



Diputació de Girona

Projecte Executiu

PINU

**Projecte executiu d'obertura
i manteniment de les
franges perimetrals de
prevenció, de les parcel·les
interiors i zones verdes**

Data: Maig de 2018

Àmbit del projecte:

Terme municipal de Llançà

Tècnic redactor:

Jordi Canals Camprubí

Empresa redactora:

Àpex Forestal i

Ambiental

Finançat per:

Diputació de Girona

Beneficiari:

Ajuntament de Llançà

ÍNDEX

1. MEMÒRIA	3
1.1. Introducció.....	5
1.2. Objectius	5
1.3. Marc jurídic.....	5
1.4. Conceptes previs	6
1.5. Criteris d'execució.....	7
1.6. Constitució d'una servitud forçosa i autorització per al dret d'accés.....	8
1.7. Metodologia de treball.....	8
1.8. Estat actual	14
1.9. Observacions	32
1.10. Manteniment	33
2. PRESSUPOST	34
2.1. Amidaments	36
2.2. Taula de preus	38
2.3. Quadre de preus	43
2.4. Pressupost general per sectors	54
2.5. Pressupost	56
2.6. Pressupost de manteniment de la franja perimetral.....	57
2.7. Pressupost de manteniment de la franja perimetral.....	58
3. PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques	60
3.1. Àmbit d'aplicació	62
3.2. Instruccions, normes i disposicions aplicables.....	62
3.3. Descripció general de les obres.....	62
3.4. Maquinària de les operacions	65
3.5. Responsabilitat del contractista durant l'execució de les obres.....	66
3.6. Desenvolupament de les obres.....	67
4. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT	68
4.1. Objecte de l'estudi.....	70
4.2. Maquinària de les operacions	70
4.3. Identificació i relació de riscos professionals per operació	71
4.4. Eliminació i prevenció de riscos professionals.....	72
4.5. Plec de condicions	75
5. ANNEXOS	80
5. CARTOGRAFIA	157

1.MEMÒRIA

1.1. Introducció

1.2. Objectius

1.2.1 Objectius generals

1.2.2 Objectius particulars

1.3. Marc jurídic

1.4. Conceptes previs

1.5. Criteris d'execució

1.6. Constitució d'una servitud forçosa i autorització per al dret d'accés

1.7. Metodologia de treball

1.7.1. Determinació del traçat de la franja perimetral exterior

1.7.2. Determinació de les parcel·les interiors i zones verdes

1.7.3. Inventari de la franja perimetral i de les parcel·les i zones verdes interiors.

1.7.4. Tractament de la vegetació

1.7.4.1. Tractaments a la franja perimetral i les zones verdes

1.7.4.2. Tractaments a les parcel·les interiors

1.8 Estat actual

1.8.1 Inventari de la franja perimetral

1.8.1.1. Caracterització de la franja per trams amb actuació

1.8.1.2. Caracterització de la franja per trams sense actuació

1.8.1.3. Caracterització de la franja per subtrams

1.8.2 Inventari de parcel·les interiors i zones verdes

1.8.2.1. Caracterització de les parcel·les interiors amb actuació

1.8.2.2. Caracterització de les zones verdes amb actuació

1.8.2.3. Caracterització de parcel·les interiors i zones verdes sense actuació

1.8.3. Domini públic hidràulic

1.8.4. Vies de servei i carregadors

1.9. Observacions

1.10. Manteniment

1. MEMÒRIA

1.1. Introducció

La Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions, els nuclis de població, les edificacions i les instal·lacions situats en terrenys forestals i les seves modificacions, estableix —entre d'altres obligacions— que els nuclis de població, urbanitzacions, instal·lacions i edificacions aïllades han d'assegurar una franja perimetral exterior de protecció de 25 metres al voltant.

Aquesta llei també determina que les parcel·les interiors i les zones verdes han de complir les mateixes condicions que les franges.

1.2. Objectius

1.2.1. Objectiu general

L'objectiu general d'aquest projecte és definir els treballs que cal executar a la franja perimetral de baixa combustibilitat definida segons el plànol de delimitació per a la prevenció d'incendis forestals del municipi de Llançà, concretament dels nuclis urbans i les urbanitzacions situades en sòl urbà o urbanitzable i que estiguin a menys de cinc-cents metres de terrenys forestals, per tal de millorar la seguretat de les persones, habitatges i infraestructures.

Així mateix, s'hi defineixen els treballs que cal executar per reduir els riscos provocats per un incendi forestal de les parcel·les interiors sense edificar i les zones verdes.

1.2.2. Objectius particulars

- Reduir el risc de propagació d'un incendi forestal a l'interior de les zones habitades.
- Reduir el risc de propagació d'un incendi forestal urbà cap a l'exterior.
- Facilitar l'accés dels equips d'extinció a tot el perímetre de la zona edificada.
- Facilitar l'accés de la maquinària per executar la franja i per al seu manteniment posterior.
- Disminuir la densitat de l'arbrat i estassar el sotabosc de les parcel·les no edificades i zones verdes per reduir el risc de propagació de l'incendi a l'interior de la zona edificada.
- Facilitar l'accés dels equips d'extinció a les parcel·les no edificades i a les zones verdes.
- Facilitar l'accés de la maquinària per al tractament inicial de la vegetació i el seu posterior manteniment en zones verdes i parcel·les interiors no edificades.

1.3. Marc jurídic

- Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen les mesures de prevenció d'incendis forestals.
- Decret 130/1998, de 12 de maig, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals en les àrees d'influència de carreteres.
- Ordre MAB/62/2003, de 13 de febrer, per la qual es despleguen les mesures preventives que estableix el Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals.
- Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.

- Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.
- Llei 2/2014, de 27 de gener, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic. Article 179. Modificació de la Llei 5/2003.
- Llei 5/2017, del 28 de març, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic i de creació i regulació dels impostos sobre grans establiments comercials, sobre estades en establiments turístics, sobre elements radiotòxics, sobre begudes ensucrades envasades i sobre emissions de diòxid de carboni. Article 204. Modificació de la Llei 5/2003.
- Llei 6/1998, de 30 de març, forestal de Catalunya.
- Ordre del 9 d'abril de 1964, de l'Ordenança general de seguretat i higiene al treball.
- Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el text refós de la legislació en matèria d'aigües a Catalunya.
- Reial decret 849/1986, d'11 d'abril, d'aprovació del Reglament del domini públic hidràulic i modificat pel Reial decret 9/2008, d'11 de gener.
- Reglament de la planificació hidrològica aprovat per Decret 380/2006, de 10 d'octubre.
- Pla de Gestió del Districte de Conca Fluvial de Catalunya, aprovat per Decret 188/2010, de 23 de novembre.

1.4. Conceptes previs

A efectes d'aquest projecte, s'entén per:

Franja exterior de protecció: franja de terreny, amb una amplada mínima de 25 metres, lliure de vegetació seca i amb la massa arbòria aclarida i podada que compleix les característiques que s'estableixen al Decret 123/2005.

Perímetre de la urbanització: límit exterior de la urbanització.

Parcel·la interior: parcel·la d'urbanització o nucli que no està edificada.

Zona verda: terreny catalogat en el planejament urbanístic com a zona verda.

Massa d'arbrat adult: terrenys forestals on més d'un 20 % de la fracció de cabuda de coberta és ocupada per arbres de més de 15 cm de diàmetre normal.

Zones de matollar, bosc de rebrot i arbrat jove: terrenys forestals on menys d'un 20 % de la fracció de cabuda de coberta és ocupada per arbres de més de 15 cm de diàmetre normal.

Espècies vegetals de baixa inflamabilitat:

Nom científic	Nom comú
<i>Olea europaea</i>	Olivera, ullastre
<i>Prunus avium</i>	Cirerer
<i>Buxus sempervirens</i>	Boix
<i>Pistacea lentiscus</i>	Mata, llentiscle
<i>Pistacea terebintus</i>	Noguerola
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladern
<i>Hedera helix</i>	Heura
<i>Daphne gnidium</i>	Matapoll
<i>Ruscus aculeatus</i>	Galzeran
<i>Rubia peregrina</i>	Rogeta
<i>Smilax aspera</i>	Arítjol
<i>Viburnum tinus</i>	Marfull
<i>Quercus sp.</i>	Garric, carrasca, roure, alzina, alzina surera, etc.
<i>Juniperus communis</i>	Ginebró
<i>Arbutus unedo</i>	Arboç
<i>Rhamnus lyciodes</i>	Arçot
<i>Ononis tridentata</i>	Ruac
<i>Osyris alba</i>	Ginestó
<i>Halimium sp.</i>	Esteperola
<i>Atriplex halimus</i>	Salat blanc
<i>Tamarix sp.</i>	Tamariu

Fracció de cabuda de coberta: percentatge de la superfície del sòl ocupada per la projecció de les capçades de l'estrat arbori.

Recobrimet: percentatge de la superfície del sòl ocupada per la projecció de la vegetació. Pot fer referència a l'estrat arbori, a l'arbusti o a l'herbaci.

Densitat: nombre d'arbres a partir dels 7,5 centímetres de diàmetre normal per hectàrea.

Diàmetre normal: diàmetre del tronc d'un arbre en peu mesurat a l'alçària de 1,30 metres sobre la superfície de terreny.

Desbrossada: tallada parcial de la vegetació arbustiva i herbàcia.

Poda: supressió parcial de les branques dels arbres.

Reducció de la densitat de l'arbrat: tallada parcial de la vegetació arbòria.

Arbre especial: s'entén per arbre especial aquells arbres que, per la seva mida excepcional o perquè estan inclinats o situats a prop d'alguna infraestructura, tenen una tala especialment costosa i que requereix treballs en altura i mitjans auxiliars de subjecció i tibet, com un cabrestant o un tràctel. També ho són aquells que estan situats en zones amb baixa densitat arbòria i, consegüentment, estan molt separats entre si; aquesta circumstància augmenta els costos dels treballs d'extracció.

1.5. Criteris d'execució

La taula següent descriu els criteris tècnics per al tractament de la vegetació que cal aplicar a la zona destinada a franja perimetral de baixa combustibilitat, a les parcel·les interiors i a les zones verdes de les urbanitzacions i nuclis urbans.

Aquests criteris s'han establert seguint el Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana, el recull d'experiències anteriors d'altres administracions i entitats, i l'experiència de l'equip redactor.

Taula 1.1. Criteris principals per al tractament de la vegetació

Amplada	
Nuclis i urbanitzacions	25 metres des del límit exterior de les parcel·les situades al perímetre de la urbanització o nucli de població
Masies aïllades i instal·lacions	25 metres des de la paret de l'edificació o instal·lació
Masses d'arbrat adult	
Densitat d'arbrat adult recomanable (> 15 cm diàmetre)	Màxim 250 peus/ha *
Cobertura de l'estrat arbori	Fracció de cabuda de coberta (FCC) no superior al 35 %
Distància entre peus	Mínim 6 metres
Distància entre capçades dels arbres	Mínim 5 metres
Poda inferior dels arbres	Fins a 2,2 metres d'altura (1/3 de la seva altura fins a 5 metres)
Distància entre capçades i el límit de parcel·les edificades	Mínim 5 metres. Cal evitar la tangència de capçades
Cobertura de l'estrat arbustiu	Fins a un màxim del 15 % de la superfície
Distància entre les mates	Mínim 3 metres
Arrossegament dels arbres als carregadors	Les distàncies d'arrossegament han de ser inferiors als 500 metres.
Apilament del troncs	Els troncs s'han d'apilar als carregadors en trossos d'1,20 metres de longitud.
Trituració de restes de poda i estassada	Fins que s'obtinguin restes menors de 20 cm i es reparteixin uniformement sobre el terreny.
Zones amb matollar, bosc de rebrot i arbrat jove	
Cobertura	Es desbrossa fins que s'obté el 35 % de cobertura màxima d'estrat arbustiu.
Distància entre les mates	Mínim 3 metres
Distància fins al límit de les parcel·les edificades	Mínim 5 metres
Trituració de restes d'estassada	Fins que s'obtinguin restes menors de 20 cm i es reparteixin uniformement sobre el terreny.
Accés a la franja	
Distància màxima entre dos punts d'accés continguts a la franja	500 metres

(*) El valor que determina el topall de densitat d'arbrat tant a la franja com a les parcel·les interiors és la fracció de cabuda de coberta (FCC), un valor incorporat en el Decret 123/2005. La densitat expressada en peus/ha és una interpretació a partir del càlcul de mantenir peus arbrats distanciats segons aquest decret.

1.6. Constitució d'una servitud forçosa i autorització per al dret d'accés

Tal com es recull a l'article 6 de la Llei 5/2003, en els terrenys inclosos en la franja de protecció que no pertanyen a la urbanització s'estableix una servitud per accedir-hi i fer-hi els treballs sobre la vegetació necessaris. No obstant això, cal sol·licitar autorització als propietaris per entrar i actuar en una parcel·la privada.

L'accés als terrenys inclosos en la franja de protecció ha de ser durant el temps estrictament necessari per dur a terme els treballs de neteja i s'ha de fer pel punt menys perjudicial o incòmode per a les finques gravades i, si és compatible, pel punt més convenient per a les finques beneficiàries.

La determinació del valor d'aquesta servitud legal es calcula a l'annex I d'aquest document.

1.7. Metodologia de treball

1.7.1. Determinació del traçat de la franja perimetral exterior

El traçat de la franja perimetral de baixa combustibilitat es determina atenent:

- El plànol de delimitació aprovat definitivament pel Ple de l'Ajuntament
- La delimitació de la urbanització segons el planejament urbanístic vigent

- c) La delimitació de les parcel·les cadastrals.
- d) Els criteris tècnics descrits a continuació d'acord amb l'experiència de l'equip redactor i el Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.

Taula 1.2. Criteris bàsics per determinar la franja perimetral

Ús del sòl	Sector
Zones verdes situades en contacte amb el límit dels nuclis urbans i urbanitzacions	El traçat definitiu de la franja ha de passar per dins les zones verdes situades en el límit de les zones edificades i de manera que la major part d'aquestes zones verdes formi part de la franja perimetral de baixa combustibilitat.
Vies urbanes perimetrals	El traçat definitiu de la franja pot comptabilitzar l'amplada de les vies urbanes perimetrals com a part de l'amplada total de la franja perimetral de baixa combustibilitat.
Parcel·les edificades situades dins de la zona de la franja perimetral	El traçat definitiu de la franja no afecta els habitatges situats en el sòl rústic. Cal deixar una distància de 25 m d'amplada a partir de la façana de l'edificació. Es requereix al propietari d'aquesta edificació que tracti l'entorn a través del procediment administratiu corresponent.

Es pot considerar aquest projecte com una modificació del plànol de delimitació per les zones urbanes incloses en el document donat que presenten una major precisió en el seu disseny. De totes maneres, caldrà especificar-ho en el moment de l'aprovació d'aquest projecte per part de l'ajuntament.

