HG-624	-765727,2	-989129,0	255,96	6,50	02-431	62
616580	0,00	1,40	J-619	-765990,6	-990370,5	316,03	10,00	02-431	1
616580	1,40	10,00	J-619	-765990,6	-990370,5	316,03	10,00	02-431	23
616582	0,00	11,80	HG-61	-766406,0	-982803,7	273,95	20,00	02-324	1
616582	11,80	16,50	HG-61	-766406,0	-982803,7	273,95	20,00	02-324	18
616582	16,50	20,00	HG-61	-766406,0	-982803,7	273,95	20,00	02-324	5
616585	0,00	4,40	HG-644	-764217,6	-986997,7	275,50	10,00	02-413	1
616585	4,40	10,00	HG-644	-764217,6	-986997,7	275,50	10,00	02-413	12
616586	0,00	2,80	J-647	-763783,1	-986270,6	304,99	10,00	02-413	1
616586	2,80	10,00	J-647	-763783,1	-986270,6	304,99	10,00	02-413	5
616587	0,00	2,50	HV-659	-763728,4	-984875,5	318,83	70,00	02-413	1
616587	2,50	70,00	HV-659	-763728,4	-984875,5	318,83	70,00	02-413	5
616588	0,00	2,00	HG-666	-764256,5	-984393,4	362,02	32,00	02-413	1
616588	2,00	32,00	HG-666	-764256,5	-984393,4	362,02	32,00	02-413	18
616589	0,00	1,50	J-669	-764650,5	-984048,0	327,80	10,00	02-413	1
616589	1,50	10,00	J-669	-764650,5	-984048,0	327,80	10,00	02-413	18
616590	0,00	5,10	J-610	-764426,8	-992073,0	201,68	15,50	02-431	1
616590	5,10	15,50	J-610	-764426,8	-992073,0	201,68	15,50	02-431	23
616834	0,00	0,90	HJ-517	-764570,5	-987845,7	289,04	12,00	02-431	1
616834	0,90	12,00	HJ-517	-764570,5	-987845,7	289,04	12,00	02-431	8
616835	0,00	11,10	HJ-524	-763940,7	-985431,7	352,12	16,00	02-413	1
616835	11,10	16,00	HJ-524	-763940,7	-985431,7	352,12	16,00	02-413	14
616836	0,00	5,80	HJ-533	-763681,4	-984868,5	317,10	40,00	02-413	1
616836	5,80	40,00	HJ-533	-763681,4	-984868,5	317,10	40,00	02-413	5
616837	0,00	3,40	HJ-509	-765719,5	-990432,0	312,36	15,00	02-431	1

616837	3,40	15,00	HJ-509	-765719,5	-990432,0	312,36	15,00	02-431	23
616838	0,00	3,00	J-504	-764103,0	-991879,5	195,22	7,00	02-431	1
616838	3,00	7,00	J-504	-764103,0	-991879,5	195,22	7,00	02-431	23
616839	0,00	5,00	J-507	-765451,0	-990963,7	273,95	6,00	02-431	1
616839	5,00	6,00	J-507	-765451,0	-990963,7	273,95	6,00	02-431	23
616840	0,00	1,00	J-513	-765627,2	-988990,7	298,17	11,00	02-431	1
616840	1,00	11,00	J-513	-765627,2	-988990,7	298,17	11,00	02-431	23
616841	0,00	5,50	J-514	-765209,8	-988426,6	256,59	10,00	02-431	1
616841	5,50	10,00	J-514	-765209,8	-988426,6	256,59	10,00	02-431	62
616842	0,00	1,80	J-518	-764380,6	-987593,9	256,93	13,00	02-431	1
616842	1,80	13,00	J-518	-764380,6	-987593,9	256,93	13,00	02-431	8
616843	0,00	13,00	J-520	-764264,9	-987327,4	263,85	13,50	02-431	1
616843	13,00	13,50	J-520	-764264,9	-987327,4	263,85	13,50	02-431	8
616844	0,00	0,30	J-522	-764127,3	-986925,9	286,95	8,00	02-413	1
616844	0,30	8,00	J-522	-764127,3	-986925,9	286,95	8,00	02-413	14
616845	0,00	8,00	J-529	-763683,0	-985682,4	305,72	10,50	02-413	1
616845	8,00	10,50	J-529	-763683,0	-985682,4	305,72	10,50	02-413	14
616846	0,00	5,50	PJ-531	-763543,9	-985296,3	286,43	10,00	02-413	1
616846	5,50	10,00	PJ-531	-763543,9	-985296,3	286,43	10,00	02-413	14
616847	0,00	2,00	J-539	-764705,0	-983966,0	323,27	7,00	02-413	1
616847	2,00	7,00	J-539	-764705,0	-983966,0	323,27	7,00	02-413	18
616848	0,00	9,00	PJ-555	-764297,5	-984443,4	366,25	30,00	02-413	1
616848	9,00	30,00	PJ-555	-764297,5	-984443,4	366,25	30,00	02-413	18
616849	0,00	1,00	J-540	-765000,0	-983802,5	312,60	5,00	02-413	1
616849	1,00	5,00	J-540	-765000,0	-983802,5	312,60	5,00	02-413	5
616850	0,00	3,00	J-541	-765861,6	-983614,9	298,17	7,00	02-413	1
616850	3,00	7,00	J-541	-765861,6	-983614,9	298,17	7,00	02-413	18
616851	0,00	2,00	J-543	-766340,7	-983190,8	281,40	8,00	02-324	1
616851	2,00	8,00	J-543	-766340,7	-983190,8	281,40	8,00	02-324	18
616893	0,00	9,80	HJ-545	-766498,2	-982672,6	274,37	11,00	02-324	1
616893	9,80	11,00	HJ-545	-766498,2	-982672,6	274,37	11,00	02-324	18
616978	0,00	0,60	S-1	-754984,0	-990868,0	178,70	7,80	02-431	16
616978	0,60	7,80	S-1	-754984,0	-990868,0	178,70	7,80	02-431	1
617232	0,00	2,50	P-4A	-756229,0	-990903,0	165,80	22,50	02-431	16
617232	2,50	21,40	P-4A	-756229,0	-990903,0	165,80	22,50	02-431	1
617232	21,40	22,50	P-4A	-756229,0	-990903,0	165,80	22,50	02-431	10
617233	0,00	1,00	P-8	-756287,0	-990948,0	165,60	22,70	02-431	16
617233	1,00	22,00	P-8	-756287,0	-990948,0	165,60	22,70	02-431	1
617233	22,00	22,70	P-8	-756287,0	-990948,0	165,60	22,70	02-431	10
618660	0,00	3,20	PJ-652	-763535,1	-985541,0	278,23	15,00	02-413	1
618660	3,20	15,00	PJ-652	-763535,1	-985541,0	278,23	15,00	02-413	12
618661	0,00	5,60	HG-664	-764097,6	-984499,5	361,15	35,00	02-413	1
618661	5,60	35,00	HG-664	-764097,6	-984499,5	361,15	35,00	02-413	18
618662	0,00	18,00	J-603	-763473,6	-992931,6	163,18	19,50	02-431	1
618662	18,00	19,50	J-603	-763473,6	-992931,6	163,18	19,50	02-431	10
618663	0,00	1,70	PJ-613	-764665,8	-991817,3	215,62	12,00	02-431	1
618663	1,70	12,00	PJ-613	-764665,8	-991817,3	215,62	12,00	02-431	23
619240	0,00	7,00	HJ-25-A	-762858,0	-993423,0	268,50	184,00	02-431	0
619240	7,00	75,00	HJ-25-A	-762858,0	-993423,0	268,50	184,00	02-431	0
619240	75,00	184,00	HJ-25-A	-762858,0	-993423,0	268,50	184,00	02-431	0
619411	0,00	2,00	V-1	-754281,0	-991510,0	151,00	6,00	02-432	16
619411	2,00	6,00	V-1	-754281,0	-991510,0	151,00	6,00	02-432	1
619412	0,00	0,20	V-3	-754312,0	-991481,0	152,60	6,00	02-432	16
619412	0,20	6,00	V-3	-754312,0	-991481,0	152,60	6,00	02-432	1
619413	0,00	6,00	V-6	-754282,0	-991489,0	151,80	6,00	02-432	1
619414	0,00	0,20	V-5	-754300,0	-991513,0	151,20	6,00	02-432	16
619414	0,20	6,00	V-5	-754300,0	-991513,0	151,20	6,00	02-432	1
621802	0,00	12,80	S-111B	-761716,0	-991620,0	147,00	14,00	02-431	1
621802	12,80	14,00	S-111B	-761716,0	-991620,0	147,00	14,00	02-431	10
621803	0,00	13,50	S-112A	-761572,0	-991865,0	146,00	15,00	02-431	1
621803	13,50	15,00	S-112A	-761572,0	-991865,0	146,00	15,00	02-431	10
633486	0,00	15,00	J-820678I	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	1
633486	15,00	81,20	J-820678I	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	8
633486	81,20	140,80	J-820678I	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	9
633486	140,80	170,00	J-820678I	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	10
633486	170,00	181,70	J-820678I	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	24
633486	181,70	219,00	J-820678I	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	10
633486	219,00	281,20	J-820678I	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	11
633486	281,20	296,00	J-820678I	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	23
633486	296,00	337,90	J-820678I	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	13
633486	337,90	363,30	J-820678I	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	21

633488	0,00	18,30	J-821655	-753379,2	-987217,4	446,89	624,00	02-414	1
633488	18,30	180,10	J-821655	-753379,2	-987217,4	446,89	624,00	02-414	18
633488	180,10	362,50	J-821655	-753379,2	-987217,4	446,89	624,00	02-414	8
633488	362,50	438,40	J-821655	-753379,2	-987217,4	446,89	624,00	02-414	9
633488	438,40	445,70	J-821655	-753379,2	-987217,4	446,89	624,00	02-414	24
633488	445,70	482,80	J-821655	-753379,2	-987217,4	446,89	624,00	02-414	10
633488	482,80	539,30	J-821655	-753379,2	-987217,4	446,89	624,00	02-414	11
633488	539,30	557,00	J-821655	-753379,2	-987217,4	446,89	624,00	02-414	23
633488	557,00	606,60	J-821655	-753379,2	-987217,4	446,89	624,00	02-414	13
633488	606,60	624,00	J-821655	-753379,2	-987217,4	446,89	624,00	02-414	50
633489	0,00	3,00	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	1
633489	3,00	13,90	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	15
633489	13,90	20,20	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	15
633489	20,20	78,90	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	15
633489	78,90	89,60	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	15
633489	89,60	169,00	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	7
633489	169,00	396,00	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	8
633489	396,00	442,00	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	9
633489	442,00	508,80	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	10
633489	508,80	574,40	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	11
633489	574,40	607,50	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	13
633489	607,50	621,10	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10	02-413	57
633491	0,00	5,00	J-872640	-755942,4	-987608,6	317,85	229,10	02-413	1
633491	5,00	62,85	J-872640	-755942,4	-987608,6	317,85	229,10	02-413	8
633491	62,85	190,95	J-872640	-755942,4	-987608,6	317,85	229,10	02-413	12
633491	190,95	207,45	J-872640	-755942,4	-987608,6	317,85	229,10	02-413	13
633491	207,45	229,10	J-872640	-755942,4	-987608,6	317,85	229,10	02-413	53
633492	0,00	29,40	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40	02-432	1
633492	29,40	51,50	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40	02-432	10
633492	51,50	109,50	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40	02-432	11
633492	109,50	132,60	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40	02-432	23
633492	132,60	174,10	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40	02-432	13
633492	174,10	197,40	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40	02-432	21
633493	0,00	11,50	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10	02-432	1
633493	11,50	15,00	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10	02-432	10
633493	15,00	69,20	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10	02-432	11
633493	69,20	92,80	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10	02-432	23
633493	92,80	148,80	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10	02-432	13
633493	148,80	178,10	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10	02-432	21
633494	0,00	1,50	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	1
633494	1,50	56,10	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	10
633494	56,10	75,20	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	11
633494	75,20	104,40	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	23
633494	104,40	148,40	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	13
633494	148,40	156,20	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	72
633494	156,20	165,30	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	53
633494	165,30	170,10	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	72
633494	170,10	181,00	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00	02-431	53
633495	0,00	10,30	J-951697	-758462,3	-991797,1	145,72	197,00	02-431	1
633495	10,30	45,30	J-951697	-758462,3	-991797,1	145,72	197,00	02-431	10
633495	45,30	96,00	J-951697	-758462,3	-991797,1	145,72	197,00	02-431	11
633495	96,00	120,20	J-951697	-758462,3	-991797,1	145,72	197,00	02-431	23
633495	120,20	164,50	J-951697	-758462,3	-991797,1	145,72	197,00	02-431	13
633495	164,50	197,00	J-951697	-758462,3	-991797,1	145,72	197,00	02-431	21
633496	0,00	15,40	J-969747	-758283,6	-994313,1	150,11	181,20	02-431	1
633496	15,40	35,00	J-969747	-758283,6	-994313,1	150,11	181,20	02-431	10
633496	35,00	76,00	J-969747	-758283,6	-994313,1	150,11	181,20	02-431	11
633496	76,00	107,50	J-969747	-758283,6	-994313,1	150,11	181,20	02-431	23
633496	107,50	149,50	J-969747	-758283,6	-994313,1	150,11	181,20	02-431	13
633496	149,50	181,20	J-969747	-758283,6	-994313,1	150,11	181,20	02-431	21
633514	0,00	1,00	J-820678	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	1
633514	1,00	82,00	J-820678	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	8
633514	82,00	141,20	J-820678	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	9
633514	141,20	170,40	J-820678	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	10
633514	170,40	183,20	J-820678	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	24
633514	183,20	219,40	J-820678	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	10
633514	219,40	265,60	J-820678	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	11
633514	265,60	303,30	J-820678	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	23
633514	303,30	332,20	J-820678	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	13
633514	332,20	363,30	J-820678	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30	02-414	21
633515	0,00	10,45	J-703684	-747381,0	-986130,6	427,15	622,90	02-414	1

633515	10,45	286,50	J-703684	-747381,0	-986130,6	427,15	622,90	02-414	8
633515	286,50	315,45	J-703684	-747381,0	-986130,6	427,15	622,90	02-414	9
633515	315,45	340,00	J-703684	-747381,0	-986130,6	427,15	622,90	02-414	24
633515	340,00	347,30	J-703684	-747381,0	-986130,6	427,15	622,90	02-414	10
633515	347,30	390,00	J-703684	-747381,0	-986130,6	427,15	622,90	02-414	24
633515	390,00	398,00	J-703684	-747381,0	-986130,6	427,15	622,90	02-414	10
633515	398,00	462,00	J-703684	-747381,0	-986130,6	427,15	622,90	02-414	11
633515	462,00	497,20	J-703684	-747381,0	-986130,6	427,15	622,90	02-414	23
633515	497,20	580,15	J-703684	-747381,0	-986130,6	427,15	622,90	02-414	13
633515	580,15	622,90	J-703684	-747381,0	-986130,6	427,15	622,90	02-414	25
633517	0,00	193,00	J-719670	-748423,0	-985853,4	353,56	535,10	02-414	8
633517	193,00	253,00	J-719670	-748423,0	-985853,4	353,56	535,10	02-414	9
633517	253,00	300,00	J-719670	-748423,0	-985853,4	353,56	535,10	02-414	24
633517	300,00	325,00	J-719670	-748423,0	-985853,4	353,56	535,10	02-414	10
633517	325,00	400,00	J-719670	-748423,0	-985853,4	353,56	535,10	02-414	11
633517	400,00	427,50	J-719670	-748423,0	-985853,4	353,56	535,10	02-414	23
633517	427,50	514,70	J-719670	-748423,0	-985853,4	353,56	535,10	02-414	13
633517	514,70	535,10	J-719670	-748423,0	-985853,4	353,56	535,10	02-414	25
633518	0,00	32,60	J-734684	-748763,2	-986764,7	342,59	540,40	02-414	0
633518	32,60	256,10	J-734684	-748763,2	-986764,7	342,59	540,40	02-414	8
633518	256,10	295,90	J-734684	-748763,2	-986764,7	342,59	540,40	02-414	9
633518	295,90	307,40	J-734684	-748763,2	-986764,7	342,59	540,40	02-414	24
633518	307,40	316,90	J-734684	-748763,2	-986764,7	342,59	540,40	02-414	10
633518	316,90	326,30	J-734684	-748763,2	-986764,7	342,59	540,40	02-414	24
633518	326,30	346,30	J-734684	-748763,2	-986764,7	342,59	540,40	02-414	10
633518	346,30	385,80	J-734684	-748763,2	-986764,7	342,59	540,40	02-414	11
633518	385,80	432,00	J-734684	-748763,2	-986764,7	342,59	540,40	02-414	23
633518	432,00	504,40	J-734684	-748763,2	-986764,7	342,59	540,40	02-414	13
633518	504,40	540,40	J-734684	-748763,2	-986764,7	342,59	540,40	02-414	25
633520	0,00	8,20	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20	02-414	1
633520	8,20	10,00	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20	02-414	8
633520	10,00	62,60	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20	02-414	9
633520	62,60	80,50	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20	02-414	10
633520	80,50	95,00	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20	02-414	24
633520	95,00	100,30	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20	02-414	10
633520	100,30	129,90	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20	02-414	24
633520	129,90	210,00	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20	02-414	11
633520	210,00	244,00	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20	02-414	23
633520	244,00	327,60	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20	02-414	13
633520	327,60	575,30	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20	02-414	21
633520	575,30	603,20	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20	02-414	57
633521	0,00	134,70	J-746638	-750286,5	-984920,6	302,63	391,90	02-414	8
633521	134,70	183,20	J-746638	-750286,5	-984920,6	302,63	391,90	02-414	9
633521	183,20	203,70	J-746638	-750286,5	-984920,6	302,63	391,90	02-414	10
633521	203,70	239,00	J-746638	-750286,5	-984920,6	302,63	391,90	02-414	24
633521	239,00	256,20	J-746638	-750286,5	-984920,6	302,63	391,90	02-414	10
633521	256,20	325,90	J-746638	-750286,5	-984920,6	302,63	391,90	02-414	11
633521	325,90	344,40	J-746638	-750286,5	-984920,6	302,63	391,90	02-414	23
633521	344,40	391,90	J-746638	-750286,5	-984920,6	302,63	391,90	02-414	13
633522	0,00	135,70	J-746638A	-750293,5	-984915,3	303,01	430,10	02-414	8
633522	135,70	184,20	J-746638A	-750293,5	-984915,3	303,01	430,10	02-414	9
633522	184,20	204,70	J-746638A	-750293,5	-984915,3	303,01	430,10	02-414	10
633522	204,70	240,00	J-746638A	-750293,5	-984915,3	303,01	430,10	02-414	24
633522	240,00	257,20	J-746638A	-750293,5	-984915,3	303,01	430,10	02-414	10
633522	257,20	326,90	J-746638A	-750293,5	-984915,3	303,01	430,10	02-414	11
633522	326,90	345,40	J-746638A	-750293,5	-984915,3	303,01	430,10	02-414	23
633522	345,40	410,10	J-746638A	-750293,5	-984915,3	303,01	430,10	02-414	13
633522	410,10	430,10	J-746638A	-750293,5	-984915,3	303,01	430,10	02-414	25
633523	0,00	429,00	J-748613	-750802,9	-983856,5	384,46	490,00	02-414	14
633523	429,00	462,00	J-748613	-750802,9	-983856,5	384,46	490,00	02-414	13
633523	462,00	490,00	J-748613	-750802,9	-983856,5	384,46	490,00	02-414	50
633524	0,00	375,00	J-756632	-750842,8	-984884,4	324,57	455,90	02-414	14
633524	375,00	425,90	J-756632	-750842,8	-984884,4	324,57	455,90	02-414	13
633524	425,90	455,90	J-756632	-750842,8	-984884,4	324,57	455,90	02-414	50
633526	0,00	1,50	J-766669	-750578,6	-986761,2	269,88	439,00	02-414	1
633526	1,50	152,90	J-766669	-750578,6	-986761,2	269,88	439,00	02-414	8
633526	152,90	206,80	J-766669	-750578,6	-986761,2	269,88	439,00	02-414	9
633526	206,80	223,00	J-766669	-750578,6	-986761,2	269,88	439,00	02-414	10
633526	223,00	252,40	J-766669	-750578,6	-986761,2	269,88	439,00	02-414	24
633526	252,40	276,40	J-766669	-750578,6	-986761,2	269,88	439,00	02-414	10
633526	276,40	342,40	J-766669	-750578,6	-986761,2	269,88	439,00	02-414	11

633526	342,40	360,80	J-766669	-750578,6	-986761,2	269,88	439,00	02-414	23
633526	360,80	409,70	J-766669	-750578,6	-986761,2	269,88	439,00	02-414	13
633526	409,70	439,00	J-766669	-750578,6	-986761,2	269,88	439,00	02-414	25
633527	0,00	3,00	J-769620	-751681,4	-984574,1	341,57	474,00	02-414	1
633527	3,00	178,60	J-769620	-751681,4	-984574,1	341,57	474,00	02-414	8
633527	178,60	238,20	J-769620	-751681,4	-984574,1	341,57	474,00	02-414	9
633527	238,20	262,00	J-769620	-751681,4	-984574,1	341,57	474,00	02-414	24
633527	262,00	294,20	J-769620	-751681,4	-984574,1	341,57	474,00	02-414	10
633527	294,20	373,00	J-769620	-751681,4	-984574,1	341,57	474,00	02-414	11
633527	373,00	383,00	J-769620	-751681,4	-984574,1	341,57	474,00	02-414	23
633527	383,00	441,60	J-769620	-751681,4	-984574,1	341,57	474,00	02-414	13
633527	441,60	474,00	J-769620	-751681,4	-984574,1	341,57	474,00	02-414	50
633528	0,00	32,30	J-769652	-751045,5	-986034,6	286,49	424,00	02-414	0
633528	32,30	219,50	J-769652	-751045,5	-986034,6	286,49	424,00	02-414	8
633528	219,50	357,10	J-769652	-751045,5	-986034,6	286,49	424,00	02-414	12
633528	357,10	406,40	J-769652	-751045,5	-986034,6	286,49	424,00	02-414	13
633528	406,40	424,00	J-769652	-751045,5	-986034,6	286,49	424,00	02-414	50
633529	0,00	219,00	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20	02-414	8
633529	219,00	268,00	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20	02-414	9
633529	268,00	283,00	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20	02-414	10
633529	283,00	306,00	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20	02-414	24
633529	306,00	340,00	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20	02-414	10
633529	340,00	393,00	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20	02-414	11
633529	393,00	426,00	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20	02-414	23
633529	426,00	454,40	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20	02-414	13
633529	454,40	457,80	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20	02-414	5
633529	457,80	483,50	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20	02-414	13
633529	483,50	489,00	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20	02-414	21
633529	489,00	520,20	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20	02-414	25
633530	0,00	165,00	J-776645	-751512,8	-985856,4	316,28	447,00	02-414	8
633530	165,00	235,00	J-776645	-751512,8	-985856,4	316,28	447,00	02-414	9
633530	235,00	250,00	J-776645	-751512,8	-985856,4	316,28	447,00	02-414	10
633530	250,00	270,00	J-776645	-751512,8	-985856,4	316,28	447,00	02-414	24
633530	270,00	300,00	J-776645	-751512,8	-985856,4	316,28	447,00	02-414	10
633530	300,00	359,00	J-776645	-751512,8	-985856,4	316,28	447,00	02-414	11
633530	359,00	375,00	J-776645	-751512,8	-985856,4	316,28	447,00	02-414	23
633530	375,00	424,10	J-776645	-751512,8	-985856,4	316,28	447,00	02-414	13
633530	424,10	447,00	J-776645	-751512,8	-985856,4	316,28	447,00	02-414	50
633531	0,00	324,00	J-782622	-752226,7	-984919,0	336,27	484,30	02-414	0
633531	324,00	382,00	J-782622	-752226,7	-984919,0	336,27	484,30	02-414	11
633531	382,00	394,50	J-782622	-752226,7	-984919,0	336,27	484,30	02-414	23
633531	394,50	453,90	J-782622	-752226,7	-984919,0	336,27	484,30	02-414	13
633531	453,90	484,30	J-782622	-752226,7	-984919,0	336,27	484,30	02-414	50
633532	0,00	16,50	J-789623	-752566,9	-985127,4	348,63	363,00	02-414	1
633532	16,50	207,30	J-789623	-752566,9	-985127,4	348,63	363,00	02-414	8
633532	207,30	261,80	J-789623	-752566,9	-985127,4	348,63	363,00	02-414	9
633532	261,80	275,30	J-789623	-752566,9	-985127,4	348,63	363,00	02-414	10
633532	275,30	289,60	J-789623	-752566,9	-985127,4	348,63	363,00	02-414	24
633532	289,60	327,50	J-789623	-752566,9	-985127,4	348,63	363,00	02-414	10
633532	327,50	363,00	J-789623	-752566,9	-985127,4	348,63	363,00	02-414	11
633533	0,00	200,00	J-789623A	-752565,8	-985119,4	348,41	491,90	02-414	8
633533	200,00	243,70	J-789623A	-752565,8	-985119,4	348,41	491,90	02-414	9
633533	243,70	275,40	J-789623A	-752565,8	-985119,4	348,41	491,90	02-414	10
633533	275,40	281,10	J-789623A	-752565,8	-985119,4	348,41	491,90	02-414	24
633533	281,10	330,10	J-789623A	-752565,8	-985119,4	348,41	491,90	02-414	10
633533	330,10	393,00	J-789623A	-752565,8	-985119,4	348,41	491,90	02-414	11
633533	393,00	409,20	J-789623A	-752565,8	-985119,4	348,41	491,90	02-414	23
633533	409,20	460,40	J-789623A	-752565,8	-985119,4	348,41	491,90	02-414	13
633533	460,40	491,90	J-789623A	-752565,8	-985119,4	348,41	491,90	02-414	25
633534	0,00	193,30	J-798664	-752147,2	-987144,5	313,46	492,50	02-414	8
633534	193,30	279,70	J-798664	-752147,2	-987144,5	313,46	492,50	02-414	9
633534	279,70	282,80	J-798664	-752147,2	-987144,5	313,46	492,50	02-414	10
633534	282,80	316,70	J-798664	-752147,2	-987144,5	313,46	492,50	02-414	24
633534	316,70	333,00	J-798664	-752147,2	-987144,5	313,46	492,50	02-414	10
633534	333,00	387,10	J-798664	-752147,2	-987144,5	313,46	492,50	02-414	11
633534	387,10	413,00	J-798664	-752147,2	-987144,5	313,46	492,50	02-414	23
633534	413,00	476,00	J-798664	-752147,2	-987144,5	313,46	492,50	02-414	13
633534	476,00	492,50	J-798664	-752147,2	-987144,5	313,46	492,50	02-414	50
633535	0,00	330,90	J-798664I	-752147,2	-987144,5	313,46	492,40	02-414	0
633535	330,90	406,00	J-798664I	-752147,2	-987144,5	313,46	492,40	02-414	12
633535	406,00	476,00	J-798664I	-752147,2	-987144,5	313,46	492,40	02-414	13

633535	476,00	492,40	J-798664I	-752147,2	-987144,5	313,46	492,40	02-414	50
633536	0,00	12,00	J-801636	-752837,6	-985964,9	354,90	588,00	02-414	1
633536	12,00	233,60	J-801636	-752837,6	-985964,9	354,90	588,00	02-414	8
633536	233,60	245,90	J-801636	-752837,6	-985964,9	354,90	588,00	02-414	5
633536	245,90	288,40	J-801636	-752837,6	-985964,9	354,90	588,00	02-414	9
633536	288,40	301,60	J-801636	-752837,6	-985964,9	354,90	588,00	02-414	10
633536	301,60	333,20	J-801636	-752837,6	-985964,9	354,90	588,00	02-414	24
633536	333,20	351,70	J-801636	-752837,6	-985964,9	354,90	588,00	02-414	10
633536	351,70	418,80	J-801636	-752837,6	-985964,9	354,90	588,00	02-414	11
633536	418,80	438,20	J-801636	-752837,6	-985964,9	354,90	588,00	02-414	23
633536	438,20	488,20	J-801636	-752837,6	-985964,9	354,90	588,00	02-414	13
633536	488,20	588,00	J-801636	-752837,6	-985964,9	354,90	588,00	02-414	25
633537	0,00	10,20	J-801682	-751888,3	-988031,4	297,36	447,50	02-414	1
633537	10,20	168,50	J-801682	-751888,3	-988031,4	297,36	447,50	02-414	8
633537	168,50	227,30	J-801682	-751888,3	-988031,4	297,36	447,50	02-414	9
633537	227,30	240,60	J-801682	-751888,3	-988031,4	297,36	447,50	02-414	10
633537	240,60	254,60	J-801682	-751888,3	-988031,4	297,36	447,50	02-414	24
633537	254,60	291,50	J-801682	-751888,3	-988031,4	297,36	447,50	02-414	10
633537	291,50	342,30	J-801682	-751888,3	-988031,4	297,36	447,50	02-414	11
633537	342,30	372,30	J-801682	-751888,3	-988031,4	297,36	447,50	02-414	23
633537	372,30	418,70	J-801682	-751888,3	-988031,4	297,36	447,50	02-414	13
633537	418,70	447,50	J-801682	-751888,3	-988031,4	297,36	447,50	02-414	53
633538	0,00	74,00	J-803703	-751814,2	-989236,0	229,87	489,00	02-432	9
633538	74,00	86,50	J-803703	-751814,2	-989236,0	229,87	489,00	02-432	10
633538	86,50	99,00	J-803703	-751814,2	-989236,0	229,87	489,00	02-432	24
633538	99,00	128,50	J-803703	-751814,2	-989236,0	229,87	489,00	02-432	10
633538	128,50	193,00	J-803703	-751814,2	-989236,0	229,87	489,00	02-432	11
633538	193,00	212,40	J-803703	-751814,2	-989236,0	229,87	489,00	02-432	23
633538	212,40	258,10	J-803703	-751814,2	-989236,0	229,87	489,00	02-432	13
633538	258,10	489,00	J-803703	-751814,2	-989236,0	229,87	489,00	02-432	21
633539	0,00	5,00	J-804766	-750439,3	-991985,6	164,80	305,00	02-432	1
633539	5,00	7,60	J-804766	-750439,3	-991985,6	164,80	305,00	02-432	10
633539	7,60	21,30	J-804766	-750439,3	-991985,6	164,80	305,00	02-432	24
633539	21,30	56,00	J-804766	-750439,3	-991985,6	164,80	305,00	02-432	10
633539	56,00	122,60	J-804766	-750439,3	-991985,6	164,80	305,00	02-432	11
633539	122,60	145,00	J-804766	-750439,3	-991985,6	164,80	305,00	02-432	23
633539	145,00	195,40	J-804766	-750439,3	-991985,6	164,80	305,00	02-432	13
633539	195,40	305,00	J-804766	-750439,3	-991985,6	164,80	305,00	02-432	21
633540	0,00	2,00	J-805736	-750959,7	-990618,3	231,71	320,10	02-432	1
633540	2,00	50,20	J-805736	-750959,7	-990618,3	231,71	320,10	02-432	9
633540	50,20	63,10	J-805736	-750959,7	-990618,3	231,71	320,10	02-432	10
633540	63,10	77,20	J-805736	-750959,7	-990618,3	231,71	320,10	02-432	24
633540	77,20	111,20	J-805736	-750959,7	-990618,3	231,71	320,10	02-432	10
633540	111,20	172,30	J-805736	-750959,7	-990618,3	231,71	320,10	02-432	11
633540	172,30	194,80	J-805736	-750959,7	-990618,3	231,71	320,10	02-432	23
633540	194,80	250,80	J-805736	-750959,7	-990618,3	231,71	320,10	02-432	13
633540	250,80	320,10	J-805736	-750959,7	-990618,3	231,71	320,10	02-432	21
633541	0,00	30,20	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00	02-413	0
633541	30,20	36,50	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00	02-413	7
633541	36,50	255,00	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00	02-413	8
633541	255,00	322,00	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00	02-413	9
633541	322,00	365,20	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00	02-413	10
633541	365,20	368,40	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00	02-413	5
633541	368,40	385,00	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00	02-413	10
633541	385,00	478,70	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00	02-413	11
633541	478,70	490,10	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00	02-413	13
633541	490,10	509,60	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00	02-413	5
633541	509,60	524,10	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00	02-413	13
633541	524,10	548,00	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00	02-413	50
633542	0,00	22,70	J-815618	-753851,4	-985522,1	502,30	637,40	02-414	1
633542	22,70	155,50	J-815618	-753851,4	-985522,1	502,30	637,40	02-414	7
633542	155,50	372,00	J-815618	-753851,4	-985522,1	502,30	637,40	02-414	8
633542	372,00	443,90	J-815618	-753851,4	-985522,1	502,30	637,40	02-414	9
633542	443,90	461,30	J-815618	-753851,4	-985522,1	502,30	637,40	02-414	10
633542	461,30	484,80	J-815618	-753851,4	-985522,1	502,30	637,40	02-414	24
633542	484,80	504,40	J-815618	-753851,4	-985522,1	502,30	637,40	02-414	10
633542	504,40	570,70	J-815618	-753851,4	-985522,1	502,30	637,40	02-414	11
633542	570,70	591,60	J-815618	-753851,4	-985522,1	502,30	637,40	02-414	23
633542	591,60	631,80	J-815618	-753851,4	-985522,1	502,30	637,40	02-414	13
633542	631,80	637,40	J-815618	-753851,4	-985522,1	502,30	637,40	02-414	50
633984	0,00	22,50	J-908556	-759351,7	-984527,7	225,20	410,20	02-413	1

633984	22,50	194,00	J-908556	-759351,7	-984527,7	225,20	410,20	02-413	8
633984	194,00	266,00	J-908556	-759351,7	-984527,7	225,20	410,20	02-413	9
633984	266,00	306,00	J-908556	-759351,7	-984527,7	225,20	410,20	02-413	10
633984	306,00	379,30	J-908556	-759351,7	-984527,7	225,20	410,20	02-413	11
633984	379,30	387,30	J-908556	-759351,7	-984527,7	225,20	410,20	02-413	13
633984	387,30	410,20	J-908556	-759351,7	-984527,7	225,20	410,20	02-413	53
633985	0,00	21,00	J-960550	-761913,7	-985158,7	166,36	353,00	02-413	1
633985	21,00	125,80	J-960550	-761913,7	-985158,7	166,36	353,00	02-413	8
633985	125,80	194,30	J-960550	-761913,7	-985158,7	166,36	353,00	02-413	9
633985	194,30	232,60	J-960550	-761913,7	-985158,7	166,36	353,00	02-413	12
633985	232,60	303,50	J-960550	-761913,7	-985158,7	166,36	353,00	02-413	12
633985	303,50	324,70	J-960550	-761913,7	-985158,7	166,36	353,00	02-413	13
633985	324,70	353,00	J-960550	-761913,7	-985158,7	166,36	353,00	02-413	79
634868	0,00	1,00	PV-2	-757841,8	-989776,9	222,02	62,70	02-431	16
634868	1,00	62,70	PV-2	-757841,8	-989776,9	222,02	62,70	02-431	12
634869	0,00	4,00	PV-3	-757954,5	-989840,7	229,87	62,80	02-431	16
634869	4,00	34,00	PV-3	-757954,5	-989840,7	229,87	62,80	02-431	10
634869	34,00	62,80	PV-3	-757954,5	-989840,7	229,87	62,80	02-431	11
634870	0,00	3,00	PV-4	-758128,6	-989947,4	238,90	47,00	02-431	16
634870	3,00	44,00	PV-4	-758128,6	-989947,4	238,90	47,00	02-431	10
634870	44,00	47,00	PV-4	-758128,6	-989947,4	238,90	47,00	02-431	11
634871	0,00	3,00	PV-5	-758205,6	-989983,6	243,21	58,50	02-431	16
634871	3,00	13,50	PV-5	-758205,6	-989983,6	243,21	58,50	02-431	1
634871	13,50	50,50	PV-5	-758205,6	-989983,6	243,21	58,50	02-431	10
634871	50,50	58,50	PV-5	-758205,6	-989983,6	243,21	58,50	02-431	11
634872	0,00	8,00	PV-6	-758264,3	-990008,0	245,85	58,50	02-431	1
634872	8,00	58,50	PV-6	-758264,3	-990008,0	245,85	58,50	02-431	10
634895	0,00	9,00	PV-1	-757772,4	-989688,9	219,51	61,60	02-431	1
634895	9,00	21,00	PV-1	-757772,4	-989688,9	219,51	61,60	02-431	10
634895	21,00	61,60	PV-1	-757772,4	-989688,9	219,51	61,60	02-431	11
635297	0,00	4,00	PV-8	-758336,7	-990014,3	249,64	101,00	02-431	16
635297	4,00	55,00	PV-8	-758336,7	-990014,3	249,64	101,00	02-431	10
635297	55,00	101,00	PV-8	-758336,7	-990014,3	249,64	101,00	02-431	11
635298	0,00	5,50	PV-9	-758274,6	-990041,2	246,13	75,50	02-431	16
635298	5,50	53,30	PV-9	-758274,6	-990041,2	246,13	75,50	02-431	10
635298	53,30	75,50	PV-9	-758274,6	-990041,2	246,13	75,50	02-431	11
635299	0,00	21,80	PV-10	-758142,1	-990514,6	252,47	109,00	02-431	1
635299	21,80	109,00	PV-10	-758142,1	-990514,6	252,47	109,00	02-431	10
635300	0,00	13,70	PV-11	-758065,1	-990786,2	198,36	62,00	02-431	1
635300	13,70	37,40	PV-11	-758065,1	-990786,2	198,36	62,00	02-431	10
635300	37,40	41,00	PV-11	-758065,1	-990786,2	198,36	62,00	02-431	11
635300	41,00	62,00	PV-11	-758065,1	-990786,2	198,36	62,00	02-431	23
635906	0,00	11,60	Ho-9	-761320,6	-992329,5	144,61	12,00	02-431	1
635906	11,60	12,00	Ho-9	-761320,6	-992329,5	144,61	12,00	02-431	10
635907	0,00	11,40	Ho-10	-761075,0	-992373,9	144,85	12,00	02-431	1
635907	11,40	12,00	Ho-10	-761075,0	-992373,9	144,85	12,00	02-431	10
635908	0,00	13,30	Ho-8	-761143,1	-992483,6	145,89	13,50	02-431	1
635908	13,30	13,50	Ho-8	-761143,1	-992483,6	145,89	13,50	02-431	10
635909	0,00	11,40	Ho-6	-761447,8	-992346,8	144,23	12,00	02-431	1
635909	11,40	12,00	Ho-6	-761447,8	-992346,8	144,23	12,00	02-431	10
635910	0,00	13,00	Ho-4	-761282,0	-992451,7	145,57	13,50	02-431	1
635910	13,00	13,50	Ho-4	-761282,0	-992451,7	145,57	13,50	02-431	10
635911	0,00	11,40	Ho-2	-761118,3	-992286,0	145,86	12,00	02-431	1
635911	11,40	12,00	Ho-2	-761118,3	-992286,0	145,86	12,00	02-431	10
635927	0,00	12,30	Ho-7	-760919,3	-992357,0	145,80	13,00	02-431	1
635927	12,30	13,00	Ho-7	-760919,3	-992357,0	145,80	13,00	02-431	10
635946	0,00	11,40	Ho-1	-761536,2	-992224,6	144,87	12,00	02-431	1
635946	11,40	12,00	Ho-1	-761536,2	-992224,6	144,87	12,00	02-431	10
635947	0,00	12,60	Ho-3	-760974,9	-992475,7	145,91	13,00	02-431	1
635947	12,60	13,00	Ho-3	-760974,9	-992475,7	145,91	13,00	02-431	10
635948	0,00	11,80	Ho-5	-761305,8	-992241,5	145,30	12,50	02-431	1
635948	11,80	12,50	Ho-5	-761305,8	-992241,5	145,30	12,50	02-431	10
637531	0,00	32,00	Lt-1H	-754911,2	-990742,4	178,52	112,00	02-432	1
637531	32,00	57,00	Lt-1H	-754911,2	-990742,4	178,52	112,00	02-432	10
637531	57,00	80,00	Lt-1H	-754911,2	-990742,4	178,52	112,00	02-432	11
637531	80,00	112,00	Lt-1H	-754911,2	-990742,4	178,52	112,00	02-432	23
637532	0,00	32,00	Lt-6Z	-754908,7	-990752,5	178,06	121,00	02-432	1
637532	32,00	57,00	Lt-6Z	-754908,7	-990752,5	178,06	121,00	02-432	10
637532	57,00	72,00	Lt-6Z	-754908,7	-990752,5	178,06	121,00	02-432	11
637532	72,00	121,00	Lt-6Z	-754908,7	-990752,5	178,06	121,00	02-432	23
637573	0,00	6,00	J-1	-759202,0	-993255,0	147,62	6,00	02-431	1

637574	0,00	6,00	J-3	-758862,0	-992543,0	149,08	6,00	02-431	1
637575	0,00	6,00	J-5	-758488,0	-992075,0	146,79	6,00	02-431	1
637576	0,00	6,80	J-7	-757850,0	-991602,0	147,50	10,00	02-431	1
637576	6,80	10,00	J-7	-757850,0	-991602,0	147,50	10,00	02-431	10
637577	0,00	0,80	J-14	-757872,0	-991195,0	145,18	15,00	02-431	16
637577	0,80	5,40	J-14	-757872,0	-991195,0	145,18	15,00	02-431	1
637577	5,40	15,00	J-14	-757872,0	-991195,0	145,18	15,00	02-431	10
637578	0,00	6,10	J-12	-757855,0	-991290,0	144,86	15,00	02-431	1
637578	6,10	15,00	J-12	-757855,0	-991290,0	144,86	15,00	02-431	10
637579	0,00	5,50	J-9	-757832,0	-991509,0	145,83	10,00	02-431	1
637579	5,50	10,00	J-9	-757832,0	-991509,0	145,83	10,00	02-431	10
638516	0,00	0,20	IO-1 Sedlec	-748853,1	-990031,5	243,82	35,00	02-432	1
638516	0,20	35,00	IO-1 Sedlec	-748853,1	-990031,5	243,82	35,00	02-432	9
638517	0,00	1,00	IO-2 Sedlec	-749196,3	-990577,9	237,23	34,00	02-432	1
638517	1,00	34,00	IO-2 Sedlec	-749196,3	-990577,9	237,23	34,00	02-432	9
638701	0,00	6,00	J-1	-763000,0	-987780,0	233,00	6,00	02-431	1
638761	0,00	0,90	V-1	-760400,0	-992838,0	148,64	14,00	02-431	16
638761	0,90	13,90	V-1	-760400,0	-992838,0	148,64	14,00	02-431	1
638761	13,90	14,00	V-1	-760400,0	-992838,0	148,64	14,00	02-431	10
638762	0,00	1,90	V-3	-760382,0	-992865,0	148,76	14,50	02-431	16
638762	1,90	14,40	V-3	-760382,0	-992865,0	148,76	14,50	02-431	1
638762	14,40	14,50	V-3	-760382,0	-992865,0	148,76	14,50	02-431	10
638763	0,00	1,50	V-4	-760402,0	-992887,0	148,76	7,00	02-431	16
638763	1,50	7,00	V-4	-760402,0	-992887,0	148,76	7,00	02-431	1
638764	0,00	0,60	V-6	-760427,0	-992840,0	148,59	10,00	02-431	16
638764	0,60	10,00	V-6	-760427,0	-992840,0	148,59	10,00	02-431	1
638765	0,00	1,70	V-5	-760368,0	-992890,0	148,85	15,50	02-431	16
638765	1,70	15,00	V-5	-760368,0	-992890,0	148,85	15,50	02-431	1
638765	15,00	15,50	V-5	-760368,0	-992890,0	148,85	15,50	02-431	10
639823	0,00	5,00	J-1	-762852,9	-992460,7	154,04	5,00	02-431	1
639824	0,00	5,00	J-3	-762928,2	-992433,6	155,09	5,00	02-431	1
639825	0,00	6,00	J-5	-762904,0	-992484,8	154,50	6,00	02-431	1
639826	0,00	6,00	J-8	-762854,9	-992540,8	153,68	6,00	02-431	1
639827	0,00	6,00	J-11	-762977,2	-992496,7	154,95	6,00	02-431	1
642117	0,00	12,30	V-5	-759761,4	-992218,8	145,05	14,00	02-431	1
642117	12,30	14,00	V-5	-759761,4	-992218,8	145,05	14,00	02-431	10
645512	0,00	5,00	V-3	-755515,0	-985334,0	551,00	5,00	02-413	1
646751	0,00	5,80	CK-2H	-753499,0	-992222,0	147,48	15,00	02-432	16
646751	5,80	11,70	CK-2H	-753499,0	-992222,0	147,48	15,00	02-432	1
646751	11,70	15,00	CK-2H	-753499,0	-992222,0	147,48	15,00	02-432	12
646752	0,00	11,80	CK-1	-753447,0	-992253,0	147,28	15,00	02-432	1
646752	11,80	15,00	CK-1	-753447,0	-992253,0	147,28	15,00	02-432	12
646753	0,00	11,40	CK-5	-753576,0	-992185,0	147,32	16,00	02-432	1
646753	11,40	16,00	CK-5	-753576,0	-992185,0	147,32	16,00	02-432	12
646754	0,00	11,40	CK-6	-753026,0	-992481,0	148,04	15,00	02-432	1
646754	11,40	15,00	CK-6	-753026,0	-992481,0	148,04	15,00	02-432	12
646755	0,00	0,80	CK-7	-753384,0	-992350,0	148,02	15,00	02-432	16
646755	0,80	13,20	CK-7	-753384,0	-992350,0	148,02	15,00	02-432	1
646755	13,20	15,00	CK-7	-753384,0	-992350,0	148,02	15,00	02-432	12
646756	0,00	0,70	CK-8	-753992,0	-991976,0	146,37	11,50	02-432	16
646756	0,70	9,90	CK-8	-753992,0	-991976,0	146,37	11,50	02-432	1
646756	9,90	11,50	CK-8	-753992,0	-991976,0	146,37	11,50	02-432	12
646757	0,00	10,20	CK-9	-753602,0	-992240,0	146,39	14,00	02-432	1
646757	10,20	14,00	CK-9	-753602,0	-992240,0	146,39	14,00	02-432	12
647585	0,00	18,30	V-7	-757625,5	-990712,3	208,41	21,00	02-431	1
647585	18,30	21,00	V-7	-757625,5	-990712,3	208,41	21,00	02-431	10
647586	0,00	13,60	V-19	-757971,7	-990692,1	213,73	14,80	02-431	1
647586	13,60	14,80	V-19	-757971,7	-990692,1	213,73	14,80	02-431	10
647587	0,00	8,40	V-20	-758091,0	-990739,8	205,01	11,30	02-431	1
647587	8,40	11,30	V-20	-758091,0	-990739,8	205,01	11,30	02-431	10
647588	0,00	6,00	V-24	-758141,0	-990876,9	192,44	6,00	02-431	1
650946	0,00	2,40	HR-1	-747730,5	-989471,8	268,40	9,00	02-414	16
650946	2,40	4,20	HR-1	-747730,5	-989471,8	268,40	9,00	02-414	1
650946	4,20	9,00	HR-1	-747730,5	-989471,8	268,40	9,00	02-414	8
650953	0,00	8,30	B-1	-749922,0	-989848,0	190,00	15,00	02-432	16
650953	8,30	11,60	B-1	-749922,0	-989848,0	190,00	15,00	02-432	1
650953	11,60	15,00	B-1	-749922,0	-989848,0	190,00	15,00	02-432	12
651773	0,00	2,00	c	-763937,1	-993553,7	169,89	10,35	02-431	1
651773	2,00	10,35	c	-763937,1	-993553,7	169,89	10,35	02-431	9
651774	0,00	5,00	e	-764240,7	-993631,1	175,07	14,50	02-431	1
651774	5,00	14,50	e	-764240,7	-993631,1	175,07	14,50	02-431	9

651775	0,00	1,00	h	-764224,5	-993902,0	173,25	12,20	02-431	1
651775	1,00	12,20	h	-764224,5	-993902,0	173,25	12,20	02-431	9
651776	0,00	2,40	i	-764473,1	-993975,3	184,36	50,00	02-431	1
651776	2,40	50,00	i	-764473,1	-993975,3	184,36	50,00	02-431	9
651777	0,00	0,50	m	-764523,2	-994189,5	177,74	12,00	02-431	1
651777	0,50	12,00	m	-764523,2	-994189,5	177,74	12,00	02-431	9
651795	0,00	3,00	a	-764163,1	-993470,5	181,17	16,80	02-431	1
651795	3,00	16,80	a	-764163,1	-993470,5	181,17	16,80	02-431	9
652560	0,00	9,50	O-1	-757645,3	-994329,5	148,81	11,70	02-431	1
652560	9,50	11,70	O-1	-757645,3	-994329,5	148,81	11,70	02-431	10
652561	0,00	11,10	O-2	-757711,6	-994153,6	150,96	12,00	02-431	1
652561	11,10	12,00	O-2	-757711,6	-994153,6	150,96	12,00	02-431	10
652562	0,00	11,80	O-3	-757799,4	-994205,1	150,67	13,20	02-431	1
652562	11,80	13,20	O-3	-757799,4	-994205,1	150,67	13,20	02-431	10
652563	0,00	12,20	O-4	-757876,3	-994204,5	150,77	14,00	02-431	1
652563	12,20	14,00	O-4	-757876,3	-994204,5	150,77	14,00	02-431	10
652564	0,00	12,00	O-5	-758105,6	-994190,7	149,60	13,00	02-431	1
652564	12,00	13,00	O-5	-758105,6	-994190,7	149,60	13,00	02-431	10
652565	0,00	12,70	O-6	-758220,9	-994195,4	150,60	14,00	02-431	1
652565	12,70	14,00	O-6	-758220,9	-994195,4	150,60	14,00	02-431	10
652566	0,00	13,00	O-7	-758218,4	-994085,0	150,32	14,00	02-431	1
652566	13,00	14,00	O-7	-758218,4	-994085,0	150,32	14,00	02-431	10
652567	0,00	11,20	O-8	-757996,2	-994143,2	148,63	12,00	02-431	1
652567	11,20	12,00	O-8	-757996,2	-994143,2	148,63	12,00	02-431	10
652568	0,00	9,70	O-9	-757434,0	-994228,1	149,99	11,00	02-431	1
652568	9,70	11,00	O-9	-757434,0	-994228,1	149,99	11,00	02-431	10
652569	0,00	10,15	O-11	-757598,9	-994167,9	150,44	11,30	02-431	1
652569	10,15	11,30	O-11	-757598,9	-994167,9	150,44	11,30	02-431	10
652570	0,00	8,00	VS-1	-756502,1	-991970,4	148,56	8,00	02-431	1
652571	0,00	2,00	VS-2	-756506,9	-991868,9	147,24	7,00	02-431	16
652571	2,00	7,00	VS-2	-756506,9	-991868,9	147,24	7,00	02-431	1
652572	0,00	6,00	VS-3	-756689,2	-991783,2	147,97	6,00	02-431	1
652573	0,00	7,00	VS-4	-756712,8	-991928,3	149,90	7,00	02-431	1
653619	0,00	2,00	LBV-1	-755865,6	-990557,7	177,12	78,40	02-431	1
653619	2,00	78,40	LBV-1	-755865,6	-990557,7	177,12	78,40	02-431	10
653620	0,00	1,30	LBV-2	-755874,1	-990580,3	176,53	78,50	02-431	1
653620	1,30	78,50	LBV-2	-755874,1	-990580,3	176,53	78,50	02-431	10
654217	0,00	0,40	S-1	-761596,0	-993439,9	154,49	7,00	02-431	16
654217	0,40	3,00	S-1	-761596,0	-993439,9	154,49	7,00	02-431	1
654217	3,00	7,00	S-1	-761596,0	-993439,9	154,49	7,00	02-431	10
654218	0,00	3,10	S-2	-761559,2	-993442,1	154,75	7,00	02-431	1
654218	3,10	7,00	S-2	-761559,2	-993442,1	154,75	7,00	02-431	10
656138	0,00	3,50	PZG-1	-756862,0	-988992,0	239,00	80,00	02-431	1
656138	3,50	80,00	PZG-1	-756862,0	-988992,0	239,00	80,00	02-431	12
658262	0,00	4,70	TE-1	-755441,1	-993228,8	148,76	12,00	02-431	16
658262	4,70	11,00	TE-1	-755441,1	-993228,8	148,76	12,00	02-431	1
658262	11,00	12,00	TE-1	-755441,1	-993228,8	148,76	12,00	02-431	10
658263	0,00	3,50	TE-2	-755973,5	-993971,8	152,15	16,00	02-431	16
658263	3,50	14,70	TE-2	-755973,5	-993971,8	152,15	16,00	02-431	1
658263	14,70	16,00	TE-2	-755973,5	-993971,8	152,15	16,00	02-431	10
658264	0,00	4,00	TE-3	-755803,0	-994004,4	149,65	12,50	02-431	16
658264	4,00	11,00	TE-3	-755803,0	-994004,4	149,65	12,50	02-431	1
658264	11,00	12,50	TE-3	-755803,0	-994004,4	149,65	12,50	02-431	10
658265	0,00	3,70	TE-4	-755828,8	-994013,6	150,50	13,00	02-431	16
658265	3,70	12,30	TE-4	-755828,8	-994013,6	150,50	13,00	02-431	1
658265	12,30	13,00	TE-4	-755828,8	-994013,6	150,50	13,00	02-431	10
658266	0,00	1,70	TE-5	-755131,7	-994009,7	150,49	10,50	02-432	16
658266	1,70	9,50	TE-5	-755131,7	-994009,7	150,49	10,50	02-432	1
658266	9,50	10,50	TE-5	-755131,7	-994009,7	150,49	10,50	02-432	10
658267	0,00	1,50	TE-6	-755084,4	-993998,7	150,93	11,00	02-432	16
658267	1,50	9,50	TE-6	-755084,4	-993998,7	150,93	11,00	02-432	1
658267	9,50	11,00	TE-6	-755084,4	-993998,7	150,93	11,00	02-432	10
658268	0,00	12,60	TE-7	-755763,8	-993685,0	149,80	14,60	02-431	1
658268	12,60	14,60	TE-7	-755763,8	-993685,0	149,80	14,60	02-431	10
658269	0,00	5,00	TE-8	-755599,8	-994113,4	149,77	11,00	02-431	16
658269	5,00	10,20	TE-8	-755599,8	-994113,4	149,77	11,00	02-431	1
658269	10,20	11,00	TE-8	-755599,8	-994113,4	149,77	11,00	02-431	10
658270	0,00	3,70	TE-9	-755491,6	-994159,3	150,70	12,00	02-431	16
658270	3,70	11,40	TE-9	-755491,6	-994159,3	150,70	12,00	02-431	1
658270	11,40	12,00	TE-9	-755491,6	-994159,3	150,70	12,00	02-431	10
658271	0,00	2,50	TE-10	-755280,4	-994089,4	147,80	8,00	02-432	16

658271	2,50	7,00	TE-10	-755280,4	-994089,4	147,80	8,00	02-432	1
658271	7,00	8,00	TE-10	-755280,4	-994089,4	147,80	8,00	02-432	10
658634	0,00	3,90	J-4	-755838,0	-993844,0	149,00	6,00	02-431	16
658634	3,90	6,00	J-4	-755838,0	-993844,0	149,00	6,00	02-431	1
658635	0,00	1,80	J-10	-755610,0	-994272,0	150,50	7,00	02-431	16
658635	1,80	7,00	J-10	-755610,0	-994272,0	150,50	7,00	02-431	1
660421	0,00	11,10	J-1	-761468,0	-992504,0	143,90	12,00	02-431	1
660421	11,10	12,00	J-1	-761468,0	-992504,0	143,90	12,00	02-431	14
660422	0,00	11,30	J-2	-761414,0	-992552,0	143,70	12,00	02-431	1
660422	11,30	12,00	J-2	-761414,0	-992552,0	143,70	12,00	02-431	14
661281	0,00	4,00	J-2	-759299,1	-992477,0	148,93	4,00	02-431	1
661282	0,00	2,80	J-3	-759361,6	-992465,8	146,52	8,00	02-431	16
661282	2,80	8,00	J-3	-759361,6	-992465,8	146,52	8,00	02-431	1
661283	0,00	4,00	J-6	-759396,0	-992494,2	148,79	4,00	02-431	1
661284	0,00	2,10	J-7	-759447,1	-992471,1	146,88	4,00	02-431	16
661284	2,10	4,00	J-7	-759447,1	-992471,1	146,88	4,00	02-431	1
661285	0,00	1,70	J-10	-759505,9	-992505,5	148,25	4,00	02-431	16
661285	1,70	4,00	J-10	-759505,9	-992505,5	148,25	4,00	02-431	1
666280	0,00	1,70	J-1	-760896,0	-993467,0	152,00	6,00	02-431	16
666280	1,70	6,00	J-1	-760896,0	-993467,0	152,00	6,00	02-431	1
666331	0,00	0,90	J-1	-762466,0	-985742,0	150,00	6,00	02-413	16
666331	0,90	6,00	J-1	-762466,0	-985742,0	150,00	6,00	02-413	1
668457	0,00	1,80	S-1	-759487,0	-992591,0	149,30	12,00	02-431	16
668457	1,80	12,00	S-1	-759487,0	-992591,0	149,30	12,00	02-431	1
668458	0,00	1,00	S-2	-759486,0	-992562,0	149,10	12,00	02-431	16
668458	1,00	12,00	S-2	-759486,0	-992562,0	149,10	12,00	02-431	1
668748	0,00	6,00	TL-1	-758881,0	-985441,0	290,00	25,00	02-413	16
668748	6,00	14,50	TL-1	-758881,0	-985441,0	290,00	25,00	02-413	1
668748	14,50	25,00	TL-1	-758881,0	-985441,0	290,00	25,00	02-413	12
671482	0,00	1,00	V-15	-760125,4	-985321,8	400,20	85,00	02-413	1
671482	1,00	85,00	V-15	-760125,4	-985321,8	400,20	85,00	02-413	5
671483	0,00	1,00	V-16	-759963,6	-985391,1	411,40	52,00	02-413	1
671483	1,00	52,00	V-16	-759963,6	-985391,1	411,40	52,00	02-413	5
671484	0,00	1,00	V-17	-760034,9	-985366,8	411,20	56,00	02-413	1
671484	1,00	56,00	V-17	-760034,9	-985366,8	411,20	56,00	02-413	5
671485	0,00	0,40	V-18	-760195,1	-985385,2	404,00	77,50	02-413	1
671485	0,40	77,50	V-18	-760195,1	-985385,2	404,00	77,50	02-413	5
671486	0,00	0,10	V-19	-759974,8	-985421,9	406,20	36,00	02-413	1
671486	0,10	36,00	V-19	-759974,8	-985421,9	406,20	36,00	02-413	5
671487	0,00	1,30	V-20	-759988,1	-985366,5	424,50	15,00	02-413	1
671487	1,30	15,00	V-20	-759988,1	-985366,5	424,50	15,00	02-413	5
673036	0,00	0,55	J-3	-760846,5	-993563,1	152,30	4,00	02-431	16
673036	0,55	4,00	J-3	-760846,5	-993563,1	152,30	4,00	02-431	1
673975	0,00	1,60	J-3	-762323,4	-992191,9	149,32	6,00	02-431	16
673975	1,60	6,00	J-3	-762323,4	-992191,9	149,32	6,00	02-431	1
675610	0,00	1,00	IG-1	-761019,0	-989826,3	151,13	10,00	02-431	16
675610	1,00	9,00	IG-1	-761019,0	-989826,3	151,13	10,00	02-431	1
675610	9,00	10,00	IG-1	-761019,0	-989826,3	151,13	10,00	02-431	13
675611	0,00	0,90	IG-1A	-759295,0	-991847,5	147,82	13,00	02-431	16
675611	0,90	12,50	IG-1A	-759295,0	-991847,5	147,82	13,00	02-431	1
675611	12,50	13,00	IG-1A	-759295,0	-991847,5	147,82	13,00	02-431	10
675612	0,00	1,00	IG-2	-759135,1	-991826,7	146,16	13,00	02-431	16
675612	1,00	11,20	IG-2	-759135,1	-991826,7	146,16	13,00	02-431	1
675612	11,20	13,00	IG-2	-759135,1	-991826,7	146,16	13,00	02-431	10
675613	0,00	1,00	IG-3	-760952,2	-990260,8	145,00	13,00	02-431	16
675613	1,00	8,80	IG-3	-760952,2	-990260,8	145,00	13,00	02-431	1
675613	8,80	13,00	IG-3	-760952,2	-990260,8	145,00	13,00	02-431	13
675614	0,00	1,00	IG-4	-760964,7	-990093,4	149,42	4,00	02-431	16
675614	1,00	4,00	IG-4	-760964,7	-990093,4	149,42	4,00	02-431	23
675615	0,00	0,20	IG-5	-760015,4	-993485,4	146,08	13,50	02-431	16
675615	0,20	12,00	IG-5	-760015,4	-993485,4	146,08	13,50	02-431	1
675615	12,00	13,50	IG-5	-760015,4	-993485,4	146,08	13,50	02-431	10
675616	0,00	0,40	IG-6	-759089,2	-992579,8	148,56	18,00	02-431	16
675616	0,40	15,80	IG-6	-759089,2	-992579,8	148,56	18,00	02-431	1
675616	15,80	18,00	IG-6	-759089,2	-992579,8	148,56	18,00	02-431	10
675617	0,00	7,90	IG-8	-759346,0	-991754,9	154,69	12,00	02-431	1
675617	7,90	12,00	IG-8	-759346,0	-991754,9	154,69	12,00	02-431	10
675618	0,00	1,70	HG-1	-759597,6	-991820,7	151,69	13,50	02-431	16
675618	1,70	12,50	HG-1	-759597,6	-991820,7	151,69	13,50	02-431	1
675618	12,50	13,50	HG-1	-759597,6	-991820,7	151,69	13,50	02-431	10
675619	0,00	1,00	HG-2	-761100,6	-989663,0	149,86	13,00	02-431	1

675619	1,00	13,00	HG-2	-761100,6	-989663,0	149,86	13,00	02-431	13
675620	0,00	9,50	HG-3	-760994,4	-990177,3	143,87	11,00	02-431	1
675620	9,50	11,00	HG-3	-760994,4	-990177,3	143,87	11,00	02-431	13
675621	0,00	10,40	HG-4	-760019,2	-993735,9	148,56	12,00	02-431	1
675621	10,40	12,00	HG-4	-760019,2	-993735,9	148,56	12,00	02-431	10
675622	0,00	8,00	HG-5	-760832,0	-993349,2	146,22	9,00	02-431	1
675622	8,00	9,00	HG-5	-760832,0	-993349,2	146,22	9,00	02-431	10
675623	0,00	2,00	HG-6	-761059,0	-993093,2	147,28	9,00	02-431	16
675623	2,00	7,50	HG-6	-761059,0	-993093,2	147,28	9,00	02-431	1
675623	7,50	8,00	HG-6	-761059,0	-993093,2	147,28	9,00	02-431	10
675623	8,00	9,00	HG-6	-761059,0	-993093,2	147,28	9,00	02-431	0
675624	0,00	3,20	HG-7	-760257,5	-992703,5	148,25	5,00	02-431	16
675624	3,20	5,00	HG-7	-760257,5	-992703,5	148,25	5,00	02-431	1
675625	0,00	1,20	HG-8	-759779,7	-992537,9	147,91	4,00	02-431	16
675625	1,20	4,00	HG-8	-759779,7	-992537,9	147,91	4,00	02-431	1
675626	0,00	1,30	HG-9	-758933,2	-992378,2	147,85	16,00	02-431	16
675626	1,30	14,00	HG-9	-758933,2	-992378,2	147,85	16,00	02-431	1
675626	14,00	16,00	HG-9	-758933,2	-992378,2	147,85	16,00	02-431	10
675627	0,00	13,10	HG-10	-759695,1	-993139,7	146,66	15,00	02-431	1
675627	13,10	15,00	HG-10	-759695,1	-993139,7	146,66	15,00	02-431	10
675628	0,00	1,70	HG-11	-759595,9	-992572,8	148,19	16,00	02-431	16
675628	1,70	14,70	HG-11	-759595,9	-992572,8	148,19	16,00	02-431	1
675628	14,70	16,00	HG-11	-759595,9	-992572,8	148,19	16,00	02-431	10
675671	0,00	1,00	HV-1	-755885,8	-994819,0	150,05	11,00	02-431	16
675671	1,00	10,00	HV-1	-755885,8	-994819,0	150,05	11,00	02-431	1
675671	10,00	11,00	HV-1	-755885,8	-994819,0	150,05	11,00	02-431	10
675672	0,00	6,30	HV-2	-755540,5	-995956,3	149,19	8,00	02-432	1
675672	6,30	8,00	HV-2	-755540,5	-995956,3	149,19	8,00	02-432	12
675900	0,00	12,00	HB-1	-755922,0	-996247,0	156,00	118,00	02-431	1
675900	12,00	15,00	HB-1	-755922,0	-996247,0	156,00	118,00	02-431	10
675900	15,00	103,00	HB-1	-755922,0	-996247,0	156,00	118,00	02-431	23
675900	103,00	118,00	HB-1	-755922,0	-996247,0	156,00	118,00	02-431	13
675921	0,00	1,30	V-1	-756468,0	-991404,5	145,19	8,00	02-431	16
675921	1,30	4,60	V-1	-756468,0	-991404,5	145,19	8,00	02-431	1
675921	4,60	8,00	V-1	-756468,0	-991404,5	145,19	8,00	02-431	10
675922	0,00	1,30	V-2	-756419,5	-991378,5	145,44	8,00	02-431	16
675922	1,30	5,90	V-2	-756419,5	-991378,5	145,44	8,00	02-431	1
675922	5,90	8,00	V-2	-756419,5	-991378,5	145,44	8,00	02-431	10
676839	0,00	46,00	V-11/05	-764343,4	-986416,4	385,07	46,00	02-413	5
681872	0,00	3,60	2M-200	-760340,4	-983745,4	151,92	20,20	02-413	16
681872	3,60	16,40	2M-200	-760340,4	-983745,4	151,92	20,20	02-413	1
681872	16,40	20,20	2M-200	-760340,4	-983745,4	151,92	20,20	02-413	12
681900	0,00	16,60	HV-1	-754406,0	-996911,0	159,50	45,00	02-432	1
681900	16,60	45,00	HV-1	-754406,0	-996911,0	159,50	45,00	02-432	12
683093	0,00	0,60	J-1	-758050,6	-989618,0	250,95	10,00	02-431	16
683093	0,60	1,80	J-1	-758050,6	-989618,0	250,95	10,00	02-431	1
683093	1,80	10,00	J-1	-758050,6	-989618,0	250,95	10,00	02-431	9
684682	0,00	4,50	2H-097	-760579,3	-989124,4	178,79	30,00	02-431	1
684682	4,50	30,00	2H-097	-760579,3	-989124,4	178,79	30,00	02-431	0
685482	0,00	0,90	J-3	-760783,6	-993605,9	150,30	8,00	02-431	16
685482	0,90	8,00	J-3	-760783,6	-993605,9	150,30	8,00	02-431	1
686962	0,00	0,40	JP-1	-760777,2	-992179,3	145,18	20,00	02-431	16
686962	0,40	12,20	JP-1	-760777,2	-992179,3	145,18	20,00	02-431	1
686962	12,20	20,00	JP-1	-760777,2	-992179,3	145,18	20,00	02-431	10
686963	0,00	1,90	JP-3	-760727,6	-992199,5	145,26	19,00	02-431	16
686963	1,90	11,10	JP-3	-760727,6	-992199,5	145,26	19,00	02-431	1
686963	11,10	19,00	JP-3	-760727,6	-992199,5	145,26	19,00	02-431	10
687502	0,00	0,40	V-5	-760095,0	-992886,0	147,81	14,00	02-431	16
687502	0,40	13,70	V-5	-760095,0	-992886,0	147,81	14,00	02-431	1
687502	13,70	14,00	V-5	-760095,0	-992886,0	147,81	14,00	02-431	10
687503	0,00	0,40	V-8	-760162,0	-993028,0	147,95	14,90	02-431	16
687503	0,40	14,40	V-8	-760162,0	-993028,0	147,95	14,90	02-431	1
687503	14,40	14,90	V-8	-760162,0	-993028,0	147,95	14,90	02-431	10
688674	0,00	7,30	J-1	-760113,8	-983657,8	151,28	10,00	02-413	16
688674	7,30	10,00	J-1	-760113,8	-983657,8	151,28	10,00	02-413	1
689879	0,00	5,00	J-1	-757371,0	-985258,0	460,90	5,00	02-413	1
689890	0,00	1,10	J-1	-762712,5	-992211,0	151,70	12,00	02-431	16
689890	1,10	10,70	J-1	-762712,5	-992211,0	151,70	12,00	02-431	1
689890	10,70	12,00	J-1	-762712,5	-992211,0	151,70	12,00	02-431	10
689891	0,00	1,00	J-2	-762755,7	-992198,9	152,00	11,20	02-431	16
689891	1,00	10,80	J-2	-762755,7	-992198,9	152,00	11,20	02-431	1

689891	10,80	11,20	J-2	-762755,7	-992198,9	152,00	11,20	02-431	10
692341	0,00	0,10	V-1	-751298,9	-992801,9	147,92	10,00	02-432	16
692341	0,10	5,90	V-1	-751298,9	-992801,9	147,92	10,00	02-432	1
692341	5,90	10,00	V-1	-751298,9	-992801,9	147,92	10,00	02-432	12
692342	0,00	6,50	V-2	-751147,5	-992862,9	147,85	10,00	02-432	1
692342	6,50	10,00	V-2	-751147,5	-992862,9	147,85	10,00	02-432	12
692343	0,00	6,60	V-3	-750997,6	-992987,4	147,52	10,00	02-432	1
692343	6,60	10,00	V-3	-750997,6	-992987,4	147,52	10,00	02-432	12
692344	0,00	9,30	V-4	-750881,7	-993039,8	148,88	12,00	02-432	1
692344	9,30	12,00	V-4	-750881,7	-993039,8	148,88	12,00	02-432	12
692345	0,00	1,20	V-5	-750794,9	-993132,0	147,43	10,50	02-432	16
692345	1,20	8,00	V-5	-750794,9	-993132,0	147,43	10,50	02-432	1
692345	8,00	10,50	V-5	-750794,9	-993132,0	147,43	10,50	02-432	12
692346	0,00	2,30	V-6	-750657,5	-993155,1	149,55	12,00	02-432	16
692346	2,30	8,50	V-6	-750657,5	-993155,1	149,55	12,00	02-432	1
692346	8,50	12,00	V-6	-750657,5	-993155,1	149,55	12,00	02-432	12
692347	0,00	3,10	V-7	-750556,1	-993301,9	149,37	10,00	02-432	16
692347	3,10	7,20	V-7	-750556,1	-993301,9	149,37	10,00	02-432	1
692347	7,20	10,00	V-7	-750556,1	-993301,9	149,37	10,00	02-432	12
692348	0,00	0,90	V-8	-750245,3	-993828,5	151,12	12,00	02-432	16
692348	0,90	9,40	V-8	-750245,3	-993828,5	151,12	12,00	02-432	1
692348	9,40	12,00	V-8	-750245,3	-993828,5	151,12	12,00	02-432	12
692349	0,00	0,80	V-9	-750169,3	-992929,6	150,45	11,00	02-432	16
692349	0,80	9,20	V-9	-750169,3	-992929,6	150,45	11,00	02-432	1
692349	9,20	11,00	V-9	-750169,3	-992929,6	150,45	11,00	02-432	12
692350	0,00	0,20	V-10	-750159,4	-994249,5	147,64	11,00	02-432	16
692350	0,20	8,40	V-10	-750159,4	-994249,5	147,64	11,00	02-432	1
692350	8,40	11,00	V-10	-750159,4	-994249,5	147,64	11,00	02-432	12
692351	0,00	3,00	V-11	-750132,3	-994484,7	148,68	10,50	02-432	16
692351	3,00	9,00	V-11	-750132,3	-994484,7	148,68	10,50	02-432	1
692351	9,00	10,50	V-11	-750132,3	-994484,7	148,68	10,50	02-432	12
692352	0,00	1,20	V-12	-750121,6	-994603,8	147,11	13,00	02-432	16
692352	1,20	12,40	V-12	-750121,6	-994603,8	147,11	13,00	02-432	1
692352	12,40	13,00	V-12	-750121,6	-994603,8	147,11	13,00	02-432	12
692353	0,00	10,80	V-13	-750124,4	-994786,3	147,75	12,00	02-432	1
692353	10,80	12,00	V-13	-750124,4	-994786,3	147,75	12,00	02-432	12
692354	0,00	0,60	V-14	-750063,2	-994814,9	148,95	13,00	02-432	16
692354	0,60	12,40	V-14	-750063,2	-994814,9	148,95	13,00	02-432	1
692354	12,40	13,00	V-14	-750063,2	-994814,9	148,95	13,00	02-432	12
692655	0,00	1,30	MŠ-2	-770160,0	-988810,0	382,00	27,95	02-342	1
692655	1,30	27,95	MŠ-2	-770160,0	-988810,0	382,00	27,95	02-342	9
692673	0,00	1,30	2M-196	-762503,4	-985657,9	158,17	26,00	02-413	16
692673	1,30	23,10	2M-196	-762503,4	-985657,9	158,17	26,00	02-413	1
692673	23,10	26,00	2M-196	-762503,4	-985657,9	158,17	26,00	02-413	12
692674	0,00	8,00	2M-201	-762060,3	-986852,1	150,76	15,32	02-413	1
692674	8,00	15,32	2M-201	-762060,3	-986852,1	150,76	15,32	02-413	8
692675	0,00	21,00	VP-1930N	-763303,4	-992399,6	161,03	21,00	02-431	1
693158	0,00	0,50	HJ-1	-754866,7	-993492,7	147,84	8,00	02-432	16
693158	0,50	7,50	HJ-1	-754866,7	-993492,7	147,84	8,00	02-432	1
693158	7,50	8,00	HJ-1	-754866,7	-993492,7	147,84	8,00	02-432	12
693159	0,00	2,80	HJ-2	-754782,9	-993834,5	147,45	7,00	02-432	16
693159	2,80	6,10	HJ-2	-754782,9	-993834,5	147,45	7,00	02-432	1
693159	6,10	7,00	HJ-2	-754782,9	-993834,5	147,45	7,00	02-432	12
693160	0,00	2,30	HJ-3	-754507,9	-993745,8	147,43	8,00	02-432	16
693160	2,30	7,30	HJ-3	-754507,9	-993745,8	147,43	8,00	02-432	1
693160	7,30	8,00	HJ-3	-754507,9	-993745,8	147,43	8,00	02-432	12
693161	0,00	1,80	J-4	-754468,7	-993325,4	148,00	7,50	02-432	16
693161	1,80	7,00	J-4	-754468,7	-993325,4	148,00	7,50	02-432	1
693161	7,00	7,50	J-4	-754468,7	-993325,4	148,00	7,50	02-432	12
697110	0,00	15,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	16
697110	15,00	25,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	1
697110	25,00	30,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	0
697110	30,00	90,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	10
697110	90,00	165,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	23
697110	165,00	190,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	13
697110	190,00	785,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	21
697110	785,00	900,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	22
697110	900,00	942,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	64
697110	942,00	1822,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	80
697110	1822,00	1835,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	53
697110	1835,00	2050,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	80

697110	2050,00	2110,00	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00	02-432	53
697552	0,00	7,00	LD-1	-756111,0	-989645,0	212,00	100,00	02-431	1
697552	7,00	45,00	LD-1	-756111,0	-989645,0	212,00	100,00	02-431	10
697552	45,00	100,00	LD-1	-756111,0	-989645,0	212,00	100,00	02-431	11
697553	0,00	4,00	S-7	-761065,6	-989956,7	141,48	4,00	02-431	1
697554	0,00	0,30	S-13	-750483,0	-993416,1	148,28	4,00	02-432	16
697554	0,30	4,00	S-13	-750483,0	-993416,1	148,28	4,00	02-432	1
697555	0,00	4,00	S-17	-749918,1	-995223,1	149,66	4,00	02-432	1
699936	0,00	0,50	HV-1A	-762820,3	-991440,9	155,67	15,00	02-431	16
699936	0,50	14,00	HV-1A	-762820,3	-991440,9	155,67	15,00	02-431	1
699936	14,00	15,00	HV-1A	-762820,3	-991440,9	155,67	15,00	02-431	23
699937	0,00	3,50	HV-2	-762898,0	-991705,6	154,81	12,50	02-431	16
699937	3,50	12,50	HV-2	-762898,0	-991705,6	154,81	12,50	02-431	1
700292	0,00	1,00	HV-1	-759995,0	-991401,0	152,00	7,00	02-431	16
700292	1,00	7,00	HV-1	-759995,0	-991401,0	152,00	7,00	02-431	1
701857	0,00	6,00	St-1	-755646,0	-990730,0	177,00	65,00	02-431	1
701857	6,00	65,00	St-1	-755646,0	-990730,0	177,00	65,00	02-431	10
702293	0,00	1,70	P-2	-764419,5	-987622,5	260,93	15,00	02-431	1
702293	1,70	15,00	P-2	-764419,5	-987622,5	260,93	15,00	02-431	8
702294	0,00	2,30	P-4	-764387,3	-987537,1	255,23	15,00	02-431	1
702294	2,30	15,00	P-4	-764387,3	-987537,1	255,23	15,00	02-431	8
702295	0,00	3,20	P-6	-764353,7	-987447,3	257,24	22,00	02-431	1
702295	3,20	22,00	P-6	-764353,7	-987447,3	257,24	22,00	02-431	8
702296	0,00	7,50	P-8	-764319,9	-987357,5	261,43	22,00	02-431	1
702296	7,50	22,00	P-8	-764319,9	-987357,5	261,43	22,00	02-431	8
702297	0,00	18,85	P-10b	-764283,9	-987273,1	265,54	25,00	02-431	1
702297	18,85	25,00	P-10b	-764283,9	-987273,1	265,54	25,00	02-431	8
706123	0,00	5,50	pč.-112	-765077,0	-988795,0	248,20	30,00	02-431	1
706123	5,50	30,00	pč.-112	-765077,0	-988795,0	248,20	30,00	02-431	72
708402	0,00	4,00	V-1	-764794,0	-992043,0	201,50	4,00	02-431	1
708403	0,00	4,00	V-2	-764880,0	-991984,0	204,00	4,00	02-431	1
715644	0,00	5,00	Po-1	-756561,0	-988726,0	267,00	51,00	02-431	1
715644	5,00	51,00	Po-1	-756561,0	-988726,0	267,00	51,00	02-431	12
719802	0,00	0,40	INd-1	-764069,4	-986772,8	291,54	15,50	02-413	16
719802	0,40	15,50	INd-1	-764069,4	-986772,8	291,54	15,50	02-413	8
719803	0,00	1,30	INd-2	-764095,0	-986762,3	297,28	20,10	02-413	16
719803	1,30	2,60	INd-2	-764095,0	-986762,3	297,28	20,10	02-413	1
719803	2,60	20,10	INd-2	-764095,0	-986762,3	297,28	20,10	02-413	8
719804	0,00	2,60	INd-3	-764111,0	-986755,2	303,29	30,00	02-413	16
719804	2,60	30,00	INd-3	-764111,0	-986755,2	303,29	30,00	02-413	8
719805	0,00	3,90	INd-4	-764155,7	-986728,7	311,04	10,00	02-413	1
719805	3,90	10,00	INd-4	-764155,7	-986728,7	311,04	10,00	02-413	8
719806	0,00	3,00	INd-5	-764144,8	-986869,0	291,78	10,00	02-413	1
719806	3,00	10,00	INd-5	-764144,8	-986869,0	291,78	10,00	02-413	8
719807	0,00	2,40	INd-6	-764125,0	-986819,7	294,66	11,00	02-413	16
719807	2,40	11,00	INd-6	-764125,0	-986819,7	294,66	11,00	02-413	8
719808	0,00	0,70	INd-7	-764018,5	-986632,2	298,76	10,00	02-413	16
719808	0,70	2,00	INd-7	-764018,5	-986632,2	298,76	10,00	02-413	18
719808	2,00	10,00	INd-7	-764018,5	-986632,2	298,76	10,00	02-413	8
719809	0,00	2,00	INd-8	-763991,1	-986578,0	301,32	16,00	02-413	16
719809	2,00	16,00	INd-8	-763991,1	-986578,0	301,32	16,00	02-413	8
721706	0,00	2,00	IG-4	-757084,4	-991069,6	173,78	6,00	02-431	16
721706	2,00	6,00	IG-4	-757084,4	-991069,6	173,78	6,00	02-431	1
721707	0,00	4,00	IG-7	-757151,1	-991095,7	172,15	16,00	02-431	16
721707	4,00	16,00	IG-7	-757151,1	-991095,7	172,15	16,00	02-431	1
722191	0,00	0,20	V-1	-756164,4	-991698,8	145,80	6,00	02-431	16
722191	0,20	6,00	V-1	-756164,4	-991698,8	145,80	6,00	02-431	1
722192	0,00	0,80	V-2	-756061,2	-991738,2	146,11	5,00	02-431	16
722192	0,80	5,00	V-2	-756061,2	-991738,2	146,11	5,00	02-431	1
722193	0,00	1,10	V-3	-756032,1	-991767,2	147,04	8,00	02-431	16
722193	1,10	8,00	V-3	-756032,1	-991767,2	147,04	8,00	02-431	1
722868	0,00	1,00	HLN-1	-755298,1	-990218,1	191,71	130,50	02-431	16
722868	1,00	18,00	HLN-1	-755298,1	-990218,1	191,71	130,50	02-431	1
722868	18,00	130,50	HLN-1	-755298,1	-990218,1	191,71	130,50	02-431	12
728406	0,00	12,60	HV-14	-763721,5	-986768,1	266,02	17,00	02-413	1
728406	12,60	17,00	HV-14	-763721,5	-986768,1	266,02	17,00	02-413	8
728407	0,00	4,60	HV-16	-763886,1	-986813,5	275,89	15,00	02-413	1
728407	4,60	8,10	HV-16	-763886,1	-986813,5	275,89	15,00	02-413	18
728407	8,10	15,00	HV-16	-763886,1	-986813,5	275,89	15,00	02-413	8
728468	0,00	0,70	ŽV-1	-767133,6	-983594,6	328,35	14,00	02-324	16
728468	0,70	7,60	ŽV-1	-767133,6	-983594,6	328,35	14,00	02-324	1