1.7.2. Determinació de les parcel·les interiors i zones verdes

Les parcel·les interiors no edificades i les zones verdes interiors s'han de delimitar amb el suport del cadastre, el planejament urbanístic vigent i les ortofotografies actuals.

1.7.3. Inventari de la franja perimetral i de les parcel·les i zones verdes interiors.

S'elabora un inventari del conjunt de la franja perimetral de baixa combustibilitat de 25 metres d'amplada des del límit exterior de les parcel·les urbanes (edificades o no) i les zones verdes interiors, per tal de:

- Determinar les característiques de superfície i de vegetació.
- Conèixer les condicions d'accés tant per a la maquinària forestal com per als equips d'extinció.
- Dividir la franja en trams segons les característiques homogènies de superfície, vegetació i d'accés, amb l'objectiu de determinar en cadascun d'aquests trams el tipus d'actuacions de tractament de vegetació i el cost d'execució dels treballs.
- Dividir els trams de la franja perimetral de baixa combustibilitat en subtrams, comprovant-ne el codi de cadastre, per tal de poder determinar el propietari de la finca o de la parcel·la afectat per la franja.

Es recullen dades quant al pendent del terreny que es classifiquen segons:

Pendent de treball		
<20	20-40	>40

Per tal definir l'estat actual del terreny afectat per la franja de prevenció, s'han definit les tipologies forestals següents:

SOTABOSC

Tipus de matollar	Codi
Compleix els criteris de la normativa	NET
Herbaci	HE
Llenyós baix	LB
Llenyós alt	LA

ESTRAT ARBORI

Tipus d'arbrat	Diàmetre mitjà (cm)	Densitat (peus/ha)	Codi
Terreny desarbrat	-	-	TD000
Espècies de ribera	<25	<250	RP250
		250-500	RP500
		500-750	RP750
		>750	RP800
	>25	<250	RG250
		250-500	RG500
		500-750	RG750
		>750	RG800
Coníferes	<25	<250	CP250
		250-500	CP500
		500-750	CP750
		>750	CP800
	>25	<250	CG250
		250-500	CG500
		500-750	CG750
		>750	CG800
Fronloses	<25	<250	FP250
		250-500	FP500
		500-750	FP750
		>750	FP800
	>25	<250	FG250
		250-500	FG500
		500-750	FG750
		>750	FG800

1.7.4. Tractaments de la vegetació

L'inventari de cada tram de franja, parcel·la interior o zona verda, classifica la vegetació segons les tipologies forestals del quadre anterior. A cada àmbit d'inventari, tant pel que fa a l'arbrat com per al sotabosc, aquest projecte aplica un procediment per al tractament de la vegetació amb l'objectiu d'assolir les condicions descrites al Decret 123/2005 i recollides l'apartat 1.5 d'aquest document (*Criteris d'execució*).

Així doncs, aquest projecte defineix actuacions en cada àmbit que integren un seguit d'operacions de treball. Aquestes actuacions s'agrupen en 8 tractaments diferents per a la franja perimetral i les zones verdes i en 4 per a les parcel·les interiors, i aquesta mateixa classificació s'utilitza per simbolitzar els plànols temàtics.

En franja perimetral i les zones verdes, la poda o l'eliminació d'arbres amb tractament especial (lligament o altura) són operacions que poden afegir-se per a qualsevol dels 8 tractaments.

Pel que fa a les parcel·les interiors no edificades, els tractaments s'agrupen amb l'objectiu de facilitar l'aplicació d'una taxa, i en resulten 4 tractaments diferents.

1.7.4.1. Tractaments en la franja perimetral i zones verdes interiors

Taula 1.3. Descripció dels tractaments de la franja perimetral i zones verdes

Tractament	Actuació	Operacions
T-1	Estassada manual	ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora / ESN02 - Desbrossada manual amb desbrossadora i motoserreta
<p>Estassada manual del sotabosc amb una desbrossadora o bé amb una desbrossadora i una motoserreta simultàniament. Es fa aquest tractament en els casos que l'accés mecanitzat no és possible per pendents o bé perquè el terreny presenta impediments que hi dificulten l'accés o el treball de la maquinària. En sotabosc herbaci o llenyós baix es desbrossa i es tritura amb la desbrossadora. En casos de sotabosc llenyós alt, es requereix el suport de la motoserreta abans de la desbrossadora.</p>		

Tractament	Actuació	Operacions
T-2	Estassada mecanitzada	ESM01 - Desbrossada amb tractor
		ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora
<p>Estassada mecanitzada del sotabosc amb un tractor o tanqueta. En aquells espais que no presenten obstacles d'accés ni de treball. En cas de poda, aquesta operació es fa abans de passar-hi el tractor o la tanqueta que en triturarà les restes. Finalment es fa una repassada manual amb la desbrossadora.</p>		

Tractament	Actuació	Operacions
T-3	Aclarida sense extracció	DTR01 - Desbrancament i trossejament
		TAL01 - Tala d'arbres
		TRN01 - Trituració de restes manual <i>in situ</i>
<p>Aclarida sense extracció de l'arbrat sense sotabosc. En espais on l'accés mecanitzat no és possible per pendent elevat, obstacles d'accés o risc d'erosió. Amb la motoserreta es tallen els arbres seleccionats i es poden els restants si és el cas. <i>In situ</i> es desbranquen els arbres, es trossegen i es trituren manualment les restes acumulades. Quan la fusta queda trossejada però no s'extreu, cal ordenar l'espai, tallant i apilant correctament la fusta resultant.</p>		

Tractament	Actuació	Operacions
T-4	Aclarida	DTR01 - Desbrancament i trossejament
		ARR01 - Arrossegament d'arbres
		TAL01 - Tala d'arbres
		TRN01 - Trituració de restes amb tractor o tanqueta
<p>Aclarida de l'arbrat sense sotabosc. Es fa aquest tractament en zones arbrades sense sotabosc i que no presenten impediments per a la mecanització. Amb una motoserreta, es procedeix a talar els arbres seleccionats i a podar els arbres restants, si escau. Seguidament s'arrossequen els arbres sencers cap al carregador o bé es desbranquen primer i s'arrossequen desbrancats. Es trituren les restes vegetals amb el mateix tractor o tanqueta al carregador o bé <i>in situ</i>, segons on s'han desbrancat.</p>		

Tractament	Actuació	Operacions
T-5	Aclarida sense extracció amb estassada manual	ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora / ESN02 - Desbrossada manual amb desbrossadora i motoserra
		DTR01 - Desbrancament i trossejament
		TAL01 - Tala d'arbres
		TRN01 - Trituració de restes manual <i>in situ</i>
<p>Aclarida sense extracció de l'arbrat amb sotabosc. Es fa una estassada manual del sotabosc amb una desbrossadora o bé amb una desbrossadora i una motoserra simultàniament. Es fa aquest tractament en els casos que l'accés mecanitzat no és possible per pendents o bé perquè el terreny presenta impediments que hi dificulten l'accés o el treball de la maquinària. En sotabosc herbaci o llenyós baix es desbrossa i es tritura amb la desbrossadora. En casos de sotabosc llenyós alt, es requereix el suport de la motoserra abans de la desbrossadora. Seguidament amb la motoserra es tallen els arbres seleccionats i es poden els restants, si és el cas. <i>In situ</i> es desbranquen els arbres, es trossegen i es trituren manualment les restes acumulades. Quan la fusta queda trossejada però no s'extreu, cal ordenar l'espai, tallant i apilant correctament la fusta resultant.</p>		

Tractament	Actuació	Operacions
T-6	Aclarida i estassada mecanitzada	ESM01 - Desbrossada amb tractor
		ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora
		TAL01 -Tala d'arbres
		DTR01 - Desbrancament i trossejament
		ARR01 - Arrossegament d'arbres
		TRN01 - Trituració de restes amb tractor o tanqueta
<p>Aclarida de l'arbrat amb sotabosc. En aquells espais que no presenten obstacles d'accés ni de treball. S'inicia desbrossant el sotabosc amb tractor o tanqueta. En casos de sotabosc llenyós alt, es requereix el suport de la motoserra abans de la desbrossadora. Seguidament, amb una motoserra es procedeix a talar els arbres seleccionats i a podar els arbres restants, si escau. S'arrossequen els arbres sencers cap al carregador o bé es desbranquen primer i s'arrossequen desbrancats. Es trituren les restes vegetals amb el mateix tractor o tanqueta al carregador o bé <i>in situ</i>, segons on s'han desbrancat. Finalment es fa una repassada manual amb la desbrossadora. En sotabosc herbaci o llenyós baix es desbrossa i es tritura amb la desbrossadora.</p>		

Tractament	Actuació	Operacions
T-7	Aclarida amb estassada manual	ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora / ESN02- Desbrossada manual amb desbrossadora i motoserra
		TAL01 - Tala d'arbres
		DTR01 - Desbrancament i trossejament
		ARR01 - Arrossegament d'arbres
		TRN01 - Trituració de restes manual <i>in situ</i>
<p>Aclarida de l'arbrat amb sotabosc. En aquells espais amb dificultats d'accés per a la maquinària però que permeten l'extracció de l'arbrat estirant-lo des d'un accés proper. S'inicia desbrossant el sotabosc amb desbrossadora. En casos de sotabosc llenyós alt, es requereix el suport de la motoserra abans de la desbrossadora. Seguidament, amb una motoserra es procedeix a talar els arbres seleccionats i a podar els arbres restants, si escau. S'arrossequen els arbres sencers cap al carregador i es trituren les restes vegetals amb tractor o tanqueta al carregador. Finalment es fa una repassada manual amb la desbrossadora.</p>		

1.7.4.2 Tractaments a les parcel·les interiors

Taula 1.4: Descripció dels tractaments a les parcel·les interiors

Tractament	Actuació	Operacions
P-1	Estassada manual	ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora / ESN02 - Desbrossada manual amb desbrossadora i motoserra
<p>Estassada manual del sotabosc amb una desbrossadora o bé amb una desbrossadora i una motoserra simultàniament. Es fa aquest tractament en els casos que l'accés mecanitzat no és possible per pendents o bé perquè el terreny presenta impediments que hi dificulten l'accés o el treball de la maquinària. En sotabosc herbaci o llenyós baix es desbrossa i es tritura amb la desbrossadora. En casos de sotabosc llenyós alt, es requereix el suport de la motoserra abans de la desbrossadora.</p>		

Tractament	Actuació	Operacions
P-2	Estassada mecanitzada	ESM01 - Desbrossada amb tractor
		ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora
<p>Estassada mecanitzada del sotabosc amb un tractor o tanqueta. En aquells espais que no presenten obstacles d'accés ni de treball. En cas de poda, aquesta operació es fa abans de passar-hi el tractor o la tanqueta que en triturarà les restes. Finalment es fa una repassada manual amb la desbrossadora.</p>		

Tractament	Actuació	Operacions
P-3	Aclarida amb estassada manual	ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora / ESN02- Desbrossada manual amb desbrossadora i motoserra
		DTR01 - Desbrancament i trossejament
		TAL01 - Tala d'arbres
		TRN01 - Trituració de restes manual <i>in situ</i>
<p>Aclarida de l'arbrat amb sotabosc. Es fa una estassada manual del sotabosc amb una desbrossadora o bé amb una desbrossadora i una motoserra simultàniament. Es fa aquest tractament en els casos que l'accés mecanitzat no és possible per pendents o bé perquè el terreny presenta impediments que hi dificulten l'accés o el treball de la maquinària. En sotabosc herbaci o llenyós baix es desbrossa i es tritura amb la desbrossadora. En casos de sotabosc llenyós alt, es requereix el suport de la motoserra abans de la desbrossadora. Seguidament, amb la motoserra es tallen els arbres seleccionats i es poden els restants, si és el cas. <i>In situ</i> es desbranquen els arbres, es trossegen i es trituren manualment les restes acumulades. Quan la fusta queda trossejada però no s'extreu, cal ordenar l'espai tallant i apilant correctament la fusta resultant.</p>		

Tractament	Actuació	Operacions
P-4	Aclarida i estassada mecanitzada	ESM01 - Desbrossada amb tractor
		ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora
		TAL01 -Tala d'arbres
		DTR01 – Desbrancament i trossejament
		ARR01 - Arrossegament d'arbres
		TRN01 - Trituració de restes amb tractor o tanqueta
<p>Aclarida de l'arbrat amb sotabosc. En aquells espais que no presenten obstacles d'accés ni de treball. S'inicia desbrossant el sotabosc amb tractor o tanqueta. En casos de sotabosc llenyós alt, es requereix el suport de la motoserra abans de la desbrossadora. Seguidament, amb una motoserra es procedeix a talar els arbres seleccionats i a podar els arbres restants, si escau. S'arrossequen els arbres sencers cap al carregador o bé es desbranquen primer i s'arrossequen desbrancats. Es trituren les restes vegetals amb el mateix tractor o tanqueta al carregador o bé <i>in situ</i>, segons on s'han desbrancat. Finalment es fa una repassada manual amb la desbrossadora. En sotabosc herbaci o llenyós baix es desbrossa i es tritura amb la desbrossadora.</p>		

1.8. Estat actual

A continuació s'exposa la relació de les urbanitzacions i nuclis de població afectats pel projecte.

Taula 1.5. Relació de polígons obligats inclosos en el projecte

Núm. id. plànol delimitació	Nom polígon obligat	Element per protegir	Sup. (ha)
0926_001	Llançà	nucli	37,5379
0926_010	La Valleta	nucli	2,3834
Superfície total franja perimetral			39,9213

(*) En cas de nuclis de població no definits en el plànol de delimitació aprovat a la columna «Núm. id. plànol delimitació» apareix el símbol «-».

La superfície de la franja que es mostra en aquesta taula correspon a la superfície total de la franja de terreny de 25 m d'amplada que envolta els elements que cal protegir, amb independència de si en aquest moment cal fer-hi algun tipus d'actuació o no.

1.8.1. Inventari de la franja perimetral

1.8.1.1. Caracterització de la franja per trams amb actuació

Els trams corresponen a parts de la franja on cal actuar tenen unes característiques homogènies pel que fa al tipus d'actuació i accessibilitat.

A la taula següent es relacionen el trams de franja subjectes a l'aplicació de mesures de prevenció d'incendis forestals. La superfície total de franja que cal tractar al municipi és de **18.3160 ha**.

Llançà (0926_001)

Taula 1.6.1: Resultat de l'inventari de la franja perimetral per trams amb actuació.

Codi tram	Pendent (%)	Arbrat							Sotabosc				Superfície (ha)
		Codi tipus	Densitat	Diàmetre mitjà	Espècie principal	Peus especials (nre.)	Poda	Extracció	Codi tipus	Descripció	Mecanitzat	Espècies exòtiques	
1	20-40	C	500	G	Pi blanc	0	No	Sí	HE	Herbaci	Sí	Sí	0,2699
2	<20	C	250	G	Pi blanc	3	Sí	Sí	LB	Llenyós baix	Sí	Sí	0,0838
3	20-40	C	250	G	Pi blanc	0	Sí	Sí	LB	Llenyós baix	No	No	0,0713
4	20-40	C	750	P	Pi blanc	10	Sí	Sí	HE	Herbaci	Sí	No	0,3012
5	20-40	F	250	P	Alzina	0	No	Sí	LB	Llenyós baix	No	No	0,8745
6	20-40	C	250	G	Pi blanc	3	Sí	Sí	LB	Llenyós baix	No	No	0,6501
7	<20	C	250	G	Pi blanc	0	Sí	Sí	HE	Herbaci	Sí	Sí	0,3212
8	<20	C	250	P	Pi blanc	0	No	Sí	HE	Herbaci	No	No	0,0957
9	<20	C	500	G	Pi blanc	0	Sí	Sí	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,2613
10	<20	C	250	G	Pi blanc	1	Sí	Sí	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,0559
11	20-40	C	750	P	Pi blanc	4	Sí	Sí	LB	Llenyós baix	No	Sí	0,2082
12	20-40	C	250	G	Pi blanc	0	No	Sí	LB	Llenyós baix	No	Sí	0,0648
13	20-40	C	500	G	Pi blanc	0	Sí	Sí	LA	Llenyós alt	No	Sí	0,3071
14	20-40	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	No	Sí	0,3193

Codi tram	Pendent (%)	Arbrat							Sotabosc				Superfície (ha)
		Codi tipus	Densitat	Diàmetre mitjà	Espècie principal	Peus especials (nre.)	Poda	Extracció	Codi tipus	Descripció	Mecanitzat	Espècies exòtiques	
15	20-40	TD			-	0	No	-	NET	Matollar net	No	No	0,0632
16	<20	C	250	P	-	0	No	Sí	NET	Matollar net	No	No	0,8295
17	<20	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,1522
18	<20	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,7391
20	20-40	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,1575
21	20-40	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,0466
22	20-40	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,2199
23	20-40	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,0700
24	20-40	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,1804
25	>40	F	250	P	-	2	Sí	Sí	LB	Llenyós baix	No	No	0,7166
28	20-40	C	500	G	Pi pinyer	7	Sí	Sí	HE	Herbaci	Sí	No	0,1174
30	20-40	TD			-	0	No	-	HE	Herbaci	Sí	No	0,1016
32	<20	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	No	No	0,1306
33	20-40	F	500	P	-	1	Sí	Sí	LB	Llenyós baix	No	No	0,1983
34	<20	TD			-	0	No	-	LA	Llenyós alt	No	No	0,2000
36	<20	TD			-	0	No	-	HE	Herbaci	Sí	No	0,1336
37	<20	TD			-	0	No	-	LA	Llenyós alt	No	No	0,2339
42	20-40	F	250	P	-	0	Sí	Sí	LB	Llenyós baix	No	No	0,2512
43	<20	TD			-	0	No	-	LA	Llenyós alt	No	No	0,1191
44	<20	TD			-	0	No	-	NET	Matollar net	No	No	0,0930
47	<20	F	250	P	-	0	Sí	Sí	HE	Herbaci	Sí	No	0,2145
49	<20	TD			-	0	No	-	HE	Herbaci	Sí	No	0,2506
55	<20	C	750	G	-	25	No	Sí	NET	Matollar net	No	No	0,3335
56	<20	TD			-	0	No	-	HE	Herbaci	Sí	No	0,2947
57	<20	C	500	G	-	3	No	Sí	HE	Herbaci	Sí	No	0,1798
58	<20	C	750	P	Pi blanc	0	No	Sí	NET	Matollar net	No	No	0,0840
59	<20	C	500	G	Pi blanc	5	No	Sí	HE	Herbaci	Sí	Sí	0,2143
60	20-40	C	500	G	Pi blanc	0	Sí	Sí	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,1557
61	20-40	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	No	No	0,0547
62	>40	C	500	G	Pi blanc	2	No	Sí	LB	Llenyós baix	No	No	0,6049
63	<20	F	250	P	-	0	Sí	Sí	NET	Matollar net	No	No	0,6889
64	20-40	C	250	P	Pi blanc	0	No	Sí	HE	Herbaci	No	No	0,1594
65	20-40	C	250	G	Pi blanc	2	Sí	Sí	LB	Llenyós baix	No	No	0,2371
67	20-40	F	250	P	-	0	Sí	Sí	HE	Herbaci	Sí	No	0,9003
68	20-40	F	250	P	-	0	No	Sí	LB	Llenyós baix	No	No	0,0565
69	<20	TD			-	0	No	-	HE	Herbaci	Sí	No	0,2843
70	>40	F	250	P	-	0	No	Sí	NET	Matollar net	No	No	0,6285
71	20-40	F	250	P	-	0	No	Sí	NET	Matollar net	No	No	0,6559
72	20-40	F	250	P	-	0	No	Sí	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,2144
73	20-40	F	250	P	-	0	No	Sí	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,0867
74	20-40	F	250	P	-	1	No	Sí	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,4267
75	<20	TD			-	0	No	-	NET	Matollar net	No	No	0,2104

Codi tram	Pendent (%)	Arbrat							Sotabosc				Superfície (ha)
		Codi tipus	Densitat	Diàmetre mitjà	Espècie principal	Peus especials (nre.)	Poda	Extracció	Codi tipus	Descripció	Mecanitzat	Espècies exòtiques	
76	<20	C	500	G	Pi blanc	4	No	Sí	NET	Matollar net	No	No	0,2356
77	<20	C	500	G	Pi blanc	7	No	Sí	NET	Matollar net	No	No	0,5277
78	<20	C	250	P	Pi blanc	0	No	Sí	NET	Matollar net	No	No	0,6741
93	<20	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	No	No	0,0463
94	20-40	C	250	G	Pi blanc	1	No	Sí	HE	Herbaci	No	No	0,0554
Superfície total												17,1129	

Es relacionen a continuació els trams on les actuacions previstes afecten directament espais de competència no municipal. Segons el cas, l'ajuntament haurà d'alertar, informar o demanar autorització a institucions públiques o privades sobre la necessitat d'implementar les obligacions i les competències relatives a la prevenció dels incendis forestals.

Taula 1.6.1.a Relació de trams que afecten espais de competència no municipal

Afectació	Codi tram	Superfície total (ha)
Línies elèctriques	17,21,23,28,61,93	0,4872
Domini públic hidràulic	34	0,2000

La Valleta (0926_010)

Taula 1.6.2: Resultat de l'inventari de la franja perimetral per trams amb actuació.

Codi tram	Pendent (%)	Arbrat							Sotabosc				Superfície (ha)
		Codi tipus	Densitat	Diàmetre mitjà	Espècie principal	Peus especials (nre.)	Poda	Extracció	Codi tipus	Descripció	Mecanitzat	Espècies exòtiques	
80	<20	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	No	No	0,1361
81	<20	TD		P	-	0	No	-	HE	Herbaci	Sí	No	0,2070
83	<20	TD			-	0	No	-	HE	Herbaci	Sí	No	0,1405
85	<20	TD			-	0	No	-	LB	Llenyós baix	Sí	No	0,2585
86	<20	TD			-	0	No	-	NET	Matollar net	No	No	0,0525
88	20-40	F	250	P	-	0	No	Sí	NET	Matollar net	No	No	0,1418
89	<20	C	250	G	Pi blanc	0	No	Sí	HE	Herbaci	Sí	No	0,0838
90	<20	TD			-	0	No	-	HE	Herbaci	No	No	0,0229
91	<20	C	500	G	Pi blanc	0	No	Sí	HE	Herbaci	Sí	No	0,1600
Superfície total												1,2031	

Es relacionen a continuació els trams on les actuacions previstes afecten directament espais de competència no municipal. Segons el cas, l'ajuntament haurà d'alertar, informar o demanar autorització a institucions públiques o privades sobre la necessitat d'implementar les obligacions i les competències relatives a la prevenció dels incendis forestals.

Taula 1.6.2.a Relació de trams que afecten espais de competència no municipal

Afectació	Codi tram	Superfície total (ha)
Domini públic hidràulic	80,85,86,90	0,4700

1.8.1.2. Caracterització de la franja per trams sense actuació

La taula següent relaciona els trams de franja perimetral on no cal actuació perquè compleixen els criteris establerts en la normativa vigent, perquè són espais amb unes característiques concretes (horts, jardins, espais urbanitzats), o bé espais on no es recomana el tractament de la vegetació per no incrementar-hi el risc d'erosió.

Taula 1.7. Descripció dels trams de franja sense actuació.

Sector	Codi tram	Motiu per no actuar-hi	Superfície (ha)
La Valleta	82	Camps de conreu	0,2589
	84	Camps de conreu	0,3146
	87	Camps de conreu	0,0904
	92	Camps de conreu	0,0443
Total superfície La Valleta (0926_010)			0,7082
Llança	19	Ferrocarril	0,1207
	26	Ferrocarril	0,3469
	27	Ferrocarril	0,5969
	29	Ferrocarril	0,1008
	31	Ferrocarril	0,3435
	35	Horts	0,1213
	38	Camps de conreu	0,3231
	39	Horts	3,6026
	40	Horts	1,6587
	41	Ferrocarril	1,9262
	45	Horts	1,0458
	46	Erm	0,8654
	48	Erm	0,1137
	50	Edificació en sòl rústic	0,1010
	51	Sector no desenvolupat	1,4790
	52	Sector no desenvolupat	0,0964
	53	Sector no desenvolupat	0,3768
	54	Erm	0,3189
66	Erm	0,0259	
79	Trama urbana	0,5588	
Total superfície Llança (0926_001)			14,1224
Superfície total			14,8306

No es consideren les superfícies ocupades per carrers, carreteres, giratòries, etc.(xarxa viària)

1.8.1.3. Caracterització de la franja per subtrams

Cadascun dels trams de la franja perimetral de baixa combustibilitat s'ha dividit en subtrams. Cada subtram correspon al propietari de la finca o parcel·la per on ha de transcórrer l'obra. L'annex I relaciona els subtrams que hi ha a la franja perimetral amb el codi cadastral corresponent i la superfície d'afectació.

1.8.2. Inventari de parcel·les interiors i zones verdes

Aquest projecte ha inventariat **666 parcel·les interiors i zones verdes** amb una superfície total de **69,0499 ha**

1.8.2.1. Caracterització de les parcel·les interiors amb actuació

A la taula següent es relacionen les **184 parcel·les interiors** subjectes a l'aplicació de mesures de prevenció. La superfície total que s'ha de tractar és de **19,1563 ha**.

Llançà (0926_001)

Taula 1.8. Resultat de l'inventari de parcel·les interiors amb actuació.

Codi illa	Codi parcel·la	Arbrat		Sotabosc		Espècies exòtiques	Mecanitzable	Superfície (ha)
		Densitat <250	Densitat >250	Cobertura <35%	Cobertura >35%			
24980	01	x			x	-	Sí	1,1264
	02	x			x	-	Sí	0,0833
	03	x			x	-	Sí	0,0900
	05	x			x	No	No	1,4159
	09	x			x	-	Sí	0,0736
	11	x			x	-	Sí	0,1050
	12	x			x	-	Sí	0,1819
	13	x			x	-	Sí	0,1007
24991	14	x			x	-	Sí	0,0134
	26	x			x	-	Sí	0,0281
	28	x			x	-	Sí	0,0213
	29	x			x	No	Sí	0,0185
	30		x		x	No	Sí	0,1058
24994	01	x			x	-	Sí	0,1625
24998	01	x			x	-	Sí	0,1588
24999	01	x			x	-	Sí	0,0483
25972	02	x			x	-	Sí	0,3866
	04	x			x	-	Sí	0,1084
	05	x			x	-	Sí	0,2221
25995	01	x			x	-	Sí	0,1266
	02	x			x	-	Sí	0,1072
26281	12	x			x	-	No	0,0583
	15	x			x	-	No	0,0580
	18	x			x	-	No	0,0358
26969	05	x			x	-	No	0,0713
	06		x		x	-	No	0,0733
	07		x		x	-	No	0,1316
	10	x			x	-	Sí	0,1143
	11	x			x	-	No	0,0707
	12		x		x	-	No	0,0711
26981	16	x			x	-	Sí	0,0154
27172	09	x			x	No	No	0,0365
27191	07		x		x	No	No	0,0273
27211	10		x		x	No	No	0,0556
27261	08		x		x	No	No	0,0691
	09	x			x	No	No	0,1347
28052	01		x		x	No	No	0,1363
28271	04		x		x	-	No	0,0374
	05		x		x	-	No	0,0416
	03	x			x	-	No	0,0596

Codi illa	Codi parcel·la	Arbrat		Sotabosc		Espècies exòtiques	Mecanitzable	Superfície (ha)
		Densitat <250	Densitat >250	Cobertura <35%	Cobertura >35%			
28271	04	x			x	-	No	0,0340
	12		x		x	-	No	0,0487
	13		x		x	-	No	0,0604
	14	x			x	-	No	0,0467
	15		x		x	-	No	0,0534
	16		x		x	-	No	0,0595
	17		x		x	-	No	0,0876
28281	01		x		x	-	No	0,0731
	02		x		x	-	No	0,0658
	03		x		x	-	No	0,0873
28282	01	x			x	-	No	0,0376
28291	04		x		x	-	No	0,0485
	08		x		x	-	No	0,0522
	09		x		x	-	No	0,0707
	10		x		x	-	No	0,0400
	11		x		x	-	No	0,0399
	12		x		x	-	No	0,0414
	13		x		x	-	No	0,0428
29041	01		x		x	-	Sí	0,0400
	03		x		x	-	Sí	0,0312
	05		x		x	-	No	0,0207
	09		x		x	-	No	0,0261
	12		x		x	-	Sí	0,0351
	13		x		x	-	No	0,0121
29042	05		x		x	-	No	0,0172
	06		x		x	-	No	0,0162
	07		x		x	No	No	0,0194
	23		x		x	-	No	0,0151
	24		x		x	-	No	0,0132
	25		x		x	-	No	0,0124
29051	04		x		x	-	Sí	0,0421
29061	19	x			x	-	No	0,0286
29281	03		x		x	No	No	0,0884
	10	x			x	-	Sí	0,0411
29302	12	x			x	-	Sí	0,0473
30021	02		x		x	-	No	0,0129
	31		x		x	-	No	0,0227
	33		x		x	-	No	0,0195
	34		x		x	-	No	0,0203
	40		x		x	-	No	0,0026
30061	13		x		x	No	Sí	0,0470
	35	x			x	No	No	0,0431
30262	06		x		x	No	No	0,0438
	09		x		x	No	No	0,0438
31031	12		x		x	-	No	0,0938
	13		x		x	-	No	0,0186
	14		x		x	-	No	0,0204
31041	03	x			x	-	No	0,0374
31291	02		x		x	No	Sí	0,0506
	03		x	x		-	Sí	0,0537
	05		x	x		-	Sí	0,1207
	06		x	x		-	Sí	0,0781
	18	x			x	No	Sí	0,0605
	19		x	x			-	Sí