728468	7,60	14,00	ŽV-1	-767133,6	-983594,6	328,35	14,00	02-324	15
728469	0,00	0,50	ŽV-2	-767125,4	-983591,8	328,01	14,00	02-324	16
728469	0,50	4,80	ŽV-2	-767125,4	-983591,8	328,01	14,00	02-324	1
728469	4,80	14,00	ŽV-2	-767125,4	-983591,8	328,01	14,00	02-324	15
728830	0,00	10,90	HJ-5	-761313,9	-989849,1	142,63	13,00	02-431	1
728830	10,90	13,00	HJ-5	-761313,9	-989849,1	142,63	13,00	02-431	22
728831	0,00	6,00	J-2	-761270,8	-989841,6	141,81	6,00	02-431	1
728832	0,00	5,00	J-7	-761330,4	-989737,5	142,83	5,00	02-431	1
729929	0,00	4,10	HJ-13	-763935,3	-984652,1	311,53	26,00	02-413	1
729929	4,10	26,00	HJ-13	-763935,3	-984652,1	311,53	26,00	02-413	18
730880	0,00	1,50	4611_3C	-770122,1	-988604,7	378,78	92,00	02-342	16
730880	1,50	4,00	4611_3C	-770122,1	-988604,7	378,78	92,00	02-342	1
730880	4,00	48,00	4611_3C	-770122,1	-988604,7	378,78	92,00	02-342	10
730880	48,00	67,00	4611_3C	-770122,1	-988604,7	378,78	92,00	02-342	23
730880	67,00	86,00	4611_3C	-770122,1	-988604,7	378,78	92,00	02-342	13
730880	86,00	92,00	4611_3C	-770122,1	-988604,7	378,78	92,00	02-342	5
731304	0,00	1,70	1180_02Q	-756752,2	-991948,1	149,47	14,00	02-431	16
731304	1,70	11,90	1180_02Q	-756752,2	-991948,1	149,47	14,00	02-431	1
731304	11,90	14,00	1180_02Q	-756752,2	-991948,1	149,47	14,00	02-431	10
731305	0,00	6,70	1180_01Q	-753980,7	-994651,5	147,70	9,00	02-432	1
731305	6,70	9,00	1180_01Q	-753980,7	-994651,5	147,70	9,00	02-432	10

Příloha 1 k výstupu VP4-5 - Vrty Ringen interpretované
RINGEN Vrty - jen lokalizace

Klic_GDO	Puvodni_nazev_vrtu	X_JTSK	Y_JTSK	Z_zhlavi_vrtu	Hloubka_vrtu
6117	V-1848	-755392,0	-997890,0	151,76	7,60
7563	HR-1	-754090,1	-996003,9	151,30	10,00
7564	J-1	-749335,1	-992979,2	188,88	12,40
7565	J-2	-749420,2	-993119,8	160,60	16,00
7566	J-2A	-749451,0	-993124,5	157,31	5,25
7567	J-2B	-749450,7	-993125,3	157,21	5,25
7568	J-2C	-749452,9	-993130,4	155,47	3,30
7569	J-3	-749398,4	-993085,2	168,49	20,00
7570	J-4	-749376,9	-993047,0	172,49	18,50
7571	J-5	-749345,8	-992995,2	185,87	16,00
7572	V-1	-753825,0	-996735,0	158,90	8,00
7573	V-1	-754910,0	-991390,0	149,20	5,00
7574	V-4	-754850,0	-991420,0	149,40	5,00
7575	V-15	-754900,0	-991470,0	145,90	5,00
7660	R-17	-749505,0	-994241,3	151,00	2,30
7665	V-57	-749900,0	-994850,0	151,40	12,00
7666	V-58	-750110,0	-994880,0	148,00	8,10
7667	V-59	-750770,0	-992800,0	146,00	12,70
7668	V-60	-753500,0	-993890,0	150,00	9,80
7669	V-61	-754240,0	-993000,0	146,70	10,40
7670	V-62	-753770,0	-991700,0	146,00	8,70
7671	V-64	-754720,0	-994190,0	148,00	30,00
7672	V-65	-754750,0	-994050,0	150,00	29,70
7673	V-66	-754850,0	-993930,0	143,00	28,70
7674	V-67	-754216,0	-993619,0	142,00	112,00
7675	V-68	-754970,0	-993480,0	143,00	8,40
7676	V-69/4	-754980,0	-993330,0	143,00	5,50
7677	V-70	-754920,0	-993160,0	143,00	6,10
7678	V-71	-754710,0	-993060,0	147,00	5,60
7679	J-1	-755358,6	-993875,3	150,40	9,00
7680	J-2	-755351,3	-993910,1	150,40	9,00
7681	J-3	-755316,4	-993903,1	150,40	9,00
7682	J-4	-755326,6	-993868,1	150,50	9,00
7683	J-1	-750788,1	-992008,3	160,10	8,00
7684	J-2	-750809,1	-991999,8	160,00	6,00
7685	J-3	-750786,4	-991981,3	159,80	6,00
7686	J-4	-750811,2	-991975,3	159,70	6,00
7687	K-3	-750793,6	-991995,9	159,60	1,30
7688	K-6	-750810,0	-991979,3	159,80	1,20
7689	K-7	-750627,7	-991866,1	173,40	1,40
7690	K-8	-750702,1	-992124,7	161,60	1,60
7691	K-9	-750317,5	-992250,3	166,10	1,20
7692	K-10	-750185,7	-992139,9	172,50	1,40
7693	K-11	-750457,9	-992375,7	167,80	1,40
7694	J-1	-751491,0	-989341,0	222,80	6,50
7695	J-2	-751522,3	-989357,0	223,30	6,50

7696	J-3	-751548,0	-989363,5	223,50	6,50
7697	J-4	-751565,0	-989330,0	224,60	6,50
7698	J-5	-751535,7	-989322,7	224,20	6,50
7699	J-6	-751506,5	-989326,0	223,70	6,50
7700	VT33	-749838,5	-993872,0	150,10	4,00
7701	VT34	-749880,3	-993896,6	150,60	4,00
7702	VT35	-749958,1	-993926,8	151,30	8,00
7703	VT36	-749972,6	-993900,2	151,30	8,00
7704	VT37	-749985,0	-993931,5	151,00	8,00
7705	VT38	-749991,5	-993913,0	150,80	8,00
7706	VT39	-749998,1	-994009,8	151,30	4,00
7707	VT40	-750039,7	-994028,2	151,60	4,00
7708	VT41	-750091,2	-994054,6	151,80	4,00
7709	VT42	-750175,0	-994076,9	152,30	4,00
7710	VT43	-749990,1	-993866,2	151,20	4,00
7711	VT44	-749999,4	-993830,9	151,10	4,00
7712	VT45	-750022,4	-993730,5	150,80	4,00
7713	VT46	-749996,0	-993778,4	150,70	4,00
7714	V-47	-749938,7	-993765,6	150,30	4,00
7715	VT48	-749916,2	-993803,3	150,30	4,00
7716	VT49	-750263,2	-993772,5	150,40	4,00
7717	VT50	-750212,3	-993753,4	151,00	4,00
7718	VT23	-749865,5	-993775,5	149,90	3,00
7719	VT24	-749896,7	-993751,1	149,70	3,00
7720	VT25	-749935,7	-993733,9	149,80	5,00
7721	VT26	-749968,8	-993717,7	150,60	5,00
7722	VT27	-750017,1	-993729,5	150,80	5,00
7723	VT28	-750063,8	-993729,1	150,70	5,00
7724	VT29	-750114,9	-993730,0	151,20	5,00
7725	VT30	-750161,3	-993742,1	150,80	5,00
7726	VT31	-750219,2	-993735,3	150,70	5,00
7727	VT32	-750201,9	-993800,1	150,80	5,00
7728	T-1	-752173,0	-994702,0	154,00	12,00
7729	J-202	-754952,4	-993352,7	147,40	4,00
7730	J-203	-754911,9	-993426,8	147,00	4,00
7731	J-204	-754854,2	-993553,5	148,90	6,00
7732	J-205	-754842,8	-993600,0	150,20	9,50
7733	J-206	-754848,3	-993618,3	147,40	4,50
7734	J-207	-754269,4	-993664,2	147,20	4,00
7735	J-208	-754864,5	-993730,4	147,30	4,00
7736	J-209	-754839,2	-993709,7	147,20	4,00
7737	J-210	-754772,3	-993741,2	147,40	5,00
7738	J-211	-754808,7	-993682,8	147,50	5,00
7739	P-1	-754775,1	-993263,3	147,40	10,30
7740	P-2	-754767,5	-993255,0	147,40	10,60
7741	P-3	-754823,6	-993189,1	147,80	10,80
7742	P-4	-754910,1	-993213,0	147,60	9,50
7747	VU-25	-750518,0	-990765,9	203,20	16,00
7748	VU-27	-750706,4	-991124,8	203,50	14,00
7749	VU-30	-750621,3	-990724,0	211,50	16,00

7750	VU-34	-750141,2	-990370,3	203,90	12,00
7751	S-1	-749515,8	-992998,2	169,30	8,00
7752	S-2	-749507,7	-992993,0	170,30	8,50
7753	S-3	-749500,8	-992985,0	172,20	9,50
7754	S-4	-749497,8	-993019,3	169,50	7,50
7755	S-5	-749491,5	-993014,3	170,80	7,50
7756	S-6	-749483,2	-993006,7	172,40	8,00
7757	K-7	-749525,4	-992996,0	166,20	1,40
7758	S-1	-749909,8	-993751,5	150,10	8,40
7759	S-2	-749863,8	-993717,6	149,90	8,00
7760	S-3	-749870,8	-993789,1	150,10	8,40
7761	S-4	-749825,2	-993765,2	149,50	8,40
7762	S-5	-749841,9	-993849,5	150,00	8,40
7763	S-6	-749876,1	-993822,4	149,90	8,00
7764	S-7	-749823,4	-993912,2	150,00	8,40
7765	S-8	-749758,9	-993876,5	150,50	8,40
7766	PV-1	-749482,5	-994095,0	151,76	8,50
7767	PV-2	-749338,5	-994371,0	152,80	10,00
7768	PV-3	-749525,0	-994265,5	151,25	8,50
7773	V-1	-754904,0	-993552,0	148,80	5,10
7774	V-2	-754888,0	-993543,0	147,50	4,10
7775	V-3	-754873,0	-993526,0	147,50	4,00
7776	V-4	-754887,0	-993509,0	147,50	5,20
7777	V-5	-754905,0	-993500,0	147,40	5,10
7778	V-6	-754920,0	-992993,0	147,70	5,30
7779	V-7	-754898,0	-993528,0	147,40	4,00
7788	S-9	-749858,5	-993786,8	150,90	8,00
7789	S-10	-749842,1	-993782,9	149,70	4,00
7790	S-11	-749838,3	-993803,4	150,60	9,00
7791	S-12	-749841,7	-993816,2	150,10	9,00
7792	S-13	-749829,3	-993815,6	150,40	9,00
7793	S-14	-749827,9	-993830,7	150,80	9,00
7794	S-16	-749820,6	-993842,8	150,40	9,00
7795	S-17	-749810,7	-993861,6	150,10	9,00
7796	S-18	-749825,9	-993866,9	150,10	9,00
7797	S-19	-749785,5	-993827,2	150,20	4,00
7798	S-20	-749792,4	-993814,4	149,70	8,00
7799	S-21	-749799,0	-993803,2	149,90	8,00
7800	S-22	-749807,5	-993791,0	149,90	8,00
7801	V-1	-754169,3	-997148,4	162,10	15,00
7802	V-3	-753952,3	-997265,7	166,50	8,60
7803	V-4	-753324,5	-997633,2	160,20	9,00
7804	V-5	-754266,8	-997310,7	161,90	17,00
7805	V-6	-753970,0	-997511,2	167,80	6,00
7806	V-7	-753505,9	-998018,6	155,40	4,00
7807	V-12	-754263,3	-998015,3	169,90	9,00
7808	V-111	-755223,0	-996712,5	150,80	12,30
7809	V-112	-755517,5	-997538,5	150,20	8,80
7810	J-1	-753869,0	-997081,5	163,90	6,00
7811	J-2	-753840,0	-997086,5	163,90	6,00

7812	J-3	-753888,5	-997110,5	163,90	6,00
7813	J-4	-753863,0	-997121,5	164,90	6,00
7814	J-5	-753889,0	-997140,5	165,00	6,00
7815	J-6	-753907,0	-997168,5	165,00	6,00
7816	J-7	-753926,5	-997190,5	165,60	6,00
7817	J-8	-753940,5	-997215,0	166,00	6,00
7818	J-1	-754894,7	-990823,0	177,30	7,00
7819	J-3	-754904,5	-990857,0	177,20	7,00
7820	J-4	-754859,0	-990847,3	176,70	7,00
7821	J-5	-754857,3	-990871,5	176,40	7,00
7822	J-6	-754815,3	-990858,7	176,40	7,00
7823	J-7	-754821,3	-990877,0	176,20	7,00
7824	J-8	-754773,0	-990869,7	175,40	7,00
7825	J-9	-754778,5	-990889,3	175,30	7,00
7826	J-10	-754845,3	-990831,3	176,60	6,00
7827	J-11	-754815,0	-990821,7	176,30	6,00
7828	R-1	-750118,5	-992994,0	149,70	2,20
7829	R-2	-750109,7	-993013,7	149,50	2,20
7830	R-3	-750092,3	-993115,0	150,10	2,20
7831	R-4	-750054,0	-993211,3	149,70	2,20
7832	R-5	-750113,3	-993291,7	149,00	2,20
7833	R-6	-750160,7	-993389,7	148,90	2,20
7834	R-7	-750175,3	-993479,5	151,00	2,20
7835	R-8	-750105,5	-993546,0	150,60	2,20
7836	R-9	-750048,5	-993621,5	150,50	2,20
7839	J-8	-754794,7	-991200,0	172,20	7,00
7840	J-9	-754793,8	-991225,0	171,80	7,00
7841	J-10	-754729,2	-991092,3	172,90	5,00
7842	J-11	-754680,7	-991116,5	172,00	5,00
7843	J-12	-754650,0	-991106,0	171,40	5,00
7844	J-13	-754741,6	-991138,6	172,40	5,00
7845	J-14	-754694,3	-991167,2	171,20	5,00
7846	J-15	-754652,5	-991174,8	170,50	5,00
7847	J-16	-754742,4	-991182,5	171,90	5,00
7848	J-17	-754707,5	-991203,7	171,20	5,00
7849	J-18	-754661,0	-991211,3	170,00	5,00
7850	J-19	-754826,0	-991056,6	174,70	0,50
7851	J-20	-754793,8	-991065,5	174,20	0,40
7852	J-21	-754779,0	-991081,3	173,80	6,00
7853	J-22	-754743,5	-991079,0	173,50	6,00
7854	J-23	-754798,2	-991270,5	169,20	3,00
7855	J-24	-754508,0	-991414,5	158,40	3,00
7856	J-25	-754378,0	-991234,0	161,50	3,20
7857	JP-1	-751148,6	-989107,0	219,90	6,00
7860	JP-4	-751132,2	-989070,0	221,00	6,00
7861	J-201	-753103,6	-992179,8	146,98	13,00
7862	J-202	-753080,7	-992189,3	146,86	15,00
7863	PJ-203	-753055,6	-992199,7	147,50	12,00
7864	J-204	-753034,4	-992208,8	147,52	15,00
7865	PJ-205	-753009,6	-992219,5	147,69	12,00

7866	PJ-206	-753044,3	-992173,1	146,26	12,00
7867	J-207	-753049,6	-992185,7	146,88	15,00
7868	J-208	-753061,3	-992214,4	147,31	15,00
7869	HJ-209	-752989,9	-992177,7	146,33	10,00
7870	J-101	-754901,2	-993186,7	147,80	9,00
7871	J-102	-754808,5	-993176,0	148,10	8,00
7872	J-103	-754879,5	-993223,5	147,60	8,00
7873	J-104	-754810,6	-993223,9	147,60	8,00
7874	J-105	-754881,3	-993266,5	147,60	8,00
7875	J-106	-754801,3	-993272,4	147,20	8,00
7876	J-107	-754755,3	-993200,4	147,80	8,50
7877	J-108	-754744,8	-993264,0	148,00	8,00
7878	J-109	-755042,4	-993170,8	147,90	13,50
7879	J-110	-755015,0	-993187,0	147,80	10,00
7880	J-111	-754972,9	-993280,6	147,60	8,00
7881	J-112	-754931,7	-993337,6	147,60	8,00
7882	J-1	-754022,4	-996249,3	152,10	7,00
7883	J-2	-754004,5	-996275,0	152,50	7,00
7884	J-3	-754024,0	-996315,0	152,90	5,00
7885	J-4	-753988,9	-996434,5	157,20	5,00
7886	J-5	-754061,6	-996366,6	153,50	6,00
7887	J-3	-755431,6	-994394,2	146,80	12,00
7888	J-4	-755376,9	-994381,9	146,70	10,00
7889	J-5	-755330,4	-994401,4	146,60	12,00
7890	J-6	-755385,5	-994341,0	146,30	10,00
7891	J-7	-755295,8	-994428,8	146,20	10,00
7905	J-113	-754826,6	-993293,5	147,30	8,00
7906	J-114	-754804,8	-993290,8	147,30	9,00
7907	J-115	-754816,8	-993331,0	147,50	8,00
7908	J-116	-754796,9	-993330,6	147,50	8,00
7909	J-117	-754775,0	-993293,2	147,30	6,00
7910	J-118	-754748,0	-993289,4	147,40	6,00
7911	J-119	-754770,3	-993347,0	147,10	6,00
7912	J-120	-754739,2	-993342,7	147,10	6,00
7913	J-121	-754768,7	-993381,3	147,50	6,00
7914	J-122	-754732,2	-993376,7	147,50	6,00
7915	J-123	-754734,4	-993399,5	147,60	6,00
7916	J-124	-754714,6	-993396,7	147,70	6,00
7917	VU-12	-750248,1	-990206,5	210,30	12,00
7918	VU-13	-750413,7	-990355,5	213,10	13,00
7919	VU-14	-750359,7	-990188,1	216,70	18,00
7920	VU-15	-750351,9	-990066,6	211,90	15,00
7921	VU-16	-750528,0	-990328,2	216,60	18,00
7922	VU-17	-750497,7	-990193,2	221,50	24,00
7923	VU-18	-750485,5	-990067,5	221,80	20,00
7924	VU-19	-750633,9	-990179,4	222,30	24,00
7925	VU-20	-750597,7	-990063,1	226,50	25,00
7926	VU-21	-750775,6	-990231,9	215,30	12,00
7927	VU-22	-750734,9	-990110,4	224,30	23,00
7928	VU-23	-750896,7	-990308,0	220,90	22,00

7929	VU-24	-750850,4	-990055,6	224,50	25,00
7941	J-1	-751843,2	-991027,4	232,40	8,00
7943	J-3	-751833,1	-991034,2	232,40	8,00
7945	J-5	-751837,6	-990996,4	232,90	7,00
7950	V-1	-754900,0	-990730,0	180,60	18,00
7952	V-3	-754827,5	-990743,0	179,80	12,10
7954	V-5	-754872,5	-990762,0	179,70	16,50
7955	V-6	-754836,0	-990773,0	178,50	18,50
7956	1	-752148,6	-992201,1	169,31	4,50
7957	2	-752140,9	-992203,6	169,51	1,50
7958	3	-752173,5	-991873,9	179,10	8,00
7959	4	-752279,6	-991789,7	192,07	11,00
7960	5	-752237,9	-991760,3	184,67	8,20
7961	6	-752191,3	-991732,1	191,09	5,50
7962	7	-752411,5	-991659,3	202,38	11,50
7963	8	-752393,9	-991647,9	196,09	6,40
7964	9	-752341,8	-991611,6	189,43	7,00
7965	10	-752295,9	-991579,3	193,93	8,50
7966	11	-752271,3	-991563,7	197,86	6,80
7967	12	-752497,3	-991501,9	202,60	7,40
7968	13	-752433,3	-991462,1	194,34	8,00
7969	14	-752365,1	-991421,6	201,01	7,00
7970	15	-752534,7	-991380,6	198,57	8,00
7971	HR-1	-754260,0	-997430,0	165,00	120,00
7987	1	-753182,2	-994680,8	151,70	7,20
7988	2	-753313,7	-994768,9	149,20	3,50
7989	3	-753407,4	-994883,0	148,70	3,50
7990	4	-753511,5	-994942,7	148,70	3,50
7991	5	-753653,2	-995022,4	150,60	3,30
7992	6	-753733,8	-995103,5	153,50	3,20
7993	7	-753748,3	-995290,7	159,40	7,20
7994	J-1	-752039,4	-996274,4	179,50	7,00
7995	J-2	-752199,8	-996228,5	175,90	5,00
7996	J-3	-752414,2	-996109,6	177,30	5,00
7997	J-4	-752432,2	-995964,3	172,20	4,00
7998	J-5	-752480,3	-995764,2	168,30	4,00
7999	J-6	-752645,0	-995773,2	168,50	4,00
8000	J-7	-752788,2	-995836,8	169,90	4,00
8001	J-8	-753018,3	-996070,0	165,50	4,00
8002	J-9	-753209,2	-996172,6	163,20	4,00
8003	J-10	-752475,8	-996318,4	172,60	5,00
8004	J-11	-751929,6	-996331,0	186,30	7,00
8005	J-12	-751893,8	-996333,4	188,30	7,00
8006	J-13	-751855,3	-996341,2	189,30	7,00
8007	J-14	-751670,3	-996132,0	180,50	5,00
8008	J-15	-751906,4	-996390,2	188,40	7,00
8009	J-16	-752373,0	-996552,0	178,80	5,00
8010	J-17	-752381,0	-996723,0	174,70	5,00
8011	J-18	-752384,0	-996918,0	169,50	5,00
8012	J-19	-752338,0	-997058,0	169,20	5,00

8013	J-20	-752486,0	-997278,0	166,10	5,00
8014	J-21	-752638,0	-997416,0	166,30	5,00
8015	J-1	-754890,5	-991114,3	174,20	5,00
8016	J-2	-754860,1	-991107,0	173,60	7,10
8017	J-3	-754836,8	-991109,0	173,60	7,00
8018	J-4	-754882,6	-991142,0	173,00	5,00
8019	J-5	-754850,0	-991158,7	172,90	5,00
8020	J-6	-754794,8	-991119,6	173,10	5,00
8021	J-7	-754816,5	-991166,2	172,80	5,00
8026	V-12	-752161,1	-998268,3	155,70	10,30
8027	V-18	-754740,1	-996366,5	158,20	9,50
8028	W-3	-750082,1	-995938,2	149,00	6,10
8029	W-4	-750079,1	-995958,4	148,90	6,10
8034	V-1	-753317,7	-997498,6	165,80	9,00
8035	V-2	-753525,2	-997355,3	168,60	15,40
8036	V-3	-753705,0	-997182,0	167,20	11,80
8037	V-1	-754828,0	-994067,0	147,00	9,50
8038	V-2	-754790,0	-994052,0	147,60	9,00
8039	V-3	-754751,0	-994046,0	147,80	9,00
8040	V-5	-754776,0	-994106,0	147,10	8,30
8041	HV-1	-754709,0	-994131,0	146,80	10,00
8042	V-2	-753855,0	-996775,0	159,20	10,00
8043	V-8	-754860,0	-993520,0	148,30	8,40
8044	V-10	-754373,0	-993508,0	148,20	7,40
8045	V-3	-755120,0	-993700,0	145,80	7,50
8046	S-1	-754360,0	-996580,0	156,60	9,80
8047	S-2	-754280,0	-996640,0	155,21	10,00
8048	S-3	-754230,0	-996680,0	155,90	10,00
8049	S-4	-754260,0	-996740,0	158,90	14,50
8050	SE-1	-748845,7	-990035,8	244,50	52,00
8051	SE-2	-749162,1	-990946,1	235,40	69,30
8052	SE-3	-747666,6	-990032,6	270,30	28,00
8053	HV-6	-752015,0	-995235,0	161,08	18,20
8054	V-106	-751070,0	-995420,0	161,30	7,00
8055	V-108	-750805,0	-995780,0	165,60	5,00
8056	PV-1	-750480,0	-996648,0	180,10	36,60
8057	HV-2	-750788,0	-997104,0	174,19	29,90
8058	W-111	-751550,0	-997640,0	191,40	3,50
8059	W-121	-752040,0	-997530,0	174,30	4,30
8060	W-126	-752715,0	-997240,0	170,10	6,30
8061	W-131	-753255,0	-996520,0	160,90	5,30
8062	HV-7	-753431,0	-995725,0	162,96	21,00
8063	PV-31	-752980,0	-995550,0	170,00	27,50
8064	S-1	-753006,5	-995060,4	158,21	20,55
8065	C	-753257,0	-995389,4	148,56	20,55
8071	Ok-1	-749485,0	-995231,0	149,03	120,00
8072	Kř-1	-750120,0	-993051,0	149,26	190,20
8073	Kř-2	-750006,0	-993026,0	148,74	127,00
8076	T-1	-753188,0	-995297,0	149,30	10,00
8077	T-2	-753210,0	-995357,0	149,00	10,00

8078	T-3	-753231,0	-995416,0	150,20	10,00
8079	T-4	-753235,0	-995282,0	149,80	9,00
8080	T-5	-753254,0	-995342,0	150,00	10,00
8081	T-6	-753274,0	-995401,0	150,10	10,00
8082	HP-51	-747917,7	-990182,3	258,43	6,00
8083	HP-49	-750693,6	-991443,6	182,48	6,00
8085	J-1	-754442,0	-988990,0	212,40	7,00
8086	J-2	-754420,0	-989018,7	211,80	8,00
8087	J-3	-754396,0	-989027,0	212,80	4,00
8088	J-4	-754420,0	-989092,0	206,60	7,00
8089	R-5	-754420,0	-988998,0	212,80	3,50
8090	R-6	-754431,0	-989055,0	208,70	3,60
8091	R-7	-754451,0	-989091,0	205,30	3,00
8092	VP-77	-751622,7	-997840,2	179,80	55,20
8093	VP-78	-753633,7	-997455,3	171,00	39,20
8094	VP-79	-753005,5	-998230,1	155,10	35,80
8096	VU3	-750297,9	-990404,2	206,70	15,00
8097	VU4	-750648,1	-990296,4	212,40	11,00
8098	VU5	-750907,8	-990199,4	218,00	14,00
8099	VU6	-750890,2	-990455,4	224,20	16,00
8100	VU7	-750432,8	-990645,2	199,30	9,60
8101	VU8	-750578,1	-990915,9	204,40	15,00
8102	VU9	-750834,4	-990872,0	220,40	7,40
8103	VU10	-750946,9	-991095,9	219,50	16,00
8104	VU11	-750670,9	-991236,1	183,40	16,00
8105	SH-13	-750555,0	-989863,0	200,82	200,20
8106	SH-13B	-750560,0	-989859,0	200,93	100,00
8107	SH-13C	-750578,0	-989856,0	199,98	42,00
8115	V-2	-754358,0	-991620,0	146,40	11,20
8116	S-1	-753270,0	-992430,0	150,30	17,20
8117	S-1	-750600,0	-993610,0	146,20	7,50
8118	S-1	-750650,0	-989840,0	200,00	6,00
8119	S-6	-749680,0	-989890,0	210,00	8,80
8120	V-12	-753270,0	-992360,0	145,50	11,50
8121	V-14	-753190,0	-992210,0	143,20	8,50
8122	V-15	-753165,0	-992130,0	147,50	13,00
8123	V-16	-753370,0	-992170,0	142,90	8,40
8124	V-17	-753330,0	-992080,0	147,60	13,00
8125	V-19	-754430,0	-991690,0	143,40	10,00
8126	V-20	-754700,0	-991750,0	146,90	13,50
8127	V-21	-754680,0	-991690,0	141,60	8,50
8128	1	-754740,0	-993800,0	148,00	31,00
8129	V-101	-753004,0	-992221,0	147,90	11,50
8130	V-102	-753032,0	-992299,0	142,90	11,00
8131	V-103	-753051,0	-992342,0	142,40	11,00
8132	V-104	-753076,0	-992403,0	147,40	11,50
8134	119	-749360,0	-993030,0	178,00	63,50
8135	V-1	-755063,0	-993704,0	152,61	12,50
8136	V-13	-754972,0	-993802,0	150,63	9,50
8137	V-1	-750637,0	-993108,0	147,20	7,00

8138	V-2	-750656,0	-993089,0	148,80	8,00
8139	H-TC-1	-753348,8	-995031,1	150,92	10,80
8140	HV-1	-754803,0	-993720,0	146,50	16,00
8141	V-1	-749144,0	-993304,5	153,80	13,00
8142	HV-1A	-753763,7	-996751,9	161,00	141,00
8143	W-1	-755011,0	-993429,8	147,30	8,50
8144	W-2	-755027,8	-993437,5	150,70	11,00
8145	W-3	-755012,3	-993468,0	150,70	11,00
8146	W-4	-754997,0	-993457,5	147,70	8,50
8147	W-6	-754928,0	-993439,5	147,30	8,50
8181	W-2	-754918,4	-994863,5	151,40	8,00
8183	BS3	-754998,4	-996054,6	150,70	13,50
8184	BS4	-754230,4	-997027,2	161,90	22,80
8185	BS5	-753670,6	-997444,3	170,30	10,40
8186	BS14	-754723,4	-997893,0	161,20	8,00
8187	BS15	-754769,5	-997675,8	162,40	23,50
8188	BS17	-750490,0	-997350,0	182,00	37,30
8189	BS18	-751340,0	-996520,0	187,00	12,40
8190	KS21	-751230,0	-996630,0	182,00	5,60
8191	TV1	-752411,2	-994891,9	156,80	14,00
8192	TV2	-752101,5	-994902,5	159,80	16,00
8193	TV3	-751845,1	-995101,6	161,30	15,50
8194	TV4	-751801,7	-995272,8	160,60	14,00
8195	TV5	-751587,9	-995417,2	162,40	11,00
8196	TV6	-751317,1	-995642,5	164,40	10,00
8197	TV7	-751542,7	-995560,9	171,80	21,00
8198	TV8	-751839,3	-995447,9	163,10	14,00
8199	TV9	-752005,1	-995258,9	161,10	16,00
8200	TV10	-752262,8	-995192,9	161,10	16,00
8201	TV11	-752501,6	-995076,1	158,50	15,50
8202	TV12	-751227,6	-995444,1	161,80	10,00
8203	TV13	-752143,1	-995069,8	161,30	16,00
8208	TRL-6	-751320,3	-995016,0	159,76	11,50
8209	TRL-7	-751672,4	-994998,3	149,68	14,50
8210	TRL-7A	-751674,7	-994997,6	159,72	10,50
8211	TRL-8	-751982,0	-994966,6	159,52	14,40
8212	TRL-9	-752208,2	-994908,2	160,05	17,30
8213	TRL-10	-752306,0	-994728,1	155,03	11,80
8214	TRL-11	-752408,2	-994924,1	156,67	13,20
8215	TRL-12	-751680,8	-995198,9	159,71	12,50
8216	TRL-13	-751399,6	-995217,7	160,51	12,50
8217	TRL-14	-751093,8	-995241,2	160,36	9,30
8218	TRL-14A	-751096,8	-995242,2	160,44	8,80
8219	TRL-16	-751117,1	-995461,2	161,47	8,50
8220	TRL-17	-751421,9	-995420,9	161,27	10,50
8221	TRL-18	-750816,0	-995723,7	166,76	6,50
8222	TRL-19	-751144,4	-995628,1	164,00	7,50
8224	KY-18	-750043,2	-994083,5	151,90	11,00
8225	KY-19	-749337,4	-993770,2	151,00	10,00
8226	KY-20	-748766,5	-994490,3	151,90	11,00

8227	KY-21	-749338,5	-994678,1	152,60	13,00
8228	KY-22	-749926,7	-995503,3	151,50	15,00
8230	V-1845	-755380,0	-995570,0	148,14	11,00
8231	V-1846	-754410,0	-996377,0	150,24	9,00
8232	V-1849	-753674,0	-994264,0	147,66	11,00
8233	V-1850	-752403,0	-997211,0	168,96	11,00
8234	V-34	-755079,9	-995089,1	149,70	11,00
8235	V-35	-754802,2	-995184,5	149,10	10,60
8236	V-99	-755125,0	-995765,0	149,80	10,00
8237	V-111	-755225,6	-996720,3	150,83	12,30
8238	V-112	-755498,7	-997578,4	150,17	8,80
8239	UD-2	-748978,8	-990677,2	245,91	305,00
8240	HV-1	-751522,0	-997141,0	192,98	10,20
8241	HV-3	-751568,0	-996285,0	184,12	18,10
8242	HV-4	-752405,0	-995597,0	170,80	25,70
8243	HV-5	-750839,0	-996345,0	169,90	27,30
8244	V-100	-751415,0	-995885,0	170,60	10,30
8245	V-104	-751172,0	-995800,0	171,90	9,50
8246	W-124	-752410,0	-996530,0	175,40	10,20
8247	W-130	-752943,0	-996550,0	163,70	7,20
8248	PV-31	-753335,0	-995931,0	160,10	17,20
8249	PV-32	-753000,0	-996402,0	164,93	18,10
8250	PV-33	-750625,0	-997315,0	179,10	34,80
8251	PV-34	-750973,0	-996542,0	179,80	34,70
8252	PV-35	-751929,0	-995479,0	163,20	16,20
8253	PV-36	-751910,0	-996342,0	187,60	22,40
8254	PV-38	-752400,0	-996857,0	173,60	6,00
8255	PV-39	-753888,0	-996182,0	157,40	15,60
8256	PV-40	-752237,0	-995757,0	178,20	30,70
8257	PV-41	-751043,0	-997139,0	182,80	37,60
8258	PV-42	-750812,0	-997642,0	164,19	19,60
8259	PV-43	-751425,0	-995310,0	154,00	13,10
8260	PV-44	-752745,0	-995310,0	161,00	17,00
8261	PV-51	-754383,0	-995811,0	149,80	6,80
8262	PV-52	-752392,3	-994792,3	155,70	12,20
8263	PV-53	-753216,8	-994103,9	150,40	10,40
8264	PV-54	-753908,0	-994728,0	150,50	10,20
8265	PV-55	-751441,7	-994554,5	150,90	7,40
8266	401	-748730,0	-991220,0	243,00	5,00
8267	414	-750290,0	-992350,0	170,00	5,00
8268	420	-749060,0	-993170,0	177,00	5,00
8269	421	-750460,0	-991380,0	170,00	5,00
8270	429	-749740,0	-990590,0	183,00	5,00
8271	434	-750620,0	-990580,0	207,00	5,00
8272	453	-752180,0	-991820,0	192,00	5,00
8273	456	-752670,0	-991550,0	218,00	5,00
8274	458	-752900,0	-991720,0	209,00	5,00
8275	474	-754720,0	-990030,0	182,00	5,00
8276	492	-754821,0	-991948,0	147,10	10,00
8277	494	-753781,0	-992348,0	149,50	10,00

8278	495	-753679,0	-994086,0	148,50	7,40
8279	497	-753183,0	-994771,0	152,10	8,50
8280	499	-753320,0	-991937,0	146,60	8,00
8281	500	-751002,0	-991974,0	160,30	5,00
8282	503	-749858,0	-993032,0	150,50	9,00
8284	506	-748752,0	-994449,0	151,20	8,00
8285	507	-750114,0	-994069,0	151,70	10,00
8287	510	-749905,0	-994937,0	152,10	10,00
8288	BÝ-2	-750581,3	-989308,8	219,61	20,00
8289	MA-1	-752804,1	-988809,0	272,64	17,00
8290	MA-2	-752071,4	-989382,6	236,36	16,70
8291	VU-1	-750250,6	-990135,2	207,50	13,40
8292	VU-2	-750782,4	-991499,0	185,00	9,00
8293	TŘE- 1	-748061,3	-990256,6	255,85	10,00
8294	TŘE- 2	-748484,7	-990842,4	248,81	13,00
8295	V-45	-753880,0	-997810,0	159,50	7,00
8296	V-46	-753570,0	-996470,0	160,40	22,10
8297	V-47	-754750,0	-996030,0	149,70	14,50
8298	V-1	-754388,0	-991816,0	147,26	15,00
8299	TR-3A	-750591,6	-994514,5	148,24	12,00
8300	TR-4	-750502,8	-994314,6	148,82	9,30
8301	TR-5	-750581,1	-994376,1	147,48	9,00
8302	TR-6	-750673,8	-994437,7	151,89	15,00
8303	TR-7	-750752,5	-994500,8	151,51	15,50
8304	TR-8	-750831,4	-994557,7	151,38	14,00
8305	TR-9	-750907,4	-994626,8	151,17	13,00
8306	TR-10	-750970,3	-994552,7	150,66	13,70
8307	TR-11	-750889,0	-994485,0	151,09	15,10
8308	TR-12	-750804,7	-994425,1	151,65	15,00
8309	TR-13	-750727,1	-994364,2	151,82	14,50
8310	TR-14	-750644,1	-994299,7	147,71	9,75
8311	TR-15	-750569,2	-994238,6	148,72	8,80
8312	TR-16	-750489,1	-994178,8	147,72	8,40
8313	TR-17	-750560,7	-994099,2	148,13	8,50
8314	TR-18	-750635,9	-994160,7	147,59	8,00
8315	TR-19	-750713,0	-994225,1	149,46	10,40
8316	TR-20	-750790,4	-994290,6	151,62	13,60
8317	TR-21	-750869,1	-994353,9	151,59	14,00
8318	TR-22	-750960,0	-994407,2	150,92	14,00
8319	TR-23	-751028,2	-994477,9	158,83	14,00
8320	TR-24	-751008,0	-994342,0	150,92	15,10
8321	TR-25	-750930,5	-994278,2	151,71	15,00
8322	TR-26	-750852,6	-994214,0	151,59	13,50
8323	TR-26A	-750859,4	-994214,9	151,69	13,00
8324	TR-27	-750698,0	-994085,9	147,30	7,75
8325	TR-28	-750614,0	-994031,7	148,29	8,40
8326	TR-29	-750677,0	-993948,4	148,13	8,00
8327	TR-30	-750755,4	-994013,1	147,90	7,20
8328	TR-31	-750835,6	-994074,4	150,82	11,30
8329	TR-32	-750917,9	-994131,5	151,68	12,00

8330	TR-33	-750990,6	-994217,8	151,43	13,40
8331	TR-34	-751069,9	-994265,3	150,75	14,90
8332	TR-35	-751060,7	-994114,9	151,59	13,50
8333	TR-36	-750981,1	-994050,6	151,53	13,00
8334	TR-37	-750906,1	-993985,0	150,74	11,20
8335	TR-38	-750817,7	-993916,9	148,02	7,80
8336	TR-39	-750754,4	-993870,1	147,71	7,80
8337	TR-40	-750903,8	-993833,9	149,94	8,60
8338	TR-41	-751047,7	-993969,5	151,28	14,00
8339	TR-41A	-751039,8	-993978,3	151,16	13,10
8340	TR-42	-751180,9	-994097,4	151,10	13,50
8341	TR-43	-751211,9	-994249,2	151,06	15,30
8342	TR-44	-751212,0	-994386,7	150,61	13,70
8343	TR-45	-751107,4	-994539,5	150,76	13,10
8344	TR-46	-751226,9	-994521,7	150,98	14,50
8345	TR-47	-751388,0	-994514,4	150,43	10,00
8346	TR-48	-751362,6	-994376,5	150,27	13,00
8347	TR-49	-751348,1	-994237,4	150,32	13,50
8348	TR-50	-751179,2	-993969,5	151,33	14,00
8349	TR-51	-750875,1	-993710,9	147,41	8,00
8350	TR-52	-750709,4	-993592,3	148,18	7,05
8351	TR-53	-751008,4	-993538,3	146,98	6,40
8352	TR-54	-751158,8	-993681,5	150,56	10,80
8353	TR-55	-751160,7	-993828,1	151,76	14,00
8354	TR-56	-751327,9	-993952,6	151,43	14,00
8355	TR-57	-751476,1	-994085,0	150,64	14,60
8356	TR-58	-751487,8	-994225,0	149,91	13,00
8357	TR-58A	-751490,3	-994225,5	149,90	13,50
8358	TR-59	-751491,5	-994368,6	150,37	12,70
8359	TR-60	-751876,2	-994308,4	150,56	9,00
8360	TR-61	-751632,0	-994212,3	150,10	13,40
8361	TR-62	-751619,2	-994072,0	149,48	13,10
8362	TR-62A	-751620,7	-994074,6	149,50	13,00
8363	TR-63	-751467,9	-993938,4	151,27	15,20
8364	TR-64	-751305,3	-993811,1	151,28	12,90
8365	TR-65	-751133,7	-993381,3	147,18	7,90
8366	TR-66	-751434,0	-993651,6	150,62	12,70
8367	TR-67	-751751,4	-993907,6	150,49	13,60
8368	TR-68	-751771,2	-994194,7	150,19	12,20
8369	TR-69	-752071,3	-994191,4	149,91	8,00
8370	TR-70	-752176,2	-994043,0	149,86	7,80
8371	TR-71	-752043,7	-993877,3	150,28	14,00
8372	TR-72	-751862,6	-993752,8	151,11	15,20
8373	TR-73	-751673,4	-993623,0	151,80	14,50
8374	TR-74A	-751547,0	-993480,0	151,41	13,10
8375	TR-75	-751411,1	-993362,9	151,39	13,00
8376	TR-76	-751311,8	-993242,5	147,53	7,60
8377	TR-77	-751624,4	-993315,6	151,09	14,30
8378	TR-78	-751959,7	-993597,9	150,65	12,00
8379	TR-78A	-751955,3	-993590,5	150,56	13,00

8380	TR-79	-752076,1	-993449,2	150,27	13,60
8381	TR-80	-751751,3	-993241,5	150,73	12,70
8382	TR-81	-751086,0	-994646,6	151,37	13,30
8383	TRL-1	-751345,3	-994823,0	157,04	11,30
8384	TRL-2	-751656,6	-994798,7	158,90	14,80
8385	TRL-3	-751958,4	-994821,7	158,70	14,50
8386	TRL-4	-752139,5	-994725,9	154,95	10,80
8387	TRL-4A	-752141,9	-994723,8	154,84	11,10
8388	TRL-5	-751082,2	-995065,2	160,10	11,70
8399	VS	-750790,0	-989900,0	210,00	70,00
8406	5550/VIA	-747560,0	-990640,0	285,00	52,00
8408	9350/VI	-748570,0	-992120,0	245,00	43,00
8409	11200/VI	-749000,0	-990330,0	245,00	48,00
8410	12200/VI	-749250,0	-989330,0	240,00	47,00
8411	0300/VIA	-752850,0	-990820,0	232,00	50,00
8412	0600/VIA	-753790,0	-990920,0	197,00	51,00
8442	T-1	-753813,6	-993021,9	149,10	8,00
8443	T-2	-753507,0	-992765,4	148,80	11,40
8444	T-3	-753192,3	-992510,5	148,50	13,00
8445	T-4	-753554,3	-993329,4	151,60	12,00
8446	T-5	-753247,9	-993071,3	150,30	12,00
8447	T-6	-752941,8	-992811,6	150,40	16,50
8448	T-7	-753269,4	-993630,5	149,40	10,00
8449	T-8	-752990,9	-993379,9	150,90	12,00
8450	T-9	-752685,3	-993122,8	151,30	17,50
8451	T-10	-752426,3	-993435,2	149,90	15,00
8452	T-11	-752730,8	-993689,1	150,00	10,00
8453	T-12	-753039,7	-993946,0	149,60	10,00
8454	T-13	-752167,9	-993735,5	150,50	15,00
8455	T-14	-752474,9	-993991,5	149,60	9,00
8456	T-15	-752810,5	-994224,8	150,50	11,00
8457	T-16	-752523,0	-994565,3	153,00	9,00
8458	T-17	-752214,2	-994308,1	152,50	9,00
8459	T-18	-751906,4	-994048,5	150,40	14,20
8460	T-19	-751647,2	-994363,8	150,50	10,00
8461	T-20	-751957,0	-994613,0	153,50	10,00
8462	T-21	-751388,1	-994660,0	150,70	7,00
8463	T-22	-751340,9	-994098,0	151,00	15,50
8464	T-23	-751598,7	-993791,8	151,40	14,00
8465	T-24	-751289,6	-993531,0	150,80	12,00
8466	T-25	-751022,2	-993843,6	151,20	12,00
8467	T-26	-751085,7	-994406,3	151,00	15,50
8468	T-27	-750777,7	-994147,1	150,40	12,00
8469	T-28	-750521,2	-994456,1	148,30	12,00
8470	T-29	-750837,1	-994700,5	151,50	14,00
8471	T-30	-751151,8	-994963,6	151,30	10,00
8472	T-32	-750452,7	-995200,1	148,60	12,00
8473	T-35	-750775,4	-996116,7	165,00	24,00
8474	T-36	-751751,3	-993465,2	150,50	14,00
8475	T-37	-751527,0	-993191,5	148,20	11,50

8476	T-38	-752163,5	-993191,1	149,80	12,50
8477	TR-1	-750750,4	-994636,6	151,46	14,10
8478	TR-2	-750671,1	-994576,6	152,40	16,80
8479	TR-3	-750592,3	-994515,2	148,22	10,50
8480	J-32	-762345,4	-992178,9	151,18	10,00
8481	J-33	-762333,0	-992194,3	150,11	8,00
8482	J-34	-762316,0	-992210,1	149,48	8,00
8483	J-35	-762354,2	-992186,9	151,68	10,00
8484	J-36	-762338,8	-992203,6	151,32	10,00
8485	J-37	-762326,1	-992220,6	151,05	10,00
8486	HV-1	-760862,0	-990600,0	149,00	35,00
8487	LO-17	-758471,4	-992140,6	147,90	17,10
8488	LO-18	-758545,8	-992753,6	149,20	17,30
8489	LO-19	-757188,5	-992095,9	148,40	11,20
8490	LO-20	-758365,0	-994301,3	150,80	17,50
8491	LO-21	-759011,5	-993470,3	149,70	20,30
8492	LO-22	-758164,3	-993724,5	149,90	17,00
8493	LO-24	-758893,7	-993975,6	150,20	18,40
8494	LO-25	-757301,3	-993025,7	149,70	15,00
8495	J-1	-756258,3	-992328,7	147,10	3,00
8496	J-2	-756205,2	-992329,4	147,10	8,00
8497	J-3	-756218,5	-992348,1	147,40	3,00
8498	V-17	-760472,0	-992691,0	148,60	10,50
8499	V-18	-760442,0	-992687,0	148,40	12,00
8500	V-19	-760460,0	-992734,0	148,80	10,50
8501	V-20	-760360,0	-992687,0	147,70	12,00
8502	V-21	-760389,0	-992735,0	148,80	12,00
8503	V-5	-755530,0	-991100,0	152,20	5,20
8504	V-10	-755270,0	-991320,0	148,20	5,00
8505	V-11	-755250,0	-991330,0	148,10	5,80
8506	V-12	-755090,0	-991400,0	146,30	6,00
8507	J-1	-761720,0	-992744,5	150,00	5,50
8508	J-2	-761680,0	-992765,5	150,00	5,00
8509	V-1	-762197,0	-991941,0	143,80	8,20
8510	V-2	-762058,0	-991842,0	143,80	8,00
8511	V-3	-761601,0	-991943,0	143,40	8,00
8512	V-4	-760808,0	-992124,0	143,70	4,00
8513	V-5	-759937,0	-992191,0	144,80	8,00
8514	V-6	-759640,0	-991972,0	147,60	6,00
8515	V-7	-758639,0	-991677,0	144,20	4,00
8516	J-1	-763156,7	-994983,6	166,41	12,00
8517	J-2	-763166,8	-994992,9	166,25	12,00
8518	J-3	-763166,8	-995007,6	166,48	12,00
8519	J-4	-763153,6	-994989,0	166,41	12,00
8520	J-5	-763039,6	-994996,8	166,96	11,00
8521	J-6	-763056,8	-994968,5	166,91	11,00
8522	J-7	-763073,1	-994940,2	166,77	11,00
8523	J-8	-763137,9	-994871,2	166,02	11,00
8524	J-9	-763066,1	-994888,2	166,45	11,00
8525	J-10	-763056,1	-994905,5	166,71	11,00

8526	J-11	-763048,7	-994878,1	166,68	11,00
8527	J-12	-763075,0	-994870,4	166,26	11,00
8528	J-13	-763083,3	-994898,2	166,59	11,00
8534	V-1923	-749010,0	-995170,0	151,91	11,30
8535	V-1924	-749900,0	-993330,0	151,00	9,00
8537	V-1926	-751710,0	-994125,0	150,52	14,50
8538	V-1927	-754150,0	-992810,0	147,38	9,00
8545	ZITEN 1	-754185,6	-989227,0	202,90	21,60
8546	ZITEN 2	-754185,6	-989539,3	194,50	14,00
8547	ZITEN 3	-754137,3	-990248,4	179,00	15,30
8548	POCAPLY4	-752469,4	-993907,1	151,10	15,00
8549	POCAPLY5	-751035,9	-993597,5	151,60	14,00
8550	NUCNICE7	-749789,7	-994215,8	151,60	11,50
8551	TRAV 8	-751469,8	-995278,3	160,20	14,50
8552	TRAV 9	-752329,5	-995278,3	164,30	24,00
8553	NUCNIC10	-750797,4	-994532,7	152,20	17,80
8554	NUCNIC11	-751355,1	-994800,4	156,30	14,00
8555	NUCNIC12	-751035,9	-995364,8	161,70	11,60
8556	NUCNIC13	-750545,9	-995398,0	150,90	11,00
8557	OKNA 14	-749916,9	-995631,0	151,70	18,00
8558	TEREZ 16	-755487,7	-994892,7	150,20	16,40
8559	TEREZ 17	-754592,1	-995171,0	148,00	12,00
8560	TEREZ 18	-754070,8	-995208,7	148,90	10,00
8561	TRAVC 19	-753704,7	-995166,4	156,90	17,80
8562	TRAVC 20	-752782,2	-995323,1	169,90	31,50
8563	ZITEN 21	-754278,7	-989171,9	210,60	18,00
8564	PODVIN22	-752600,3	-989839,4	258,70	22,50
8565	LITOM 23	-754347,2	-990504,7	169,10	23,60
8566	TRAV 24	-752519,5	-994193,2	150,50	9,00
8567	TRAV 25	-752993,1	-995445,1	166,00	23,50
8568	KS-3	-753540,0	-990050,0	210,00	5,60
8569	VT214	-756516,2	-989547,3	199,20	6,50
8570	VJ213	-756500,5	-989504,5	200,00	7,00
8571	LH-4	-760807,8	-993915,7	150,66	66,00
8572	LH-3	-761188,1	-993799,1	157,89	16,00
8579	V-7	-757336,0	-990468,5	188,90	10,00
8580	V-8	-757383,0	-990350,0	190,10	9,00
8584	V-12	-757404,5	-990444,5	191,20	10,00
8589	V-17	-757309,0	-990613,0	188,90	10,00
8596	V-24	-757446,0	-990697,5	195,90	10,00
8598	V-26	-757428,0	-990581,5	195,80	10,00
8600	V-28	-757346,0	-990597,5	190,00	10,00
8601	V-29	-757331,0	-990660,0	188,70	10,00
8603	V-31	-757360,5	-990714,0	188,60	15,00
8606	V-34	-757399,0	-990714,0	194,00	17,00
8607	V-35	-757339,0	-990552,0	189,20	8,00
8610	V-38	-757518,0	-990332,0	201,60	15,00
8612	V-40	-757506,5	-990397,5	202,20	15,00
8621	V-49	-757305,0	-990516,0	188,20	13,00
8624	V-52	-757314,5	-990705,0	194,20	16,50

8625	S-1	-762444,9	-993125,5	157,50	10,00
8626	S-2	-762423,5	-993131,1	158,10	10,00
8627	S-3	-762433,4	-993133,3	157,20	10,00
8629	HV-1	-758005,8	-989547,8	251,51	90,00
8630	HP2	-758009,4	-989549,6	251,70	90,00
8631	HP3	-758012,1	-989551,1	251,80	15,00
8632	HP4	-758009,3	-989630,1	247,50	30,00
8633	HV-1	-756518,0	-990817,0	170,28	120,00
8634	J-1	-762268,5	-992249,2	151,14	9,00
8635	J-2	-762276,3	-992242,8	151,10	9,00
8636	J-3	-762260,1	-992225,8	151,00	9,00
8637	J-4	-762249,7	-992212,1	148,85	9,00
8638	J-5	-762243,0	-992220,3	149,30	9,50
8639	J-6	-762231,3	-992212,4	148,18	10,00
8640	J-7	-762225,5	-992203,5	147,88	10,00
8641	J-8	-762231,5	-992162,2	147,62	10,00
8642	J-9	-762246,8	-992169,2	147,50	8,00
8643	J-10	-762265,7	-992162,3	147,19	9,00
8644	J-11	-762271,3	-992171,9	147,32	8,00
8645	J-11a	-762261,1	-992183,5	147,68	8,00
8646	J-12	-762246,5	-992196,4	148,03	8,00
8647	J-13	-762288,5	-992133,9	146,31	8,00
8648	J-14	-762302,8	-992120,8	146,30	8,00
8649	J-15	-762321,3	-992106,1	146,41	8,00
8650	J-17	-762295,7	-992141,8	146,28	8,00
8651	J-18	-762324,1	-992090,2	146,78	8,00
8652	J-19	-762340,9	-992074,6	146,67	10,00
8653	J-20	-762357,8	-992061,0	146,59	10,00
8654	J-23	-762336,9	-992122,2	146,34	8,00
8655	J-24	-762346,4	-992132,5	146,87	8,00
8656	J-25	-762353,8	-992122,9	146,65	8,00
8657	J-27	-762306,2	-992169,8	146,98	8,00
8658	J-28	-762320,2	-992188,0	148,90	8,00
8659	J-29	-762307,1	-992194,8	148,15	8,00
8660	J-30	-762298,0	-992178,4	147,01	8,00
8661	1	-757165,5	-990175,0	185,50	7,00
8662	2	-757156,0	-990245,5	185,50	7,00
8663	5	-757191,0	-990262,0	184,70	4,50
8664	6	-757209,0	-990325,5	185,50	7,50
8665	3	-757223,5	-990285,5	187,50	7,50
8666	4	-757263,0	-990262,0	187,60	8,50
8670	J-1	-763099,3	-994957,2	166,50	4,00
8674	J-3	-763299,5	-994821,8	164,80	7,00
8676	J-1	-763325,5	-994838,0	164,80	5,50
8686	J-10	-763034,8	-995515,7	173,50	5,50
8703	VT209	-756577,9	-989493,3	199,90	5,50
8704	VJ210	-756567,6	-989472,7	201,80	7,00
8705	VT211	-756554,3	-989500,0	198,40	5,00
8706	VJ212	-756513,5	-989501,3	199,10	7,00
8707	VT202	-756567,1	-989412,1	204,30	6,00

8708	VT200	-756576,4	-989379,0	207,70	4,00
8709	VJ199	-756598,0	-989383,1	206,20	7,50
8710	VJ208	-756609,9	-989514,2	199,40	7,00
8711	VT198	-756588,1	-989346,6	208,00	8,00
8712	VT207	-756594,3	-989486,1	199,90	6,00
8713	VJ203	-756573,1	-989438,0	202,70	6,50
8714	VT206	-756613,8	-989477,8	199,90	7,00
8715	VT205	-756588,3	-989466,3	201,40	7,00
8716	VT204	-756606,6	-989456,7	200,90	7,00
8717	VT194	-756585,0	-989263,5	213,20	7,50
8718	VT197	-756578,4	-989326,7	209,30	7,50
8719	VT196	-756591,5	-989323,1	209,00	7,00
8720	VJ195	-756596,9	-989297,4	210,80	7,00
8721	VT229	-756896,5	-989373,7	207,50	7,00
8722	VT231	-756687,1	-989590,8	193,90	5,00
8723	VT230	-756663,8	-989554,0	196,20	6,50
8724	VT222	-756761,0	-989369,8	205,60	7,00
8725	VT227	-756806,2	-989382,1	205,50	7,00
8726	VT226	-756810,5	-989394,2	205,00	7,00
8727	VT225	-756792,8	-989403,3	204,40	7,00
8728	VT224	-756787,1	-989391,5	204,80	7,00
8729	VT1	-756209,7	-992916,7	150,00	11,20
8730	VT2	-756212,6	-992952,1	149,80	10,00
8731	VT3	-756213,8	-992986,2	149,60	10,00
8732	VT4	-756207,5	-993020,8	149,20	10,00
8733	VT5	-756161,9	-992908,3	150,40	10,00
8734	VT6	-756148,6	-992947,6	149,70	10,00
8735	VT7	-756161,1	-992987,2	149,90	10,00
8736	VT8	-756159,4	-993027,2	150,70	10,00
8737	VT9	-756132,2	-992866,6	150,30	10,20
8738	VT10	-756124,3	-992901,9	150,00	10,00
8739	VT11	-756119,5	-992939,6	150,20	11,20
8740	VT12	-756114,2	-992973,9	149,70	10,00
8742	VT223	-756739,6	-989320,5	208,10	6,00
8743	VT215	-756483,7	-989564,8	199,80	6,50
8744	VT228	-756859,1	-989378,1	206,30	7,00
8745	VT221	-756765,8	-989396,0	204,50	7,00
8746	VT220	-756743,6	-989404,2	204,10	7,00
8747	VT219	-756697,4	-989396,6	204,30	4,00
8748	VT218	-756713,0	-989422,0	203,10	4,00
8749	VT217	-756670,2	-989452,3	202,00	8,00
8750	VJ216	-756660,5	-989472,1	199,50	8,40
8751	VT7	-757514,7	-991014,6	163,60	12,50
8752	VT8	-757486,7	-991004,0	164,50	7,00
8753	VT9	-757635,4	-991065,5	159,30	15,00
8754	VT10	-757596,7	-991059,2	158,30	12,60
8755	VT11	-757568,9	-991052,5	159,20	15,00
8756	VT12	-757541,3	-991048,3	160,50	12,50
8757	VT13	-757511,6	-991045,6	161,00	15,00
8758	VT14	-757482,9	-991041,2	161,00	7,00

8759	VT1	-764925,8	-987114,5	319,40	7,20
8760	VT1	-762050,2	-992163,6	145,50	11,00
8761	VT2	-762032,7	-992212,4	143,20	8,00
8762	VT3	-762076,9	-992203,7	143,30	8,30
8763	VT4	-762067,8	-992233,0	143,30	8,50
8764	VT5	-762087,4	-992240,4	144,00	9,00
8765	VT6	-762102,4	-992213,1	143,30	9,00
8766	VT7	-762110,4	-992238,8	143,40	9,00
8767	VT8	-762097,5	-992264,4	143,30	9,00
8768	VT9	-762108,7	-992277,0	143,50	9,00
8769	VT10	-762132,2	-992247,5	143,10	9,00
8770	VT11	-762150,7	-992222,3	143,20	9,00
8771	VT12	-762158,8	-992203,6	144,00	9,50
8772	VT13	-762127,1	-992193,2	143,70	9,00
8773	VT14	-762124,0	-992207,5	143,10	9,00
8774	VT15	-762109,8	-992179,3	144,20	8,50
8775	VT16	-762088,3	-992172,0	143,80	9,00
8776	VT1	-759494,3	-996366,4	151,50	8,00
8777	VT2	-759481,3	-996353,4	151,30	8,00
8778	VT3	-759471,3	-996343,4	151,40	8,00
8779	VT4	-759457,0	-996329,1	151,30	8,00
8780	VT5	-759445,3	-996317,4	151,40	8,00
8781	VT6	-759432,8	-996304,9	151,70	8,00
8789	S145	-756556,2	-989313,2	210,60	6,00
8790	S146	-756559,7	-989325,9	210,20	5,60
8791	J-147	-756539,6	-989330,3	208,90	7,00
8792	S148	-756575,1	-989352,4	208,50	5,60
8793	S149	-756561,3	-989367,4	207,70	5,50
8794	S150	-756629,2	-989349,5	207,30	7,00
8795	S151	-756631,6	-989390,5	205,20	7,00
8796	S152	-756624,2	-989393,0	205,20	7,00
8797	S153	-756605,8	-989399,9	205,20	7,00
8798	S154	-756721,0	-989387,9	204,30	5,00
8799	S155	-756728,4	-989409,3	203,40	5,00
8800	S156	-756582,4	-989304,2	210,40	6,00
8801	S157	-756673,6	-989409,4	203,60	6,00
8802	S158	-756553,1	-989297,4	211,40	6,00
8803	S159	-756645,5	-989420,7	203,60	6,50
8804	S160	-756567,9	-989287,5	211,70	6,00
8805	J-161	-756748,4	-989347,3	206,60	6,50
8806	S162	-756721,0	-989315,0	208,40	6,00
8807	S163	-756690,5	-989325,1	207,70	6,00
8808	S164	-756651,4	-989340,3	207,20	7,00
8809	S165	-756590,3	-989279,6	212,10	6,00
8810	S166	-756706,1	-989363,1	205,60	6,00
8811	S167	-756680,5	-989372,5	205,30	6,40
8812	S168	-756658,0	-989380,5	205,10	7,00
8813	S169	-756734,2	-989352,8	206,20	6,50
8814	S170	-756567,7	-989251,6	214,40	7,00
8815	S171	-756705,4	-989439,2	202,10	5,40

8816	S172	-756673,4	-989456,9	201,70	5,80
8817	J-173	-756739,6	-989446,5	201,70	6,50
8818	S174	-756711,1	-989457,0	201,40	5,40
8819	S175	-756681,8	-989474,6	200,60	7,00
8820	S176	-756626,8	-989433,1	203,90	6,50
8821	S177	-756629,8	-989475,5	199,90	5,80
8822	S178	-756821,3	-989373,9	206,00	6,20
8823	S179	-756591,5	-989339,1	208,20	6,50
8824	S180	-756764,1	-989316,3	208,90	7,00
8825	S181	-756752,8	-989353,1	207,40	7,00
8826	S182	-756891,0	-989338,5	208,70	7,00
8827	S183	-756520,7	-989482,6	198,90	5,00
8828	S184	-756492,2	-989491,0	201,20	5,60
8829	S185	-756515,4	-989513,0	199,00	3,50
8830	S186	-756562,6	-989371,9	207,70	5,40
8831	S187	-756581,6	-989402,4	205,10	6,50
8832	J-188	-756594,2	-989430,7	203,70	6,50
8833	S189	-756583,1	-989457,8	201,80	7,00
8834	S190	-756602,1	-989510,5	199,60	7,00
8835	S191	-756614,3	-989539,4	199,20	6,00
8836	S192	-756585,0	-989484,3	199,80	5,00
8837	S193	-756598,0	-989514,5	199,50	7,00
8838	LT-1	-757524,0	-991050,0	159,00	143,00
8839	J-201	-755807,8	-993249,8	147,60	4,00
8840	111	-760640,0	-991140,0	141,00	15,75
8841	112	-760190,0	-991240,0	150,00	13,30
8842	113	-760290,0	-991450,0	145,70	15,10
8843	115	-760940,0	-991530,0	142,00	17,15
8844	116	-761080,0	-991730,0	143,10	14,40
8845	117	-760240,0	-992120,0	145,00	12,50
8846	118	-760890,0	-991970,0	147,20	17,40
8847	119	-761650,0	-991040,0	140,00	15,50
8848	121	-761910,0	-991240,0	144,00	11,65
8849	120	-761220,0	-991410,0	149,00	17,90
8850	122	-762160,0	-991440,0	144,00	16,00
8851	123	-761840,0	-991740,0	143,10	13,40
8852	124	-762040,0	-991740,0	142,30	13,55
8853	125	-759980,0	-992970,0	147,20	9,90
8854	128	-759990,0	-993150,0	147,20	6,60
8855	146	-762380,0	-992440,0	152,00	145,80
8856	150	-759990,0	-991830,0	149,70	17,90
8857	V-41	-755850,0	-996030,0	156,00	160,00
8858	V-63	-755420,0	-994330,0	149,00	75,50
8859	V-72	-755090,0	-990800,0	181,00	14,70
8860	V-73	-755260,0	-990770,0	181,00	6,10
8861	V-75	-756420,0	-993890,0	150,68	169,00
8862	J-11	-756070,2	-991269,4	147,90	10,00
8863	J-12	-756067,7	-991287,7	147,60	10,00
8864	J-14	-756037,4	-991285,4	147,70	11,50
8865	J-15	-756027,0	-991272,3	147,80	12,00

8866	J-16	-756023,8	-991280,1	147,80	12,00
8867	J-18	-756106,9	-991342,6	147,60	11,00
8868	J-19	-756091,0	-991317,3	147,30	10,20
8869	J-20	-756086,3	-991328,1	147,30	11,00
8870	J-21	-756074,1	-991316,0	147,40	10,00
8871	J-22	-756079,0	-991339,9	147,30	11,00
8872	J-23	-756058,4	-991316,1	147,50	10,00
8873	J-24	-756050,4	-991329,0	147,30	11,00
8874	J-25	-756036,9	-991312,8	146,90	10,00
8875	J-26	-756034,6	-991325,5	146,50	10,00
8876	1	-755971,0	-994625,9	149,70	7,50
8877	2	-755916,1	-994551,6	149,20	9,50
8878	3	-756005,4	-994627,5	149,90	7,50
8879	4	-755988,4	-994649,0	149,70	7,50
8880	1	-757178,3	-991054,2	172,50	11,00
8881	2	-757152,1	-991055,4	172,30	11,20
8882	3	-757168,9	-991077,5	172,10	11,20
8883	4	-757192,9	-991092,6	172,80	11,20
8884	5	-757430,9	-991068,9	156,90	3,00
8885	6	-757333,1	-991087,7	156,90	3,00
8886	7	-757248,8	-991109,7	156,90	3,00
8895	J-35	-760584,6	-996364,0	206,40	5,00
8898	J-38	-760454,0	-996361,6	217,90	5,00
8899	J-50	-761097,9	-995008,1	186,80	6,00
8902	J-53	-761216,1	-994681,7	179,60	5,00
8905	J-56	-761543,7	-994184,5	169,40	5,00
8907	J-60	-762137,3	-993643,8	154,20	7,00
8909	J-62	-762356,9	-993470,8	153,20	19,50
8912	J-67	-762650,1	-993334,8	157,90	14,00
8915	J-70	-762891,3	-993227,9	158,60	17,00
8918	J-205	-760457,0	-996509,7	207,50	8,00
8920	V-12	-756038,9	-991758,2	146,70	10,00
8921	V-13	-756046,2	-991689,4	145,90	9,00
8922	V-14	-756054,8	-991651,3	145,80	8,00
8923	V-15	-755947,2	-991759,7	148,40	11,00
8924	VT1	-757605,8	-990995,1	165,50	7,60
8925	VT2	-757578,7	-990990,2	165,50	7,00
8926	VT3	-757632,0	-991030,5	163,10	12,00
8927	VT4	-757606,9	-991027,8	164,00	12,00
8928	VT5	-757577,0	-991025,3	163,00	15,00
8929	VT6	-757545,2	-991019,3	163,10	12,00
8930	S-18	-763757,0	-994321,9	157,50	6,00
8931	S-19	-763954,5	-994698,6	159,30	2,00
8932	S19A	-763953,0	-994697,6	159,30	5,00
8933	S-20	-763943,1	-994791,5	159,40	5,00
8934	S-21	-763903,2	-994861,6	160,50	5,00
8935	S-22	-763883,6	-994904,0	161,10	5,00
8936	S-23	-763796,2	-994979,3	165,30	1,70
8937	S23A	-763792,2	-994979,3	165,30	5,00
8938	S-33	-763778,6	-994302,0	157,70	6,00

8939	S-34	-763921,9	-994575,4	158,50	6,00
8940	S-35	-763892,0	-994521,3	158,10	6,00
8941	S-36	-763641,4	-995247,5	164,90	5,10
8942	S-37	-763669,3	-995171,5	163,90	4,20
8943	S-12	-763713,1	-994171,6	158,00	10,00
8944	S-13	-763722,0	-994204,2	157,70	10,00
8945	V-101	-763380,0	-994732,0	163,30	1,50
8946	V-102	-763390,0	-994742,0	163,30	1,50
8947	V-103	-763401,0	-994752,0	163,40	1,70
8948	V-104	-763412,0	-994763,0	163,50	1,20
8949	V-105	-763423,0	-994774,0	163,90	1,00
8950	V-106	-763350,0	-994749,0	163,10	3,00
8951	V-107	-763376,0	-994766,0	163,40	3,00
8952	V-108	-763397,0	-994793,0	164,20	3,20
8953	V-109	-763341,0	-994764,0	163,10	2,90
8954	V-110	-763357,0	-994784,0	163,40	3,40
8955	V-111	-763376,0	-994809,0	164,20	2,80
8956	V-112	-763177,0	-994801,0	163,70	4,10
8957	V-113	-763200,0	-994815,0	163,70	3,90
8958	V-114	-763201,0	-994831,0	163,60	4,00
8959	J-1	-762745,0	-992545,0	153,20	6,00
8960	J-2	-762703,0	-992558,0	153,10	6,00
8961	J-3	-762752,0	-992565,0	153,40	6,00
8962	J-4	-762710,5	-992577,0	153,90	6,00
8963	J-1	-756534,0	-989180,5	217,50	8,00
8964	J-2	-756513,3	-989175,3	217,80	8,00
8965	J-3	-756483,5	-989182,0	217,50	8,00
8966	J-4	-756524,7	-989205,0	216,50	8,00
8967	P-20	-759228,5	-992619,7	148,30	10,00
8968	P-21	-759193,5	-992611,6	148,50	10,00
8969	P-22	-759136,0	-992652,9	147,90	10,00
8970	P-23	-759146,7	-992595,3	148,50	10,00
8971	P-24	-759178,6	-992657,4	147,80	10,00
8972	P-25	-759161,6	-992540,9	149,10	10,00
8973	P-26	-759210,0	-992560,8	149,20	10,00
8974	P-27	-759250,4	-992504,3	149,20	10,00
8975	P-29	-759176,2	-992483,3	148,60	10,00
8976	S-1	-755767,5	-994374,0	151,40	10,00
8977	S-2	-755765,3	-994380,5	151,30	10,00
8978	S-3	-755762,6	-994361,4	151,10	10,00
8979	S-4	-755752,9	-994363,7	151,20	10,00
8980	S-5	-755753,5	-994340,2	151,20	10,00
8981	S-6	-755743,0	-994342,5	151,30	10,00
8982	S-7	-755747,3	-994322,1	151,30	10,00
8983	S-8	-755736,5	-994326,6	151,30	10,00
8984	S-9	-755864,4	-994411,0	151,10	4,50
8985	S-10	-755852,4	-994403,4	151,20	10,00
8986	S-12	-755854,0	-994393,1	151,20	10,00
8987	S-14	-755851,8	-994373,7	151,20	10,00
8988	S-21	-755860,4	-994397,2	151,20	10,00

8989	S-22	-755860,1	-994382,9	151,20	10,00
8990	78	-756210,0	-990950,0	165,00	17,40
8992	80	-756900,0	-990930,0	171,00	90,00
8993	81	-757190,0	-990860,0	185,00	16,10
8994	82	-756970,0	-991090,0	172,00	23,00
8995	83	-757440,0	-991020,0	164,00	90,00
8996	84	-758000,0	-991070,0	167,00	133,55
8997	85	-756760,0	-993050,0	149,00	13,90
8998	86	-757000,0	-993000,0	149,00	13,20
8999	87	-757150,0	-992860,0	150,00	10,70
9000	88	-756650,0	-992820,0	149,00	13,20
9001	89	-757140,0	-992670,0	147,10	10,00
9002	90	-757000,0	-992520,0	147,00	10,00
9003	91	-756700,0	-992430,0	149,50	12,70
9004	92	-756710,0	-992080,0	149,30	12,00
9005	93	-757550,0	-994110,0	149,90	10,00
9006	94	-759190,0	-993530,0	149,50	17,30
9007	95	-759870,0	-993590,0	147,20	16,00
9008	96	-759800,0	-993340,0	147,00	15,80
9009	97	-759680,0	-992960,0	147,30	15,90
9011	99	-758340,0	-992600,0	150,20	19,00
9012	100	-758150,0	-992710,0	152,02	17,00
9013	101	-758490,0	-992930,0	149,18	16,00
9014	102	-759480,0	-993840,0	149,63	17,00
9015	103	-757990,0	-993100,0	150,56	17,50
9016	104	-758370,0	-993150,0	149,93	17,00
9017	105	-758740,0	-993960,0	150,70	17,00
9018	106	-761130,0	-990490,0	141,00	15,85
9019	107	-760860,0	-990630,0	149,00	16,80
9020	108	-761340,0	-990690,0	152,00	11,80
9021	109	-761150,0	-990840,0	140,00	14,80
9022	110	-760720,0	-990910,0	150,00	8,00
9023	SA-8	-756474,0	-989351,0	205,60	4,50
9024	SA-9	-756753,0	-989305,0	209,20	5,50
9025	W-10	-756611,0	-989440,0	201,70	5,20
9026	141	-756695,7	-989524,1	199,40	3,00
9027	142	-756665,1	-989512,3	198,40	4,50
9028	143	-756655,2	-989517,8	197,80	5,00
9029	144	-756528,8	-989313,1	209,50	1,30
9030	VT46	-755290,4	-990154,3	194,10	10,20
9031	VT47	-755241,0	-990142,0	193,60	11,60
9032	VT48	-755226,9	-990177,4	191,70	11,20
9033	VT49	-755199,3	-990171,0	191,20	10,00
9034	VJ-50	-755174,5	-990160,8	191,00	10,50
9035	VT51	-755165,0	-990189,4	189,90	10,00
9036	VT52	-755193,5	-990197,5	190,10	11,50
9037	VT53	-755244,5	-990197,0	191,10	11,00
9038	VT54	-755292,6	-990211,8	191,60	10,50
9039	VT55	-755285,0	-990248,3	193,60	11,00
9040	VJ-56	-755244,6	-990236,9	189,60	10,00

9041	VT57	-755214,4	-990228,3	189,40	11,00
9042	VT58	-755187,9	-990221,4	189,20	11,20
9043	VT59	-755270,4	-990325,8	188,20	11,20
9044	VT60	-755314,5	-990336,8	189,00	11,00
9045	VT61	-755303,4	-990385,9	188,80	10,60
9046	VJ-62	-755256,4	-990375,6	187,40	10,00
9047	VJ-63	-755426,6	-990193,5	194,00	10,00
9048	VT64	-755419,6	-990217,5	194,00	10,00
9049	VJ-65	-755573,8	-990453,5	189,20	9,00
9050	VT66	-755593,3	-990500,2	188,00	10,00
9051	VT67	-755630,0	-990474,0	188,10	9,20
9052	VT68	-755608,5	-990430,5	188,90	10,00
9053	VT69	-755639,5	-990413,9	189,10	8,00
9054	VT70	-755677,7	-990453,7	186,90	8,00
9055	1	-756075,1	-996368,8	155,00	7,00
9056	2	-756057,0	-996381,4	154,20	7,00
9057	3	-756087,9	-996391,8	154,90	8,00
9058	4	-756072,5	-996400,8	154,30	8,00
9059	5	-756100,5	-996412,2	154,90	7,00
9060	6	-756085,4	-996422,9	154,20	13,00
9061	S-1	-763718,0	-995070,8	164,90	13,00
9062	S-2	-763735,7	-995023,9	164,80	13,00
9063	S-32	-763678,5	-995058,0	164,60	1,60
9064	S32A	-763671,3	-995057,6	164,50	13,00
9065	S-8	-763675,7	-993901,8	163,40	3,60
9066	S-8A	-763673,9	-993904,0	163,40	6,00
9067	S-9	-763711,9	-993898,0	163,20	3,50
9068	V-1	-763441,0	-994717,0	163,50	2,50
9069	V-2	-763461,0	-994741,0	163,70	2,00
9070	V-3	-763401,0	-994704,0	163,70	3,00
9071	V-4	-763418,0	-994691,0	163,50	3,00
9072	V-5	-763414,0	-994673,0	163,30	2,80
9073	V-6	-763433,0	-994675,0	163,20	2,50
9074	V-7	-763537,0	-994636,0	163,00	6,00
9075	V-8	-763560,0	-994628,0	168,50	8,00
9076	V-9	-763497,0	-994560,0	167,00	7,60
9077	V-10	-763533,0	-994587,0	167,30	7,00
9078	V-11	-763490,0	-994528,0	167,70	8,70
9079	V-12	-763531,0	-994520,0	169,10	9,00
9080	V-13	-763561,0	-994523,0	169,30	9,00
9081	V-14	-763547,0	-994565,0	168,50	9,00
9082	V-15	-763527,0	-994552,0	168,80	9,00
9083	V-16	-763447,0	-994601,0	163,30	3,70
9084	V-17	-763542,0	-994650,0	162,80	1,60
9085	V-18	-763552,0	-994664,0	163,10	1,20
9086	V-19	-763561,0	-994675,0	163,30	1,40
9087	V-20	-763572,0	-994688,0	163,50	2,00
9088	V-21	-763592,0	-994702,0	170,50	13,50
9089	V-22	-763563,0	-994645,0	167,50	6,50
9090	V-23	-763573,0	-994654,0	168,00	7,50

9091	V-24	-763583,0	-994667,0	169,20	7,00
9092	V-25	-763593,0	-994678,0	169,70	6,50
9093	V-26	-763601,0	-994690,0	170,20	4,50
9094	V-27	-763427,0	-994642,0	163,20	3,30
9095	V-28	-763489,0	-994717,0	163,80	2,00
9096	V-29	-763495,0	-994698,0	163,60	4,50
9097	V-30	-763597,0	-994782,0	163,10	3,00
9098	V-31	-763603,0	-994790,0	163,30	10,50
9099	V-32	-763608,0	-994779,0	179,10	10,50
9100	V-33	-763625,0	-994784,0	163,00	10,50
9101	V-34	-763631,0	-994803,0	173,50	10,50
9102	V-35	-763440,0	-994568,0	163,60	4,50
9103	V-36	-763460,0	-994584,0	163,50	4,00
9104	V-37	-763470,0	-994607,0	163,40	4,30
9105	V-38	-763450,0	-994625,0	163,70	1,20
9106	V-39	-763426,0	-994614,0	163,60	1,30
9107	V-40	-763403,0	-994630,0	163,60	3,50
9108	V-41	-763388,0	-994610,0	163,60	3,50
9109	V-42	-763409,0	-994570,0	163,50	4,70
9110	S-10	-763716,4	-994108,3	157,80	6,00
9111	S-11	-763715,5	-994064,4	158,40	6,00
9112	S-14	-763936,1	-994561,0	158,40	6,00
9113	S-15	-763905,9	-994507,3	158,10	6,00
9114	S-16	-763834,6	-994418,2	157,80	6,00
9115	S-17	-763825,5	-994395,7	158,00	6,00
9116	LS36	-756790,0	-990410,0	177,80	14,00
9117	LS38	-756830,0	-990420,0	172,60	12,00
9118	LS41	-756770,0	-990440,0	175,70	15,00
9119	LS43	-756780,0	-990450,0	175,60	15,00
9120	LS44	-756780,0	-990460,0	175,70	15,00
9121	LS45	-756780,0	-990490,0	175,20	15,00
9122	LS57	-756810,0	-990560,0	170,70	12,00
9123	LS58	-756840,0	-990590,0	171,00	12,00
9124	LS60	-756790,0	-990550,0	169,60	12,00
9125	LS62	-756740,0	-990530,0	170,30	13,60
9126	LS63A	-756740,0	-990540,0	170,30	12,00
9127	LS65	-756760,0	-990460,0	175,20	15,00
9128	LS66	-756740,0	-990390,0	178,30	15,00
9129	LS74	-756890,0	-990520,0	172,10	12,00
9130	LS75	-756860,0	-990560,0	172,70	12,00
9131	LS80	-756700,0	-990450,0	176,90	15,00
9132	LS81	-756740,0	-990420,0	177,50	15,00
9133	S-20	-762520,0	-992760,0	153,40	10,50
9134	S-21	-762540,0	-992790,0	155,10	11,30
9135	V-1	-756351,3	-990195,6	180,60	11,00
9136	V-2	-756338,0	-990202,5	180,70	10,00
9137	V-3	-756328,2	-990148,4	183,30	6,00
9138	V-4	-756317,7	-990153,7	183,30	12,00
9139	V-50	-758400,0	-996130,0	149,60	14,40
9140	S-1	-755664,2	-990376,0	189,00	3,50

9141	S-2	-755644,2	-990387,2	189,40	5,30
9142	J-3	-755613,0	-990409,4	189,20	4,00
9143	S-4	-755588,4	-990428,1	189,50	4,30
9144	S-5	-755547,3	-990451,5	189,40	4,30
9145	S-6	-755520,4	-990409,8	192,20	4,00
9146	S-7	-755467,0	-990424,8	191,80	4,20
9147	126	-756668,9	-989337,0	207,40	6,50
9148	127	-756736,6	-989428,3	202,60	6,30
9149	128	-756774,4	-989355,9	207,20	6,50
9150	129	-756828,0	-989393,2	205,00	4,00
9151	130	-756665,8	-989557,2	196,10	6,00
9152	131	-756634,5	-989575,7	196,20	6,20
9153	132	-756628,8	-989498,0	200,00	6,50
9154	133	-756579,8	-989517,5	199,10	6,50
9155	134	-756536,2	-989481,7	198,90	6,00
9156	135	-756579,6	-989254,6	214,10	6,50
9157	136	-756599,3	-989304,0	210,10	6,30
9158	137	-756595,1	-989367,6	206,90	6,40
9159	138	-756613,0	-989419,0	204,40	6,50
9160	139	-756646,4	-989466,2	201,10	6,10
9161	S-1	-755719,2	-995048,1	150,00	5,70
9162	K-2	-755709,3	-995051,1	150,10	1,60
9163	S-3	-755894,0	-995154,4	150,70	11,00
9164	S-4	-755874,1	-995164,6	150,40	7,50
9165	S-5	-755562,9	-995280,0	149,60	5,80
9166	S-1	-755702,0	-995049,8	150,20	12,00
9167	S-2	-755705,7	-995047,9	150,10	12,00
9168	S-3	-755707,7	-995050,4	150,10	12,00
9169	V-1	-761943,0	-992482,4	144,40	10,00
9170	V-2	-761919,0	-992491,8	144,10	10,50
9171	V-3	-761954,2	-992498,4	144,80	10,00
9172	V-4	-761927,5	-992512,0	144,00	10,00
9173	V-5	-761963,4	-992515,4	145,70	10,00
9174	V-6	-761936,6	-992529,4	145,60	10,00
9175	V-4A	-761753,0	-991465,0	146,07	133,00
9176	V-1A	-761780,0	-991690,0	143,97	142,00
9177	S-111	-761704,0	-991605,0	146,75	16,00
9178	S-112	-761562,0	-991840,0	146,94	16,00
9179	SA-9	-758489,7	-988385,6	301,00	4,50
9180	SA-10	-758591,7	-988656,5	309,10	5,00
9181	SA-11	-759673,5	-990307,3	250,50	4,00
9182	HV-1	-760137,7	-991341,4	151,30	16,00
9183	HV-2	-760082,9	-991425,1	150,50	16,00
9184	HV-3	-760070,5	-991523,1	149,40	10,00
9185	HV-4	-760082,4	-991622,1	149,90	14,20
9186	HV-5	-760143,6	-991704,8	149,30	14,20
9187	W-1	-755932,0	-990447,0	180,00	5,00
9188	W-2	-755911,0	-990461,0	179,90	5,00
9189	W-3	-755946,0	-990471,0	179,30	5,00
9190	W-4	-755924,0	-990484,0	179,00	4,00