Codi illa	Codi parcel·la	Arbrat		Sotabosc		Espècies exòtiques	Mecanitzable	Superfície (ha)
		Densitat <250	Densitat >250	Cobertura <35%	Cobertura >35%			
31291	20	x			x	No	Sí	0,0512
34051	06		x		x	-	Sí	1,0017
34071	10		x		x	-	No	0,0752
	18		x		x	-	No	0,0825
34072	02		x		x	-	No	0,1243
	03		x		x	-	No	0,1243
	04		x		x	-	No	0,0848
	05		x		x	-	No	0,0665
	06		x		x	-	No	0,0697
34081	03		x		x	-	No	0,0532
	12		x		x	-	No	0,0271
	13		x		x	-	No	0,0579
	14		x		x	-	No	0,0209
34952	10		x		x	No	No	0,0501
35051	06		x		x	-	No	0,1520
	16		x		x	-	No	0,0579
35091	10		x		x	No	No	0,0254
	20		x		x	-	No	0,0615
	24		x		x	-	No	0,0619
	30		x		x	No	No	0,0627
	39		x		x	-	No	0,0324
36111	23		x		x	No	No	0,0529
36941	03	x			x	-	No	0,2416
	04	x			x	-	No	0,8016
	05	x			x	-	No	0,0980
	06	x			x	-	No	0,1654
	08	x			x	-	No	0,0293
	10	x			x	-	No	0,1214
	11	x			x	-	No	0,0693
37941	10	x			x	-	No	0,0603
	11	x			x	-	No	0,0499
	13	x			x	-	No	0,2024
	14	x			x	-	No	0,0764
	17	x			x	-	No	0,0509
	18	x			x	-	No	0,0610
	20	x			x	-	No	0,1611
	27	x			x	-	No	0,0763
37942	08	x			x	-	No	0,1392
	15	x			x	-	No	0,0445
37961	09		x		x	-	No	0,0441
38921	01	x			x	-	No	0,2985
	02	x			x	-	No	0,2743
38951	03		x		x	-	No	0,0875
39941	15	x			x	-	No	0,4012
	16	x			x	-	No	0,4280
	17	x			x	-	No	0,2970
	26	x			x	-	No	0,0590
41911	02	x			x	-	Sí	0,0770
	07	x			x	-	Sí	0,1126
41921	02		x		x	-	Sí	0,0601
41941	01		x		x	-	No	0,0537
	02		x		x	-	No	0,0648
	10		x		x	-	No	0,0621
	14		x		x	-	Sí	0,5411

Codi illa	Codi parcel·la	Arbrat		Sotabosc		Espècies exòtiques	Mecanitzable	Superfície (ha)
		Densitat <250	Densitat >250	Cobertura <35%	Cobertura >35%			
41941	16		x		x	-	Sí	0,0378
	19		x		x	-	Sí	0,1328
42921	02		x		x	-	Sí	0,0664
	03		x		x	-	Sí	0,0667
	05		x		x	-	Sí	0,1205
	06		x		x	-	Sí	0,0611
	07		x		x	-	Sí	0,0813
	08		x		x	-	Sí	0,0785
	09		x		x	-	Sí	0,0947
	12	x			x	No	Sí	0,3769
	16		x		x	-	Sí	0,0800
	17		x		x	-	Sí	0,0490
	42931	01	x			x	-	Sí
02		x			x	-	Sí	0,0438
03		x			x	-	Sí	0,0495
04			x		x	-	Sí	0,0562
05		x			x	-	Sí	0,0500
06			x		x	-	Sí	0,0545
42941	01		x		x	-	Sí	0,0641
	02		x		x	-	Sí	0,0468
	03		x		x	-	Sí	0,0349
	04		x		x	-	Sí	0,0379
	06		x		x	-	Sí	0,0440
	08		x		x	-	Sí	0,0394
	10		x		x	-	Sí	0,5404
	12		x		x	-	Sí	0,0403
	13	x			x	-	Sí	0,0400
	14	x			x	-	Sí	0,0385
	15	x			x	-	Sí	0,0520
	18		x		x	-	Sí	0,0424
	19		x		x	-	Sí	0,0384
	20		x		x	-	Sí	0,1127
21	x			x	-	Sí	0,0557	
42951	06		x		x	-	Sí	0,0422
	10		x		x	-	Sí	0,0334
	11		x		x	-	Sí	0,2864
Superfície total								19,1563

1.8.2.2. Caracterització de les zones verdes amb actuació

A la taula següent es relacionen les **32 zones verdes** subjectes a l'aplicació de mesures de prevenció. La superfície total que s'ha de tractar és de **6,3950 ha**.

Llança

Taula 1.9. Resultat de l'inventari de zones verdes amb actuació.

Codi illa	Codi parcel·la	Pendent (%)	Arbrat					Sotabosc			Especies exòtiques	Superfície (ha)
			Codi tipus	Densitat	Diàmetre mitjà	Espècie principal	Extracció	Codi tipus	Descripció	Mecanitzable		
004	sd0	20-40	F	250	P	Alzina		LBM	Llenyós baix	-	No	0,3257
004	sd1	20-40	C	250	P	-	M	HEM	Herbaci	-	-	0,0848
004	sd2	20-40	C	250	P	-	M	HEN	Herbaci	-	-	0,1522
004	sd3	20-40	TD			-		LBM	Llenyós baix	-	No	0,2333
004	sd4	20-40	C	250	P	-	M	HEN	Herbaci	-	-	0,0414
004	sd5	20-40	TD			-		LBM	Llenyós baix	-	No	0,0827
004	sd6	20-40	TD			-		LBM	Llenyós baix	-	No	0,1110
29061	32	20-40	C	500	G	-	M	LBM	Llenyós baix	-	-	0,0850
39941	03	20-40	TD			-		LBM	Llenyós baix	-	-	0,1079
42921	11	<20	TD			-		LBN	Llenyós baix	-	-	0,0905
39941	25	20-40	TD			-		LBM	Llenyós baix	-	-	0,0912
39941	24	20-40	TD			-		LBM	Llenyós baix	-	-	0,1248
42921	10	<20	TD			-		LBN	Llenyós baix	-	-	0,0824
42941	11	<20	TD			-		LBN	Llenyós baix	-	-	0,1701
39941	04	20-40	TD			-		LBM	Llenyós baix	-	-	0,2702
004	sd34	<20	TD			-		HEM	Herbaci	-	No	0,0498
004	sd35	20-40	C	500	G	-	M	HEN	Herbaci	-	No	0,6420
004	sd36	20-40	C	500	G	-	M	HEN	Herbaci	-	No	0,3784
004	sd45	20-40	C	500	G	-	M	LBM	Llenyós baix	-	No	0,6185
004	sd47	20-40	C	500	G	-	M	LBM	Llenyós baix	-	No	0,4682
004	sd49	20-40	C	500	G	-	M	LBM	Llenyós baix	-	No	0,0501
004	sd52	20-40	C	250	G	-	M	HEN	Herbaci	-	-	0,0271
004	sd54	<20	C	500	G	-	M	HEN	Herbaci	-	No	0,0945
004	sd55	20-40	C	250	P	-	M	HEN	Herbaci	-	-	0,1308
004	sd56	20-40	C	250	P	-	M	HEN	Herbaci	-	-	0,4147
004	sd57	20-40	C	250	G	-	M	HEN	Herbaci	-	-	0,6699
004	sd58	20-40	C	250	G	-	M	HEN	Herbaci	-	-	0,0276
004	sd63	20-40	C	250	P	-	M	HEM	Herbaci	-	-	0,3963
004	sd64	20-40	C	250	P	-	M	HEM	Herbaci	-	-	0,0434
004	sd65	20-40	C	250	P	-	M	HEM	Herbaci	-	-	0,1429
004	sd66	20-40	C	250	P	-	M	HEN	Herbaci	-	-	0,1577
004	sd67	20-40	C	250	P	-	M	HEN	Herbaci	-	No	0,0299
Superfície total											6,3950	

Taula 1.9.1.a.: Relació de zones verdes interiors que afecten espais de competència no municipal

Afectació	Parcel·la (illa-parel·la)	Superfície total (ha)
-	-	-

1.8.2.3. Caracterització de parcel·les interiors i zones verdes sense actuació

La taula següent relaciona les parcel·les interiors o zones verdes on no cal actuació perquè compleixen els criteris establerts en la normativa vigent, perquè son espais amb unes característiques concretes (horts, jardins, espais urbanitzats), o bé espais on no es recomana el tractament de la vegetació per no incrementar-hi el risc d'erosió.

Taula 1.10. Descripció de les parcel·les interiors i zones verdes sense actuació

Sector	Codi illa	Codi parcel·la	Tipus	Motiu per no actuar-hi	Superfície (ha)
La Valleta	90919	01	pi	Horts	0,0475
	90919	04	pi	Compleix normativa	0,0602
Total superfície La Valleta (0926_010)					0,1077
Llança	18994	01	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,5521
	20012	02	pi	Compleix normativa	0,0501
	21011	03	pi	Parcs i jardins	0,2226
	21011	12	pi	Compleix normativa	0,0732
	21011	13	pi	Compleix normativa	0,1007
	21011	14	pi	Compleix normativa	0,0861
	21011	15	pi	Compleix normativa	0,0808
	21011	16	pi	Compleix normativa	0,0226
	21011	17	pi	Compleix normativa	0,0217
	21011	18	pi	Compleix normativa	0,0972
	22001	09	pi	Compleix normativa	0,0215
	22041	01	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,4145
	22041	02	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,0462
	22041	03	pi	Parcel·la / zona verda en franja	1,4294
	23001	04	pi	Compleix normativa	0,0179
	23001	05	pi	Compleix normativa	0,0178
	23001	07	pi	Compleix normativa	0,0173
	23001	11	pi	Compleix normativa	0,0269
	23001	12	pi	Compleix normativa	0,0213
	23003	08	pi	Compleix normativa	0,0275
	23003	12	pi	Compleix normativa	0,0133
	23012	03	pi	Compleix normativa	0,0141
	23012	06	pi	Compleix normativa	0,0198
	23013	10	pi	Compleix normativa	0,0065
	23023	17	pi	Compleix normativa	0,0312
	23023	23	pi	Compleix normativa	0,0196
	23023	24	pi	Compleix normativa	0,0197
	23023	25	pi	Compleix normativa	0,0256
	23023	26	pi	Horts	0,0271
	24013	08	pi	Compleix normativa	0,0114
	24014	03	pi	Compleix normativa	0,0128
	24016	05	pi	Compleix normativa	0,0054
	24016	06	pi	Compleix normativa	0,0060
	24017	09	pi	Compleix normativa	0,0059
	24018	08	pi	Compleix normativa	0,0036
	24018	11	pi	Compleix normativa	0,0035
	24021	31	pi	Compleix normativa	0,0036
	24021	33	pi	Compleix normativa	0,0427
	24031	03	pi	Horts	0,0215
	24049	01	pi	Horts	0,0365
	24049	02	pi	Horts	0,0485
	24049	03	pi	Horts	0,0138
	24049	04	pi	Horts	0,0126
	24049	05	pi	Horts	0,0130
	24049	06	pi	Horts	0,0252
	24051	02	pi	Horts	0,0645

Llançà	24051	04	pi	Erm	0,0729
	24051	05	pi	Horts	0,0254
	24051	06	pi	Horts	0,0194
	24051	07	pi	Horts	0,0366
	24051	09	pi	Horts	0,0397
	24051	10	pi	Horts	0,0321
	24051	11	pi	Horts	0,0486
	24051	16	pi	Instal·lacions	0,0464
	24051	17	pi	Parcs i jardins	0,0540
	24051	19	pi	Horts	0,0183
	24991	27	pi	Horts	0,0165
	24991	29	pi	Horts	0,0185
	25004	04	pi	Parcs i jardins	0,0077
	25004	08	pi	Parcs i jardins	0,0041
	25004	09	pi	Parcs i jardins	0,0021
	25015	02	pi	Complex normativa	0,0075
	25015	04	pi	Complex normativa	0,0040
	25035	01	pi	Instal·lacions	0,1884
	25044	01	pi	Horts	0,0830
	25044	02	pi	Horts	0,4252
	25044	03	pi	Horts	0,0616
	25044	04	pi	Horts	0,0345
	25044	05	pi	Horts	0,0622
	25044	06	pi	Horts	0,0464
	25044	07	pi	Horts	0,0350
	25044	08	pi	Horts	0,0611
	25044	09	pi	Horts	0,1303
	25044	10	pi	Horts	0,0793
	25044	11	pi	Horts	0,0272
	25044	12	pi	Horts	0,0409
	25044	13	pi	Horts	0,0686
	25044	14	pi	Horts	0,0637
	25044	15	pi	Horts	0,0665
	25044	16	pi	Horts	0,0174
	25044	17	pi	Horts	0,0330
	25044	18	pi	Horts	0,0106
	25044	19	pi	Horts	0,0202
	25081	01	pi	Horts	0,1189
	25081	02	pi	Horts	0,0588
	25081	03	pi	Horts	0,0242
	25081	04	pi	Horts	0,0363
	25081	05	pi	Horts	0,0177
	25081	06	pi	Horts	0,0174
	25081	07	pi	Horts	0,0195
	25081	08	pi	Horts	0,0192
	25081	09	pi	Horts	0,0998
	25081	10	pi	Horts	0,0799
25081	11	pi	Horts	0,0326	
25081	12	pi	Horts	0,0373	
25081	13	pi	Horts	0,0351	
25301	05	pi	Complex normativa	0,0452	
25301	06	pi	Complex normativa	0,0404	
25301	12	pi	Complex normativa	0,0492	
26001	01	pi	Instal·lacions	0,3891	
26001	33	pi	Complex normativa	0,0954	
26001	34	pi	Complex normativa	0,0214	
26022	03	pi	Instal·lacions	0,0177	
26022	04	pi	Instal·lacions	0,0074	
26031	26	pi	Instal·lacions	0,2523	
26031	31	pi	Instal·lacions	0,1508	