9191	W-5	-755960,0	-990494,0	178,50	4,00
9192	W-6	-755939,0	-990503,0	178,40	4,00
9193	HV-1	-755577,0	-994691,0	150,00	9,40
9194	K-1	-756025,0	-990789,5	165,00	2,85
9195	K-1A	-756027,5	-990793,0	163,80	1,10
9196	K-2	-756041,5	-990794,5	165,50	2,50
9197	W-3	-756038,5	-990781,5	165,60	11,90
9198	W-4	-756056,0	-990797,0	164,90	12,40
9199	W-5	-756013,0	-990811,5	164,20	10,00
9200	W-1	-756432,0	-989042,0	231,00	4,00
9201	SA-2	-756648,0	-989079,0	228,30	7,20
9202	SA-3	-756455,0	-989155,0	218,80	7,40
9203	W-4	-756560,0	-989223,0	215,60	4,00
9204	SA-5	-756410,0	-989227,0	214,90	7,20
9205	SA-6	-756309,0	-989262,0	216,60	6,00
9206	SA-7	-756657,0	-989327,0	207,70	7,50
9207	S-14	-756438,6	-989410,3	205,50	5,40
9208	S-15	-756411,0	-989414,1	206,50	6,00
9209	S-16	-756443,6	-989434,5	205,30	5,80
9210	S-17	-756420,9	-989449,7	205,40	6,00
9211	S-18	-756479,5	-989431,8	203,40	8,60
9212	S-19	-756486,2	-989459,6	203,30	4,50
9213	S-20	-756457,5	-989474,7	203,00	8,40
9214	S-21	-756447,7	-989493,1	202,70	6,00
9215	S-22	-756453,4	-989509,8	202,00	5,70
9216	S-23	-756416,6	-989525,7	201,80	3,70
9217	S-24	-756405,7	-989514,3	202,80	4,70
9218	S-25	-756398,3	-989484,5	204,40	7,50
9219	S-26	-756353,7	-989496,8	205,90	8,50
9220	S-27	-756364,5	-989518,3	204,10	8,50
9221	S-28	-756345,7	-989461,9	208,10	8,00
9222	S-29	-756349,0	-989474,8	207,00	7,40
9223	S-30	-756317,1	-989479,5	208,90	8,50
9224	S-31	-756328,2	-989491,2	207,40	8,50
9225	S-32	-756294,1	-989498,7	209,40	8,80
9226	S-33	-756281,0	-989471,7	212,30	7,80
9227	S-34	-756262,1	-989468,3	214,70	6,80
9228	S-35	-756268,8	-989496,3	211,40	8,50
9229	S-36	-756252,0	-989490,5	213,70	8,30
9230	S-37	-756246,5	-989496,9	213,70	8,50
9231	S-38	-756222,1	-989518,6	214,20	8,50
9232	S-39	-756235,5	-989530,2	211,60	8,50
9233	S-40	-756213,5	-989523,7	214,30	8,50
9234	S-41	-756178,8	-989536,6	215,00	5,60
9235	S-42	-756147,4	-989543,1	215,30	4,00
9236	S-43	-756114,6	-989554,4	215,30	4,00
9237	S-44	-756119,8	-989570,3	214,40	4,00
9238	S-45	-756110,0	-989571,9	214,70	4,50
9239	S-46	-756093,0	-989578,1	214,70	4,50
9240	S-47	-756116,5	-989590,1	213,50	4,30

9241	S-48	-756099,6	-989595,4	213,60	4,40
9242	S-49	-756133,3	-989594,4	212,60	4,00
9243	S-50	-756116,3	-989599,8	212,90	4,20
9244	S-51	-756137,6	-989610,5	211,80	4,40
9245	S-52	-756123,1	-989617,4	211,90	4,50
9246	S-53	-756258,4	-989538,0	209,50	8,50
9247	S-54	-756292,3	-989592,8	204,60	4,20
9248	S-55	-756283,6	-989600,8	204,70	5,00
9249	S-56	-756217,0	-989576,9	209,70	3,70
9250	S-57	-756207,2	-989607,8	208,70	5,40
9251	S-58	-756157,7	-989624,2	210,30	3,80
9252	S-59	-756177,8	-989638,2	208,90	4,50
9253	S-60	-756154,9	-989642,8	209,50	4,20
9254	1	-756883,4	-990867,2	174,30	10,00
9255	2	-756878,0	-990885,0	173,80	12,00
9256	3	-756848,4	-990861,2	176,40	13,00
9257	4	-756844,3	-990880,0	172,70	12,00
9258	5	-756805,0	-990858,4	173,80	13,00
9259	6	-756809,9	-990878,2	171,60	12,00
9260	JL1	-756760,0	-989060,0	224,10	6,00
9261	JL2	-756770,0	-989060,0	225,00	6,00
9262	JL3	-756780,0	-989070,0	225,20	6,00
9263	J-1	-756241,4	-990951,4	165,60	15,00
9264	J-2	-756241,3	-990964,4	165,50	20,00
9265	J-3	-756269,2	-990961,4	165,50	15,00
9266	J-4	-756268,9	-990949,6	165,70	10,00
9267	K-5	-756256,9	-990948,4	165,40	3,00
9268	S-18	-760115,8	-993001,6	148,00	9,00
9269	S-19	-760115,3	-992987,2	147,90	10,00
9270	S-20	-760096,6	-992992,2	147,20	7,00
9271	S-21	-760099,8	-993005,1	147,50	7,00
9272	S-67	-762172,1	-992108,1	146,80	8,40
9273	S-68	-762169,3	-992121,7	146,90	8,40
9274	S-69	-762143,0	-992092,6	143,70	8,40
9275	S-70	-762124,5	-992080,6	144,30	9,00
9276	S-71	-762111,7	-992109,4	144,50	9,00
9277	S-72	-762139,6	-992114,5	145,50	8,40
9278	S-73	-762134,7	-992135,2	145,80	7,00
9279	S-74	-762111,2	-992125,8	145,30	9,80
9280	S-5	-763349,2	-993612,0	161,10	8,00
9281	S-24	-763042,1	-993320,1	159,10	5,00
9282	S-25	-763011,1	-993285,7	159,30	5,00
9283	S-26	-762930,8	-993211,6	159,10	5,00
9284	S-27	-762867,5	-993145,9	159,00	5,00
9285	S-28	-762808,8	-993074,0	158,80	5,00
9286	S-29	-762752,2	-992994,1	157,60	5,00
9287	S-30	-762707,1	-992896,9	155,80	5,00
9288	S-31	-762692,1	-992843,8	155,00	5,00
9289	S-38	-763072,8	-993346,4	158,80	2,20
9290	S-39	-763139,2	-993405,0	158,30	3,00

9291	LS5	-756690,0	-990390,0	178,30	12,00
9292	LS7	-756690,0	-990400,0	177,80	12,00
9293	LS12	-756710,0	-990450,0	177,00	12,00
9294	LS13	-756700,0	-990460,0	176,80	12,00
9295	LS15	-756690,0	-990470,0	176,50	12,00
9296	LS26	-756840,0	-990430,0	172,50	11,00
9297	LS27	-756750,0	-990300,0	180,10	15,00
9298	119A	-756521,0	-989404,8	204,40	4,50
9299	120	-756510,2	-989412,3	203,80	4,70
9300	121	-756536,0	-989439,5	203,70	3,40
9301	122	-756519,5	-989441,0	202,70	4,80
9302	123	-756559,5	-989449,1	202,60	3,10
9303	124	-756541,2	-989459,0	201,40	4,20
9304	124A	-756536,6	-989457,4	201,40	4,00
9305	125	-756527,0	-989461,9	200,40	4,70
9306	S-1	-755825,8	-990527,8	179,60	6,80
9307	S-2	-755806,5	-990539,4	179,30	7,40
9308	S-3	-755788,9	-990549,0	179,40	8,00
9309	S-4	-755846,7	-990557,3	178,00	6,50
9310	S-5	-755824,6	-990567,8	178,10	6,80
9311	S-6	-755804,8	-990579,9	178,20	7,20
9312	1	-756268,3	-991134,9	163,20	7,20
9313	2	-756260,0	-991134,8	163,20	12,00
9314	3	-756274,3	-991149,1	163,40	11,50
9315	4	-756267,0	-991147,1	163,10	12,00
9316	5	-756258,0	-991145,9	162,70	12,00
9317	J-1	-760421,3	-992917,2	148,70	7,00
9318	J-2	-760422,3	-992921,8	148,80	7,00
9319	J-1	-760296,4	-992771,3	148,80	7,00
9320	J-2	-760282,7	-992772,2	148,80	7,00
9321	1	-755510,5	-990429,6	191,10	8,40
9322	2	-755488,1	-990426,4	191,40	9,00
9323	3	-755500,8	-990463,9	189,90	8,20
9324	4	-755482,2	-990461,6	190,00	9,20
9325	S-1	-756358,2	-992866,4	147,00	6,00
9326	S-2	-756337,8	-992870,6	147,90	6,00
9327	S-3	-756359,4	-992839,0	146,80	6,00
9328	S-4	-756336,0	-992829,4	147,10	6,00
9329	S-5	-756363,1	-992811,4	146,30	6,00
9330	S-6	-756340,8	-992810,8	147,30	6,00
9331	J-1	-755527,2	-994426,3	146,60	8,20
9332	J-2	-755461,6	-994408,5	147,00	10,00
9333	19	-756779,4	-990271,8	180,40	8,40
9334	20	-756810,4	-990513,1	172,50	7,20
9335	21	-756792,6	-990513,1	171,30	9,80
9336	22	-756813,8	-990485,2	172,00	6,40
9337	23	-756831,1	-990461,0	173,30	7,00
9338	24	-756815,8	-990458,9	173,30	7,00
9339	25	-756908,4	-990468,7	175,60	8,20
9340	26	-756869,6	-990431,0	174,30	7,20

9341	27	-756887,6	-990406,4	174,50	6,20
9342	28	-756857,2	-990370,2	177,60	7,00
9343	29	-756848,7	-990360,0	178,70	7,00
9344	30	-756832,5	-990396,3	176,20	6,50
9345	31	-756822,4	-990385,1	177,50	6,50
9346	17	-756782,5	-990253,3	180,90	8,20
9347	18	-756763,5	-990254,2	180,30	6,00
9348	S-33	-755459,0	-990304,8	193,50	8,60
9349	S-34	-755431,2	-990297,8	192,70	7,30
9350	S-35	-755454,1	-990327,9	193,00	6,50
9351	S-36	-755427,2	-990316,5	192,50	8,20
9352	S-37	-755420,7	-990340,4	191,70	8,30
9353	S-38	-755527,0	-990369,3	192,90	7,50
9354	S-39	-755493,6	-990387,2	192,20	6,40
9355	S-40	-755503,3	-990371,3	192,60	5,80
9356	S-41	-755471,7	-990351,7	192,90	6,00
9357	S-42	-755423,5	-990373,9	191,10	6,60
9358	S-43	-755414,7	-990418,0	190,40	14,00
9359	S-44	-755353,5	-990281,4	191,50	8,00
9360	S-45	-755374,4	-990152,7	195,00	8,40
9361	S-1	-755450,1	-990947,9	170,70	9,20
9362	S-2	-755412,4	-990976,6	170,70	16,90
9363	S-3	-755403,3	-990946,7	172,40	16,90
9364	S-3A	-755398,4	-990951,7	172,40	1,20
9365	S-4	-755432,6	-990874,0	172,60	16,90
9366	JP2	-759044,6	-992408,1	147,40	6,00
9374	JZ8	-756041,1	-992225,4	150,10	9,00
9376	S-1	-756372,0	-989342,5	211,10	7,20
9377	S-2	-756386,4	-989349,0	209,30	7,50
9378	S-3	-756356,4	-989375,8	212,10	8,50
9379	S-4	-756343,9	-989403,6	212,50	6,70
9380	S-5	-756360,2	-989407,6	210,90	8,00
9381	S-6	-756329,7	-989430,8	211,60	8,00
9382	S-7	-756344,3	-989439,2	209,80	9,00
9383	S-8	-756414,4	-989352,8	207,30	8,00
9384	S-9	-756399,1	-989356,0	208,80	7,30
9385	S-10	-756420,8	-989368,1	208,10	8,50
9386	S-11	-756431,2	-989386,1	205,50	4,20
9387	S-12	-756417,8	-989394,4	206,80	4,40
9388	S-13	-756450,6	-989381,9	205,70	8,20
9393	V-3	-759950,0	-992495,0	144,50	9,20
9394	V-4	-759977,0	-992498,5	144,70	9,00
9395	J-101	-757803,0	-990085,8	211,20	6,00
9396	J-102	-757726,4	-990140,7	206,90	6,00
9397	J-103	-757779,6	-990020,7	211,70	6,00
9398	J-104	-757705,9	-990043,0	206,20	6,00
9399	J-105	-757744,5	-989933,0	210,60	6,00
9400	J-106	-757665,3	-989820,8	208,20	6,00
9401	J-1	-759288,0	-991802,2	150,90	9,00
9402	J-2	-759264,7	-991791,7	151,50	6,00

9403	J-3	-759236,0	-991778,0	152,90	6,00
9404	J-4	-759227,8	-991809,0	151,70	5,00
9405	J-5	-759253,8	-991817,8	151,40	5,00
9406	J-6	-759364,0	-991828,0	149,40	4,50
9407	J-7	-759383,3	-991850,2	149,10	4,50
9408	S-1	-755952,7	-995254,2	151,00	5,60
9409	S-2	-755953,0	-995265,7	151,10	5,00
9410	S-3	-755989,0	-995267,2	151,10	7,50
9411	S-4	-755980,5	-995254,8	151,20	7,00
9412	61	-756501,7	-989336,2	207,40	6,50
9413	62	-756477,7	-989339,6	205,80	6,00
9414	63	-756497,6	-989293,8	210,10	6,80
9415	64	-756458,6	-989302,6	208,10	5,60
9416	65	-756448,5	-989324,6	206,70	6,00
9417	66	-756436,4	-989326,2	208,00	5,50
9418	67	-756484,6	-989266,1	212,20	6,50
9419	68	-756506,7	-989281,0	211,10	6,50
9420	69	-756489,6	-989287,6	210,40	6,40
9421	70	-756468,4	-989213,0	212,00	6,00
9422	71	-756441,3	-989305,8	209,10	6,80
9423	72	-756426,6	-989312,2	209,10	5,20
9424	73	-756482,6	-989243,5	213,90	7,20
9425	74	-756503,6	-989261,0	212,40	7,20
9426	75	-756487,6	-989207,6	215,70	8,40
9427	76	-756493,8	-989238,0	214,10	7,50
9428	77	-756450,4	-989274,5	211,70	4,50
9429	78	-756439,0	-989281,6	211,60	4,30
9430	79	-756441,9	-989249,6	212,70	10,00
9431	80	-756428,9	-989261,4	212,20	9,00
9432	81	-756403,3	-989283,6	211,60	9,00
9433	82	-756391,3	-989286,5	211,50	9,00
9434	83	-756411,5	-989300,0	210,40	5,60
9435	84	-756398,6	-989304,2	210,20	7,50
9436	85	-756442,6	-989229,6	214,00	10,00
9437	86	-756414,6	-989239,6	214,50	9,50
9438	87	-756384,4	-989252,6	215,00	9,00
9439	88	-756437,2	-989215,6	215,10	10,00
9440	89	-756410,8	-989226,6	215,10	10,00
9441	90	-756373,8	-989234,4	215,80	9,00
9442	91	-756374,0	-989255,9	215,30	9,00
9443	92	-756359,4	-989251,9	215,60	8,60
9444	93	-756360,4	-989283,8	213,40	7,50
9445	94	-756350,2	-989277,9	214,90	8,00
9446	95	-756335,2	-989268,2	215,90	7,50
9447	96	-756338,4	-989238,2	217,30	9,00
9448	97	-756311,9	-989247,0	217,90	9,00
9449	98	-756333,7	-989223,7	218,40	9,00
9450	99	-756308,6	-989234,4	218,90	9,50
9451	100	-756447,5	-989163,1	218,40	10,50
9452	101	-756449,4	-989175,8	217,50	6,50

9453	102	-756420,7	-989171,4	218,90	9,50
9454	103	-756424,4	-989184,5	217,80	10,00
9455	104	-756394,9	-989179,1	219,10	8,50
9456	105	-756399,2	-989191,7	218,00	10,00
9457	106	-756363,4	-989189,3	219,50	9,50
9458	107	-756368,2	-989201,8	218,40	10,00
9459	108	-756331,5	-989201,6	220,00	8,00
9460	109	-756335,9	-989213,0	219,10	9,50
9461	110	-756477,0	-989144,9	218,70	7,50
9462	111	-756520,0	-989327,7	208,60	6,00
9463	112	-756487,2	-989358,6	206,10	7,00
9464	113	-756473,2	-989361,6	205,20	7,20
9465	114	-756499,4	-989384,6	204,80	6,00
9466	115	-756484,0	-989389,4	203,30	6,00
9467	116	-756437,4	-989180,0	217,60	8,00
9468	S-11	-759422,4	-992687,8	147,70	11,00
9469	S-12	-759418,0	-992611,8	149,60	11,00
9470	S-13	-759413,1	-992555,3	149,90	11,00
9471	S-14	-759451,4	-992529,4	149,30	11,00
9472	S-15	-759353,6	-992515,1	149,50	11,00
9473	S-16	-759314,9	-992512,8	149,40	11,00
9474	S-17	-759315,1	-992537,7	149,90	11,00
9475	S-18	-759715,2	-992564,2	149,90	11,00
9476	117	-756515,6	-989386,8	206,00	5,20
9477	118	-756502,0	-989391,5	204,70	5,40
9478	119	-756523,0	-989407,9	204,40	3,30
9479	S-3	-762048,5	-992632,1	150,50	8,50
9480	S-4	-762033,0	-992639,0	150,60	8,50
9481	3	-755795,5	-995144,3	150,30	7,00
9482	4	-755785,2	-995143,4	150,20	8,00
9483	5	-755464,5	-990453,5	190,60	6,00
9484	6	-755438,5	-990449,1	191,00	11,20
9485	7	-755459,2	-990478,2	189,80	9,70
9486	8	-755440,4	-990474,4	190,10	6,70
9487	9	-755462,2	-990501,2	189,20	10,20
9488	10	-755432,6	-990496,5	189,80	11,80
9489	J-301	-764872,8	-991927,5	206,60	8,00
9490	J-302	-765028,7	-991842,3	212,00	8,00
9491	J-303	-764972,2	-991735,5	220,90	6,00
9492	J-304	-764932,7	-991660,7	224,40	6,00
9493	J-305	-765180,4	-991750,2	217,70	8,00
9494	J-306	-765286,1	-991670,7	222,70	8,00
9495	J-307	-765276,3	-991588,6	229,90	6,00
9496	J-308	-765260,6	-991463,8	236,50	8,00
9497	J-309	-765335,9	-991412,0	238,00	8,00
9498	S-1	-756888,7	-989685,8	192,80	5,30
9499	S-2	-756875,2	-989693,8	192,40	5,60
9500	S-3	-756873,8	-989658,0	194,00	5,50
9501	S-4	-756861,1	-989667,0	193,40	5,70
9502	S-5	-756862,9	-989632,3	194,90	6,10

9503	S-6	-756849,7	-989637,1	194,70	6,20
9504	S-7	-756848,9	-989604,8	195,60	5,20
9505	S-8	-756833,0	-989612,6	195,30	6,30
9506	S-9	-756840,1	-989578,8	196,70	5,40
9507	S-10	-756823,4	-989582,6	196,30	6,40
9508	S-1	-763582,4	-991023,5	299,30	5,80
9509	S	-763521,6	-991060,2	280,80	4,20
9510	S-3	-763489,2	-991129,4	260,30	6,00
9511	S-4	-763456,1	-991188,1	244,30	9,50
9512	S-5	-763637,4	-991069,9	301,80	4,50
9513	S-6	-763539,1	-991147,3	269,70	4,00
9514	S-7	-763518,1	-991192,1	255,50	4,50
9515	S-8	-763514,1	-991231,6	246,70	4,80
9516	S-9	-763721,6	-991112,9	305,80	5,00
9517	S-10	-763671,0	-991172,8	287,80	4,00
9518	S-11	-763647,6	-991124,5	270,80	4,30
9519	S-12	-763667,5	-991282,7	256,60	4,80
9520	S-13	-763803,0	-991109,8	306,60	4,20
9521	S-14	-763757,6	-991195,1	284,30	5,00
9522	S-15	-763742,7	-991239,7	269,50	5,80
9523	S-16	-763769,5	-991259,0	264,60	4,50
9524	S-17	-763840,7	-991107,2	307,00	4,00
9525	S-18	-763825,8	-991152,6	295,10	5,80
9526	S-19	-763828,3	-991231,3	271,40	5,50
9527	S-20	-763902,0	-991125,1	308,80	3,80
9528	S-21	-763884,1	-991165,1	297,80	5,80
9529	S-22	-763879,7	-991231,2	275,60	6,00
9530	W-1	-759568,7	-993142,0	146,70	3,00
9531	W-2	-759557,4	-993188,4	146,50	5,00
9532	W-3	-759591,7	-993241,4	146,80	5,00
9533	S-4	-759526,1	-993452,0	146,80	3,00
9534	S-5	-759468,0	-993626,2	149,50	3,00
9535	S-6	-759527,6	-993857,8	147,50	1,80
9536	W-7	-759569,4	-993995,7	149,50	5,00
9537	W-8	-759620,0	-994060,4	150,10	5,00
9538	W-9	-759726,9	-994163,6	152,00	5,00
9539	S-10	-759783,0	-994329,4	150,90	3,00
9540	W-11	-759958,6	-994452,9	151,90	5,00
9541	W-12	-759983,7	-994469,4	150,90	5,00
9542	W-13	-760267,2	-994408,4	155,30	4,50
9543	W-14	-760397,9	-994291,2	162,50	3,00
9544	W-15	-760647,9	-994411,0	177,00	3,00
9545	W-16	-760768,2	-994502,2	178,20	3,00
9546	W-17	-760916,4	-994621,9	178,90	3,00
9547	W-18	-761059,8	-994715,6	180,10	3,00
9548	W-19	-761255,3	-994824,8	182,20	3,00
9549	W-20	-761419,4	-994924,1	184,00	3,00
9550	W-21	-761636,2	-994973,7	180,50	3,00
9551	W-22	-761927,4	-995086,6	169,00	5,00
9552	W-23	-761960,8	-995089,6	168,60	5,00

9553	W-24	-762199,6	-995173,7	173,70	3,00
9554	W-25	-762551,2	-995086,5	173,70	3,00
9555	W-26	-762751,1	-995073,3	176,20	3,00
9556	W-27	-762878,6	-995079,9	178,80	5,00
9557	W-28	-762699,8	-995279,3	179,20	3,00
9558	W-29	-762566,6	-995402,3	178,40	3,00
9559	W-30	-762315,0	-995612,0	176,20	3,00
9560	W-31	-762108,7	-995761,0	175,20	3,00
9561	W-32	-761907,4	-995848,9	178,40	3,00
9562	W-33	-761715,2	-995808,8	180,40	2,70
9563	W-34	-761690,0	-995805,7	179,70	3,30
9564	W-35	-761659,1	-995899,8	182,50	5,00
9565	W-36	-761383,9	-996116,8	184,30	3,00
9568	W-9	-760348,0	-987995,0	242,20	1,50
9569	V-1	-762202,2	-987745,9	230,80	90,60
9570	V-2	-761891,3	-988117,1	241,94	20,00
9571	V-3	-761953,3	-987979,4	239,48	85,00
9572	V-4	-762085,4	-987939,2	234,70	70,30
9573	V-5	-762173,8	-988052,6	237,30	69,00
9574	HV-1	-762013,2	-987729,6	205,90	191,00
9575	HV-2	-762032,5	-987726,1	205,20	191,00
9587	S-11	-756942,2	-989678,2	193,20	3,50
9588	S-12	-756948,8	-989692,7	192,70	3,50
9589	S-13	-756912,6	-989691,9	192,70	3,50
9590	S-14	-756919,8	-989706,5	192,30	3,50
9591	S-15	-756883,3	-989706,5	191,80	3,50
9592	S-16	-756890,3	-989721,2	192,00	4,50
9593	JV-1	-756903,8	-990960,6	168,50	7,00
9594	JV-2	-756923,0	-990992,4	167,10	10,00
9595	JV-3	-756939,0	-991011,3	167,10	12,50
9596	JV-4	-756950,2	-991024,4	167,10	10,00
9597	JV-5	-756913,4	-991025,1	166,80	7,00
9598	JV-6	-756996,0	-990993,5	177,50	19,50
9599	JV-7	-756965,1	-990956,5	177,50	20,00
9600	JV-8	-756947,8	-990948,2	176,40	15,00
9601	J-1	-755658,4	-991280,1	147,00	12,00
9602	J-2	-755658,0	-991302,0	147,00	8,00
9603	J-3	-755662,0	-991332,4	146,80	12,00
9604	J-4	-755620,5	-991286,3	147,10	8,00
9605	J-5	-755630,8	-991317,2	146,90	12,00
9606	J-6	-755635,6	-991355,5	147,00	8,00
9607	Mi-6b	-763510,0	-991890,0	168,00	325,00
9608	J-2	-762395,0	-993355,5	155,00	8,50
9611	PJ6A	-762924,0	-993188,2	157,60	15,00
9614	J-18	-763655,0	-992770,0	165,00	10,40
9617	PJ-28	-764472,1	-992025,8	207,20	10,00
9620	V-39	-765373,7	-991496,0	233,10	8,00
9623	V-44	-765914,8	-990989,0	265,10	6,00
9626	J-49	-766218,4	-990357,4	317,50	20,00
9629	J-60	-766230,0	-989380,0	298,00	6,00

9632	J-63	-766112,1	-989035,5	263,40	10,00
9635	J-68	-766028,0	-988754,9	304,70	8,00
9638	V-74	-766000,5	-988156,9	295,70	9,50
9641	V-80	-766010,0	-987580,0	303,00	10,00
9644	J-1	-756140,7	-991298,4	147,20	11,00
9645	J-2	-756117,5	-991295,7	147,10	10,50
9646	J-3	-756140,9	-991312,2	147,20	11,00
9647	J-4	-756114,5	-991312,7	147,40	11,00
9648	J-5	-756131,4	-991297,8	147,10	6,00
9649	J-6	-756133,2	-991313,3	147,30	6,00
9650	S-1	-762056,5	-992762,1	152,80	7,20
9651	S-2	-762047,6	-992746,4	152,80	8,40
9652	S-3	-762073,8	-992758,6	152,80	7,30
9653	S-4	-762060,5	-992726,0	152,90	8,30
9654	S-5	-762108,4	-992726,6	152,90	7,70
9655	S-6	-762117,4	-992715,9	153,10	8,20
9656	S-7	-762101,6	-992724,3	152,90	7,90
9657	S-1	-762058,5	-992653,0	151,00	8,40
9658	S-2	-762042,6	-992660,1	151,10	8,50
9659	W-8	-760946,3	-990715,8	149,00	6,20
9660	W-9	-760921,1	-990703,7	148,80	6,00
9661	W-10	-760923,4	-990713,2	149,00	6,00
9662	W-11	-760906,7	-990712,1	148,90	6,20
9663	W-12	-760907,3	-990726,3	148,80	6,00
9664	W-13	-760878,8	-990714,9	148,90	6,00
9665	W-14	-760834,0	-990745,4	149,20	6,10
9666	W-15	-760838,4	-990776,2	149,10	6,00
9667	W-16	-760871,6	-990749,8	149,00	6,00
9668	W-17	-760825,8	-990736,5	149,50	6,50
9669	LI-4	-760330,0	-991630,0	149,00	19,00
9670	LI-5	-760339,0	-991632,0	149,00	18,00
9671	25/D	-762699,8	-991794,1	149,90	8,00
9672	26/D	-762645,7	-991784,2	150,20	9,00
9673	27/D	-762643,3	-991740,5	150,50	9,50
9674	28/D	-762685,3	-991739,1	150,60	7,50
9675	29/D	-762641,4	-991701,2	151,00	9,00
9676	30/D	-762687,7	-991692,9	150,70	6,80
9677	S C 8	-760518,9	-992645,5	148,00	7,60
9678	S C 9	-760516,7	-992634,3	147,80	7,80
9679	S C 10	-760549,4	-992643,2	147,90	8,00
9680	S C 11	-760557,0	-992626,1	147,90	8,50
9681	S C 12	-760572,1	-992642,1	147,90	7,50
9682	S C 13	-760569,7	-992624,8	147,80	7,50
9683	PW-1	-757101,2	-990371,6	180,76	6,00
9684	PW-2	-757118,1	-990392,1	180,69	4,50
9685	PW-3	-757129,9	-990383,0	180,63	5,00
9686	PW-4	-757113,8	-990363,1	180,92	6,00
9687	J-1	-765991,0	-990812,0	284,50	8,00
9688	J-3	-766067,5	-990517,5	313,30	20,00
9689	J-5	-766064,1	-990189,0	309,80	9,00

9690	J-6	-765999,8	-989928,6	314,70	9,00
9691	J-7	-765725,5	-989514,8	308,30	9,00
9692	J-9	-765365,5	-989157,0	304,40	11,00
9693	V-39	-760923,9	-992774,6	148,20	13,00
9694	V-40	-760906,6	-992767,1	147,90	13,00
9695	V-41	-760933,6	-992787,3	148,30	13,00
9696	V-42	-760888,5	-992732,1	147,60	7,50
9697	VJ-43	-760903,3	-992726,7	147,30	70,00
9698	VJ-44	-760897,8	-992741,3	147,50	70,00
9699	VJ-45	-760874,2	-992731,5	147,70	43,60
9700	V-46	-760844,7	-992724,8	148,00	14,00
9701	V-47	-760851,8	-992741,9	148,00	14,00
9702	V-48	-760818,4	-992727,9	148,00	14,00
9703	V-49	-760829,9	-992735,6	148,30	14,00
9704	V-50	-760803,8	-992719,0	147,80	14,00
9705	V-51	-760794,8	-992868,5	148,30	4,70
9706	W-1	-756096,1	-991129,9	160,30	3,50
9707	W-1A	-756095,1	-991131,7	160,30	3,60
9708	W-2	-756094,5	-991148,4	160,20	6,50
9709	W-3	-756112,9	-991130,8	160,50	3,20
9710	W-4	-756111,8	-991150,4	160,30	7,60
9711	W-5	-756108,3	-991167,6	160,10	3,70
9712	W-5A	-756107,3	-991168,7	160,10	7,30
9713	W-6	-756138,1	-991132,7	160,60	4,00
9714	W-7	-756144,6	-991150,7	160,40	6,50
9715	W-8	-756145,2	-991163,2	160,20	4,00
9716	S-14	-755545,0	-990370,5	193,10	6,00
9717	S-15	-755521,5	-990392,5	192,60	6,00
9718	S-16	-755317,0	-990269,0	189,20	7,00
9719	S-17	-755332,0	-990366,5	189,20	7,80
9720	S-18	-755452,5	-990350,0	192,80	7,50
9721	S-19	-755466,0	-990376,0	191,30	6,60
9722	S-20	-755450,0	-990382,0	191,80	7,50
9723	S-21	-755438,0	-990419,5	190,70	8,80
9724	S-22	-755395,5	-990364,5	190,80	9,80
9725	S-23	-755386,5	-990402,5	190,00	8,40
9726	S-24	-755398,0	-990322,0	191,10	7,40
9727	S-25	-755392,5	-990342,5	190,90	8,40
9728	S-26	-755382,0	-990380,0	190,30	8,40
9729	S-27	-755363,5	-990250,0	190,80	6,50
9730	S-28	-755349,0	-990304,5	190,00	7,00
9731	S-29	-755339,5	-990333,5	189,60	7,50
9732	V-101	-756102,0	-992205,0	147,30	6,00
9733	V-102	-756113,0	-992218,0	147,50	6,00
9734	V-103	-755872,0	-992253,0	147,80	6,00
9735	PV 101	-760915,7	-992739,1	147,50	15,00
9736	PV 102	-760865,1	-992713,5	147,70	15,00
9737	W 104	-761066,0	-992846,4	148,30	7,00
9738	PV 106	-761132,9	-992849,7	147,90	12,00
9739	V-110	-761182,1	-992837,0	147,70	12,00

9740	PV 112	-759947,1	-992820,1	147,70	12,00
9741	PV 113	-759755,3	-992851,3	147,90	12,00
9742	JB1	-755961,6	-996009,9	158,20	14,90
9745	JB4	-755924,8	-995970,4	157,10	12,00
9747	JB6	-755946,7	-996015,8	157,40	12,00
9748	W-6	-760199,4	-988821,6	189,40	2,60
9749	J-1	-756195,0	-992935,0	147,20	10,50
9751	J-3	-756155,0	-992985,0	147,50	10,50
9752	J-4	-756135,0	-993045,0	147,30	10,50
9754	SH-2B	-756892,0	-989740,0	191,21	52,00
9755	SH-11	-766485,0	-992401,0	303,03	96,00
9756	V-3	-763405,0	-995169,0	165,00	10,00
9757	V-4	-763434,0	-995193,0	165,50	10,00
9758	V-1	-763252,5	-994838,5	164,90	10,00
9759	V-2	-763239,6	-994921,0	165,50	7,50
9760	LI-1A	-755337,0	-990519,0	187,00	192,40
9761	S-1	-762294,8	-989436,9	223,50	11,00
9762	S-2	-762212,3	-989465,1	217,50	11,50
9763	S-3	-762249,7	-989513,8	220,90	12,20
9764	S-4	-762170,8	-989542,4	217,20	14,00
9765	S-5	-762141,4	-989490,8	213,90	11,70
9766	S-6	-762068,1	-989557,2	210,70	3,80
9767	S-7	-761930,4	-989571,0	203,70	4,20
9768	S-8	-761974,2	-989514,5	206,80	3,30
9769	S-9	-761897,0	-989448,8	204,40	1,20
9770	S-10	-761851,8	-989507,9	203,20	3,00
9771	S-11	-762109,0	-989563,0	212,20	12,60
9772	S-12	-762088,0	-989532,4	211,70	11,20
9782	V-1	-756021,0	-995990,0	159,80	5,30
9783	V-2	-756000,0	-995951,0	159,30	5,60
9784	K-1	-756018,0	-995964,0	160,30	2,20
9785	K-2	-756012,0	-995935,0	159,40	2,20
9786	S-7	-761030,0	-992750,0	148,20	14,00
9787	S-2	-761121,5	-992750,0	148,70	14,00
9788	S-3	-761095,0	-992750,0	148,40	14,00
9792	S-1	-755728,0	-989861,9	232,20	7,00
9793	S-2	-755659,0	-989869,0	231,60	7,50
9794	S-3	-755583,0	-989874,5	229,40	10,00
9795	S-4	-755510,2	-989879,2	223,00	8,60
9796	S-5	-755738,0	-989908,8	223,20	8,70
9797	S-6	-755670,7	-989925,0	221,10	9,50
9798	S-7	-755592,5	-989933,6	219,60	9,00
9799	S-8	-755512,5	-989940,9	216,70	12,00
9800	S-9	-755677,9	-989979,1	212,90	9,00
9801	S-10	-755599,6	-989994,3	211,60	9,20
9802	S-11	-755734,9	-989885,4	227,40	4,50
9803	S-12	-755698,2	-989863,5	232,20	6,80
9804	S-13	-755664,0	-989895,9	226,20	7,90
9805	W-1	-763317,1	-995414,5	165,70	7,30
9807	W2A	-763327,3	-995415,5	165,20	7,30

9808	W-3	-763316,4	-995398,1	165,90	8,00
9809	W-4	-763316,4	-995406,0	165,40	8,00
9810	P-11	-761418,0	-991750,0	148,75	17,50
9811	P-12	-761431,0	-991789,0	148,81	17,50
9812	P-13	-761455,0	-991822,0	148,10	17,00
9813	P-14	-761490,0	-991896,0	147,56	18,00
9814	P-15	-761522,0	-991950,0	143,00	13,00
9815	P-16	-761542,0	-991994,0	143,00	12,50
9816	S-118	-761370,0	-991897,0	148,20	15,20
9822	J-64	-762224,4	-993523,7	152,80	10,00
9823	S-28	-760832,0	-992737,0	148,20	11,20
9824	S-29	-760769,5	-992731,0	146,20	9,80
9825	S-30	-760765,5	-992744,5	148,20	9,80
9826	S-31	-760951,0	-992792,0	148,10	12,60
9827	S-32	-760950,0	-992771,5	148,20	12,60
9828	S-35	-761020,0	-992840,0	148,10	9,80
9829	S-37	-761033,0	-992876,5	148,10	9,80
9830	S-38	-761040,0	-992838,5	148,10	9,80
9833	W-1	-760943,4	-990698,4	148,50	6,30
9834	W-2	-760877,5	-990732,8	149,30	6,00
9835	W-3	-760977,0	-990594,7	149,80	6,00
9836	W-4	-761000,2	-990579,4	148,90	6,00
9837	W-5	-760997,2	-990590,2	159,70	6,20
9838	W-6	-760966,0	-990603,6	149,80	6,20
9839	W-7	-760962,0	-990584,8	150,00	6,30
9840	P 109	-756148,7	-989557,6	214,00	7,70
9841	P 110	-756182,7	-989549,0	213,30	9,00
9842	P 111	-756135,7	-989582,2	212,80	7,00
9843	P 112	-756148,6	-989600,0	211,60	7,00
9844	P 113	-756159,4	-989576,0	212,30	8,00
9845	P 114	-756189,5	-989565,4	211,80	8,60
9846	P 116	-756217,4	-989545,0	211,70	9,00
9847	P 118	-756258,6	-989503,3	211,50	5,00
9848	P 121	-756147,7	-989614,7	211,20	7,40
9849	P 123	-756190,1	-989592,4	210,10	8,00
9850	P 124	-756222,6	-989585,6	208,90	8,00
9851	P 125	-756235,6	-989554,4	209,90	9,00
9852	P 126	-756248,6	-989566,9	208,10	9,40
9853	P 127	-756271,2	-989525,4	209,60	6,00
9854	P 128	-756279,6	-989536,0	207,90	7,00
9855	P 129	-756302,0	-989505,1	208,40	7,00
9856	P 130	-756322,3	-989473,8	208,90	7,00
9857	P 131	-756336,5	-989485,7	207,10	6,00
9858	P 132	-756256,6	-989571,0	207,60	7,00
9859	P 133	-756267,1	-989562,3	207,50	8,50
9860	P 136	-756285,9	-989553,0	206,70	7,00
9861	P 137	-756300,4	-989569,6	204,70	6,00
9862	P 138	-756323,6	-989520,8	206,20	7,00
9863	P 139	-756330,0	-989537,0	204,60	6,00
9864	P 140	-756366,6	-989456,5	207,20	8,00

9865	P 141	-756370,8	-989469,7	206,20	8,00
9866	P 144	-756390,5	-989468,0	205,60	8,00
9867	P 149	-756453,1	-989482,8	203,00	8,00
9868	P 157	-756412,8	-989381,4	208,60	7,00
9869	P 159	-756398,2	-989368,5	209,20	8,00
9870	P 161	-756389,6	-989331,8	208,30	7,00
9871	P 162	-756364,6	-989328,9	212,50	8,00
9872	P 164	-756364,8	-989378,6	211,50	8,00
9873	P 167	-756252,3	-989549,5	209,20	8,40
9874	HP-46	-761907,4	-995086,3	168,87	8,00
9878	HPS-1A	-764618,5	-994091,2	185,24	20,00
9879	HPS-2	-764619,3	-994092,8	185,29	20,00
9880	HPS-3	-764622,6	-994091,6	185,35	20,00
9881	J-101	-756495,4	-990666,9	172,30	10,00
9882	J-102	-756495,9	-990646,1	171,90	10,00
9883	J-103	-756510,1	-990655,1	172,30	10,00
9885	J-106	-756546,6	-990679,9	170,90	10,00
9899	J-11	-761359,3	-989534,2	143,60	8,00
9900	J-12	-761360,0	-989530,1	143,60	8,00
9901	J-13	-761363,5	-989535,1	143,60	8,00
9902	J-14	-761364,4	-989530,8	143,60	8,00
9903	SONDA 1	-756380,0	-990930,0	168,50	8,00
9904	SONDA 2	-756365,0	-990940,0	167,40	12,20
9905	1	-759938,0	-992005,0	148,20	5,60
9907	3	-759940,0	-992070,0	144,50	5,60
9909	5	-759926,0	-992143,0	144,90	5,60
9916	JL-1	-756240,0	-991200,0	146,60	10,00
9917	S-12A	-761700,0	-991650,0	148,16	17,00
9918	S-120A	-761600,0	-991720,0	146,73	15,30
9919	J-1	-757485,5	-989988,7	196,70	6,00
9922	J-4	-757430,8	-989919,7	196,50	6,00
9925	J-7	-757314,2	-990011,7	190,90	7,00
9928	J-10	-757572,6	-989930,0	202,00	3,00
9952	P-3	-756210,0	-990940,0	164,30	16,00
9953	P-6	-756290,0	-990800,0	165,06	22,00
9954	P-7	-756310,0	-990970,0	164,20	22,70
9955	P-10	-756380,0	-990860,0	167,81	25,00
9956	P-12	-756340,0	-990790,0	165,73	22,00
9957	JC1	-763355,9	-994971,2	165,10	12,00
9958	JC2	-763362,9	-994982,6	165,10	12,00
9959	JC3	-763374,7	-994985,2	165,10	12,00
9960	S-3	-763179,8	-993453,1	158,70	10,00
9961	S-4	-763167,6	-993439,7	158,70	10,00
9962	S-1	-760720,0	-992831,3	145,30	7,70
9963	S-2	-760720,0	-992840,0	145,50	7,80
9964	K-1	-764441,0	-993486,0	193,80	3,00
9965	K-2	-764526,0	-993421,0	206,60	3,00
9966	K-3	-764408,0	-993280,0	203,10	3,00
9968	S-1	-763009,1	-991585,2	155,80	14,00
9969	S-2	-763020,5	-991494,8	159,50	14,00

9970	S-3	-763019,9	-991384,5	175,70	14,00
9971	S-4	-762930,8	-991535,2	153,70	14,00
9972	S-5	-762955,6	-991454,5	159,40	14,00
9973	S-6	-762961,1	-991358,2	174,70	14,00
9974	S-7	-762905,9	-991425,7	159,40	14,00
9975	S-8	-762901,5	-991325,8	173,70	14,00
9976	S-9	-762853,8	-991291,8	170,40	12,60
9977	S-10	-762901,0	-991197,8	183,50	4,50
9978	KS1	-757030,0	-991659,0	145,90	2,00
9979	KS2	-757042,0	-991699,0	145,70	2,00
9980	V-3	-757042,0	-991655,0	146,20	2,20
9981	V-4	-757044,0	-991680,0	145,70	3,50
9982	V-5	-757028,0	-991678,0	145,80	3,00
9983	V-6	-757029,0	-991704,0	145,90	2,50
9984	1	-756614,9	-990299,0	177,00	7,00
9985	2	-756571,6	-990337,8	175,20	7,40
9986	3	-756594,5	-990364,8	176,10	7,00
9987	4	-756734,8	-990477,0	167,40	5,00
9988	5	-756716,4	-990478,3	174,60	10,00
9989	6	-756736,5	-990501,7	169,50	7,60
9990	7	-756716,0	-990500,4	174,10	8,40
9991	8	-756731,6	-990526,9	170,20	6,20
9992	9	-756714,9	-990521,8	173,80	8,00
9993	10	-756768,2	-990565,4	170,70	7,00
9994	11	-756770,5	-990537,4	169,80	9,00
9995	12	-756800,7	-990535,4	171,40	4,30
9996	13	-756806,2	-990562,8	170,90	10,00
9997	14	-756825,7	-990548,7	171,50	9,00
9998	15	-756848,5	-990571,5	172,70	10,00
9999	16	-756831,1	-990588,8	172,10	10,00
10000	S-113	-761435,0	-991870,0	146,77	18,00
10002	S-115	-761790,0	-991368,0	144,88	15,00
10004	S-117	-761820,0	-991267,0	144,29	15,50
10005	W-1	-762927,8	-992055,6	153,70	10,00
10007	W-3	-762932,0	-991996,5	153,70	10,00
10010	W-6	-762912,9	-991937,7	153,80	10,00
10012	W-8	-762912,1	-991989,0	153,90	10,00
10015	P 101	-756114,1	-989503,0	219,20	6,00
10016	P 102	-756078,6	-989516,5	218,40	8,00
10017	P 103	-756085,2	-989532,0	217,40	7,00
10018	P 104	-756120,4	-989525,0	217,50	6,00
10019	P 105	-756134,9	-989521,5	217,80	9,00
10020	P 106	-756081,1	-989546,8	216,80	7,00
10021	P 107	-756086,1	-989554,3	216,20	7,00
10022	P 108	-756132,6	-989562,6	214,20	8,70
10023	150	-756909,6	-989895,1	187,60	5,60
10024	154	-756915,6	-989994,3	186,80	5,80
10025	156	-756997,7	-990022,0	187,80	6,50
10026	159	-757056,8	-989992,4	187,90	5,00
10027	161	-757194,2	-989957,6	191,10	8,00

10028	165	-757088,3	-989891,0	192,20	5,00
10029	168	-757031,7	-989941,2	189,90	6,50
10030	171	-757119,9	-989953,9	190,50	5,70
10031	SA-2	-760198,9	-992743,1	147,40	5,50
10032	SA-4	-760166,9	-992739,0	147,30	6,00
10033	S-2	-765009,5	-988063,0	302,30	6,00
10034	SA-3	-759699,6	-993042,4	147,00	5,60
10035	SA-2	-759609,3	-992964,1	147,00	5,60
10036	SA-4	-759555,2	-993042,2	150,20	7,00
10037	SA-9	-762738,3	-991127,7	182,40	6,30
10038	SA-10	-762766,7	-991099,4	187,60	6,50
10039	SA-14	-762690,2	-991048,8	181,10	6,00
10040	SA-17	-762650,5	-991062,8	177,40	7,20
10041	SA-26	-762735,4	-991239,2	171,00	7,10
10042	SA-28	-762690,6	-991226,3	169,90	7,20
10043	SA-31	-762650,7	-991169,7	173,50	6,10
10044	SA-33	-762626,9	-991130,8	174,00	5,10
10045	SH-2	-756875,0	-989748,0	191,29	114,50
10046	W-4	-759162,1	-992371,3	144,60	9,70
10047	W-5	-759166,9	-992390,3	145,20	10,20
10048	W-6	-759149,5	-992392,3	145,30	9,70
10049	W-8	-755392,5	-992358,9	147,40	8,00
10050	W-9	-755390,5	-992342,5	146,60	5,50
10051	BS1	-757252,9	-995432,4	150,90	21,10
10052	BS2	-755979,3	-996054,6	156,40	18,80
10053	BS44	-757400,2	-996655,3	151,90	18,00
10056	V-1	-755620,0	-995160,0	149,58	12,00
10057	S-3	-755803,5	-990123,5	204,20	7,00
10058	S-5	-755770,0	-990102,2	202,50	5,50
10059	S-6	-755752,0	-990113,0	201,60	5,00
10060	S-8	-755801,2	-990102,3	201,80	6,00
10061	W-1	-755990,0	-995487,0	149,50	8,00
10062	W-4	-756017,0	-995388,0	149,40	8,80
10063	W-1	-755760,0	-990600,0	180,00	6,60
10064	V-7	-755370,0	-991280,0	145,80	5,50
10065	V-8	-755370,0	-991340,0	146,90	7,60
10066	S-1	-755988,0	-990088,0	193,60	5,00
10067	S-2	-755999,5	-990103,5	191,60	5,00
10068	S-3	-756030,0	-990084,5	191,90	5,00
10069	S-4	-756022,5	-990073,0	193,20	5,00
10070	S-28	-756280,0	-989500,0	212,10	7,80
10071	S-30	-756460,0	-989500,0	203,50	6,30
10072	S-31	-756280,0	-989600,0	204,60	5,40
10073	S-35	-756080,0	-989570,0	217,80	5,90
10074	S-36	-756020,0	-989900,0	214,90	5,00
10075	W-1	-755923,0	-992248,0	146,60	6,60
10076	W-2	-755912,5	-992214,5	147,90	7,00
10077	W-3	-755934,5	-992197,5	147,80	6,70
10078	TE1	-756000,0	-993340,0	149,50	81,00
10079	TE2A	-755750,0	-994180,0	149,50	81,00

10080	TE3	-755720,0	-994340,0	149,30	81,00
10081	VP1	-762169,5	-994430,7	167,50	23,20
10082	VP2	-761698,2	-995770,2	179,50	25,20
10088	VP73	-760601,8	-995744,4	200,10	43,70
10095	VP 157	-764250,2	-992639,6	193,90	22,80
10096	VP 158	-763969,7	-992954,0	176,30	27,00
10098	VP 160	-762588,6	-994086,0	157,90	15,00
10099	VP 161	-762742,5	-994840,4	170,80	20,00
10100	VP 162	-762641,1	-995320,6	178,80	21,50
10101	VP 163	-762629,9	-995708,3	178,90	18,00
10104	VP 174	-761195,6	-995896,9	182,70	18,00
10105	VP 175	-761229,1	-995386,6	187,20	30,00
10106	VP 176	-761499,5	-994954,6	184,00	20,00
10107	VP 177	-760761,8	-995265,4	199,00	19,00
10108	VP 178	-760802,6	-994532,0	178,00	18,00
10114	V-6	-757595,0	-991270,0	146,00	8,00
10115	V-7	-757484,0	-991245,0	145,00	6,00
10116	HV-8	-757517,0	-991305,0	145,97	9,00
10117	V-1	-762117,6	-990980,1	142,55	7,50
10118	V-2	-762145,9	-990954,4	143,01	8,50
10119	V-5	-763125,0	-990573,0	240,51	12,00
10120	HV-6	-763177,0	-990561,0	246,57	10,00
10121	HV-7	-763213,0	-990541,0	247,79	7,00
10122	V-8	-763254,0	-990521,0	250,72	8,00
10123	HV-9	-763184,0	-990589,0	247,19	7,50
10124	V-10	-763221,0	-990579,0	249,66	9,50
10125	V-11	-763272,0	-990569,0	253,50	10,20
10126	V-17	-764238,0	-993260,0	200,01	8,00
10127	V-18	-764256,0	-993248,0	201,72	6,50
10128	HV-23	-765406,0	-993151,0	325,52	5,50
10129	V-1	-757062,8	-990357,3	180,70	10,00
10130	V-2	-757100,7	-990348,7	182,10	8,60
10131	V-3	-757141,2	-990345,5	183,10	8,70
10132	V-6	-757183,6	-990310,0	184,20	7,50
10133	V-7	-757168,1	-990312,0	182,80	7,00
10134	V-10	-757100,0	-990320,0	180,30	9,60
10135	V-13	-757158,3	-990403,3	180,60	8,00
10136	V-15	-757164,0	-990426,2	180,60	5,60
10137	V-16	-757182,7	-990419,7	181,50	6,70
10138	V-17	-757203,6	-990412,2	182,70	6,00
10139	V-18	-757113,1	-990388,7	180,20	8,00
10140	V-20	-757076,2	-990404,1	179,20	9,50
10141	V-21	-757088,9	-990423,1	179,80	9,00
10142	V-23	-757122,5	-990400,9	180,30	7,80
10143	V-2	-759442,0	-993257,0	146,65	12,00
10144	V-3	-759426,0	-993236,0	146,30	12,00
10145	V-5	-759526,0	-992975,0	146,96	8,00
10146	V-6	-759493,0	-992970,0	146,93	12,00
10147	PV-9	-759603,0	-992746,0	147,38	15,00
10148	PV-10	-759580,0	-992719,0	147,16	15,00

10149	HV-11	-759605,0	-992720,0	147,40	18,00
10150	V-12	-759648,0	-992614,0	147,07	20,00
10151	V-14	-759654,9	-992507,5	149,58	21,00
10152	V-15	-759738,1	-992475,5	144,32	15,00
10153	V-16	-759699,8	-992483,9	149,09	21,00
10154	V-17	-759652,8	-992486,4	149,73	22,00
10155	V-19	-759656,0	-992575,0	147,46	19,00
10156	V-26	-759497,0	-992455,0	143,44	12,00
10157	V-27	-759390,0	-992280,0	142,64	12,00
10158	V-28	-759376,0	-992328,0	140,94	11,00
10159	V-29	-759432,0	-992333,0	140,90	11,00
10160	PV-30	-759608,0	-992706,0	147,17	15,00
10161	V-32	-759677,0	-992456,0	143,44	11,00
10162	S-1	-763345,0	-992040,0	159,10	10,00
10163	S-4	-763320,0	-992015,0	158,50	10,00
10164	S-1	-761203,1	-993327,0	153,10	12,00
10165	S-2	-761189,7	-993331,0	152,90	12,00
10166	S-3	-761180,1	-993339,5	152,90	12,00
10167	S-1	-762670,0	-993020,0	157,20	12,00
10168	S-2	-762700,0	-993040,0	157,60	12,00
10169	S-4A	-762720,0	-993090,0	158,30	10,00
10170	S-5	-762720,0	-993015,0	156,70	12,00
10171	S-6	-762695,0	-992985,0	157,20	12,00
10172	S-3	-763200,0	-992030,0	157,20	10,00
10173	S-5	-763185,0	-992025,0	156,70	10,00
10174	S-6	-763170,0	-992030,0	156,50	10,00
10175	S-4	-761226,8	-993492,1	154,60	12,20
10176	S-5	-761212,1	-993480,3	154,40	12,00
10177	S-6	-761176,0	-993512,2	153,90	12,00
10178	S-11	-761111,2	-993553,1	153,00	8,20
10179	S 14A	-761122,5	-993407,7	152,80	8,00
10180	S-16	-761064,3	-993441,9	152,40	12,00
10181	S-18	-760997,4	-993465,7	152,00	8,00
10182	S-20	-760893,1	-993524,9	151,50	8,00
10183	S-22	-760721,9	-993600,0	151,40	8,00
10184	S-24	-760578,9	-993669,0	150,90	8,00
10185	S-27	-761038,2	-993572,2	151,50	8,00
10186	S-31	-760937,6	-993579,5	150,70	8,20
10187	S-32	-760896,4	-993663,6	151,90	11,50
10188	S-34	-760793,9	-993710,0	151,10	10,50
10189	S-35	-760495,1	-993740,7	150,30	12,00
10190	S-37	-760457,1	-993744,2	150,10	12,00
10191	S-38	-760399,3	-993748,8	149,80	12,00
10192	S-41	-760366,0	-993740,1	151,00	12,00
10193	S-43	-760322,9	-993761,9	149,90	8,00
10194	S-44	-760286,0	-993756,1	150,20	8,00
10195	S-46	-760322,4	-993851,0	151,20	8,00
10196	S-47	-760064,1	-993816,7	149,00	11,80
10197	S-48	-760013,2	-993850,6	148,60	12,00
10198	S-49	-760790,0	-994019,5	151,80	12,50

10199	S-51	-760414,0	-994112,0	150,50	11,80
10200	S-54	-760360,2	-994113,9	150,80	12,00
10201	S-55	-760770,7	-994035,8	150,90	11,50
10202	V-2	-757510,1	-989469,4	212,10	10,20
10203	V-3	-757532,2	-989474,4	212,80	9,70
10204	V-6	-757517,5	-989430,7	213,60	10,00
10205	V-7	-757544,8	-989418,4	214,80	7,80
10206	84	-756854,8	-989754,1	190,60	7,00
10207	142	-756874,8	-989813,4	188,50	7,50
10208	399	-763700,0	-993200,0	164,00	5,00
10209	401	-763520,0	-993650,0	162,50	5,00
10210	405	-761350,0	-993610,0	152,00	5,00
10211	VP-68	-764212,7	-993117,0	204,20	21,60
10212	VP 68A	-764206,8	-993186,4	199,70	31,00
10213	S-12	-761540,0	-991330,0	140,00	17,15
10214	S-1	-760320,0	-991100,0	147,00	16,50
10215	S-11	-761590,0	-991750,0	148,00	14,80
10217	S-17	-761070,0	-991800,0	146,10	15,80
10218	S-18	-760850,0	-991950,0	146,30	16,80
10219	S-2A	-760650,0	-991040,0	144,00	16,00
10220	1	-763200,0	-995470,0	175,00	299,75
10222	V-4	-757986,0	-991124,0	164,00	170,00
10223	S-9	-760510,0	-993060,0	147,20	10,10
10229	S-19	-759050,0	-993360,0	147,00	17,30
10230	S-20	-758970,0	-993700,0	148,00	18,90
10232	S-3	-759990,0	-992620,0	148,10	20,00
10233	S-4A	-759900,0	-992605,0	148,60	20,00
10234	S-1A	-759960,0	-992510,0	145,20	18,00
10235	S-2A	-759900,0	-992520,0	147,80	18,50
10236	104	-762500,0	-992055,0	149,50	10,10
10237	105	-762520,0	-992025,0	149,90	10,10
10238	121	-762470,0	-992120,0	150,60	10,10
10239	109	-762230,0	-992300,0	151,90	11,35
10240	111	-762260,0	-992330,0	152,80	12,60
10241	129	-762435,0	-992210,0	151,20	10,00
10242	V-1	-761535,0	-992550,0	145,50	14,00
10243	V-2	-761515,0	-992525,0	146,00	14,00
10244	V-3	-761510,0	-992570,0	145,60	13,00
10245	V-5	-761480,0	-992590,0	145,60	11,00
10246	V-6	-761465,0	-992560,0	145,30	11,70
10247	V-1	-760870,0	-992575,0	144,40	14,00
10248	V-2	-760900,0	-992340,0	146,50	15,20
10249	V-3	-760890,0	-992280,0	139,40	10,50
10250	V-4	-760860,0	-992220,0	140,30	10,70
10251	V-5	-760830,0	-992165,0	145,50	14,00
10252	V-6	-761090,0	-992250,0	145,90	14,00
10253	V-7	-761060,0	-992190,0	139,60	10,00
10254	S-5	-762790,0	-987545,0	143,70	5,00
10255	S-1	-762500,0	-992005,0	149,60	9,60
10256	S-2	-762460,0	-992040,0	149,80	10,20

10257	S-3	-762445,0	-992070,0	149,80	10,70
10258	S-6	-762420,0	-992095,0	150,50	10,50
10259	S-I	-759425,0	-993720,0	149,90	7,00
10260	S-II	-759365,0	-993765,0	149,10	7,00
10261	S III	-759475,0	-993760,0	151,00	7,50
10262	S-IV	-759435,0	-993790,0	151,80	9,00
10263	S-V	-759530,0	-993780,0	153,50	10,80
10264	S-VI	-759330,0	-993800,0	149,60	7,20
10265	S VII	-759370,0	-993830,0	151,20	8,60
10266	S VIII	-759440,0	-993865,0	153,50	10,40
10267	S-X	-759620,0	-993700,0	151,60	7,00
10268	S-1	-759710,0	-992660,0	147,90	9,40
10269	S-3	-759700,0	-992640,0	148,20	9,60
10270	S-10	-759405,0	-994085,0	151,10	10,00
10271	S-11	-759390,0	-994090,0	151,10	9,70
10272	S-14	-760070,0	-993810,0	148,00	6,00
10273	S-18	-759780,0	-994020,0	151,40	8,00
10274	S-19	-759785,0	-994035,0	152,10	8,20
10275	S-22	-760860,0	-993420,0	146,20	9,30
10276	S-23	-760875,0	-993450,0	146,30	9,40
10277	S-24	-760865,0	-993450,0	146,30	9,40
10278	K 142	-759560,9	-989911,4	311,20	5,50
10279	K 143	-759578,8	-989924,7	310,90	5,30
10280	V-40	-761601,5	-991732,9	148,60	12,00
10281	V-41	-761605,1	-991749,9	148,40	12,00
10282	PV-43	-761571,7	-991713,4	148,80	12,00
10283	V-45	-761582,3	-991753,9	148,30	15,50
10284	V-48	-761559,1	-991779,0	148,30	12,00
10285	PV-50	-761527,3	-991725,3	149,10	16,00
10286	V-51	-761533,9	-991748,4	149,00	12,00
10287	V-52	-761538,4	-991766,4	149,10	16,50
10288	V-54	-761502,7	-991769,4	148,90	16,00
10289	PV-55	-761505,8	-991781,1	149,00	12,00
10290	V-2	-762542,0	-991994,0	146,20	6,50
10291	V-4	-762491,0	-991955,0	145,70	6,50
10292	V-8	-762480,0	-991900,0	146,70	7,00
10293	V-9	-762603,0	-991940,0	149,90	10,00
10294	V-12	-762562,0	-991852,0	150,30	10,00
10295	V-13	-762513,0	-991845,0	148,50	9,00
10296	V-17	-762479,0	-992044,0	149,50	10,00
10297	V-19	-762398,0	-992012,0	146,30	7,50
10298	V-22	-762312,0	-992109,0	146,00	7,50
10299	V-23	-762258,0	-992178,0	147,50	8,50
10300	V-4	-757314,4	-991238,7	144,40	6,00
10301	V-5	-757430,0	-991325,0	146,00	7,50
10302	V-1	-756020,0	-996163,0	156,00	10,50
10303	V-2	-756044,0	-996210,0	156,40	10,50
10304	V-4	-756006,0	-996219,0	156,40	10,50
10305	V-8	-755978,0	-996231,0	156,40	10,50
10306	V-10	-756083,0	-996280,0	154,70	10,50

10307	V-101	-760400,1	-992105,6	145,30	13,00
10308	V-102	-760916,7	-992580,5	139,10	9,00
10309	V-103	-760773,0	-992345,0	138,10	9,00
10310	V-105	-760734,0	-992250,0	138,20	7,50
10311	V-106	-760806,4	-992099,3	143,30	13,00
10312	V-107	-760925,0	-992458,0	146,30	13,50
10313	V-2	-762488,0	-988756,0	139,30	5,00
10314	V-11	-762657,0	-987887,0	138,20	6,50
10315	W-4	-762019,0	-992541,0	150,30	7,90
10316	LI-1	-755414,0	-990538,0	188,78	189,40
10317	S-4	-757175,0	-990700,0	180,90	6,50
10318	S-13	-757030,0	-990670,0	176,50	10,50
10319	S-14	-757080,0	-990765,0	176,50	10,00
10320	S-15	-757190,0	-990755,0	178,90	10,00
10321	S-16	-757120,0	-990700,0	179,90	12,00
10322	S-17	-757135,0	-990625,0	180,20	11,00
10323	V	-755804,0	-995986,0	155,00	150,00
10324	HV-1	-757619,0	-989641,0	209,88	60,00
10326	O-1	-760210,0	-991735,0	149,40	19,00
10327	LV-1	-763330,0	-992225,0	162,50	16,30
10328	LK-3	-757010,0	-991380,0	145,00	25,36
10329	LK-1	-757030,0	-991310,0	145,60	24,85
10330	LK-2	-757180,0	-991245,0	146,30	25,20
10331	S-13A	-760415,0	-991470,0	149,60	17,00
10332	PS-1	-761820,0	-991350,0	145,10	17,00
10333	V-1	-756020,0	-991300,0	147,40	11,80
10334	V-12	-760476,0	-996131,0	213,52	10,00
10335	V-13	-760466,0	-996110,0	212,73	12,00
10336	HV-14	-760563,0	-996172,0	217,11	9,50
10337	HV-15	-760546,0	-996176,0	210,36	11,00
10341	HV-1	-755115,0	-991382,0	151,00	14,90
10342	S-1	-763350,0	-994078,0	163,50	6,00
10343	S-2	-763320,0	-994110,0	164,20	6,00
10344	S-3	-763300,0	-994145,0	164,40	6,00
10345	S-4	-763355,0	-994090,0	163,80	8,00
10346	S-5	-763320,0	-994140,0	164,20	7,50
10347	S-6	-763360,0	-994105,0	163,80	6,00
10348	S-7	-763340,0	-994135,0	164,40	6,00
10349	W-1	-760815,0	-992802,0	148,40	12,00
10350	W-7	-762007,0	-992235,0	144,90	8,40
10351	V-4	-759711,7	-991606,2	168,20	15,20
10352	G-4	-759712,9	-991605,3	168,30	14,40
10353	V-2	-760327,9	-992531,5	145,10	13,00
10354	V-6	-760284,6	-992580,1	145,20	12,50
10355	V-13	-759792,8	-993099,6	147,10	14,00
10356	V-14	-760046,2	-993120,7	147,00	12,00
10357	V-16	-759882,5	-993136,5	146,90	10,00
10358	V-19	-760123,2	-993069,4	147,60	12,00
10359	V-20	-760228,3	-993108,1	147,60	10,00
10360	HV-1	-762036,5	-992184,5	144,96	13,00

10361	HV-2	-761985,0	-992223,5	146,68	16,00
10362	HV-3	-761870,0	-992336,5	145,41	15,00
10363	HV-4	-761841,5	-992454,0	145,89	15,00
10364	60	-756434,1	-989870,5	192,20	6,00
10365	101	-756970,2	-990012,7	187,70	5,60
10366	124	-756590,4	-989608,8	194,90	6,00
10367	160	-757216,9	-989997,0	189,20	7,50
10368	J-2	-756700,0	-991130,0	172,20	20,00
10369	J-1	-756768,0	-990793,0	172,30	12,00
10370	J-7	-756851,0	-991291,0	148,60	8,00
10371	J-1	-756176,0	-990790,0	162,80	21,00
10372	J-2	-756165,0	-990771,0	162,90	21,00
10373	J-3	-756120,0	-990820,0	161,30	21,00
10374	J-4	-756110,0	-990800,0	162,10	20,00
10375	V-1	-758446,1	-990185,9	269,20	43,00
10376	V-2	-758013,4	-989549,2	261,60	57,00
10377	V-3	-757569,0	-989584,4	213,70	21,00
10378	V-4	-758025,5	-990333,5	253,40	25,00
10379	V-5	-757752,3	-990528,7	244,10	12,00
10380	V-6	-758325,5	-989600,0	283,20	77,00
10381	V-7	-758383,0	-989791,9	265,90	58,00
10382	S-31	-761480,0	-993070,0	156,00	17,00
10383	S-34	-762855,0	-993210,0	159,30	16,50
10384	S-37	-763515,0	-992920,0	162,90	20,00
10385	S-38	-762905,0	-992310,0	154,30	13,00
10386	S-39	-764400,0	-992190,0	189,50	18,00
10387	S-43	-761310,0	-993480,0	161,40	7,00
10388	S 46A	-761930,0	-993430,0	153,90	5,00
10389	S 51C	-764535,0	-991950,0	215,00	6,50
10390	H-2	-763110,0	-993805,0	155,60	14,90
10391	H-4	-763090,0	-993675,0	159,70	15,00
10392	H-6	-763045,0	-993725,0	156,28	10,50
10393	H-7	-763120,0	-993610,0	160,02	17,00
10394	S-1	-759925,0	-991660,0	148,00	15,90
10395	398	-764365,0	-992870,0	225,00	5,00
10396	V-22	-764348,2	-994155,9	170,70	6,00
10397	V-23	-764288,3	-994119,9	170,50	6,00
10398	V-24	-764229,1	-994074,3	169,90	7,00
10399	V-25	-764277,0	-994039,2	172,80	38,00
10400	V-26	-764327,2	-994003,8	176,90	14,00
10401	V-27	-764375,4	-993967,7	181,20	19,00
10402	V-28	-764424,9	-993926,0	185,40	51,30
10403	V-29	-764469,7	-993888,0	189,60	30,00
10404	V-30	-764232,7	-993979,9	171,00	8,00
10405	V-31	-764283,6	-993945,0	177,20	15,50
10406	V-32	-764327,9	-993911,6	181,10	21,30
10407	V-32	-764372,0	-993875,4	184,70	20,00
10408	V-34	-764414,3	-993833,4	188,00	29,00
10409	V-35	-764338,9	-993818,2	181,30	24,80
10410	V-36	-764188,9	-993841,3	169,90	7,80

10411	V-37	-764245,2	-993802,7	172,60	12,80
10412	V-38	-764302,8	-993765,6	175,40	13,00
10413	V-39	-764850,6	-994281,2	200,20	38,90
10414	V-40	-764793,6	-994140,5	195,60	29,30
10415	V-41	-764751,7	-994025,4	197,70	30,50
10416	V-42	-764647,5	-993928,0	198,90	35,60
10417	V-43	-764484,6	-994105,0	168,00	52,80
10418	L-1	-760275,0	-991635,0	149,52	16,30
10419	L-2	-760200,0	-991500,0	150,39	16,00
10420	BR-1	-755961,0	-996456,9	149,92	1388,50
10421	V-10	-764571,7	-987371,9	272,40	15,00
10422	V-11	-764518,3	-987397,9	267,30	15,00
10423	V-14	-764900,2	-988269,0	270,60	7,00
10424	V-15	-764954,0	-988256,0	265,20	7,00
10425	490	-757158,0	-993723,0	149,70	10,00
10426	491	-756460,0	-994387,0	150,20	10,00
10427	493	-755252,0	-992880,0	146,20	7,70
10428	509	-755417,0	-991334,0	145,00	9,00
10429	PO-1	-756495,7	-988390,9	291,00	12,70
10430	VŽ-1	-760457,5	-989397,7	180,59	6,00
10431	VŽ-2	-759583,8	-989061,3	240,04	9,40
10432	VŽ-3	-760343,0	-988743,0	194,89	8,00
10433	V-49	-757260,0	-996860,0	150,00	13,50
10434	V-1	-757190,0	-991015,0	188,00	15,40
10435	V-2	-757190,0	-991040,0	187,00	15,60
10436	V-2	-757460,0	-990980,0	164,00	18,00
10437	V-3	-757480,0	-991000,0	164,00	19,00
10438	V-3	-757180,0	-991100,0	169,00	21,00
10439	V-5	-757160,0	-991110,0	162,00	20,00
10440	S-9	-762560,0	-992620,0	184,90	9,80
10441	S-5	-756890,0	-990880,0	171,00	6,10
10442	S-10	-756880,0	-990910,0	174,50	5,60
10443	S-11	-756890,0	-990960,0	173,00	5,20
10444	S-1	-756220,0	-992300,0	148,00	10,00
10445	V-1	-763050,0	-991770,0	155,00	22,60
10446	S 206	-760115,0	-992685,0	147,00	15,00
10447	S 210	-760005,0	-992575,0	146,30	16,00
10448	S-5	-760995,0	-992755,0	148,10	14,00
10449	S-9	-761320,0	-992740,0	145,00	6,00
10450	S 101	-762660,0	-992120,0	150,70	10,00
10451	S 102	-762630,0	-992150,0	149,30	10,10
10452	S 113	-762345,0	-992320,0	152,10	13,05
10453	S 114	-762345,0	-992340,0	152,20	11,60
10454	S 115	-762380,0	-992345,0	151,50	11,60
10455	S 116	-762465,0	-992215,0	151,10	11,10
10456	S 118	-762555,0	-992170,0	151,10	10,20
10457	S 120	-762140,0	-992335,0	150,90	11,25
10458	S 122	-762140,0	-992450,0	152,10	14,20
10459	S 123	-762040,0	-992475,0	151,20	11,50
10460	S-4	-762900,0	-993245,0	158,00	7,90

10461	V-22	-755050,0	-991580,0	141,50	7,50
10462	V-23	-755490,0	-991490,0	141,60	6,00
10463	V-24	-755750,0	-991410,0	141,70	5,50
10464	V-25	-756040,0	-991480,0	141,90	7,00
10465	PV-1	-755833,0	-995905,0	155,30	13,40
10466	PV-2	-755841,0	-995926,0	155,50	13,20
10467	V-3	-755866,0	-995902,0	155,60	13,10
10468	PV-4	-755901,0	-995880,0	157,50	14,50
10469	PV-5	-755911,0	-995891,0	157,50	14,30
10470	V-6	-755937,0	-995936,0	157,90	14,00
10471	V-7	-756002,0	-995819,0	150,80	8,20
10472	V-8	-756029,0	-995847,0	150,90	8,10
10473	V-1	-762115,0	-992655,0	152,00	11,50
10474	St-1	-756110,0	-994710,0	151,50	12,00
10475	VS-3	-755960,0	-994590,0	148,60	10,60
10476	S 103	-755680,0	-990550,0	182,00	8,00
10477	S 113	-755580,0	-990770,0	177,40	12,00
10478	S 118	-755720,0	-990970,0	165,80	15,00
10479	S 121	-755830,0	-990980,0	161,70	15,00
10480	S 123	-755880,0	-990930,0	161,00	15,00
10481	PW-3	-761960,0	-992402,9	144,80	6,70
10482	W-8	-761923,0	-992434,0	144,90	6,40
10483	S-2	-755140,0	-990650,0	183,70	10,30
10484	W-11	-760222,5	-988500,0	205,60	7,10
10485	W 11B	-760303,9	-988057,9	235,00	6,10
10486	HV	-756020,0	-992010,0	148,30	12,00
10487	HV-1	-755890,0	-992030,0	146,80	11,00
10488	V-7	-756040,0	-992120,0	147,10	12,00
10489	B-65	-759294,2	-995122,7	151,70	19,00
10490	B-66	-759115,4	-994768,3	150,20	18,50
10491	B-66	-758938,0	-994399,1	148,00	16,00
10492	B-67	-759300,4	-994222,9	151,00	18,80
10493	B-68	-759475,2	-994584,1	151,10	18,50
10494	B-69	-759624,9	-994974,8	150,30	16,00
10495	B-70	-760085,0	-995209,9	149,40	12,50
10496	B-71	-759686,3	-994225,6	152,10	19,50
10497	B-72	-759896,4	-994540,8	151,10	17,00
10498	B-73	-760069,7	-994899,3	149,90	15,00
10499	M-1	-757196,0	-991921,2	145,70	8,00
10500	M-2	-756803,4	-991946,6	149,30	13,00
10501	M-3	-756399,7	-991988,6	147,80	12,00
10502	M-4	-756416,4	-992396,5	147,40	12,00
10503	M-6	-757204,5	-992325,4	149,10	13,00
10504	M-7	-757216,2	-992730,6	149,40	12,00
10505	M-9	-756415,0	-992745,9	148,40	15,00
10506	M-10	-756455,4	-993187,7	145,70	11,80
10507	M-11	-756858,5	-993157,9	149,30	13,00
10508	M-12	-757230,1	-993124,1	149,10	14,00
10509	M-13	-756592,4	-991998,7	146,30	10,50
10510	M-14	-757005,0	-991932,2	149,40	12,00

10511	M-17	-756798,4	-992149,9	149,80	14,50
10512	M-24	-756823,9	-992573,9	146,80	10,50
10513	M-31	-756835,2	-992942,3	149,30	16,00
10514	M-34	-756657,4	-993208,7	149,60	16,00
10519	V-1	-755801,2	-991788,9	145,61	9,00
10520	V-2	-755676,2	-991936,8	149,10	15,00
10521	V-5	-755879,2	-992398,6	147,10	13,00
10522	V-3	-755774,4	-992166,4	146,68	12,00
10523	V-4	-755511,2	-992253,6	147,20	13,00
10524	V-7	-755727,4	-992559,0	146,51	12,00
10525	V-6	-756120,1	-992637,5	147,40	14,00
10526	V-8	-755392,2	-992494,8	147,35	11,00
10527	V-9	-755494,5	-992723,2	146,50	11,00
10528	V-10	-755886,4	-992804,5	146,10	13,00
10529	V-11	-756038,2	-993045,9	145,50	11,00
10530	V-12	-755647,9	-992961,7	144,96	8,00
10531	V-13	-755257,0	-992876,4	147,50	9,00
10532	V-14	-755852,9	-991989,1	146,60	12,00
10533	V-15	-755483,9	-992403,6	146,90	12,00
10534	V-16	-755590,4	-992117,8	146,60	13,00
10535	V-17	-755680,0	-992355,2	146,40	13,00
10536	V-18	-756071,6	-992408,1	147,64	13,00
10537	V-19	-755923,4	-992598,7	146,20	12,00
10538	V-20	-755531,1	-992522,2	146,60	11,00
10539	V-21	-755296,7	-992680,4	147,10	11,00
10540	V-22	-755686,0	-992767,6	145,90	10,00
10541	V-23	-756077,1	-992856,9	146,50	13,00
10542	V-24	-755844,0	-993004,3	145,10	10,00
10543	V-25	-755455,2	-992921,7	145,20	8,00
10544	V-26	-755376,0	-992799,3	146,10	9,00
10545	V-27	-755642,2	-992468,3	146,50	12,00
10546	V-28	-755798,7	-992675,9	146,50	12,00
10547	V-29	-755611,9	-992642,6	146,80	11,00
10548	V-30	-755424,0	-992614,4	147,10	12,00
10549	V-31	-755570,1	-992841,9	145,50	10,00
10550	V-32	-755765,9	-992882,0	145,50	10,00
10551	V-3	-759383,4	-992088,7	145,20	13,00
10552	V-6	-759901,8	-992267,5	145,12	15,00
10553	V-1	-759051,6	-991977,4	145,59	13,00
10558	V-1843	-759826,0	-994820,0	150,39	16,00
10559	V-1844	-757957,0	-995019,0	149,50	14,50
10560	V-32	-756218,5	-997297,4	151,72	11,50
10561	V-33	-755742,5	-996512,5	149,50	8,20
10562	V-36	-756023,1	-995313,4	149,34	9,50
10563	W-3H	-760411,1	-996144,1	214,30	6,20
10564	W-5H	-760498,2	-996095,9	211,10	5,90
10565	K-6H	-760493,4	-996212,3	216,50	10,50
10566	W-7H	-760585,2	-996048,3	207,80	11,10
10567	W-9H	-760564,8	-996113,9	208,90	7,00
10568	W12H	-760501,6	-996206,8	214,40	11,50

10569	W13H	-760544,9	-996183,5	210,70	10,50
10570	W15H	-760634,7	-996134,9	205,30	7,50
10571	W18H	-760629,6	-996209,9	206,10	6,70
10572	K21H	-760523,8	-996194,4	212,40	10,80
10573	K22H	-760464,5	-996173,2	216,00	7,50
10574	1	-762054,5	-994255,0	167,30	12,00
10575	2	-760686,2	-994448,2	177,20	23,00
10576	3	-759567,5	-994578,5	151,70	20,00
10577	4	-762450,0	-995792,0	180,50	10,00
10580	NKOPIS25	-758980,0	-993500,0	149,00	20,30
10581	NKOPIS26	-758150,0	-993690,0	149,60	17,00
10582	NKOPIS27	-758910,0	-993950,0	149,00	18,40
10583	TEREZ 15	-756950,4	-994607,9	150,50	18,00
10584	V-14	-758097,1	-990140,3	234,60	8,00
10585	V-15	-758059,9	-990147,0	232,30	8,00
10586	V-16	-758010,5	-990161,5	229,70	5,00
10587	V-17	-758090,1	-990158,7	235,40	8,00
10588	V-18	-758069,0	-990164,0	234,40	8,00
10589	V-19	-758280,0	-990098,0	245,00	5,20
10591	V-1	-756497,0	-990840,0	169,50	120,00
10593	HV-1	-762221,3	-993148,4	156,40	30,00
10594	HV-2	-762003,3	-993078,7	157,87	30,00
10595	HV-3	-755217,5	-990752,4	182,77	165,00
10596	3099/st.3	-757197,0	-991034,0	167,84	120,00
10597	2797	-757202,0	-991035,0	172,00	28,00
10600	CH-1	-765680,0	-988080,0	283,00	30,00
10606	V-76	-755990,0	-993340,0	151,00	71,90
10611	V-1	-756426,9	-995675,8	150,10	17,00
10612	V-2	-757529,8	-995400,6	150,30	18,50
10613	V-3	-757898,9	-995006,9	149,60	19,00
10614	V-4	-756976,5	-996718,9	150,30	12,50
10615	V-5	-757948,2	-996394,0	150,90	18,50
10616	V-6	-759406,9	-995489,3	150,70	18,50
10617	V-7	-758318,4	-996505,8	150,70	16,00
10618	V-8	-758279,2	-996205,4	150,60	17,00
10619	V-9	-758245,8	-995905,0	149,90	15,50
10620	B-1	-756012,3	-995824,6	150,50	9,00
10621	B-2	-756782,9	-995458,1	149,70	16,00
10622	B-3	-757139,6	-995273,1	149,90	16,70
10623	B-4	-757500,2	-995100,4	150,00	16,70
10624	B-5	-757860,5	-994924,5	150,30	18,00
10625	B-6	-758229,2	-994746,5	149,50	17,50
10626	B-7	-758573,7	-994576,0	149,30	17,00
10627	B-8	-756241,6	-996207,8	155,70	15,00
10628	B-9	-756598,7	-995983,6	150,30	14,50
10629	B-10	-756954,6	-995804,1	149,90	15,00
10630	B-11	-757316,7	-995634,9	150,60	16,80
10631	B-12	-757675,0	-995460,1	150,40	18,00
10632	B-13	-758049,9	-995270,1	150,20	18,50
10633	B-14	-758397,0	-995116,7	148,60	15,50