Llançà	26049	02	pi	Instal·lacions	0,1745
	26049	03	pi	Instal·lacions	0,0907
	26049	04	pi	Instal·lacions	0,0095
	26049	05	pi	Instal·lacions	0,0536
	26051	02	pi	Horts	0,2036
	26051	03	pi	Horts	0,0533
	26051	06	pi	Horts	0,0989
	26051	08	pi	Horts	0,0171
	26051	09	pi	Horts	0,0286
	26051	10	pi	Horts	0,0603
	26051	12	pi	Horts	0,1478
	26051	14	pi	Horts	0,0290
	26051	15	pi	Horts	0,0913
	26281	19	pi	Compleix normativa	0,0649
	26301	15	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,0465
	26301	16	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,0546
	26301	17	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,0612
	26301	18	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,0399
	26969	01	pi	Camps de conreu	0,1893
	26969	02	pi	Camps de conreu	0,1407
	26969	08	pi	Compleix normativa	0,0655
	26981	05	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,2186
	26981	12	pi	Arbres isolats / plantacions lineals	0,9106
	27011	02	pi	Compleix normativa	0,0230
	27011	03	pi	Compleix normativa	0,0242
	27011	04	pi	Compleix normativa	0,0226
	27011	05	pi	Compleix normativa	0,0216
	27011	06	pi	Compleix normativa	0,0218
	27011	07	pi	Compleix normativa	0,0238
	27011	10	pi	Compleix normativa	0,0340
	27011	14	pi	Parcel·la / zona verda en franja	1,1157
	27011	15	pi	Compleix normativa	0,0186
	27011	16	pi	Compleix normativa	0,0208
	27011	17	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,4181
	27022	07	pi	Instal·lacions	0,0383
	27022	08	pi	Instal·lacions	0,0168
	27023	08	pi	Erm	0,0276
	27031	05	pi	Instal·lacions	0,0140
	27031	12	pi	Instal·lacions	0,0275
	27061	01	pi	Horts	0,0650
	27061	02	pi	Horts	0,0763
	27061	03	pi	Horts	0,0274
	27061	04	pi	Horts	0,0168
	27061	09	pi	Horts	0,0446
	27061	10	pi	Horts	0,0636
	27061	12	pi	Horts	0,0206
	27061	13	pi	Horts	0,0433
	27061	14	pi	Horts	0,0406
	27061	15	pi	Horts	0,0104
	27113	02	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,0221
	27113	04	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,0385
	27113	06	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,2032
27113	10	pi	Horts	0,3908	
27113	11	pi	Horts	0,1581	
27171	08	pi	Compleix normativa	0,0593	
27171	09	pi	Compleix normativa	0,0807	
27171	10	pi	Compleix normativa	0,1120	
27171	11	pi	Compleix normativa	0,0577	
27171	12	pi	Compleix normativa	0,0497	
27172	05	pi	Compleix normativa	0,1054	

Llançà	27172	06	pi	Compleix normativa	0,0795
	27191	35	pi	Compleix normativa	0,0543
	27191	38	pi	Compleix normativa	0,0731
	27191	40	pi	Compleix normativa	0,0534
	27191	43	pi	Compleix normativa	0,0644
	27191	45	pi	Compleix normativa	0,1326
	27221	01	pi	Compleix normativa	0,0464
	27241	11	pi	Parcs i jardins	0,0523
	27241	12	pi	Parcs i jardins	0,0424
	27241	13	pi	Parcs i jardins	0,0439
	27241	14	pi	Parcs i jardins	0,0425
	27241	15	pi	Parcs i jardins	0,0424
	27241	16	pi	Parcs i jardins	0,0316
	27241	17	pi	Parcs i jardins	0,0157
	27242	09	pi	Compleix normativa	0,0450
	27242	10	pi	Compleix normativa	0,0434
	27242	22	pi	Compleix normativa	0,1048
	27251	01	pi	Compleix normativa	0,0546
	27251	02	pi	Compleix normativa	0,0497
	27251	04	pi	Compleix normativa	0,0507
	27251	05	pi	Compleix normativa	0,0512
	27251	06	pi	Compleix normativa	0,0524
	27251	07	pi	Compleix normativa	0,0607
	27251	08	pi	Compleix normativa	0,0600
	27251	16	pi	Compleix normativa	0,0536
	27251	17	pi	Compleix normativa	0,0422
	27251	18	pi	Compleix normativa	0,0459
	27251	20	pi	Compleix normativa	0,0522
	27251	21	pi	Compleix normativa	0,0518
	27251	22	pi	Compleix normativa	0,0506
	27251	23	pi	Compleix normativa	0,0508
	27251	24	pi	Compleix normativa	0,0500
	27251	25	pi	Compleix normativa	0,0617
	27251	26	pi	Compleix normativa	0,0504
	27271	04	pi	Compleix normativa	0,0418
	28031	01	pi	Compleix normativa	0,0137
	28031	09	pi	Erm	0,0068
	28031	11	pi	Erm	0,0165
	28031	16	pi	Instal·lacions	0,0056
	28031	17	pi	Instal·lacions	0,0068
	28031	18	pi	Instal·lacions	0,0073
	28031	24	pi	Compleix normativa	0,0153
	28031	35	pi	Compleix normativa	0,0182
	28031	50	pi	Compleix normativa	0,0288
	28031	52	pi	Erm	0,0068
	28041	03	pi	Compleix normativa	0,0191
	28051	07	pi	Compleix normativa	0,0211
28071	01	pi	Horts	0,0519	
28071	02	pi	Horts	0,0906	
28071	03	pi	Horts	0,0479	
28071	04	pi	Horts	0,0196	
28171	16	pi	Compleix normativa	0,0447	
28231	04	pi	Instal·lacions	0,4053	
28241	10	pi	Horts	0,0793	
28242	02	pi	Compleix normativa	0,0518	
28242	03	pi	Compleix normativa	0,0514	
28291	03	pi	Parcs i jardins	0,0550	
28991	01	pi	Parcel·la / zona verda en franja	1,6174	
28991	03	pi	Parcel·la / zona verda en franja	1,8349	
28991	04	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,4558	

Llançà	29011	03	pi	Compleix normativa	0,0417
	29022	03	pi	Compleix normativa	0,0158
	29022	06	pi	Compleix normativa	0,0094
	29043	01	pi	Compleix normativa	0,0229
	29043	03	pi	Compleix normativa	0,0249
	29061	05	pi	Compleix normativa	0,0451
	29062	03	pi	Instal·lacions	0,0656
	29062	11	pi	Compleix normativa	0,0268
	29062	15	pi	Horts	0,0805
	29081	05	pi	Horts	0,0512
	29081	07	pi	Horts	0,0387
	29081	08	pi	Horts	0,0773
	29081	09	pi	Horts	0,0489
	29081	10	pi	Horts	0,0606
	29081	11	pi	Horts	0,0547
	29081	12	pi	Horts	0,0450
	29081	13	pi	Horts	0,0883
	29081	14	pi	Horts	0,1504
	29081	15	pi	Horts	0,0850
	29081	16	pi	Horts	0,0466
	29113	01	pi	Horts	0,0214
	29113	02	pi	Horts	0,0362
	29113	03	pi	Horts	0,0360
	29113	04	pi	Horts	0,3935
	29113	05	pi	Horts	0,0686
	29113	06	pi	Horts	0,0145
	29131	06	pi	Horts	0,0577
	29131	07	pi	Horts	0,0349
	29131	08	pi	Horts	0,0252
	29131	09	pi	Horts	0,0350
	29131	10	pi	Horts	0,0486
	29131	11	pi	Horts	0,0537
	29131	12	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,2318
	29131	14	pi	Horts	0,1215
	29251	14	pi	Compleix normativa	0,0798
	29281	03	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,1827
	29301	01	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,8010
	29302	18	pi	Compleix normativa	0,0564
	29302	19	pi	Compleix normativa	0,0461
	29302	20	pi	Compleix normativa	0,0413
	30021	14	pi	Compleix normativa	0,0343
	30031	13	pi	Horts	0,0289
	30061	01	pi	Compleix normativa	0,0454
	30061	05	pi	Compleix normativa	0,0978
	30061	30	pi	Compleix normativa	0,0350
	30061	32	pi	Compleix normativa	0,0549
	30061	33	pi	Compleix normativa	0,0508
30101	01	pi	Horts	0,2970	
30101	03	pi	Horts	0,0486	
30101	04	pi	Horts	0,0512	
30101	05	pi	Horts	0,0279	
30101	06	pi	Horts	0,0388	
30101	07	pi	Horts	0,0351	
30101	08	pi	Horts	0,0798	
30101	09	pi	Horts	0,0371	
30101	10	pi	Horts	0,0165	
30101	11	pi	Horts	0,0171	
30101	12	pi	Horts	0,0393	
30101	13	pi	Horts	0,0174	
30101	14	pi	Horts	0,0695	

Llançà	30101	15	pi	Horts	0,3181
	30101	16	pi	Horts	0,0710
	30101	17	pi	Horts	0,0909
	30101	18	pi	Horts	0,0490
	30111	01	pi	Horts	0,0341
	30111	02	pi	Horts	0,0348
	30111	03	pi	Horts	0,0710
	30111	04	pi	Horts	0,0202
	30111	05	pi	Horts	0,0181
	30111	06	pi	Horts	0,0378
	30111	07	pi	Horts	0,0475
	30111	08	pi	Horts	0,0255
	30111	09	pi	Horts	0,0487
	30111	10	pi	Horts	0,1051
	30111	11	pi	Horts	0,1002
	30111	12	pi	Horts	0,0628
	30111	13	pi	Horts	0,0679
	30121	04	pi	Instal·lacions	0,0717
	30121	06	pi	Instal·lacions	0,0565
	30172	02	pi	Horts	0,0512
	30251	07	pi	Compleix normativa	0,0478
	30251	12	pi	Instal·lacions	0,0228
	30261	12	pi	Parcs i jardins	0,0252
	30262	01	pi	Compleix normativa	0,0508
	30262	02	pi	Compleix normativa	0,0746
	30271	11	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,2640
	30271	13	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,1206
	30281	03	pi	Compleix normativa	0,0640
	30282	01	pi	Compleix normativa	0,0642
	30282	06	pi	Compleix normativa	0,0397
	31031	11	pi	Horts	0,0610
	31041	12	pi	Compleix normativa	0,0451
	31041	18	pi	Compleix normativa	0,0539
	31041	25	pi	Horts	0,0451
	31042	11	pi	Compleix normativa	0,1244
	31042	12	pi	Compleix normativa	0,1175
	31042	13	pi	Compleix normativa	0,0997
	31042	15	pi	Compleix normativa	0,0731
	31062	03	pi	Compleix normativa	0,0430
	31062	04	pi	Compleix normativa	0,0424
	31062	05	pi	Compleix normativa	0,0423
	31062	07	pi	Compleix normativa	0,0335
	31062	08	pi	Compleix normativa	0,0421
	31091	04	pi	Compleix normativa	0,0331
	31091	05	pi	Horts	0,0305
	31111	03	pi	Horts	0,0135
	31111	04	pi	Horts	0,0691
	31111	05	pi	Horts	0,0545
	31111	06	pi	Horts	0,0549
	31111	07	pi	Horts	0,0590
	31111	12	pi	Horts	0,0400
	31111	13	pi	Horts	0,0600
31111	14	pi	Horts	0,0273	
31111	15	pi	Horts	0,0421	
31111	16	pi	Horts	0,0348	
31111	17	pi	Horts	0,0373	
31111	18	pi	Horts	0,0303	
31111	19	pi	Horts	0,0296	
31111	20	pi	Horts	0,0277	
31111	21	pi	Horts	0,0382	

Llançà	31111	22	pi	Horts	0,0261
	31111	23	pi	Horts	0,0214
	31111	24	pi	Horts	0,0435
	31111	25	pi	Horts	0,0224
	31111	26	pi	Horts	0,1652
	31111	27	pi	Horts	0,0357
	31111	28	pi	Horts	0,0290
	31111	29	pi	Horts	0,1058
	31111	30	pi	Horts	0,0256
	31111	31	pi	Horts	0,0298
	31111	32	pi	Horts	0,0302
	31111	33	pi	Horts	0,0286
	31111	34	pi	Horts	0,1532
	31111	57	pi	Horts	0,0148
	31111	58	pi	Horts	0,0313
	31281	07	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,0601
	31281	08	pi	Parcel·la / zona verda en franja	0,0544
	32011	05	pi	Compleix normativa	0,0583
	32012	04	pi	Compleix normativa	0,0527
	32012	05	pi	Compleix normativa	0,0649
	32012	07	pi	Compleix normativa	0,0530
	32012	10	pi	Compleix normativa	0,0591
	32071	35	pi	Compleix normativa	0,0644
	32071	52	pi	Compleix normativa	0,0187
	32071	53	pi	Compleix normativa	0,0390
	32082	14	pi	Compleix normativa	0,0244
	32082	20	pi	Compleix normativa	0,0385
	32091	06	pi	Compleix normativa	0,0083
	32121	06	pi	Parcs i jardins	0,0231
	32281	06	pi	Parcel·la / zona verda en franja	3,9033
	33031	10	pi	Compleix normativa	0,0495
	33091	04	pi	Compleix normativa	0,0357
	33091	10	pi	Compleix normativa	0,0403
	33111	11	pi	Parcs i jardins	0,0169
	33111	12	pi	Parcs i jardins	0,0265
	33991	08	pi	Compleix normativa	0,0494
	34021	01	pi	Compleix normativa	0,0438
	34021	14	pi	Compleix normativa	0,0436
	34022	06	pi	Compleix normativa	0,0533
	34022	08	pi	Compleix normativa	0,0494
	34022	12	pi	Compleix normativa	0,0735
	34022	25	pi	Compleix normativa	0,0627
	34022	26	pi	Compleix normativa	0,0426
	34081	02	pi	Compleix normativa	0,0777
	34114	01	pi	Instal·lacions	0,0901
	34951	04	pi	Compleix normativa	0,0429
	34971	13	pi	Compleix normativa	0,0304
	34971	40	pi	Compleix normativa	0,0305
	34992	13	pi	Parcs i jardins	0,0432
	35071	16	pi	Parcs i jardins	0,0461
	35113	03	pi	Instal·lacions	0,0159
	35113	05	pi	Compleix normativa	0,0194
36061	08	pi	Compleix normativa	0,0506	
36061	12	pi	Compleix normativa	0,0456	
36101	22	pi	Horts	0,0449	
36131	01	pi	Erm	0,7601	
37081	01	pi	Compleix normativa	0,0742	
37951	03	pi	Compleix normativa	0,0518	
37951	05	pi	Compleix normativa	0,0624	
37951	07	pi	Compleix normativa	0,0696	

Llançà	37951	11	pi	Compleix normativa	0,0472
	40951	08	pi	Parcs i jardins	0,0443
	40951	16	pi	Compleix normativa	0,0491
	40951	17	pi	Compleix normativa	0,0447
	40961	03	pi	Compleix normativa	0,0459
	40971	07	pi	Compleix normativa	0,0512
	42951	01	pi	Compleix normativa	0,0334
	004	sd27	zv	Parcs i jardins	0,4096
	004	sd28	zv	Instal·lacions	0,0162
	004	sd31	zv	Instal·lacions	0,0273
	004	sd32	zv	Compleix normativa	0,0437
	004	sd33	zv	Compleix normativa	0,1083
	004	sd37	zv	Parcs i jardins	0,0507
	004	sd38	zv	Instal·lacions	0,3429
	004	sd39	zv	Parcs i jardins	0,0483
	004	sd40	zv	Parcs i jardins	0,0372
	004	sd41	zv	Parcs i jardins	0,0059
	004	sd42	zv	Parcs i jardins	0,5185
	004	sd43	zv	Compleix normativa	0,2038
	004	sd44	zv	Compleix normativa	0,3154
	004	sd46	zv	Parcs i jardins	0,1604
	004	sd48	zv	Parcs i jardins	0,0281
	004	sd50	zv	Parcs i jardins	0,0071
	004	sd51	zv	Parcs i jardins	0,0291
	004	sd53	zv	Parcs i jardins	0,0388
	004	sd59	zv	Parcs i jardins	0,1696
	004	sd60	zv	Parcs i jardins	0,0677
	004	sd62	zv	Parcs i jardins	0,0164
	24021	05	zv	Parcs i jardins	0,0483
	29013	01	zv	Parcel·la / zona verda en franja	0,3714
	29013	02	zv	Parcel·la / zona verda en franja	0,4192
	29013	04	zv	Parcel·la / zona verda en franja	1,0853
	29013	05	zv	Parcel·la / zona verda en franja	0,3524
	29151	03	zv	Parcs i jardins	0,2100
	31281	05	zv	Parcel·la / zona verda en franja	0,1240
	32071	10	zv	Instal·lacions	0,0107
	35941	01	zv	Parcel·la / zona verda en franja	0,0556
	37941	25	zv	Parcel·la / zona verda en franja	0,1121
	38921	03	zv	Parcel·la / zona verda en franja	0,1051
	38921	04	zv	Parcel·la / zona verda en franja	0,2733
	38921	05	zv	Parcel·la / zona verda en franja	0,1859
38921	06	zv	Parcel·la / zona verda en franja	0,1094	
39941	09	zv	Parcel·la / zona verda en franja	0,5066	
Total superfície Llançà (0926_001)					43,4094
Superfície total					43,5171

1.8.3. Domini públic hidràulic

Segons el Reglament de domini públic hidràulic, el llit i les ribes d'un riu formen la llera i estan definits com a domini públic hidràulic (DPH). Els 5 metres a banda i banda de la llera es denominen *zona de servitud*.