10634	B-15	-758751,6	-994936,8	149,00	17,00
10635	B-16	-756389,6	-996469,3	151,60	11,00
10636	B-17	-756775,2	-996348,4	150,70	14,00
10637	B-18	-757128,4	-996171,7	151,60	18,00
10638	B-19	-757490,0	-995995,8	151,50	16,00
10639	B-20	-757850,0	-995821,3	150,10	16,50
10640	B-21	-758211,6	-995645,8	150,30	18,00
10641	B-22	-758570,6	-995472,5	149,30	16,00
10642	B-23	-758929,8	-995300,4	149,50	18,00
10643	B-26	-757304,2	-996524,1	149,30	15,20
10644	B-27	-757669,8	-996352,9	151,90	16,00
10645	B-28	-757858,1	-996121,0	151,30	17,00
10646	B-29	-758384,8	-996006,0	150,60	17,00
10647	B-30	-758747,2	-995827,4	149,90	16,50
10648	B-31	-759152,8	-995710,4	149,70	16,00
10649	B-32	-756724,4	-997038,1	151,90	11,50
10650	B-33	-756607,6	-997595,6	151,90	12,00
10652	B-37	-757283,4	-997157,8	151,80	13,00
10653	B-41	-757522,9	-996859,1	151,20	16,50
10655	B-43	-758504,9	-996843,3	151,80	17,00
10657	B-45	-759063,4	-996963,0	154,70	8,00
10658	B-46	-757954,6	-996786,9	151,20	17,50
10659	B-50	-756950,0	-997378,7	151,10	11,00
10662	B-54	-758204,8	-997070,2	151,40	17,00
10663	B-55	-757829,7	-997270,2	152,00	16,50
10664	B-57	-758644,0	-997035,3	151,60	17,00
10665	B-58	-758829,9	-996584,5	151,30	17,00
10666	B-59	-759139,5	-996103,7	150,80	18,00
10667	B-60	-759403,5	-996322,9	152,10	7,00
10668	B-61	-759672,3	-996039,2	151,30	6,50
10669	B-62	-759328,7	-995789,5	151,00	18,00
10670	B-63	-759577,5	-995466,3	150,30	18,00
10671	B-64	-759874,9	-995681,5	149,60	11,50
10689	V-1	-761785,0	-991745,0	144,37	145,00
10690	V-2	-761950,0	-991230,0	144,17	95,00
10691	V-3	-761755,0	-991490,0	146,74	14,50
10692	V-4	-761800,0	-991510,0	145,02	69,70
10693	V-5	-761285,0	-992015,0	148,13	96,00
10694	V-6	-762030,0	-991510,0	144,29	12,50
10695	V-7	-762180,0	-991515,0	145,77	11,80
10696	V-8	-761335,0	-991475,0	148,00	14,70
10697	V-9	-760790,0	-991580,0	149,19	16,00
10698	V-10	-760770,0	-991560,0	143,03	166,50
10699	V-11	-760310,0	-991180,0	149,54	177,50
10700	S-12	-761625,0	-991780,0	147,51	16,00
10701	S-13	-760450,0	-991490,0	151,18	17,50
10702	S-14	-760290,0	-991210,0	149,70	16,00
10703	S-15	-760990,0	-990340,0	144,89	70,00
10704	S-16	-759935,0	-991760,0	149,39	15,40
10705	S-17	-760420,0	-991835,0	148,79	167,17

10706	S-18	-760415,0	-992100,0	145,23	11,50
10707	S-19	-759905,0	-991760,0	149,33	170,30
10708	Mi-1	-761470,0	-990200,0	144,07	11,00
10709	Mi-2	-761548,0	-990325,0	143,98	132,00
10710	Mi-3	-761715,0	-990545,0	144,64	141,00
10711	Mi-3a	-761670,0	-990540,0	144,10	11,60
10712	Mi-3b	-761635,0	-990485,0	143,83	11,10
10713	Mi-4	-762045,0	-990830,0	146,30	170,00
10714	Mi-5	-762603,0	-991122,0	174,37	222,00
10715	Mi-6	-763240,0	-991808,0	163,62	322,50
10716	Mi-7	-764303,0	-992267,0	184,95	202,00
10717	Mi-8	-764774,0	-992008,0	202,89	64,00
10718	Mi-10	-761842,0	-992110,0	144,28	178,00
10719	LOV 1	-765775,5	-990822,3	284,50	72,60
10720	LOV 3	-765581,6	-989301,5	308,40	31,40
10721	LOV 4	-765510,9	-988428,9	295,10	39,60
10722	LOV 14	-764257,1	-989604,8	345,18	89,70
10723	LOV 16	-762486,5	-990221,6	186,30	27,00
10724	LOV 20	-761104,3	-988661,3	259,90	72,40
10725	LOV 18	-761034,6	-987917,9	286,30	68,50
10726	TD-6	-766349,1	-988298,9	304,50	25,20
10727	V-1911	-757220,0	-993159,0	149,26	12,70
10728	V-1928	-759120,0	-992700,0	146,98	12,60
10729	V-1929	-762343,0	-993964,0	160,81	15,70
10730	V-1930	-763324,0	-992407,0	160,76	20,80
10731	S-20	-760430,0	-991150,0	148,05	14,50
10732	S-21	-761715,0	-991250,0	147,98	13,70
10733	S-22	-760005,0	-992296,0	145,60	12,40
10734	S-23	-759370,0	-992065,0	145,67	11,40
10735	S-24	-758830,0	-991855,0	145,41	9,80
10736	S-25	-760920,0	-991930,0	148,77	15,10
10737	S-26	-762210,0	-991455,0	145,55	8,20
10738	S-27	-761635,0	-991410,0	148,81	15,20
10739	S-28	-761610,0	-991405,0	149,67	15,10
10740	S-29	-761540,0	-991365,0	149,77	15,60
10741	S-30	-760930,0	-991430,0	149,02	16,20
10742	S-31	-760890,0	-991470,0	148,85	16,20
10743	S-32	-760850,0	-991500,0	148,86	15,90
10744	S-33	-760430,0	-992230,0	144,90	9,60
10745	S-34	-760430,0	-992285,0	144,79	9,70
10746	S-35	-760435,0	-992315,0	144,90	10,60
10747	S-36	-761200,0	-991415,0	149,89	87,50
10748	K	-760800,0	-991760,0	147,50	80,00
10749	UC-3	-759116,7	-989325,2	321,50	82,00
10750	UC-4	-760139,3	-989979,5	228,28	122,30
10751	UC-5	-762349,6	-989495,6	227,80	26,00
10752	UC-6	-762537,8	-989262,4	260,40	25,00
10753	UC-7	-763128,8	-988921,5	286,50	36,00
10754	UC-8	-763516,8	-988704,1	295,20	39,00
10755	UC-11	-760702,7	-990670,9	152,00	51,40

10756	ZALHOST1	-759497,1	-991693,2	177,40	31,30
10757	ZALHOST2	-759430,0	-991448,4	222,40	13,50
10758	MICHAL21	-759970,0	-990200,0	255,00	21,80
10759	PROSM 22	-758460,0	-992150,0	165,00	17,10
10760	PROSM 23	-758590,0	-992750,0	148,00	17,30
10761	MLEKOJ24	-757300,0	-993060,0	149,00	15,00
15504	SE1	-747872,8	-987500,8	394,50	20,00
15505	SE2	-747554,5	-987547,9	384,80	20,00
15593	J-1	-748949,8	-986367,9	346,20	1,00
15594	J-2	-748930,2	-986395,4	345,80	2,00
15595	J-3	-748915,0	-986433,2	346,00	6,00
15596	J-4	-748912,6	-986361,3	347,70	5,50
15597	J-5	-748897,8	-986382,6	347,80	7,00
15598	J-6	-748879,1	-986415,6	348,30	5,70
15616	JP-13	-751376,5	-988785,2	233,40	6,50
15617	JP-16	-751413,3	-988844,0	232,40	10,00
15676	V-1	-748562,0	-988032,0	308,20	5,50
15677	V-2	-748544,0	-988072,0	306,90	5,50
15678	V-3	-748521,0	-988093,0	306,80	5,50
15679	V-4	-748521,0	-988054,0	305,00	5,50
15681	PL-1	-750723,0	-988927,0	227,50	6,00
15682	PL-2	-750720,0	-989022,0	224,60	5,60
15683	PL-3	-750767,0	-988973,0	225,60	6,00
15714	JT-1	-749990,2	-984709,3	304,70	6,00
15715	JT-2	-749965,2	-984720,1	303,70	6,40
15751	SA-3	-751456,0	-983782,0	385,10	5,00
15752	SA-4	-752205,1	-985723,0	309,00	5,00
15753	SA-5	-752811,6	-987053,8	375,00	5,00
15768	2600/VIB	-749630,0	-988400,0	224,00	32,00
15769	0700/VIC	-751400,0	-987570,0	262,00	36,00
15770	0100/VIB	-752280,0	-988320,0	315,00	31,00
15771	0400/VIB	-752690,0	-988260,0	322,00	45,00
15772	0600/VIC	-752400,0	-987680,0	365,00	32,00
15773	0800/VIC	-752830,0	-987360,0	390,00	52,00
15774	15400/VI	-750000,0	-986180,0	255,00	42,00
15775	16100/VI	-750070,0	-985560,0	284,00	50,00
15778	BÝ-1	-749396,7	-988903,9	254,19	19,30
15779	SH-1	-750082,0	-987846,0	219,26	294,40
15780	SH-1A	-750072,0	-987838,0	219,46	359,30
15789	S-1	-749900,0	-984480,0	330,00	8,00
15790	S-5	-749960,0	-984480,0	325,00	6,00
15791	Ry-1	-752668,0	-983492,0	391,00	35,00
15792	BY-1	-750110,0	-989020,0	201,00	15,00
15795	TÝ-1	-747585,0	-984877,0	359,55	9,50
15796	V-1	-752430,9	-982901,4	484,22	22,40
15797	V-2	-752538,0	-982898,7	479,65	22,00
15798	V-3	-752499,9	-982985,8	451,23	17,00
15799	V-4	-752509,9	-983015,6	450,67	16,00
15800	V-5	-752392,6	-982896,9	478,95	18,00
15801	V-5A	-752395,2	-982890,3	478,89	10,50

15802	V-5C	-752393,9	-982893,6	478,92	37,00
15803	V-6	-752502,0	-982828,5	477,74	18,00
15804	V-7	-752630,2	-982806,4	471,55	16,00
15805	V-8	-752657,1	-982956,8	463,09	20,00
15806	HV-1	-750021,0	-984434,0	330,88	25,00
15807	HV-2	-749923,0	-984552,0	318,90	30,00
15816	V-5	-751157,0	-988798,0	233,00	8,40
15817	3	-751420,0	-988650,0	240,80	6,80
15824	JZ/1	-754388,2	-988213,0	283,90	7,40
15825	JZ/2	-754366,5	-988183,9	291,70	8,00
15826	JZ/3	-754339,2	-988142,8	300,90	8,40
15827	JZ/4	-754314,1	-988099,9	309,80	10,00
15828	JZ/5	-754270,1	-988044,1	321,60	8,00
15829	JZ/6	-754231,1	-987982,2	329,00	10,00
15830	JZ/7	-754201,3	-987940,5	341,80	8,40
15831	JZ/8	-754392,6	-988115,6	299,00	4,60
15832	JZ/9	-754367,2	-988076,8	309,50	10,00
15833	JZ/10	-754321,8	-988013,7	323,00	10,00
15834	JZ/11	-754282,9	-987942,4	336,00	8,20
15835	JZ/12	-754246,2	-988133,7	311,30	9,00
15836	JZ/13	-754213,0	-988080,7	321,70	10,00
15837	JZ/14	-754171,7	-988022,7	330,40	8,00
15839	HT-1	-748702,3	-984266,7	385,69	15,50
15840	SH-1B	-750082,0	-987845,0	219,36	217,00
15841	SH-12	-748590,0	-985024,0	316,42	456,00
15842	SH-12B	-748604,0	-985034,0	315,32	292,00
15858	JB-5	-749920,3	-989004,2	221,20	13,10
15859	JB-6	-749898,9	-988990,0	230,30	3,00
15866	C-1	-755933,0	-982984,0	568,00	25,00
15867	DY-1	-764520,4	-985853,2	497,90	43,00
15868	DY-2	-764539,8	-985561,8	490,60	52,00
15869	DY-3	-764331,8	-985775,2	500,10	40,00
15870	CHV 1	-761023,2	-981800,1	486,30	22,30
15873	CHV 3	-761071,0	-981890,1	476,40	60,00
15890	VC-1	-755831,0	-983770,0	525,00	60,00
15892	V-1	-762497,3	-982504,4	313,90	19,50
15893	V-2	-762394,4	-982416,9	311,90	50,30
15894	V-3	-762410,8	-982499,9	308,90	65,00
15895	V-4	-762319,7	-982514,0	293,90	77,30
15896	V-5	-762338,4	-982388,1	303,70	11,60
15897	V-6	-762427,5	-982603,9	293,30	72,00
15898	V-7	-762482,6	-982580,2	300,90	62,50
15899	V-8	-762425,4	-982670,7	274,30	49,40
15900	V-9	-762329,8	-982587,6	284,60	56,70
15901	V-10	-762269,2	-982610,6	268,80	53,70
15902	V-11	-762213,3	-982547,9	268,60	39,00
15903	V-12	-762231,5	-982435,7	287,40	50,00
15904	V-13	-762361,7	-982824,8	206,10	50,60
15905	S-12	-762154,9	-982692,3	239,40	13,00
15906	S-15	-762116,5	-982648,0	242,80	13,00

15907	S-14	-762162,4	-982579,3	254,80	10,00
15908	S-16	-762399,0	-982310,6	318,00	15,00
15909	S-20	-761955,3	-982538,1	267,50	13,00
15910	S-22	-761780,0	-982646,0	240,00	13,00
15911	S-23	-761663,0	-982595,0	230,00	8,00
15912	S-24	-761877,6	-982881,6	213,30	9,00
15913	S-25	-761772,0	-982745,0	226,00	8,00
15914	S-33	-762277,7	-982682,3	237,00	15,00
15925	HPJ1	-760245,5	-984137,5	183,56	5,00
15928	GF-1	-746920,0	-988470,0	310,00	50,00
15932	RY-3	-753416,8	-982706,3	511,40	15,00
15942	UD-1	-752724,3	-986713,7	361,50	327,00
15943	UD-4	-752840,0	-987950,0	347,00	23,00
15944	UD-5	-752743,9	-987545,3	368,90	65,00
15945	UD 6A	-750087,0	-988508,0	221,50	35,20
15946	KS-1	-753110,0	-987990,0	340,00	9,00
15947	S-I.	-754392,0	-988390,0	264,00	19,30
15949	4800/VIC	-747300,0	-987740,0	337,00	50,00
15950	5300/VIB	-747100,0	-988420,0	306,00	50,00
15951	12800/VI	-749390,0	-988750,0	253,00	51,00
15952	P-20	-762430,0	-986932,0	147,90	8,80
15953	P-21	-762440,0	-986960,0	149,00	10,00
15954	W-1	-762004,0	-983806,0	151,70	2,00
15955	W-2	-761970,0	-983774,0	150,80	2,10
15956	W-3	-761751,0	-983661,0	149,20	2,00
15957	W-4	-761495,0	-983543,0	149,10	2,00
15958	W-5	-761270,0	-983540,0	148,20	2,00
15959	W-6	-761087,0	-983533,0	146,00	2,00
15960	W-7	-760784,0	-983570,0	144,30	2,00
15961	W-8	-760567,0	-983608,0	144,00	4,00
15962	W-9	-760297,0	-983634,0	144,00	2,00
15963	W-10	-760043,0	-983598,0	143,90	2,00
15964	W-12	-759604,2	-983283,9	144,30	1,40
15965	W-13	-759466,6	-983099,1	143,90	0,50
15966	W-14	-759396,7	-982937,9	141,80	2,00
15967	W-15	-759324,5	-982795,7	143,30	2,10
15968	W-16	-759284,8	-982633,3	145,80	0,60
15969	W 16A	-759276,6	-982630,1	145,30	0,80
15970	W-17	-759234,9	-982445,2	142,60	2,00
15971	W-18	-759081,1	-983194,2	143,70	2,20
15972	W-19	-760013,4	-983565,7	142,90	2,10
15990	J-1	-761307,5	-986661,0	185,90	6,00
15991	J-2	-761283,0	-986660,0	187,40	6,00
15992	J-3	-761299,3	-986627,5	186,50	6,00
15993	J-4	-761276,5	-986633,3	188,10	6,00
15994	J-5	-761295,7	-986604,0	186,20	6,00
15995	J-6	-761274,7	-986610,0	186,90	6,00
16009	J-1	-760120,0	-983324,3	165,90	15,00
16010	J-2	-760098,1	-983348,7	156,90	15,00
16025	H-1	-756984,8	-987898,2	335,00	9,70

16026	H-2	-757529,2	-987389,2	392,00	28,50
16027	H-3	-757897,5	-987445,8	408,50	27,30
16028	H-4	-758191,8	-987165,5	428,00	10,00
16029	H-5	-757647,0	-987055,5	398,50	24,00
16030	H-6	-757817,2	-986740,2	370,00	17,00
16031	H-7	-758154,2	-986422,2	338,50	13,20
16032	H8	-757696,5	-986180,0	387,00	14,00
16033	VT2	-764911,0	-987094,9	319,10	6,30
16034	VT3	-764891,0	-987079,8	319,40	6,30
16049	V-90	-765545,0	-986820,0	353,00	7,50
16052	J-97	-765377,6	-986054,2	427,50	25,00
16055	J-104	-765483,0	-985355,3	434,50	10,00
16058	J-108	-765625,7	-984789,1	381,20	9,00
16061	J111A	-765960,0	-984480,0	344,00	15,00
16063	V-16	-760476,5	-985241,2	342,10	16,00
16064	V-17	-760474,8	-985242,0	343,00	5,00
16065	V-19	-760476,7	-985243,9	343,20	48,10
16066	S-1	-760579,4	-985211,9	340,20	109,30
16067	S-2	-760474,8	-985242,0	342,40	77,00
16080	S-1	-761464,6	-982862,7	195,70	5,50
16081	S-2	-761403,0	-982841,1	199,00	4,90
16082	S-3	-761437,7	-982952,0	183,90	4,00
16083	S-4	-761330,6	-982924,4	195,00	4,00
16104	C-1	-761310,0	-983465,0	142,05	12,00
16105	C-2	-761220,0	-983480,0	142,08	12,00
16106	Z-1	-761620,0	-983230,0	138,82	17,00
16107	Z-2	-761720,0	-983254,0	139,30	20,50
16114	SA-6	-755626,2	-987846,0	329,60	5,00
16115	SA-7	-756619,6	-987648,3	355,80	5,60
16116	SA-8	-756646,8	-987694,1	352,90	5,00
16117	LH-1	-762545,5	-986807,2	142,20	11,00
16118	LH-2	-762527,3	-986957,0	142,47	10,80
16119	LH-3	-762464,3	-987045,2	148,85	14,00
16120	P-1	-762525,0	-986774,0	142,20	8,20
16121	P-2	-762521,0	-986780,0	142,20	8,00
16122	P-3	-762518,0	-986793,0	142,20	8,50
16123	P-4	-762515,0	-986800,0	142,20	9,20
16124	P-5	-762510,0	-986808,0	142,20	7,20
16125	P-6	-762507,0	-986817,0	142,00	8,00
16126	P-7	-762502,0	-986821,0	142,20	7,60
16127	P-8	-762500,0	-986832,0	142,40	5,90
16128	P-9	-762497,0	-986840,0	142,40	5,00
16129	P-10	-762490,0	-986847,0	142,40	5,60
16130	P-12	-762483,0	-986855,0	142,50	5,20
16131	P-13	-762480,0	-986860,0	142,40	5,10
16132	P-14	-762475,0	-986867,0	142,30	9,00
16133	P-15	-762464,0	-986874,0	148,30	8,00
16134	P-16	-762458,0	-986882,0	148,30	8,30
16135	P-17	-762450,0	-986890,0	148,70	8,80
16136	P-18	-762441,0	-986901,0	148,50	8,80

16137	P-19	-762435,0	-986911,0	146,40	7,70
16170	RE-1	-761206,0	-986752,0	191,10	2,60
16171	RE-2	-761234,0	-986775,0	188,60	2,20
16172	RE-3	-761312,0	-986721,0	184,60	4,40
16173	RE-4	-761288,0	-986678,0	186,80	1,70
16189	K-12	-764735,7	-983325,6	291,40	5,10
16190	W-43	-765084,5	-985145,7	409,00	3,50
16191	W-45	-765458,9	-983033,0	267,20	5,70
16192	W-11	-761822,0	-985745,0	156,80	3,40
16203	V-2	-765431,0	-982445,0	265,10	8,00
16204	V-4	-765477,0	-982460,0	261,60	5,00
16205	V-6	-765541,0	-982459,0	259,00	6,00
16212	V-20	-765505,0	-982497,0	258,90	5,00
16228	Lp-3	-760795,0	-983565,0	144,08	26,00
16229	Lp-4	-761680,0	-983500,0	145,24	25,00
16230	Lp-5	-762065,0	-983745,0	148,95	25,00
16231	V-1	-764400,1	-986160,1	467,70	79,00
16232	V-2	-764343,4	-986081,7	468,90	78,00
16233	V-3	-764294,5	-986025,8	464,20	74,30
16234	V-4	-764249,0	-985975,2	467,80	78,00
16235	V-5	-764473,1	-986172,1	473,10	26,00
16236	V-6	-764422,2	-986113,4	471,80	82,00
16237	V-7	-764396,6	-986031,8	472,70	85,00
16238	V-8	-764352,7	-985975,0	475,40	86,00
16239	V-9	-764388,7	-986303,5	417,20	50,00
16240	V-10	-764313,0	-986264,2	415,50	50,00
16241	SC III	-764440,8	-986320,9	466,80	20,00
16242	SC XXV	-764814,5	-986493,5	433,30	5,50
16243	SC XXX	-764159,4	-985864,4	461,60	7,20
16244	J-1	-764185,0	-984424,0	369,10	20,00
16245	J-2	-763889,0	-985661,2	349,60	35,00
16246	J-3	-763813,3	-986115,2	319,00	42,20
16247	V-1	-763816,9	-985350,3	314,50	10,00
16248	V-2	-763786,3	-985287,7	315,80	41,00
16249	V-3	-763603,5	-985153,9	301,80	29,00
16250	V-4	-763631,6	-985067,5	304,90	29,00
16251	V-5	-763813,9	-985340,9	314,90	31,90
16252	V-1	-760870,6	-985218,0	250,20	137,00
16253	V-2	-760873,0	-985220,1	250,40	45,00
16254	V-3	-760871,9	-985215,6	250,30	45,00
16255	STOLA	-760962,0	-985191,4	247,70	100,00
16256	MV-3	-761803,2	-984705,1	230,30	50,30
16257	MV-4	-761102,6	-984669,6	373,90	70,00
16258	MV-5	-761021,2	-984425,4	361,00	71,00
16259	MV-8	-761624,8	-984668,3	272,30	60,00
16260	SC-12	-761718,6	-984674,3	291,80	15,00
16261	SC-13	-761086,4	-984744,6	404,80	15,00
16262	SC-15	-760899,4	-984604,2	396,90	15,00
16263	SC-17	-760910,2	-984517,4	425,30	15,00
16264	SC-20	-761211,3	-984581,7	397,40	15,00

16265	L-1	-761337,2	-984911,8	261,80	61,00
16266	L-2	-761426,3	-984972,0	258,30	31,00
16267	L-3	-761440,6	-984841,5	260,10	31,00
16268	L-4	-761393,4	-985047,4	259,60	31,00
16269	L-5	-761558,9	-984837,9	257,90	31,00
16270	L-6	-761352,9	-985036,3	259,70	31,00
16271	Š-1	-761351,6	-985074,0	257,90	9,50
16272	Š-2	-761479,7	-984977,6	256,47	8,50
16273	Š-3	-761331,6	-985139,8	247,70	15,00
16274	Š-4	-761595,4	-984816,0	254,66	7,00
16275	Rý-1	-761317,6	-985093,5	257,91	3,00
16276	Rý-2	-761229,4	-985108,5	262,95	3,00
16277	Rý-3	-761331,7	-985148,1	247,74	3,20
16278	Rý-4	-761242,5	-985179,7	247,46	3,00
16279	Rý-5	-761382,4	-985219,1	240,42	3,00
16280	Rý-6	-761466,3	-985183,2	234,48	3,00
16281	Rý-7	-761314,5	-985071,8	265,48	3,00
16282	Rý-8	-761395,0	-985048,4	259,50	3,00
16283	Rý-9	-761426,4	-985017,8	258,22	3,00
16284	Rý-9a	-761428,1	-985020,3	258,24	3,00
16285	Rý-10	-761552,2	-984847,5	257,89	0,90
16286	Rý-11	-761369,8	-985061,6	258,93	2,30
16287	Rý-12	-761386,0	-985031,1	259,48	2,10
16288	Rý-13	-761466,1	-984977,4	257,38	2,50
16289	Rý-14	-761581,1	-984744,2	266,05	3,00
16290	Rý-15	-761593,3	-984780,3	255,72	3,00
16291	Rý-16	-761635,3	-984820,9	236,27	3,00
16292	Rý-17	-761612,8	-984771,9	252,16	1,50
16293	Rý-18	-761576,6	-984779,2	261,41	3,00
16294	Rý-19	-761307,1	-985054,2	271,27	3,00
16295	Rý-20	-761591,0	-984883,6	234,06	3,00
16296	LH4	-762562,7	-986703,5	143,37	11,70
16297	LH5	-762561,3	-986763,4	142,65	10,50
16298	LH6	-762558,8	-986856,7	143,34	10,20
16299	LH7	-762552,3	-987006,2	142,34	10,50
16300	LH8	-762550,8	-987065,9	143,32	10,30
16301	LH9	-762550,3	-987124,9	143,62	9,50
16302	LH10	-762548,8	-987185,1	143,77	9,20
16303	V-1	-760410,5	-985259,8	411,60	104,00
16304	V-2	-759961,0	-985360,2	424,30	53,00
16305	V-3	-760112,9	-985384,8	414,30	63,00
16306	V-4	-760301,2	-985384,9	403,00	30,00
16307	V-5	-760461,8	-985220,6	410,60	95,00
16308	V-6	-760377,2	-985403,7	408,00	68,00
16309	V-7	-760317,7	-985299,2	407,10	80,20
16310	V-8	-760200,3	-985326,9	410,30	86,30
16311	V-9	-759919,1	-985432,3	423,90	37,50
16312	V-11	-760338,2	-985340,3	404,70	19,00
16313	V-11A	-760341,1	-985340,6	404,90	67,30
16314	V-12	-760399,6	-985292,5	409,20	7,00

16315	V-13	-760349,5	-985367,9	405,20	4,00
16316	V-14	-760304,2	-985338,6	405,10	34,00
16317	V-15	-760370,0	-985309,8	407,20	6,00
16319	J-1	-763992,0	-985204,0	381,60	30,00
16320	J-2	-763990,0	-985265,0	383,30	31,00
16321	J-3	-763990,0	-985307,0	377,70	20,00
16322	J-4	-763922,0	-985205,0	379,60	35,00
16323	J-5	-763911,0	-985354,0	363,60	18,70
16330	SC-2	-761364,6	-984670,1	336,90	15,00
16331	SC-3	-761299,0	-984638,8	352,80	14,60
16332	SC-5	-761037,5	-984856,9	356,60	15,00
16333	SC-7	-761067,3	-984953,9	327,40	13,00
16335	S-8	-762750,0	-986630,0	147,90	6,50
16336	S-11	-762530,0	-986065,0	143,20	5,00
16337	W-1	-762460,0	-984940,0	142,20	8,00
16338	V-1	-762420,0	-985061,0	142,00	29,50
16339	V-2	-762397,0	-985124,0	141,90	10,00
16340	V-3	-762380,0	-985188,0	142,20	10,00
16341	V-4	-762403,0	-985192,0	143,40	31,00
16342	V-5	-762443,0	-985071,0	143,90	17,00
16343	V-6	-762399,0	-985252,0	144,00	10,00
16344	V-8	-762393,0	-985280,0	144,20	11,00
16345	V-12	-762424,0	-985128,0	143,40	13,00
16346	V-13	-762507,0	-985085,0	155,10	22,00
16347	V-14	-762474,0	-985209,0	151,90	18,00
16348	V-15	-762354,0	-985178,0	139,70	12,50
16349	V-17	-762402,0	-985051,0	139,40	11,00
16350	S-2	-762780,0	-986580,0	146,30	18,90
16351	S-4	-762560,0	-986570,0	142,40	15,00
16352	S-6	-762470,0	-986590,0	144,80	18,70
16353	S-7	-762470,0	-986580,0	144,90	15,00
16354	S-9	-762340,0	-986580,0	149,40	16,80
16355	S-1	-762585,0	-986850,0	142,43	9,50
16356	S-2	-762588,0	-987030,0	142,52	7,00
16357	S-3	-762503,0	-986700,0	142,12	6,70
16358	S-5	-762504,0	-986798,0	142,16	10,00
16359	S-7	-762506,0	-986896,0	142,42	10,00
16360	S-9	-762504,0	-986993,0	142,57	9,00
16361	S-11	-762506,0	-987099,0	142,82	6,00
16362	S-13	-762507,0	-987205,0	142,82	9,00
16363	S-15	-762455,0	-987055,0	147,50	8,00
16364	S-17	-762456,0	-987158,0	147,74	12,00
16365	S-18	-762401,0	-987007,0	149,50	10,00
16366	S-20	-762406,0	-987113,0	149,15	12,00
16385	V-27	-761758,0	-983348,0	140,00	19,20
16386	V-28	-761722,0	-983325,0	139,00	19,80
16387	V-29	-761681,0	-983311,0	138,80	19,30
16388	V-30	-761648,0	-983300,0	138,90	18,80
16389	V-31	-761607,0	-983285,0	139,10	18,00
16390	V-32	-761777,0	-983333,0	141,70	29,00

16391	V-33	-761753,0	-983305,0	141,80	17,50
16392	V-34	-761686,0	-983296,0	140,10	13,20
16393	V-35	-761649,0	-983286,0	140,50	13,40
16394	V-36	-761613,0	-983271,0	140,30	13,00
16395	V-37	-762410,0	-983647,0	139,80	8,00
16396	V-38	-761179,0	-983275,0	140,00	8,00
16397	V-39	-760870,0	-983319,0	139,70	8,00
16398	V-40	-760340,0	-983398,0	139,80	8,00
16400	Sb-p-5	-761020,0	-983540,0	145,13	60,00
16404	S-4	-761050,0	-983260,0	142,30	10,00
16405	S-5	-761080,0	-983240,0	148,80	12,00
16406	Sb-1	-761140,0	-983530,0	142,49	51,50
16407	Sb-p-1	-762045,0	-983740,0	149,01	110,00
16408	Sb-p-2	-759635,0	-983360,0	145,10	65,00
16409	Sb-p-3	-760765,0	-983580,0	143,82	70,00
16410	Sb-p-4	-761715,0	-983505,0	145,26	60,00
16411	Lp-1	-761170,0	-983525,0	142,98	25,00
16412	Lp-2	-759650,0	-983390,0	145,71	25,00
16413	UA-2	-763847,6	-983300,9	322,50	32,00
16421	UB-1	-755312,6	-984490,5	626,00	50,00
16423	UB 5A	-755878,3	-983700,5	521,60	45,70
16424	UC-1	-760325,0	-987432,6	284,80	86,00
16425	UC-2	-757654,1	-986899,4	385,00	33,00
16426	UC-9	-757166,4	-986533,1	455,20	123,10
16427	UC-10	-759191,1	-985827,7	357,20	50,00
16428	LB-1	-756670,0	-986100,0	525,00	198,80
16429	PRACKOV3	-762820,0	-985470,0	190,00	28,50
16430	LIBOCH 4	-761400,0	-985580,0	195,00	13,75
16431	PRACKOV5	-763120,0	-985560,0	227,00	21,80
16432	PRACKOV6	-762550,0	-985710,0	155,00	34,40
16433	LIBOCH 7	-761700,0	-985940,0	165,00	13,90
16434	REPNIC 8	-760580,0	-986080,0	260,00	8,00
16435	LIBOCH 9	-762180,0	-986100,0	145,00	7,00
16436	LIBOCH10	-761920,0	-986200,0	155,00	6,00
16437	PRACK 11	-763000,0	-986370,0	185,00	18,00
16438	REPNIC12	-761420,0	-986750,0	182,00	10,00
16439	REPNIC13	-761230,0	-986710,0	190,00	9,70
16440	LIBOCH14	-762220,0	-986890,0	150,00	6,80
16441	LIBOCH15	-763280,0	-986920,0	200,20	15,00
16442	UD-3	-755045,8	-986648,4	500,10	84,00
16452	VS	-761171,0	-983515,0	144,00	17,20
16453	J-3	-764017,7	-984254,0	361,10	80,00
16454	J-4	-764136,2	-984101,0	345,80	63,00
16455	J-5	-764275,1	-983922,1	328,90	50,50
16456	J-6	-764187,9	-983857,5	327,80	46,00
16457	J-7	-764366,3	-983677,8	321,60	40,00
16458	J-8	-764505,5	-983552,2	311,50	29,00
16459	J-9	-764620,7	-983447,5	301,90	25,00
16460	J-29	-764048,5	-984034,2	350,00	80,90
16461	J-30	-763659,8	-984414,3	356,30	28,90

16462	J-30A	-763588,2	-984377,5	351,80	101,00
16463	V-7	-761800,0	-983320,0	141,60	12,00
16464	V-13	-761560,0	-983240,0	141,60	10,00
16465	V-17	-761060,0	-983190,0	148,00	10,00
16466	V-24	-761750,0	-983280,0	141,60	12,00
16467	V-25	-761660,0	-983240,0	141,60	12,00
16468	V-26	-761710,0	-983260,0	141,60	19,50
16480	SC-7	-763886,9	-984803,5	343,00	15,00
16481	SC-8	-763668,5	-984760,3	344,90	15,00
16482	SC-9	-763651,1	-984859,6	341,70	15,00
16483	V-2	-763845,9	-985475,1	331,10	13,00
16484	V-3	-763842,2	-985842,4	326,80	6,00
16485	V-4	-763910,3	-986247,0	312,90	15,00
16486	V-5	-763880,8	-986250,4	312,60	12,00
16487	V-6	-764122,6	-986646,5	310,90	6,50
16488	V-7	-764090,8	-986688,7	305,30	6,50
16489	V-8	-764296,1	-986925,9	292,00	7,00
16490	V-9	-764242,6	-986968,1	281,80	6,00
16491	LIB- 1	-760907,4	-986215,6	221,34	5,60
16492	V-1	-761831,0	-986489,0	167,13	25,00
16493	V-2	-761878,0	-986493,0	165,06	24,50
16495	V-1	-760770,0	-987480,0	220,00	17,20
16496	K-1	-763760,0	-984585,0	306,40	5,00
16497	V-34	-762168,2	-984905,8	151,60	10,20
16498	V-35	-762274,1	-984915,2	144,80	17,00
16499	V-36	-762326,1	-984943,5	136,70	5,10
16500	V-37	-762355,3	-984950,5	135,90	6,00
16501	V-38	-762408,2	-984963,2	136,20	5,50
16502	V-39	-762452,2	-984973,7	142,30	8,50
16504	DZ-1	-761474,0	-983240,0	142,00	70,00
16506	HV-1	-762040,0	-986660,0	155,86	28,00
16578	V-1	-764216,2	-985784,4	465,90	100,00
16579	V-2	-764376,8	-985408,5	460,80	80,00
16580	V-3	-764232,1	-985274,7	430,10	80,00
16583	LOV 7	-765341,3	-986787,0	339,30	314,40
16592	NV-1	-758507,6	-987401,9	483,60	13,00
23842	R-1	-767327,0	-990346,4	316,20	2,20
23843	RZ2	-767354,5	-990306,5	316,50	2,20
23844	R-3	-767378,5	-990264,8	316,50	2,20
23845	R-4	-767330,7	-990292,9	315,30	2,20
23846	R-5	-767403,0	-990294,7	318,30	1,70
23847	R-6	-767426,5	-990288,9	318,90	2,00
23909	JV-3	-766824,0	-988521,8	294,20	4,00
23914	JV-8	-766755,0	-988500,7	290,50	5,00
23915	VT25	-769171,6	-988646,2	342,70	6,50
23916	VT29	-769189,2	-988649,0	343,30	6,30
23917	VT28	-769178,8	-988679,6	345,80	6,00
23918	VT27	-769184,2	-988663,2	343,60	6,00
23919	VT26	-769157,6	-988667,6	344,60	6,00
23926	V-6	-769927,0	-992135,0	318,00	45,00

23994	S-1	-768910,5	-993118,5	307,40	6,00
23995	S-2	-768934,5	-993125,5	311,00	8,00
23996	S-3	-768957,0	-993134,0	312,20	8,00
23997	S-4	-768951,5	-993155,0	315,80	9,00
23998	S-5	-768916,0	-993147,5	311,90	8,00
23999	S-6	-768887,0	-993144,5	306,50	8,00
24000	S-7	-768894,7	-993113,9	306,80	6,00
24001	S-8	-768926,2	-993141,7	311,00	8,00
24058	SH-3	-771207,0	-989312,0	420,00	139,00
24064	JM11	-770680,6	-987310,5	455,00	10,00
24065	JM12	-770709,1	-987412,6	444,30	10,00
24066	JM13	-770685,0	-987420,8	445,00	10,00
24067	JM14	-770634,2	-987409,6	452,80	10,00
24068	JM15	-770619,4	-987371,2	457,20	10,00
24089	VE-1	-767160,0	-988560,0	305,00	55,00
24123	Mi-9	-767418,0	-988850,0	294,40	55,00
24124	LOV 9	-768105,6	-989796,5	364,00	94,00
24125	LOV 8	-767301,8	-989871,5	316,40	64,10
24133	TD-3	-769705,4	-989353,9	424,50	26,50
24134	TD-4	-768816,0	-990515,9	406,50	65,00
24135	TD-5	-768896,2	-991755,9	352,10	40,50
24151	MO-2	-769609,0	-992721,0	306,00	19,50
24152	MO-3	-769564,0	-992686,0	301,00	25,00
24153	MO-4	-769532,0	-992358,0	312,84	36,00
24154	MO-5	-769404,0	-992228,0	321,00	57,50
24156	S-1	-769620,0	-992620,0	303,10	19,20
24157	S-2	-769660,0	-992720,0	314,10	27,20
24158	S-3	-769540,0	-992630,0	306,90	21,70
24184	H-1	-768711,0	-992816,0	318,00	9,00
24185	M-1	-770284,0	-987996,0	396,00	45,00
24186	HV-1	-767270,0	-988495,0	303,27	40,00
24195	SG-1	-769442,0	-992800,0	306,80	8,20
24196	SG-2	-769440,0	-992820,0	310,10	8,00
24197	SG-3	-769441,0	-992810,0	308,90	8,00
24198	SG-4	-769440,0	-992815,0	310,90	8,00
24205	VL	-769042,0	-993475,0	282,00	45,10
42942	B-9	-769186,0	-983682,0	335,90	2,50
42947	B-14	-769964,0	-984283,5	390,00	0,30
42948	B14A	-769987,5	-984354,5	398,20	2,50
43193	PP1	-768101,5	-985760,8	475,00	27,80
43194	PP2	-768200,5	-985470,5	468,30	12,00
43195	PP3	-768017,0	-985285,2	453,00	31,00
43196	PP4	-767906,2	-985566,5	464,50	16,70
43197	PP5	-767805,0	-985935,5	450,50	29,30
43198	PP6	-767736,2	-986172,0	420,20	29,00
43780	1	-770070,0	-985352,0	517,50	10,00
43781	2	-770054,0	-985412,0	521,00	9,00
43782	3	-770023,5	-985504,5	525,00	11,50
43783	4	-769972,0	-985480,5	518,00	10,50
43784	5	-769970,0	-985402,5	512,70	10,50

43785	6	-769979,0	-985345,0	508,50	10,50
43786	7	-769851,5	-985372,0	502,20	10,50
43970	J-120	-766593,6	-983871,9	337,90	12,00
43973	J-126	-766667,0	-983591,8	325,80	12,00
44081	V-19	-765937,9	-982740,1	250,40	13,00
44218	W-48	-765874,0	-982653,0	246,70	4,60
44645	SH-10	-769860,0	-984150,0	358,28	489,00
45006	TD-1	-768077,9	-985749,9	473,20	61,00
45008	TD-7	-770082,4	-985675,8	542,40	31,00
45010	TP-1	-768139,0	-985486,7	465,70	481,00
547865	J-1	-767262,0	-988313,0	306,50	3,00
547866	J-4	-767124,0	-988894,5	288,50	8,00
547867	J-5	-767135,0	-988918,5	288,10	8,00
547868	J-7	-766982,0	-989204,5	300,30	3,00
547901	J 3 132	-761783,0	-983157,0	147,30	9,00
547902	J 4 132	-761779,0	-983184,0	145,20	8,00
547903	J 3 141	-759854,0	-983249,0	143,80	8,00
547904	J 4 141	-759846,0	-983262,0	142,20	8,00
547921	JL-7	-755411,1	-990939,1	172,40	8,50
547922	JL-8	-755382,2	-990914,2	173,30	8,00
547923	JL-9	-755363,7	-990952,1	172,90	7,50
547924	JL-10	-755394,8	-990959,0	172,50	4,00
547925	JL-11	-755442,7	-990950,4	170,70	2,00
547926	JL-12	-755484,4	-991007,8	166,50	6,00
547927	LI-1B	-755353,0	-990520,0	187,60	186,00
547928	V-101	-764845,0	-989026,0	255,00	12,00
547929	V-102	-764898,0	-989031,0	268,00	10,00
547930	V-3	-757017,5	-991037,9	177,00	6,00
547931	V-5	-756944,2	-991017,2	167,10	6,00
547932	V-1	-755324,6	-991045,7	160,00	6,00
547933	W-1	-762802,0	-993788,0	158,10	6,80
547934	W-2	-762788,0	-993808,0	158,40	6,70
547935	W-3	-762767,0	-993867,0	159,00	7,20
547936	W-4	-762882,0	-993808,0	158,40	7,30
547937	V-3	-757400,0	-990101,0	191,60	7,50
547938	V-6	-757353,0	-990127,0	190,80	7,30
547939	V-8	-757373,0	-990205,0	191,40	3,00
547940	J-1	-763143,9	-994989,6	166,40	10,00
547941	J-2	-763134,3	-994992,7	166,30	10,00
547942	BH-1	-754078,0	-996569,0	150,00	6,00
559476	V-1	-769607,0	-992723,0	302,10	6,50
559477	V-5	-769437,0	-992735,0	319,50	3,00
559478	V-7	-769298,0	-992673,0	332,60	4,00
559479	V-9	-769159,0	-992842,0	322,80	3,00
559480	V-11	-769060,0	-993016,0	312,90	3,00
559481	V-12	-768931,0	-993033,0	309,70	3,00
559722	V-1	-754959,0	-990791,0	179,10	6,00
559723	V-2	-755012,0	-990774,0	180,20	6,00
560601	JL-1	-756494,0	-989548,1	199,77	10,00
560602	JL-2	-756517,6	-989581,6	198,04	7,00

560603	JL-3	-756487,2	-989607,8	197,32	6,00
560604	JL-4	-756470,6	-989583,4	199,92	8,00
560605	JL-5	-756451,3	-989640,5	196,90	8,00
560606	JL-6	-756426,3	-989611,7	200,28	10,00
561800	JL1	-755507,1	-990870,7	173,90	8,60
561801	JL2	-755523,7	-990904,9	171,80	9,40
563814	MO13-J1	-754988,0	-996311,0	149,65	6,00
563815	MO13-J2	-754993,0	-996230,0	149,82	6,00
563820	Z/J1	-753411,0	-997388,0	169,76	10,00
563821	Z/J2	-753572,0	-997273,0	169,31	10,00
563822	Z/J3	-753742,0	-997134,0	166,98	10,40
563835	MO10-J2	-754482,0	-996514,0	157,25	10,30
563836	MO10-J3	-754496,0	-996505,0	157,22	11,00
563837	MO10-J4	-754485,0	-996500,0	150,27	5,00
563838	MO11-J1	-754653,0	-996412,0	149,99	7,00
563839	MO11-J2	-754645,0	-996411,0	157,03	6,00
563840	MO11-J3	-754657,0	-995406,0	157,01	6,00
563841	MO11-J4	-754644,0	-996404,0	150,02	7,00
563842	MO12-J1	-754833,0	-996323,0	149,42	7,00
563843	MO12-J2	-754822,0	-996322,0	156,49	7,00
563844	MO12-J3	-754837,0	-996316,0	156,47	6,80
563845	MO12-J4	-754827,0	-996311,0	149,26	7,00
563846	MO14-J1	-755434,0	-996033,0	149,73	7,00
563847	MO14-J2	-755426,0	-996032,0	155,51	3,50
563848	MO14-J3	-755437,0	-996026,0	155,47	5,00
563849	MO14-J4	-755426,0	-996019,0	149,80	7,00
563850	MO15-J1	-755755,0	-995877,0	155,19	5,70
563851	MO15-J2	-755746,0	-995865,0	155,14	5,00
563852	MO17-J1	-756396,0	-995572,0	149,18	7,00
563853	MO17-J2	-756395,0	-995557,0	154,22	4,80
563854	MO17-J3	-756383,0	-995559,0	154,45	2,20
563855	MO17-J4	-756379,0	-995548,0	149,49	7,00
563856	MO18-J1	-756771,0	-995388,0	149,24	7,00
563857	MO18-J2	-756766,0	-995381,0	153,95	5,00
563858	MO18-J3	-756778,0	-995374,0	153,95	5,00
563859	MO18-J4	-756770,0	-995366,0	149,39	7,00
563860	MO19-J1	-757187,0	-995185,0	148,49	7,00
563861	MO19-J2	-757179,0	-995168,0	148,56	7,00
563862	MO21-J1	-760044,0	-993804,0	148,61	4,00
563863	MO21-J2	-760033,0	-993797,0	150,69	4,00
563864	MO21-J5	-760030,0	-993783,0	148,99	10,00
563865	MO22-J1	-760793,0	-993416,0	146,68	5,00
563872	VS-7	-752645,0	-997931,0	158,89	7,00
563873	VS-8	-752768,0	-997841,0	159,73	7,50
563874	VS-9	-753861,0	-996993,0	158,50	8,00
563875	VS-10	-753979,0	-996793,0	158,46	8,10
563876	VS-11	-756058,0	-995609,0	148,68	8,50
563877	VS-12	-757710,0	-994901,0	150,38	10,00
563878	VS-13	-759257,0	-994156,0	150,89	10,00
563879	VS-14	-759461,0	-994053,0	149,77	10,00

563880	VS-15	-759615,0	-993978,0	149,55	10,00
563881	B/J1	-761246,0	-993286,0	153,14	10,00
564321	V-101	-768720,0	-992931,0	311,00	6,00
564322	V-104	-768682,0	-992990,0	310,60	6,00
564323	V-106	-768852,0	-992959,0	311,70	5,00
564333	V-201	-768905,0	-992940,5	311,90	4,00
564376	S-3	-751519,0	-991085,0	236,50	2,70
564377	S-5	-752060,0	-990864,0	231,50	2,00
564378	S-7	-751787,0	-990975,0	235,50	1,60
564379	S-11	-751330,0	-990717,0	242,50	1,70
564380	S-18	-752083,0	-991163,0	227,00	2,00
564381	S-26	-751075,0	-990850,0	235,00	1,20
564382	S-29	-751814,0	-991420,0	220,50	1,80
565465	H-5	-763141,0	-993648,0	160,26	15,50
565466	H-1	-763070,0	-993731,0	156,38	10,50
565467	H-3	-763095,0	-993697,0	157,34	12,00
565514	K-2	-760855,0	-991750,0	147,50	10,00
565515	V-1	-763157,0	-993704,0	160,26	149,60
565543	S-III	-754761,0	-988181,0	191,91	13,40
565550	St-2	-756010,0	-994639,0	148,60	7,00
566157	HGT-1	-753468,0	-995535,0	153,00	15,00
566496	V-1	-756104,0	-993797,0	150,20	6,00
566497	V-4	-756080,0	-993690,0	150,90	6,00
566618	V-2	-755335,0	-993317,0	149,00	7,00
566619	V-4	-755321,0	-993270,0	146,50	6,00
571024	J-1	-763288,7	-994987,4	165,80	10,00
571025	J-3	-763271,2	-995014,2	166,10	10,00
571026	J-4	-763077,6	-994930,2	166,40	10,00
572153	LI-0	-754817,0	-989010,0	214,13	148,00
572154	LI-2	-754585,0	-989594,0	188,40	128,00
572155	LV-2	-754023,0	-991560,0	146,90	171,00
572156	VU-2	-750095,0	-990666,0	178,23	225,00
572157	SO-2	-747750,0	-988891,0	277,02	351,00
572192	W-13	-755504,3	-989959,2	214,00	5,00
572193	W-14	-755298,9	-990090,7	197,10	5,00
572194	W-15	-755180,3	-990159,2	161,70	5,00
572195	W-16	-755343,5	-990555,5	188,10	5,00
572196	W-11	-755419,5	-990732,0	172,30	4,00
572197	W-12	-755103,5	-990325,0	192,30	4,00
572853	J-1	-760739,8	-994652,3	179,30	4,00
572854	J-2	-760465,5	-994750,7	178,90	7,00
572855	J-3	-760385,1	-994778,9	176,40	15,50
572856	J-4	-760370,6	-994764,5	171,30	9,00
572857	J-5	-760317,6	-994792,4	156,83	9,00
572858	J-6	-760251,4	-994795,0	151,50	5,50
572859	J-7	-760082,1	-994765,0	149,90	2,50
572860	J-8	-759850,1	-994651,5	150,70	5,00
572861	J-9	-759419,3	-994240,6	150,30	6,60
572862	J-10	-759334,7	-994155,3	150,30	6,00
572863	J-11	-759319,5	-994127,0	150,70	6,30

572864	J-12	-759197,4	-993756,4	148,20	3,30
572865	J-13	-759171,2	-993449,2	148,40	4,00
573906	S-3	-755994,0	-993761,0	152,00	6,60
573907	S-5	-755941,0	-993779,0	152,50	7,00
574285	L-1	-755464,0	-990685,0	183,00	5,10
574286	L-9	-755433,0	-990780,0	174,80	9,30
574451	V-36	-769025,0	-993490,0	278,50	3,50
574646	S 83A	-749250,0	-983917,0	350,00	2,00
574647	S 85A	-750022,0	-985127,0	291,50	4,00
574648	S-76	-748982,0	-989125,0	245,50	4,00
574649	S-81	-750615,0	-988175,0	226,00	3,80
574650	S-84	-749937,0	-987240,0	236,00	3,90
574651	S-86	-749673,0	-985932,0	276,00	4,00
574652	S-94	-750940,0	-986855,0	254,00	3,00
574653	V-69	-770475,0	-987810,0	409,00	2,00
574654	V-76	-771282,0	-989310,0	425,00	2,00
574655	V-86	-767835,0	-988880,0	310,00	1,70
574656	V-88	-767842,0	-988680,0	302,50	2,10
574657	V-90	-766857,0	-990175,0	306,00	3,50
574658	V-70	-766781,0	-990300,0	304,00	1,70
574659	V-73	-765952,0	-987695,0	302,00	2,00
574660	V-76A	-765580,0	-987820,0	280,00	2,60
574661	V-79	-764017,0	-987720,0	222,00	4,00
574829	S-1	-755260,0	-993440,0	148,50	3,00
574830	S-3	-755202,0	-993740,0	148,50	3,00
574831	S-12	-755337,0	-993972,0	148,50	3,00
574832	S-13	-755552,0	-993497,0	148,50	2,00
574833	S-20	-755540,0	-994020,0	148,50	3,00
574834	S-22	-755690,0	-993735,0	148,50	3,00
574835	S-26	-756067,0	-993930,0	150,00	3,10
574836	S-29	-755695,0	-994300,0	150,00	7,00
574837	S-32	-755720,0	-994675,0	149,00	3,10
574838	S-35	-755462,0	-995010,0	150,50	3,20
574839	S-37	-755245,0	-995060,0	150,50	5,80
577146	S-1	-753920,0	-996775,0	161,00	6,10
577147	S-3	-753940,0	-996831,0	161,00	6,10
579260	V-2	-752400,0	-997160,0	170,00	3,20
579261	V-5	-752370,0	-996980,0	170,00	5,00
579262	V-10	-752250,0	-996930,0	173,40	4,00
579263	V-12	-752020,0	-996870,0	177,20	4,50
579264	V-16	-752110,0	-996790,0	176,00	4,00
579810	HJ-1	-752541,2	-995670,4	167,89	25,00
579811	HJ-2	-753079,8	-995947,8	162,32	23,00
579812	HJ-3	-753499,8	-996305,1	160,00	27,00
600475	J-1	-758885,3	-992429,6	147,60	7,20
600476	J-2	-758865,1	-992419,6	146,00	2,50
600477	J-3	-758837,5	-992410,5	146,70	4,00
600478	J-4	-758852,2	-992385,9	146,80	4,00
600479	J-5	-758887,1	-992386,7	147,30	4,00
600480	J-6	-758903,2	-992348,6	146,80	4,00

601077	J-1	-754778,0	-993480,0	149,00	7,00
601078	J-2	-754770,0	-993480,0	149,00	7,00
601079	J-3	-754765,0	-993505,0	149,00	7,00
601229	V-1	-760507,0	-992784,0	148,50	16,50
601230	V-2	-760457,0	-992796,0	148,50	12,00
601231	V-3	-760433,0	-992815,0	148,60	10,50
601232	V-4	-760510,0	-992824,0	148,60	12,00
601233	V-5	-760473,0	-992831,0	148,60	12,00
601234	V-6	-760477,0	-992849,0	148,20	12,00
601235	V-7	-760426,0	-992855,0	148,60	12,00
601236	V-8	-760585,0	-992788,0	148,70	12,00
601237	V-9	-760540,0	-992799,0	148,80	12,00
601238	V-10	-760585,0	-992822,0	148,60	12,00
601239	V-11	-760543,0	-992827,0	148,70	12,00
601240	V-12	-760507,0	-992915,0	148,90	13,50
601241	V-14	-760495,0	-992950,0	148,90	10,50
601242	V-14	-760519,0	-992977,0	149,00	13,50
601243	V-16	-760482,0	-992983,0	149,10	12,00
601244	V-13	-760473,0	-992928,0	148,90	13,50
603102	S-116A	-761720,0	-991200,0	143,00	12,50
606704	HK-1	-756684,0	-991343,3	147,50	5,60
606715	V-1	-751958,0	-995775,0	169,00	22,50
606716	V-2	-751762,0	-995902,0	174,00	22,40
608704	J1-L1	-762785,0	-991850,0	150,10	6,00
608705	J2-L1	-762825,0	-991825,0	150,60	8,70
608706	J1-L3	-762351,0	-991141,0	148,80	8,50
608707	J2-L3	-762340,0	-991129,0	148,70	8,60
608708	J1-L4	-761959,0	-990647,0	148,50	8,40
608709	J1-L5	-761825,0	-989190,0	149,20	5,00
608710	J2-L5	-761835,0	-989195,0	149,80	3,90
608711	J1-L8	-762861,0	-987549,0	147,30	6,50
608712	J2-L8	-762835,0	-987558,0	146,70	8,10
608713	J3-L8	-762840,0	-987537,0	146,60	13,30
608714	J1-L9	-762893,0	-987334,0	148,20	8,00
608715	J2-L9	-762872,0	-987336,0	146,00	8,40
608716	J3-L9	-762871,0	-987347,0	145,60	8,50
608717	J1-L10	-762480,0	-985856,0	146,70	6,40
608718	J2-L10	-762452,0	-985861,0	145,40	4,10
608719	J1-L11	-762410,0	-985398,0	145,90	5,70
608720	J1-L13	-762494,0	-983635,0	143,40	9,70
608721	J2-L13	-762510,0	-983617,0	144,80	7,00
608722	J1-L14	-762229,0	-983443,0	143,40	8,80
608723	J2-L14	-762243,0	-983423,0	143,80	9,00
608724	J1-L17	-761405,0	-983185,0	143,70	7,40
608725	J2-L17	-761408,0	-983167,0	144,80	8,50
608726	J1-L18	-761048,0	-983266,0	144,10	8,00
608727	J1L-20	-759851,0	-983258,0	143,90	13,50
609769	V-1	-757528,0	-989908,0	201,00	6,00
609770	V-2	-757513,0	-989916,0	199,60	6,00
609834	M1/98	-759497,4	-990383,4	249,76	6,00

609835	M2/98	-759497,4	-990399,6	249,20	6,00
609836	M3/98	-759562,4	-990422,6	235,00	8,00
609837	S1/98	-759460,5	-990374,8	261,50	3,00
609838	S2/98	-759465,1	-990390,6	260,70	3,00
609839	S3/98	-759465,0	-990401,8	260,60	3,00
609840	S4/98	-759469,2	-990387,4	260,50	6,50
609841	S5/98	-759469,0	-990397,1	260,30	4,50
610817	J-738	-764914,5	-983906,4	316,82	6,00
610818	J-739	-765784,5	-983657,0	306,61	6,00
610819	J-740	-765829,4	-983696,7	301,58	8,00
610820	J-741	-765847,1	-983712,2	300,89	8,00
610821	J-742	-765854,3	-983642,5	300,28	8,00
610822	J-743	-765878,5	-983628,6	297,82	8,00
610823	PJ-744	-766335,8	-983219,2	282,46	11,50
610832	J-754	-764041,8	-986680,8	308,13	12,00
610833	J-755	-763979,6	-986581,1	303,47	8,00
610834	J-756	-763924,8	-986476,6	306,54	7,00
610835	J-757	-763840,4	-986342,6	308,91	14,00
610836	J-758	-763731,6	-986148,8	310,32	11,00
610837	J-759	-766561,0	-982708,1	280,62	12,00
610838	J-772	-764045,9	-984575,1	345,64	15,00
610839	J-773	-764029,8	-984554,3	349,03	17,00
610840	J-774	-764070,4	-984523,6	356,58	21,00
610855	J-562	-763764,3	-984926,4	341,08	25,00
610856	J-563	-763767,0	-984947,9	340,47	25,00
610857	PJ 564	-763784,0	-984961,8	339,79	25,00
610858	J-565	-763752,8	-985015,4	333,24	6,00
610859	J-566	-763733,8	-985086,2	340,78	8,00
610860	J-567	-763769,3	-985126,2	340,76	11,00
610866	J-701	-764242,1	-992224,5	184,36	15,00
610867	PJ-702	-764312,0	-992150,6	190,14	27,00
610868	J-703	-764350,3	-992115,1	194,82	23,50
610869	J-704	-765631,3	-990684,1	299,71	8,00
610870	J-705	-765597,7	-990658,0	303,82	8,00
610871	J-706	-765760,3	-990375,8	313,98	10,00
610872	J-707	-765726,6	-990364,8	313,57	10,00
610873	J-708	-765849,8	-990056,9	314,82	7,00
610874	J-709	-765808,8	-990032,5	313,85	7,00
610875	J-717	-764370,5	-987492,0	253,68	15,00
610876	J-718	-764336,2	-987402,3	260,71	15,00
610877	PJ-719	-764303,4	-987312,2	264,58	25,00
610878	J-720	-764277,9	-987243,8	267,79	20,00
610879	J-721	-764205,0	-987032,6	273,03	6,00
610880	J-722	-764189,4	-986996,5	274,32	8,00
610881	J-723	-764171,7	-986988,9	275,12	12,00
610882	PJ-724	-764155,2	-986954,0	281,18	12,00
610883	J-725	-763758,4	-986264,2	303,14	8,00
610884	J-726	-763793,1	-986249,5	306,35	6,50
610885	PJ-727	-763592,0	-985734,9	291,97	15,00
610886	J-728	-763566,5	-985749,5	289,53	15,00

610887	J-729	-763509,6	-985250,1	283,06	20,00
610888	J-729 A	-763518,2	-985289,1	284,36	9,00
610889	J-734	-763929,5	-984663,0	310,61	10,00
610890	PJ-735	-763958,4	-984641,3	318,24	15,00
610891	J-736	-763939,2	-984616,8	319,12	15,00
610892	J-737	-764669,3	-984075,0	329,72	8,00
610920	PJ-558	-763782,3	-984858,9	340,62	25,00
610921	J-559	-763793,7	-984876,3	340,96	25,00
610922	J-560	-763766,6	-984882,2	340,87	25,00
610923	PJ-561	-763783,3	-984905,2	341,52	25,00
611419	KU1	-757115,4	-984232,1	527,90	265,20
614138	V-1	-763033,0	-994698,0	173,90	10,00
614139	V-2	-763009,0	-994669,0	173,60	10,00
614140	V-3	-762976,0	-994676,0	173,60	9,40
614141	V-4	-762936,0	-994663,0	173,20	10,00
614142	V-5	-762900,0	-994660,0	173,10	10,00
614929	19	-757639,0	-989740,0	211,00	2,00
614961	1	-757353,0	-990264,0	191,20	5,60
614962	13	-757726,0	-989907,0	210,00	6,60
616181	V-1	-750736,7	-988943,2	226,00	10,00
616471	ST	-754895,0	-993432,0	148,00	16,10
616562	HG-624	-765727,2	-989129,0	255,96	6,50
616580	J-619	-765990,6	-990370,5	316,03	10,00
616582	HG-61	-766406,0	-982803,7	273,95	20,00
616585	HG-644	-764217,6	-986997,7	275,50	10,00
616586	J-647	-763783,1	-986270,6	304,99	10,00
616587	HV-659	-763728,4	-984875,5	318,83	70,00
616588	HG-666	-764256,5	-984393,4	362,02	32,00
616589	J-669	-764650,5	-984048,0	327,80	10,00
616590	J-610	-764426,8	-992073,0	201,68	15,50
616834	HJ-517	-764570,5	-987845,7	289,04	12,00
616835	HJ-524	-763940,7	-985431,7	352,12	16,00
616836	HJ-533	-763681,4	-984868,5	317,10	40,00
616837	HJ-509	-765719,5	-990432,0	312,36	15,00
616838	J-504	-764103,0	-991879,5	195,22	7,00
616839	J-507	-765451,0	-990963,7	273,95	6,00
616840	J-513	-765627,2	-988990,7	298,17	11,00
616841	J-514	-765209,8	-988426,6	256,59	10,00
616842	J-518	-764380,6	-987593,9	256,93	13,00
616843	J-520	-764264,9	-987327,4	263,85	13,50
616844	J-522	-764127,3	-986925,9	286,95	8,00
616845	J-529	-763683,0	-985682,4	305,72	10,50
616846	PJ-531	-763543,9	-985296,3	286,43	10,00
616847	J-539	-764705,0	-983966,0	323,27	7,00
616848	PJ-555	-764297,5	-984443,4	366,25	30,00
616849	J-540	-765000,0	-983802,5	312,60	5,00
616850	J-541	-765861,6	-983614,9	298,17	7,00
616851	J-543	-766340,7	-983190,8	281,40	8,00
616893	HJ-545	-766498,2	-982672,6	274,37	11,00
616978	S-1	-754984,0	-990868,0	178,70	7,80

617232	P-4A	-756229,0	-990903,0	165,80	22,50
617233	P-8	-756287,0	-990948,0	165,60	22,70
618660	PJ-652	-763535,1	-985541,0	278,23	15,00
618661	HG-664	-764097,6	-984499,5	361,15	35,00
618662	J-603	-763473,6	-992931,6	163,18	19,50
618663	PJ-613	-764665,8	-991817,3	215,62	12,00
619240	HJ-25-A	-762858,0	-993423,0	268,50	184,00
619411	V-1	-754281,0	-991510,0	151,00	6,00
619412	V-3	-754312,0	-991481,0	152,60	6,00
619413	V-6	-754282,0	-991489,0	151,80	6,00
619414	V-5	-754300,0	-991513,0	151,20	6,00
621802	S-111B	-761716,0	-991620,0	147,00	14,00
621803	S-112A	-761572,0	-991865,0	146,00	15,00
633486	J-820678I	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30
633488	J-821655	-753379,2	-987217,4	446,89	624,00
633489	J-854604	-755844,1	-985553,9	505,37	621,10
633491	J-872640	-755942,4	-987608,6	317,85	229,10
633492	J-874712	-754625,3	-990909,6	174,36	197,40
633493	J-888769	-754070,7	-993800,6	146,43	178,10
633494	J-921637	-758137,7	-988418,0	280,99	181,00
633495	J-951697	-758462,3	-991797,1	145,72	197,00
633496	J-969747	-758283,6	-994313,1	150,11	181,20
633514	J-820678	-752860,0	-988311,2	307,06	363,30
633515	J-703684	-747381,0	-986130,6	427,15	622,90
633517	J-719670	-748423,0	-985853,4	353,56	535,10
633518	J-734684	-748763,2	-986764,7	342,59	540,40
633520	J-736735	-747852,2	-989161,6	271,81	603,20
633521	J-746638	-750286,5	-984920,6	302,63	391,90
633522	J-746638A	-750293,5	-984915,3	303,01	430,10
633523	J-748613	-750802,9	-983856,5	384,46	490,00
633524	J-756632	-750842,8	-984884,4	324,57	455,90
633526	J-766669	-750578,6	-986761,2	269,88	439,00
633527	J-769620	-751681,4	-984574,1	341,57	474,00
633528	J-769652	-751045,5	-986034,6	286,49	424,00
633529	J-770608	-752005,4	-984035,7	368,29	520,20
633530	J-776645	-751512,8	-985856,4	316,28	447,00
633531	J-782622	-752226,7	-984919,0	336,27	484,30
633532	J-789623	-752566,9	-985127,4	348,63	363,00
633533	J-789623A	-752565,8	-985119,4	348,41	491,90
633534	J-798664	-752147,2	-987144,5	313,46	492,50
633535	J-798664I	-752147,2	-987144,5	313,46	492,40
633536	J-801636	-752837,6	-985964,9	354,90	588,00
633537	J-801682	-751888,3	-988031,4	297,36	447,50
633538	J-803703	-751814,2	-989236,0	229,87	489,00
633539	J-804766	-750439,3	-991985,6	164,80	305,00
633540	J-805736	-750959,7	-990618,3	231,71	320,10
633541	J-807556	-754739,3	-982497,0	461,70	548,00
633542	J-815618	-753851,4	-985522,1	502,30	637,40
633984	J-908556	-759351,7	-984527,7	225,20	410,20
633985	J-960550	-761913,7	-985158,7	166,36	353,00

634868	PV-2	-757841,8	-989776,9	222,02	62,70
634869	PV-3	-757954,5	-989840,7	229,87	62,80
634870	PV-4	-758128,6	-989947,4	238,90	47,00
634871	PV-5	-758205,6	-989983,6	243,21	58,50
634872	PV-6	-758264,3	-990008,0	245,85	58,50
634895	PV-1	-757772,4	-989688,9	219,51	61,60
635297	PV-8	-758336,7	-990014,3	249,64	101,00
635298	PV-9	-758274,6	-990041,2	246,13	75,50
635299	PV-10	-758142,1	-990514,6	252,47	109,00
635300	PV-11	-758065,1	-990786,2	198,36	62,00
635906	Ho-9	-761320,6	-992329,5	144,61	12,00
635907	Ho-10	-761075,0	-992373,9	144,85	12,00
635908	Ho-8	-761143,1	-992483,6	145,89	13,50
635909	Ho-6	-761447,8	-992346,8	144,23	12,00
635910	Ho-4	-761282,0	-992451,7	145,57	13,50
635911	Ho-2	-761118,3	-992286,0	145,86	12,00
635927	Ho-7	-760919,3	-992357,0	145,80	13,00
635946	Ho-1	-761536,2	-992224,6	144,87	12,00
635947	Ho-3	-760974,9	-992475,7	145,91	13,00
635948	Ho-5	-761305,8	-992241,5	145,30	12,50
637531	Lt-1H	-754911,2	-990742,4	178,52	112,00
637532	Lt-6z	-754908,7	-990752,5	178,06	121,00
637573	J-1	-759202,0	-993255,0	147,62	6,00
637574	J-3	-758862,0	-992543,0	149,08	6,00
637575	J-5	-758488,0	-992075,0	146,79	6,00
637576	J-7	-757850,0	-991602,0	147,50	10,00
637577	J-14	-757872,0	-991195,0	145,18	15,00
637578	J-12	-757855,0	-991290,0	144,86	15,00
637579	J-9	-757832,0	-991509,0	145,83	10,00
638516	IO-1 Sedlec	-748853,1	-990031,5	243,82	35,00
638517	IO-2 Sedlec	-749196,3	-990577,9	237,23	34,00
638701	J-1	-763000,0	-987780,0	233,00	6,00
638761	V-1	-760400,0	-992838,0	148,64	14,00
638762	V-3	-760382,0	-992865,0	148,76	14,50
638763	V-4	-760402,0	-992887,0	148,76	7,00
638764	V-6	-760427,0	-992840,0	148,59	10,00
638765	V-5	-760368,0	-992890,0	148,85	15,50
639823	J-1	-762852,9	-992460,7	154,04	5,00
639824	J-3	-762928,2	-992433,6	155,09	5,00
639825	J-5	-762904,0	-992484,8	154,50	6,00
639826	J-8	-762854,9	-992540,8	153,68	6,00
639827	J-11	-762977,2	-992496,7	154,95	6,00
642117	V-5	-759761,4	-992218,8	145,05	14,00
645512	V-3	-755515,0	-985334,0	551,00	5,00
646751	CK-2H	-753499,0	-992222,0	147,48	15,00
646752	CK-1	-753447,0	-992253,0	147,28	15,00
646753	CK-5	-753576,0	-992185,0	147,32	16,00
646754	CK-6	-753026,0	-992481,0	148,04	15,00
646755	CK-7	-753384,0	-992350,0	148,02	15,00
646756	CK-8	-753992,0	-991976,0	146,37	11,50

646757	CK-9	-753602,0	-992240,0	146,39	14,00
647585	V-7	-757625,5	-990712,3	208,41	21,00
647586	V-19	-757971,7	-990692,1	213,73	14,80
647587	V-20	-758091,0	-990739,8	205,01	11,30
647588	V-24	-758141,0	-990876,9	192,44	6,00
650946	HR-1	-747730,5	-989471,8	268,40	9,00
650953	B-1	-749922,0	-989848,0	190,00	15,00
651773	c	-763937,1	-993553,7	169,89	10,35
651774	e	-764240,7	-993631,1	175,07	14,50
651775	h	-764224,5	-993902,0	173,25	12,20
651776	i	-764473,1	-993975,3	184,36	50,00
651777	m	-764523,2	-994189,5	177,74	12,00
651795	a	-764163,1	-993470,5	181,17	16,80
652560	O-1	-757645,3	-994329,5	148,81	11,70
652561	O-2	-757711,6	-994153,6	150,96	12,00
652562	O-3	-757799,4	-994205,1	150,67	13,20
652563	O-4	-757876,3	-994204,5	150,77	14,00
652564	O-5	-758105,6	-994190,7	149,60	13,00
652565	O-6	-758220,9	-994195,4	150,60	14,00
652566	O-7	-758218,4	-994085,0	150,32	14,00
652567	O-8	-757996,2	-994143,2	148,63	12,00
652568	O-9	-757434,0	-994228,1	149,99	11,00
652569	O-11	-757598,9	-994167,9	150,44	11,30
652570	VS-1	-756502,1	-991970,4	148,56	8,00
652571	VS-2	-756506,9	-991868,9	147,24	7,00
652572	VS-3	-756689,2	-991783,2	147,97	6,00
652573	VS-4	-756712,8	-991928,3	149,90	7,00
653619	LBV-1	-755865,6	-990557,7	177,12	78,40
653620	LBV-2	-755874,1	-990580,3	176,53	78,50
654217	S-1	-761596,0	-993439,9	154,49	7,00
654218	S-2	-761559,2	-993442,1	154,75	7,00
656138	PZG-1	-756862,0	-988992,0	239,00	80,00
658262	TE-1	-755441,1	-993228,8	148,76	12,00
658263	TE-2	-755973,5	-993971,8	152,15	16,00
658264	TE-3	-755803,0	-994004,4	149,65	12,50
658265	TE-4	-755828,8	-994013,6	150,50	13,00
658266	TE-5	-755131,7	-994009,7	150,49	10,50
658267	TE-6	-755084,4	-993998,7	150,93	11,00
658268	TE-7	-755763,8	-993685,0	149,80	14,60
658269	TE-8	-755599,8	-994113,4	149,77	11,00
658270	TE-9	-755491,6	-994159,3	150,70	12,00
658271	TE-10	-755280,4	-994089,4	147,80	8,00
658634	J-4	-755838,0	-993844,0	149,00	6,00
658635	J-10	-755610,0	-994272,0	150,50	7,00
660421	J-1	-761468,0	-992504,0	143,90	12,00
660422	J-2	-761414,0	-992552,0	143,70	12,00
661281	J-2	-759299,1	-992477,0	148,93	4,00
661282	J-3	-759361,6	-992465,8	146,52	8,00
661283	J-6	-759396,0	-992494,2	148,79	4,00
661284	J-7	-759447,1	-992471,1	146,88	4,00

661285	J-10	-759505,9	-992505,5	148,25	4,00
666280	J-1	-760896,0	-993467,0	152,00	6,00
666331	J-1	-762466,0	-985742,0	150,00	6,00
668457	S-1	-759487,0	-992591,0	149,30	12,00
668458	S-2	-759486,0	-992562,0	149,10	12,00
668748	TL-1	-758881,0	-985441,0	290,00	25,00
671482	V-15	-760125,4	-985321,8	400,20	85,00
671483	V-16	-759963,6	-985391,1	411,40	52,00
671484	V-17	-760034,9	-985366,8	411,20	56,00
671485	V-18	-760195,1	-985385,2	404,00	77,50
671486	V-19	-759974,8	-985421,9	406,20	36,00
671487	V-20	-759988,1	-985366,5	424,50	15,00
673036	J-3	-760846,5	-993563,1	152,30	4,00
673975	J-3	-762323,4	-992191,9	149,32	6,00
675610	IG-1	-761019,0	-989826,3	151,13	10,00
675611	IG-1A	-759295,0	-991847,5	147,82	13,00
675612	IG-2	-759135,1	-991826,7	146,16	13,00
675613	IG-3	-760952,2	-990260,8	145,00	13,00
675614	IG-4	-760964,7	-990093,4	149,42	4,00
675615	IG-5	-760015,4	-993485,4	146,08	13,50
675616	IG-6	-759089,2	-992579,8	148,56	18,00
675617	IG-8	-759346,0	-991754,9	154,69	12,00
675618	HG-1	-759597,6	-991820,7	151,69	13,50
675619	HG-2	-761100,6	-989663,0	149,86	13,00
675620	HG-3	-760994,4	-990177,3	143,87	11,00
675621	HG-4	-760019,2	-993735,9	148,56	12,00
675622	HG-5	-760832,0	-993349,2	146,22	9,00
675623	HG-6	-761059,0	-993093,2	147,28	9,00
675624	HG-7	-760257,5	-992703,5	148,25	5,00
675625	HG-8	-759779,7	-992537,9	147,91	4,00
675626	HG-9	-758933,2	-992378,2	147,85	16,00
675627	HG-10	-759695,1	-993139,7	146,66	15,00
675628	HG-11	-759595,9	-992572,8	148,19	16,00
675671	HV-1	-755885,8	-994819,0	150,05	11,00
675672	HV-2	-755540,5	-995956,3	149,19	8,00
675900	HB-1	-755922,0	-996247,0	156,00	118,00
675921	V-1	-756468,0	-991404,5	145,19	8,00
675922	V-2	-756419,5	-991378,5	145,44	8,00
676839	V-11/05	-764343,4	-986416,4	385,07	46,00
681872	2M-200	-760340,4	-983745,4	151,92	20,20
681900	HV-1	-754406,0	-996911,0	159,50	45,00
683093	J-1	-758050,6	-989618,0	250,95	10,00
684682	2H-097	-760579,3	-989124,4	178,79	30,00
685482	J-3	-760783,6	-993605,9	150,30	8,00
686962	JP-1	-760777,2	-992179,3	145,18	20,00
686963	JP-3	-760727,6	-992199,5	145,26	19,00
687502	V-5	-760095,0	-992886,0	147,81	14,00
687503	V-8	-760162,0	-993028,0	147,95	14,90
688674	J-1	-760113,8	-983657,8	151,28	10,00
689879	J-1	-757371,0	-985258,0	460,90	5,00

689890	J-1	-762712,5	-992211,0	151,70	12,00
689891	J-2	-762755,7	-992198,9	152,00	11,20
692341	V-1	-751298,9	-992801,9	147,92	10,00
692342	V-2	-751147,5	-992862,9	147,85	10,00
692343	V-3	-750997,6	-992987,4	147,52	10,00
692344	V-4	-750881,7	-993039,8	148,88	12,00
692345	V-5	-750794,9	-993132,0	147,43	10,50
692346	V-6	-750657,5	-993155,1	149,55	12,00
692347	V-7	-750556,1	-993301,9	149,37	10,00
692348	V-8	-750245,3	-993828,5	151,12	12,00
692349	V-9	-750169,3	-992929,6	150,45	11,00
692350	V-10	-750159,4	-994249,5	147,64	11,00
692351	V-11	-750132,3	-994484,7	148,68	10,50
692352	V-12	-750121,6	-994603,8	147,11	13,00
692353	V-13	-750124,4	-994786,3	147,75	12,00
692354	V-14	-750063,2	-994814,9	148,95	13,00
692655	MŠ-2	-770160,0	-988810,0	382,00	27,95
692673	2M-196	-762503,4	-985657,9	158,17	26,00
692674	2M-201	-762060,3	-986852,1	150,76	15,32
692675	VP-1930N	-763303,4	-992399,6	161,03	21,00
693158	HJ-1	-754866,7	-993492,7	147,84	8,00
693159	HJ-2	-754782,9	-993834,5	147,45	7,00
693160	HJ-3	-754507,9	-993745,8	147,43	8,00
693161	J-4	-754468,7	-993325,4	148,00	7,50
697110	PVGT-LT-1	-754815,5	-991144,5	173,45	2110,00
697552	LD-1	-756111,0	-989645,0	212,00	100,00
697553	S-7	-761065,6	-989956,7	141,48	4,00
697554	S-13	-750483,0	-993416,1	148,28	4,00
697555	S-17	-749918,1	-995223,1	149,66	4,00
699936	HV-1A	-762820,3	-991440,9	155,67	15,00
699937	HV-2	-762898,0	-991705,6	154,81	12,50
700292	HV-1	-759995,0	-991401,0	152,00	7,00
701857	St-1	-755646,0	-990730,0	177,00	65,00
702293	P-2	-764419,5	-987622,5	260,93	15,00
702294	P-4	-764387,3	-987537,1	255,23	15,00
702295	P-6	-764353,7	-987447,3	257,24	22,00
702296	P-8	-764319,9	-987357,5	261,43	22,00
702297	P-10b	-764283,9	-987273,1	265,54	25,00
706123	pč.-112	-765077,0	-988795,0	248,20	30,00
708402	V-1	-764794,0	-992043,0	201,50	4,00
708403	V-2	-764880,0	-991984,0	204,00	4,00
715644	Po-1	-756561,0	-988726,0	267,00	51,00
719802	INd-1	-764069,4	-986772,8	291,54	15,50
719803	INd-2	-764095,0	-986762,3	297,28	20,10
719804	INd-3	-764111,0	-986755,2	303,29	30,00
719805	INd-4	-764155,7	-986728,7	311,04	10,00
719806	INd-5	-764144,8	-986869,0	291,78	10,00
719807	INd-6	-764125,0	-986819,7	294,66	11,00
719808	INd-7	-764018,5	-986632,2	298,76	10,00
719809	INd-8	-763991,1	-986578,0	301,32	16,00

721706	IG-4	-757084,4	-991069,6	173,78	6,00
721707	IG-7	-757151,1	-991095,7	172,15	16,00
722191	V-1	-756164,4	-991698,8	145,80	6,00
722192	V-2	-756061,2	-991738,2	146,11	5,00
722193	V-3	-756032,1	-991767,2	147,04	8,00
722868	HLN-1	-755298,1	-990218,1	191,71	130,50
728406	HV-14	-763721,5	-986768,1	266,02	17,00
728407	HV-16	-763886,1	-986813,5	275,89	15,00
728468	ŽV-1	-767133,6	-983594,6	328,35	14,00
728469	ŽV-2	-767125,4	-983591,8	328,01	14,00
728830	HJ-5	-761313,9	-989849,1	142,63	13,00
728831	J-2	-761270,8	-989841,6	141,81	6,00
728832	J-7	-761330,4	-989737,5	142,83	5,00
729929	HJ-13	-763935,3	-984652,1	311,53	26,00
730880	4611_3C	-770122,1	-988604,7	378,78	92,00
731304	1180_02Q	-756752,2	-991948,1	149,47	14,00
731305	1180_01Q	-753980,7	-994651,5	147,70	9,00

Příloha 3 k výstupu VP4-5 - Chemické analýzy vrtného jádra

Název vrtu: PVGT-LT1
 ID GDO: 697110
 Signatura zprávy v Geofondu #GF P123196□
 Souřadnice vrtu S-JTSK (X,Y,Z) -754815,47 -991144,46 173,45

Chemické složení dvojslídneho svoru z vrtu PVGT - LT1

Zdroj dat	Žáček a Škoda (2009)		RINGEN
Hloubka vzorku ve vrtu	953 m	1250 m	994 m
Hlavní prvky - jednotky váhová (weight) % oxidů			
SiO ₂	63,97	62,18	65,11
TiO ₂	0,84	0,75	0,83
Al ₂ O ₃	17,31	17,01	16,04
Fe ₂ O ₃	0,94	0,93	1,43
FeO	4,85	5,21	4,65
MnO	0,089	0,079	0,063
MgO	2,17	2,37	2,37
CaO	1,01	0,99	1,39
SrO	0,015	0,012	0,021
BaO	0,094	0,062	0,057
Li ₂ O	-	-	0,003
Na ₂ O	2,55	3	3,23
K ₂ O	3,06	3,12	2,72
P ₂ O ₅	0,104	0,105	0,179
F	0,068	0,074	0,069
CO ₂	0,03	0,07	0,04
C(ost.)	0,056	0,399	0,051
S(tot.)	0,015	0,854	0,014
H ₂ O(+)	2,17	2,34	1,63
H ₂ O(-)	0,07	0,14	< 0,05
F(ekv)	0,029	0,031	-0,029
S(ekv)	0,004	0,213	-0,003
Suma	99,41	99,7	99,91
Stopové prvky - jednotky mg/kg, tedy weight ppm			
Li	-	-	35,9
Be	-	-	1,61
Sc	-	-	14,05
V	-	-	129,72
Cr	-	-	78,13
Mn	-	-	637,81
Co	-	-	14,68
Ni	-	-	44,74
Cu	-	-	58,66
Zn	-	-	104,65
Ga	-	-	20,44
Rb	-	-	98,63
Sr	-	-	163,09

Y	-	-	28,52
Zr	-	-	195,04
Nb	-	-	14,62
Cs	-	-	4,45
Ba	-	-	489,9
La	-	-	29,84
Ce	-	-	62,41
Pr	-	-	7,52
Nd	-	-	29,97
Sm	-	-	6,27
Eu	-	-	1,34
Gd	-	-	6,55
Tb	-	-	0,98
Dy	-	-	5,43
Ho	-	-	1,08
Er	-	-	3,35
Tm	-	-	0,47
Yb	-	-	3,15
Lu	-	-	0,47
Hf	-	-	5,46
Ta	-	-	1,04
Pb	-	-	21,32
Th	-	-	8,21
U	-	-	2,91