Qualsevol actuació que es faci en DPH o en zona de servitud necessita una autorització de l'organisme competent, per tant, s'han de definir com a tram diferenciat totes les lleres de rius, rieres o torrents que transcorrin per dins d'un nucli o urbanització, i cal considerar-les com a zones verdes.

La zona d'afectació al DPH s'ha definit a la taula d'inventari 1.4.1.a com a afectació ACA. La taula següent detalla les característiques d'aquests trams.

Taula 1.11. Descripció dels trams de franja amb afectació al domini públic hidràulic

Sector	Núm. tram	Característiques (vegetació, condicions especials, etc...)	Forma de la llera (trapezoïdal, rectangular, etc...)	Amplada de la llera	Alçada del talús	Sup. (ha)
0926_001	17		Trapezoidal	NaN		0,1522
	21		Trapezoidal			0,0466
	23		Trapezoidal			0,0700
	28		Trapezoidal			0,1174
	34		Trapezoidal			0,2000
	61		Trapezoidal			0,0547
	93		Trapezoidal			0,0463
0926_010	80		Trapezoidal			0,1361
	85		Trapezoidal			0,2585
	86		Trapezoidal			0,0525
	90		Trapezoidal			0,0229
Total DPH						1,1572

1.8.4. Vies de servei i carregadors

Les vies de servei serveixen per accedir a l'àrea d'actuació a persones, màquines i mitjans d'extinció, si escau. Sempre que sigui possible s'han d'utilitzar vies internes (carreteres d'accés o carrers). En els casos que no sigui possible, cal valorar l'obertura o l'arranjament de vies de servei externes.

Atès que les actuacions tenen lloc en una interfície urbana forestal, els àmbits d'actuació acostumen a ser molt accessibles des dels carrers o vies urbanes (vies internes). Per aquest motiu, sempre que sigui possible l'accés s'ha de fer des d'aquests accessos i només s'ha de projectar l'obertura o l'arranjament de vies de servei en casos del tot imprescindibles.

A la cartografia adjunta estan representats els diferents sectors amb les respectives vies d'accés. Les carreteres que formen part de la xarxa viària bàsica i els carrers no estan enumerats a la cartografia, perquè ja estan correctament identificats.

A continuació hi ha una llista amb les vies d'accés previstes per utilitzar en l'execució de les obres. Es diferencien les aptes per ser utilitzades d'aquelles que requereixen d'una intervenció.

Taula 1.12: Vies de servei existents

Sector	Codi	Longitud (m)
--------	------	--------------

Taula 1.13: Vies de servei per arranjar o per obrir

Sector	Codi	Tipus d'actuació	Longitud (m)
Total			0,00

L'arranjament o l'obertura de vies s'ha de fer seguint els criteris descrits en el plec de condicions tècniques del projecte i procurant que l'obra tingui una afectació mínima. Cal tenir en consideració les indicacions dels propietaris en el cas de vies externes.

Sempre que sigui necessari s'han de construir carregadors per desbrancar els arbres i emmagatzemar els troncs. Els carregadors que es construeixin en pendents inferiors al 25 % només requereixen la tala dels arbres i l'estassada de la vegetació en un espai d'uns 400 m², mentre que en pendents superiors s'han de fer els moviments de terres oportuns perquè el pendent final del carregador no superi el 25 %.

1.9. Observacions

A continuació es detallen una sèrie d'observacions i condicions especials que cal tenir en compte per a l'execució de la franja i/o de les zones verdes:

- Sector 0926_001, tram 1: Figuera de moro
- Sector 0926_001, tram 2: Mimosa
- Sector 0926_001, tram 7: Figuera de moro
- Sector 0926_001, tram 59: Eucaliptus

1.10. Manteniment

Aquest projecte preveu un manteniment en els àmbits afectats (taules de l'apartat 1.8) que es concreta amb l'estassada i la trituració del sotabosc, els tractaments 1 (T-1) i 2 (T-2) descrits en el punt 1.7.4 (Tractaments de vegetació). No es preveu tampoc el manteniment en els trams, parcel·les o zones verdes interiors relacionats a les taules 1.5 a 1.9 (Trams o parcel·les sense actuació), sempre que es mantingui el motiu per no actuar-hi. Les obres de manteniment s'han de fer amb periodicitat bianual.

El punt 2.7 del pressupost detalla la relació de trams de franja i el tractament previst.

El cost de manteniment de les parcel·les i zones verdes resulta de multiplicar-ne la superfície pel cost del tractament, T-1 si les operacions són manuals o T-2 en el cas que les actuacions siguin mecanitzades.

Llançà, 17 de maig de 2018

El/la tècnic/a redactor/a

Jordi Canals Camprubí

2. PRESSUPOST

2.1. Amidaments

- 2.1.1. Amidaments de la franja perimetral
- 2.1.1. Amidaments de les parcel·les interiors i zones verdes
- 2.1.1. Amidaments de les vies de servei

2.2. Taula de preus

- 2.2.1. Preus unitaris de personal i maquinària
- 2.2.2. Preus compostos d'operacions
- 2.2.3. Preus compostos d'actuacions per tipologia d'arbrat i sotabosc
 - 2.2.3.1. Actuacions per tipologia d'arbrat
 - 2.2.3.2. Actuacions per tipologia de sotabosc
- 2.2.4. Preus compostos per al tractament

2.3. Quadre de preus

- 2.3.1. Pressupost de les obres de tractament de la vegetació a la franja perimetral
- 2.3.2. Pressupost de les obres de tractament de la vegetació en parcel·les no edificades
- 2.3.3. Pressupost de les obres de tractament de la vegetació en zones verdes
- 2.3.4. Pressupost de les obres d'obertura o arranjament de vies de servei

2.4. Pressupost general per sectors

- 2.4.1. Resum del pressupost per a franja
- 2.4.2. Resum del pressupost per a parcel·les interiors
- 2.4.3. Resum del pressupost per a zones verdes
- 2.4.4. Resum del pressupost per a vies de serveis

2.5. Pressupost

2.6. Pressupost general de manteniment de la franja perimetral

2.7. Pressupost de manteniment de la franja perimetral

2. PRESSUPOST

2.1. Amidaments

2.1.1. Amidaments de la franja perimetral

SOTABOSC

Taula 2.1. Amidaments del tractament de sotabosc a la franja perimetral

Sector	Tipus de sotabosc (codi)	Superfície (ha)
0926_001	Herbaci (HE)	3,8939
	Llenyós alt (LA)	0,8601
	Llenyós baix (LB)	7,3346
	No hi ha sotabosc o compleix normativa (NET)	5,0243
0926_010	Herbaci (HE)	0,6142
	Llenyós baix (LB)	0,3946
	No hi ha sotabosc o compleix normativa (NET)	0,1943
Total general		18,3160

ESTRAT ARBORI

Taula 2.2. Amidaments del tractament de l'arbrat a la franja perimetral

Sector	Tipus arbori	Superfície (ha)
0926_001	Coníferes (C)	7,0989
	Fronloses (F)	5,9130
	Terreny desarbrat (TD)	4,1010
0926_010	Coníferes (C)	0,2438
	Fronloses (F)	0,1418
	Terreny desarbrat (TD)	0,8175
Total general		18,3160

PEUS ESPECIALS

Taula 2.3. Amidaments del tractament de peus especials a la franja perimetral

Sector	Arbres especials (nre.)
0926_001	81
0926_010	0
Total general	81

2.1.2. Amidaments de les parcel·les interiors i zones verdes

PARCEL·LES INTERIORS

Taula 2.4. Amidaments del tractament de la vegetació a les parcel·les interiors no edificades

Sector	Tractaments	Superfície (m)
0926_001	P2	4,6090
	P1	6,3748
	P4	4,6407
	P3	3,7553

Total general	19,3798
----------------------	----------------

ZONES VERDES INTERIORS

Taula 2.5.1 *Amidaments del tractament de la vegetació a les zones verdes interiors*

Sector	Tipus de sotabosc (codi)	Superfície (ha)
0926_001	Herbaci (HE)	3,6872
	Llenyós baix (LB)	2,9116
	No hi ha sotabosc o compleix normativa (NET)	0,8770
Total general		7,4758

Estrat arbori

Taula 2.5.2 *Amidaments del tractament de l'arbrat a les zones verdes interiors*

Sector	Tipus arbori	Superfície (ha)
0926_001	Coníferes (C)	5,6925
	Fronloses (F)	0,3257
	Terreny desarbrat (TD)	1,4576
Total general		7,4758

Peus especials

Taula 2.5.3 *Amidaments del tractament de peus especials a les zones verdes interiors*

Sector	Arbres especials (nre.)
0926_001	12
Total general	12

2.1.3. Amidaments de vies de servei

Taula 2.6. *Amidaments de l'obertura o l'arranjament de vies de servei*

Sector	Actuació a la xarxa viària	Longitud (m)
Total general		0

2.2. Taula de preus

2.2.1. Preus unitaris de personal i maquinària

Taula 2.7. Taula de preus unitaris

Personal	€/ hora
Peó forestal	18,50
Peó forestal amb desbrossadora	20,04
Peó forestal amb xerrac	21,77

Maquinària	€/ hora
Bulldozer (inclòs conductor)	105,29
Cistella o plataforma elevable	55,00
Tanqueta o tractor amb cabrestant (inclòs conductor)	54,66
Tanqueta o tractor amb desbrossadora (inclòs conductor)	60,66

2.2.2. Preus d'operacions

Taula 2.8.1. Taula de preus compostos d'operacions

Codi	Operació	Recurs	Preu (€/hora)
ARR01	Arrossegament d'arbres	Tanqueta o tractor amb cabrestant (inclòs conductor)	54,66
		Peó forestal	18,50
Arrossegament d'arbres			73,16
DTR01	Desbrancatge i trossejat	Peó forestal amb xerrac	21,77
Desbrancatge i trossejat			21,77
ESM01	Desbrossada amb tractor o tanqueta	Tanqueta o tractor amb desbrossadora (inclòs conductor)	60,66
Desbrossada amb tractor o tanqueta			60,66
ESN01	Desbrossada manual amb desbrossadora	Peó forestal amb desbrossadora	20,04
Desbrossada manual amb desbrossadora			20,04
ESN02	Desbrossada manual amb desbrossadora i xerrac	Peó forestal amb desbrossadora	20,04
		Peó forestal amb xerrac	21,77
Desbrossada manual amb desbrossadora i xerrac			41,81
TAL01	Tallada	Peó forestal amb xerrac	21,77
Tallada			21,77
TRM01	Trituració de restes amb tractor o tanqueta	Tanqueta o tractor amb desbrossadora (inclòs conductor)	60,66
Trituració de restes amb tractor o tanqueta			60,66
TRN01	Trituració de restes manual in situ	Peó forestal amb desbrossadora	20,04
		Peó forestal amb xerrac	21,77
Trituració de restes manual in situ			41,81

Taula 2.8.2. Taula de preus compostos d'operacions d'arranjament i d'obertura de vies de servei

Codi	Operació	Recurs	Preu (€/hora)	Rendiment (hores/km)	Subtotal (€/km)
AVS01	Arrenjament via de servei de 3 m. d'amplada	Bulldozer (inclòs conductor)	105,29	6,00	631,74
Arrenjament via de servei de 3 m. d'amplada					0
OVS01	Obertura via de servei de 3 m. d'amplada	Bulldozer (inclòs conductor)	105,29	14,50	1.526,70
Obertura via de servei de 3 m. d'amplada					0

Taula 2.8.3. Taula de preus compostos d'operacions especials

Codi	Operació	Recurs	Preu (€/hora)	Preu operació	Rendiment (hores/km)	Subtotal (€/km)
AEA01	Tallada d'arbres especials amb cistella o plataforma elevable	Cistella o plataforma elevable	55,00	76,77	1,95	149,70
		Peó forestal amb xerrac	21,77	76,77	1,95	149,70
Tallada d'arbres especials amb cistella o plataforma elevable						149,7
AEL01	Tallada d'arbres especials mitjançant lligament	Peó forestal amb xerrac	21,77	76,43	0,50	38,21
		Tanqueta o tractor amb cabrestant (inclòs conductor)	54,66	76,43	0,50	38,21
Tallada d'arbres especials mitjançant lligament						38,21
POD01	Poda d'arbres en peu	Peó forestal amb xerrac	21,77	21,77	6,15	133,88
Poda d'arbres en peu						133,88

2.2.3. Preus compostos d'actuacions per tipologia d'arbrat i sotabosc

2.2.3.1 Actuacions per tipologia d'arbrat

Taula 2.9: Taula de preus segons tipologia d'arbrat

Aclarida per densitats i classe diamètrica

Codi tipologia arbrat	Classe diamètrica	Densitat (peus/ha)	Operació	Preu (€/h)	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
CG500M FG500M RG500M	>25	entre 250-500 peus/ha	TAL01 - Aclarida	21,77	3,00	65,31
			DTR01 - Aclarida	21,77	37,50	816,38
			ARR01 - Aclarida	73,16	4,75	347,87
			TRM01 - Aclarida	60,66	4,50	272,97
Cost						1.502,53
CG750M FG750M RG750M	>25	entre 500-750 peus/ha	TAL01 - Aclarida	21,77	7,30	158,92
			DTR01 - Aclarida	21,77	75,00	1.632,75
			ARR01 - Aclarida	73,16	14,56	1.065,56
			TRM01 - Aclarida	60,66	12,00	727,92
Cost						3.585,15
CP500M FP500M RP500M	<25	entre 250-500 peus/ha	TAL01 - Aclarida	21,77	2,00	43,54
			DTR01 - Aclarida	21,77	12,50	272,12
			ARR01 - Aclarida	73,16	2,14	156,70
			TRM01 - Aclarida	60,66	4,50	272,97
Cost						745,33

CP750M FP750M RP750M	<25	entre 500-750 peus/ha	TAL01 - Aclarida	21,77	3,00	65,31
			DTR01 - Aclarida	21,77	25,00	544,25
			ARR01 - Aclarida	73,16	7,28	532,78
			TRM01 - Aclarida	60,66	12,00	727,92
					Cost	1.870,26

Aclarida sense extracció segons les densitats i la classe diamètrica.

Codi tipologia arbrat	Clase diamètrica	Densitat (peus/ha)	Operació	Preu (€/h)	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
-----------------------	------------------	--------------------	----------	------------	----------------------	-----------------

2.2.3.2. Actuacions per tipologia de sotabosc

Taula 2.10. Taula de preus segons tipologia de sotabosc

Estassada manual

Codi tipologia sotabosc	Operació	Preu (€/hora)	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
HE	ESN01 - Estassada manual	20,04	26,40	529,06
Cost HE				529,06
LA	ESN02 - Estassada manual	41,81	39,60	1.655,68
Cost LA				1.655,68
LB	ESN01 - Estassada manual	20,04	45,90	919,82
Cost LB				919,82

Estassada mecanitzada

Codi tipologia sotabosc	Operació	Preu (€/hora)	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
HE	ESM01 - Estassada mecanitzable	60,66	2,00	121,32
HE	ESN01 - Estassada mecanitzable	20,04	1,20	24,05
Cost HE				145,37
LB	ESM01 - Estassada mecanitzable	60,66	4,00	242,64
LB	ESN01 - Estassada mecanitzable	20,04	2,10	42,10
Cost LB				284,74

El pendent del terreny es presenta com un condicionant de les feines forestals, ja que el rendiment de les feines es redueix proporcionalment al grau que tingui. La repercussió d'això es tradueix en un increment dels costos de les operacions. Aquest projecte classifica en tres intervals els pendents i aplica un factor corrector sobre el preu segons la taula següent:

Pendent de treball		
<20 (cost x1)	20-40 (cost x 1.25)	>40 (cost x 1.50)

2.2.4. Preus compostos per al tractament de la franja perimetral i les zones verdes

El tractament de vegetació són un seguit d'actuacions que combinen operacions per a la reducció de l'arbrat (actuacions d'aclarida) i per a reduir el sotabosc (actuacions d'estassada). De la combinatòria de les actuacions en aquests dos estrats, en resulten els preus de la següent taula:

Taula 2.11. Taula de preus per al tractament de la franja perimetral.

		TIPOLOGIES SOTABOSC						
		NET	HE	LB	LA	HE	LB	LA
		Manual			Mecanitzat			
TIPOLOGIES D'ARBRAT	<250 (densitat que no implica tallada)	-	T-1 0,00 919,82 1.655,68			T-2 145,37 284,74 0,00		
	P500	745,33	745,33	1.665,15	2.401,01	890,70	1.030,07	745,33
	P750	1.870,26	1.870,26	2.790,08	3.525,94	2.015,63	2.155,00	1.870,26
	P800	3.054,60	3.054,60	3.974,42	4.710,28	3.199,97	3.339,34	745,33
	G500	1.502,53	1.502,53	2.422,35	3.158,21	1.647,90	1.787,27	1.502,53
	G750	3.585,15	3.585,15	4.504,97	5.240,83	3.730,52	3.869,89	3.585,15
	G800	5.998,67	5.998,67	6.918,49	7.654,35	6.144,04	6.283,41	5.998,67
	P500	1.219,12	1.219,12	2.138,94	2.874,80			
	P750	2.416,48	2.416,48	3.336,30	4.072,16			
	P800	4.542,34	4.542,34	5.462,16	6.198,02			
	G500	1.875,50	1.875,50	2.795,32	3.531,18			
	G750	3.779,28	3.779,28	4.699,10	5.434,96			
	G800	6.750,89	6.750,89	7.670,71	8.406,57			
			€/ha					

T-1	Estassada manual
T-3	Aclarida sense extracció
T-5	Aclarida sense extracció amb estassada manual

T-2	Estassada mecanitzada
T-4	Aclarida
T-6	Aclarida amb estassada mecanitzada
T-7	Aclarida amb estassada manual

2.2.5. Preus compostos per al tractament de parcel·les interiors

Els tractaments per a les parcel·les interiors no edificades s'agrupen en quatre tipologies prenent com a referència quatre parcel·les tipus amb condicions concretes. (vegeu memòria apartat 1.7.4.2 Tractaments en parcel·les interiors).

Aquest projecte preveu un tractament per a cada parcel·la tipus, que inclou unes operacions en funció de les condicions definides a l'inventari. Els preus de referència són els expressats a l'apartat anterior 2.2. (Taula de preus). A continuació es defineixen operacions i preus per a cada parcel·la tipus:

Parcel·la tipus P1				
Codi tipologia sotabosc	Operació	Preu (€/hora)	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
LB	ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora	20,04	45,90	919,82

Cost parcel·la tipus P1	919,82
--------------------------------	---------------

Parcel·la tipus P2				
Codi tipologia sotabosc	Operació	Preu (€/hora)	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
LB	ESM01 - Desbrossada amb tractor	60,66	4,00	242,64
	ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora	20,04	2,10	42,10
Cost parcel·la tipus P2				284,74

Parcel·la tipus P3					
Classe diamètrica	Densitat (peus/ha)	Operació	Preu (€/hora)	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
<25	500-750	DTR01 - Desbrancament i trossejament	21,77	25,00	544,25
		TAL01 - Tala d'arbres	21,77	3,00	65,31
		TRN01 - Trituració de restes manual <i>in situ</i>	20,04	90,17	1.806,92
Cost					2.416,48
LB		ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora	20,04	45,90	919,82
Cost					919,82
Cost parcel·la tipus P3					3.336,30

Parcel·la tipus P4					
Classe diamètrica	Densitat (peus/ha)	Operació	Preu (€/hora)	Rendiment (hores/ha)	Subtotal (€/ha)
<25	500-750	ARR01 - Arrossegament d'arbres	54,66	9,75	532,78
		DTR01 - Desbrancament i trossejament	21,77	25,00	544,25
		TAL01 - Tala d'arbres	21,77	3,00	65,31
		TRM01 - Trituració de restes amb tractor o tanqueta	60,66	12,00	727,92
Cost					1.870,26
LB		ESM01 - Desbrossada amb tractor	60,66	4,00	242,64
		ESN01 - Desbrossada manual amb desbrossadora	20,04	2,10	42,10
Cost					284,74
Cost parcel·la tipus P4					2.155,00

Taula 2.12. Taula de preus per al tractament de parcel·les interiors

		SOTABOSC			
		<35	>35	<35	>35
ARBRAT	<250	-	919,82 €	-	284,74 €
	>250	3.336,30 €		2.155,00 €	
		MANUAL		MECANITZACIÓ	

P-1	Estassada manual
P-3	Aclarida amb estassada manual

P-2	Estassada mecanitzada
P-4	Aclarida amb estassada mecanitzada

2.3. Quadre de preus

2.3.1. Pressupost de les obres de tractament de la vegetació a la franja perimetral

Taula 2.13. Cost per al tractament de l'arbrat i el sotabosc per trams de franja

Codi tram	Pendent(%)	Superfície	Tractament (codi)	Actuació	Codi operació	Peus especials (nre.)	Cost unitari (€/ha o €/p.e.)	Cost(€)	Factor pendent	Subtotal (€)
1	20%-40%	0.2699	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	HE CG500		1.647,90	444,77	1,25	555,96
Cost tram 1										
555,96										
2	<20%	0.0838	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	11,22	1	11,22
2	<20%	0.0838	--	Poda i/o peus especials	AEL01	3	38,21	114,63	1	114,63
2	<20%	0.0838	T2	Estassada mecanitzada	LB CG250		284,74	23,86	1	23,86
Cost tram 2										
149,71										
3	20%-40%	0.0713	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	9,55	1,25	11,93
3	20%-40%	0.0713	T1	Estassada manual	LB CG250		919,82	65,58	1,25	81,98
Cost tram 3										
93,91										
4	20%-40%	0.3012	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	40,32	1,25	50,41
4	20%-40%	0.3012	--	Poda i/o peus especials	AEL01	10	38,21	382,10	1,25	477,63
4	20%-40%	0.3012	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	HE CP750		2.015,63	607,11	1,25	758,88
Cost tram 4										
1.286,92										
5	20%-40%	0.8745	T1	Estassada manual	LB FP250		919,82	804,38	1,25	1.005,48
Cost tram 5										
1.005,48										
6	20%-40%	0.6501	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	87,04	1,25	108,79
6	20%-40%	0.6501	--	Poda i/o peus especials	AEL01	3	38,21	114,63	1,25	143,29
6	20%-40%	0.6501	T1	Estassada manual	LB CG250		919,82	597,97	1,25	747,47
Cost tram 6										
999,55										
7	<20%	0.3212	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	43,00	1	43,00
7	<20%	0.3212	T2	Estassada mecanitzada	HE CG250		145,37	46,69	1	46,69
Cost tram 7										
89,70										
8	<20%	0.0957	T1	Estassada manual	HE CP250		529,06	50,63	1	50,63
Cost tram 8										
50,63										
9	<20%	0.2613	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	34,98	1	34,98
9	<20%	0.2613	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	LB CG500		1.787,27	467,01	1	467,01
Cost tram 9										
502,00										
10	<20%	0.0559	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	7,48	1	7,48

10	<20%	0.0559	--	Poda i/o peus especials	AEL01	1	38,21	38,21	1	38,21
10	<20%	0.0559	T2	Estassada mecanitzada	LB CG250		284,74	15,92	1	15,92
Cost tram 10										61,61
11	20%-40%	0.2082	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	27,87	1,25	34,84
11	20%-40%	0.2082	--	Poda i/o peus especials	AEL01	4	38,21	152,84	1,25	191,05
11	20%-40%	0.2082	T7	Aclarida amb estassada manual	LB CP750		2.790,08	580,89	1,25	726,12
Cost tram 11										952,01
12	20%-40%	0.0648	T1	Estassada manual	LB CG250		919,82	59,60	1,25	74,51
Cost tram 12										74,51
13	20%-40%	0.3071	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	41,11	1,25	51,39
13	20%-40%	0.3071	T7	Aclarida amb estassada manual	LA CG500		3.158,21	969,89	1,25	1.212,36
Cost tram 13										1.263,75
14	20%-40%	0.3193	T1	Estassada manual	LB TD		919,82	293,70	1,25	367,12
Cost tram 14										367,12
15	20%-40%	0.0632	--	--	--	--	0,00	0,00	1,25	0,00
Cost tram 15										0,00
16	<20%	0.8295	--	--	--	--	0,00	0,00	1	0,00
Cost tram 16										0,00
17	<20%	0.1522	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	43,34	1	43,34
Cost tram 17										43,34
18	<20%	0.7391	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	210,45	1	210,45
Cost tram 18										210,45
20	20%-40%	0.1575	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	44,85	1,25	56,06
Cost tram 20										56,06
21	20%-40%	0.0466	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	13,27	1,25	16,59
Cost tram 21										16,59
22	20%-40%	0.2199	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	62,61	1,25	78,27
Cost tram 22										78,27
23	20%-40%	0.07	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	19,93	1,25	24,91
Cost tram 23										24,91
24	20%-40%	0.1804	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	51,37	1,25	64,21
Cost tram 24										64,21
25	>40%	0.7166	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	95,94	1,5	143,91
25	>40%	0.7166	--	Poda i/o peus especials	AEL01	2	38,21	76,42	1,5	114,63
25	>40%	0.7166	T1	Estassada manual	LB FP250		919,82	659,14	1,5	988,71
Cost tram 25										1.247,25
28	20%-40%	0.1174	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	15,72	1,25	19,65
28	20%-40%	0.1174	--	Poda i/o peus especials	AEA01	7	149,70	1.047,90	1,25	1.309,88

28	20%-40%	0.1174	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	HE CG500		1.647,90	193,46	1,25	241,83
Cost tram 28										1.571,35
30	20%-40%	0.1016	T2	Estassada mecanitzada	HE TD		145,37	14,77	1,25	18,46
Cost tram 30										18,46
32	<20%	0.1306	T1	Estassada manual	LB TD		919,82	120,13	1	120,13
Cost tram 32										120,13
33	20%-40%	0.1983	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	26,55	1,25	33,19
33	20%-40%	0.1983	--	Poda i/o peus especials	AEL01	1	38,21	38,21	1,25	47,76
33	20%-40%	0.1983	T7	Aclarida amb estassada manual	LB FP500		1.665,15	330,20	1,25	412,75
Cost tram 33										493,70
34	<20%	0.2	T1	Estassada manual	LA TD		1.655,68	331,14	1	331,14
Cost tram 34										331,14
36	<20%	0.1336	T2	Estassada mecanitzada	HE TD		145,37	19,42	1	19,42
Cost tram 36										19,42
37	<20%	0.2339	T1	Estassada manual	LA TD		1.655,68	387,26	1	387,26
Cost tram 37										387,26
42	20%-40%	0.2512	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	33,63	1,25	42,04
42	20%-40%	0.2512	T1	Estassada manual	LB FP250		919,82	231,06	1,25	288,82
Cost tram 42										330,86
43	<20%	0.1191	T1	Estassada manual	LA TD		1.655,68	197,19	1	197,19
Cost tram 43										197,19
44	<20%	0.093	--	--	--	--	0,00	0,00	1	0,00
Cost tram 44										0,00
47	<20%	0.2145	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	28,72	1	28,72
47	<20%	0.2145	T2	Estassada mecanitzada	HE FP250		145,37	31,18	1	31,18
Cost tram 47										59,90
49	<20%	0.2506	T2	Estassada mecanitzada	HE TD		145,37	36,43	1	36,43
Cost tram 49										36,43
55	<20%	0.3335	--	Poda i/o peus especials	AEL01	25	38,21	955,25	1	955,25
55	<20%	0.3335	T4	Aclarida	NET CG750		3.585,15	1.195,65	1	1.195,65
Cost tram 55										2.150,90
56	<20%	0.2947	T2	Estassada mecanitzada	HE TD		145,37	42,84	1	42,84
Cost tram 56										42,84
57	<20%	0.1798	--	Poda i/o peus especials	AEL01	3	38,21	114,63	1	114,63
57	<20%	0.1798	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	HE CG500		1.647,90	296,29	1	296,29
Cost tram 57										410,92
58	<20%	0.084	T4	Aclarida	NET CP750		1.870,26	157,10	1	157,10
Cost tram 58										157,10

59	<20%	0.2143	--	Poda i/o peus especials	AEL01	5	38,21	191,05	1	191,05
59	<20%	0.2143	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	HE CG500		1.647,90	353,14	1	353,14
Cost tram 59										544,19
60	20%-40%	0.1557	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	20,85	1,25	26,06
60	20%-40%	0.1557	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	LB CG500		1.787,27	278,28	1,25	347,85
Cost tram 60										373,90
61	20%-40%	0.0547	T1	Estassada manual	LB TD		919,82	50,31	1,25	62,89
Cost tram 61										62,89
62	>40%	0.6049	--	Poda i/o peus especials	AEL01	2	38,21	76,42	1,5	114,63
62	>40%	0.6049	T7	Aclarida amb estassada manual	LB CG500		2.422,35	1.465,28	1,5	2.197,92
Cost tram 62										2.312,55
63	<20%	0.6889	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	92,23	1	92,23
63	<20%	0.6889	T1	Estassada manual	NET FP250		0,00	0,00	1	0,00
Cost tram 63										92,23
64	20%-40%	0.1594	T1	Estassada manual	HE CP250		529,06	84,33	1,25	105,42
Cost tram 64										105,42
65	20%-40%	0.2371	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	31,74	1,25	39,68
65	20%-40%	0.2371	--	Poda i/o peus especials	AEL01	2	38,21	76,42	1,25	95,53
65	20%-40%	0.2371	T1	Estassada manual	LB CG250		919,82	218,09	1,25	272,61
Cost tram 65										407,82
67	20%-40%	0.9003	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	120,53	1,25	150,67
67	20%-40%	0.9003	T2	Estassada mecanitzada	HE FP250		145,37	130,88	1,25	163,60
Cost tram 67										314,26
68	20%-40%	0.0565	T1	Estassada manual	LB FP250		919,82	51,97	1,25	64,96
Cost tram 68										64,96
69	<20%	0.2843	T2	Estassada mecanitzada	HE TD		145,37	41,33	1	41,33
Cost tram 69										41,33
70	>40%	0.6285	--	--	--	--	0,00	0,00	1,5	0,00
Cost tram 70										0,00
71	20%-40%	0.6559	--	--	--	--	0,00	0,00	1,25	0,00
Cost tram 71										0,00
72	20%-40%	0.2144	T2	Estassada mecanitzada	LB FP250		284,74	61,05	1,25	76,31
Cost tram 72										76,31
73	20%-40%	0.0867	T2	Estassada mecanitzada	LB FP250		284,74	24,69	1,25	30,86
Cost tram 73										30,86
74	20%-40%	0.4267	--	Poda i/o peus especials	AEL01	1	38,21	38,21	1,25	47,76
74	20%-40%	0.4267	T2	Estassada mecanitzada	LB FP250		284,74	121,50	1,25	151,87

Cost tram 74										199,64
75	<20%	0.2104	--	--	--	--	0,00	0,00	1	0,00
Cost tram 75										0,00
76	<20%	0.2356	--	Poda i/o peus especials	AEL01	4	38,21	152,84	1	152,84
76	<20%	0.2356	T4	Aclarida	NET CG500		1.502,53	354,00	1	354,00
Cost tram 76										506,84
77	<20%	0.5277	--	Poda i/o peus especials	AEL01	7	38,21	267,47	1	267,47
77	<20%	0.5277	T4	Aclarida	NET CG500		1.502,53	792,89	1	792,89
Cost tram 77										1.060,36
78	<20%	0.6741	--	--	--	--	0,00	0,00	1	0,00
Cost tram 78										0,00
80	<20%	0.1361	T1	Estassada manual	LB TD		919,82	125,19	1	125,19
Cost tram 80										125,19
81	<20%	0.207	T2	Estassada mecanitzada	HE TDP		145,37	30,09	1	30,09
Cost tram 81										30,09
83	<20%	0.1405	T2	Estassada mecanitzada	HE TD		145,37	20,42	1	20,42
Cost tram 83										20,42
85	<20%	0.2585	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	73,61	1	73,61
Cost tram 85										73,61
86	<20%	0.0525	--	--	--	--	0,00	0,00	1	0,00
Cost tram 86										0,00
88	20%- 40%	0.1418	--	--	--	--	0,00	0,00	1,25	0,00
Cost tram 88										0,00
89	<20%	0.0838	T2	Estassada mecanitzada	HE CG250		145,37	12,18	1	12,18
Cost tram 89										12,18
90	<20%	0.0229	T1	Estassada manual	HE TD		529,06	12,12	1	12,12
Cost tram 90										12,12
91	<20%	0.16	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	HE CG500		1.647,90	263,66	1	263,66
Cost tram 91										263,66
93	<20%	0.0463	T1	Estassada manual	LB TD		919,82	42,59	1	42,59
Cost tram 93										42,59
94	20%- 40%	0.0554	--	Poda i/o peus especials	AEL01	1	38,21	38,21	1,25	47,76
94	20%- 40%	0.0554	T1	Estassada manual	HE CG250		529,06	29,31	1,25	36,64
Cost tram 94										84,40
Superfície total (ha)										18.3160
€/ha										1.221,85
Subtotal (€)										22.379,34

2.3.2. Pressupost de les obres de tractament de la vegetació en parcel·les no edificades

Taula 2.14. Cost per al tractament de l'arbrat i el sotabosc en parcel·les interiors no edificades

Codi illa	Codi parcel·la	Ref. Cadastral	Superfície (ha)	Densitat d'arbrat <250	Densitat d'arbrat >250	Tractament	Sotabosc <35% cobertura	Sotabosc >35% cobertura	Mecanitzable	Cost unitari (€/ha)	Subtotal (€)
24980	01	2498001EG1829N_U	1.1264	x		P2		x	Si	284,74	336,77
24980	02	2498002EG1829N_U	0.0833	x		P2		x	Si	284,74	24,90
24980	03	2498003EG1829N_U	0.09	x		P2		x	Si	284,74	26,91
24980	05	2498005EG1829N_U	1.4159	x		P1		x	No	919,82	1.367,49
24980	09	2498009EG1829N_U	0.0736	x		P2		x	Si	284,74	22,00
24980	11	2498011EG1829N_U	0.105	x		P2		x	Si	284,74	31,39
24980	12	2498012EG1829N_U	0.1819	x		P2		x	Si	284,74	54,38
24980	13	2498013EG1829N_U	0.1007	x		P2		x	Si	284,74	30,11
24991	14	2499114EG1829N_U	0.0134	x		P2		x	Si	284,74	4,01
24991	26	2499126EG1829N_U	0.0281	x		P2		x	Si	284,74	8,40
24991	27	2499127EG1829N_U	0.0165	x		P2		x	Si	284,74	4,93
24991	28	2499128EG1829N_U	0.0213	x		P2		x	Si	284,74	6,37
24991	29	2499129EG1829N_U	0.0185	x		P2		x	Si	284,74	5,53
24991	30	2499130EG1829N_U	0.1058		x	P4		x	Si	2.155,00	239,40
24994	01	2499401EG1829N_U	0.1625	x		P2		x	Si	284,74	48,58
24998	01	2499801EG1829N_U	0.1588	x		P2		x	Si	284,74	47,48
24999	01	2499901EG1829N_U	0.0483	x		P2		x	Si	284,74	14,44
25972	02	2597202EG1829N_U	0.3866	x		P2		x	Si	284,74	115,58
25972	04	2597204EG1829N_U	0.1084	x		P2		x	Si	284,74	32,41
25972	05	2597205EG1829N_U	0.2221	x		P2		x	Si	284,74	66,40
25995	01	2599501EG1829N_U	0.1266	x		P2		x	Si	284,74	37,85
25995	02	2599502EG1829N_U	0.1072	x		P2		x	Si	284,74	32,05
26001	33	2600133EG1920S_U	0.0954	x		P2		x	Si	284,74	28,52
26281	12	2628112EG1922N_U	0.0583	x		P1		x	No	919,82	56,31
26281	15	2628115EG1922N_U	0.058	x		P1		x	No	919,82	56,02
26281	18	2628118EG1922N_U	0.0358	x		P1		x	No	919,82	34,58
26969	05	2696905EG1829N_U	0.0713	x		P1		x	No	919,82	68,86
26969	06	2696906EG1829N_U	0.0733		x	P3		x	No	3.336,30	256,78
26969	07	2696907EG1829N_U	0.1316		x	P3		x	No	3.336,30	461,01
26969	08	2696908EG1829N_U	0.0655	x		P2		x	Si	284,74	19,58
26969	10	2696910EG1829N_U	0.1143	x		P2		x	Si	284,74	34,17
26969	11	2696911EG1829N_U	0.0707	x		P1		x	No	919,82	68,28
26969	12	2696912EG1829N_U	0.0711		x	P3		x	No	3.336,30	249,07
26981	16	2698116EG1829N_U	0.0154	x		P2		x	Si	284,74	4,60
27172	09	2717209EG1921N_U	0.0365	x		P1		x	No	919,82	35,25
27191	07	2719107EG1921N_U	0.0273		x	P3		x	No	3.336,30	95,64
27211	10	2721110EG1922S_U	0.0556		x	P3		x	No	3.336,30	194,77
27261	08	2726108EG1922N_U	0.0691		x	P3		x	No	3.336,30	242,07
27261	09	2726109EG1922N_U	0.1347	x		P1		x	No	919,82	130,09

28052	01	2805201EG1920N_U	0.1363		x	P3		x	No	3.336,30	477,47
28171	04	2817104EG1921N_U	0.0374		x	P3		x	No	3.336,30	131,02
28171	05	2817105EG1921N_U	0.0416		x	P3		x	No	3.336,30	145,73
28271	03	2827103EG1922N_U	0.0596	x		P1		x	No	919,82	57,56
28271	04	2827104EG1922N_U	0.034	x		P1		x	No	919,82	32,84
28271	12	2827112EG1922N_U	0.0487		x	P3		x	No	3.336,30	170,60
28271	13	2827113EG1922N_U	0.0604		x	P3		x	No	3.336,30	211,59
28271	14	2827114EG1922N_U	0.0467	x		P1		x	No	919,82	45,10
28271	15	2827115EG1922N_U	0.0534		x	P3		x	No	3.336,30	187,07
28271	16	2827116EG1922N_U	0.0595		x	P3		x	No	3.336,30	208,44
28271	17	2827117EG1922N_U	0.0876		x	P3		x	No	3.336,30	306,87
28281	01	2828101EG1922N_U	0.0731		x	P3		x	No	3.336,30	256,08
28281	02	2828102EG1922N_U	0.0658		x	P3		x	No	3.336,30	230,50
28281	03	2828103EG1922N_U	0.0873		x	P3		x	No	3.336,30	305,82
28282	01	2828201EG1922N_U	0.0376	x		P1		x	No	919,82	36,31
28291	04	2829104EG1922N_U	0.0485		x	P3		x	No	3.336,30	169,90
28291	08	2829108EG1922N_U	0.0522		x	P3		x	No	3.336,30	182,86
28291	09	2829109EG1922N_U	0.0707		x	P3		x	No	3.336,30	247,67
28291	10	2829110EG1922N_U	0.04		x	P3		x	No	3.336,30	140,12
28291	11	2829111EG1922N_U	0.0399		x	P3		x	No	3.336,30	139,77
28291	12	2829112EG1922N_U	0.0414		x	P3		x	No	3.336,30	145,03
28291	13	2829113EG1922N_U	0.0428		x	P3		x	No	3.336,30	149,93
29041	01	2904101EG1920S_U	0.04		x	P4		x	Si	2.155,00	90,51
29041	03	2904103EG1920S_U	0.0312		x	P4		x	Si	2.155,00	70,60
29041	05	2904105EG1920S_U	0.0207		x	P3		x	No	3.336,30	72,51
29041	09	2904109EG1920S_U	0.0261		x	P3		x	No	3.336,30	91,43
29041	12	2904112EG1920S_U	0.0351		x	P4		x	Si	2.155,00	79,42
29041	13	2904113EG1920S_U	0.0121		x	P3		x	No	3.336,30	42,39
29042	05	2904205EG1920S_U	0.0172		x	P3		x	No	3.336,30	60,25
29042	06	2904206EG1920S_U	0.0162		x	P3		x	No	3.336,30	56,75
29042	07	2904207EG1920S_U	0.0194		x	P3		x	No	3.336,30	67,96
29042	23	2904223EG1920S_U	0.0151		x	P3		x	No	3.336,30	52,90
29042	24	2904224EG1920S_U	0.0132		x	P3		x	No	3.336,30	46,24
29042	25	2904225EG1920S_U	0.0124		x	P3		x	No	3.336,30	43,44
29051	04	2905104EG1920N_U	0.0421		x	P4		x	Si	2.155,00	95,26
29061	19	2906119EG1920N_U	0.0286	x		P1		x	No	919,82	27,62
29281	03	2928103EG1922N_U	0.0884		x	P3		x	No	3.336,30	309,68
29302	10	2930210EG1923S_U	0.0411	x		P2		x	Si	284,74	12,29
29302	12	2930212EG1923S_U	0.0473	x		P2		x	Si	284,74	14,14
30021	02	3002102EG1930S_U	0.0129		x	P3		x	No	3.336,30	45,19
30021	31	3002131EG1930S_U	0.0227		x	P3		x	No	3.336,30	79,52
30021	33	3002133EG1930S_U	0.0195		x	P3		x	No	3.336,30	68,31
30021	34	3002134EG1930S_U	0.0203		x	P3		x	No	3.336,30	71,11
30021	40	3002140EG1930S_U	0.0026		x	P3		x	No	3.336,30	9,11
30061	13	3006113EG1930N_U	0.047		x	P4		x	Si	2.155,00	106,35
30061	35	3006135EG1930N_U	0.0431	x		P1		x	No	919,82	41,63
30262	06	3026206EG1932N_U	0.0438		x	P3		x	No	3.336,30	153,44
30262	09	3026209EG1932N_U	0.0438		x	P3		x	No	3.336,30	153,44
31031	12	3103112EG1930S_U	0.0938		x	P3		x	No	3.336,30	328,59

31031	13	3103113EG1930S_U	0.0186		x	P3		x	No	3.336,30	65,16
31031	14	3103114EG1930S_U	0.0204		x	P3		x	No	3.336,30	71,46
31041	03	3104103EG1930S_U	0.0374	x		P1		x	No	919,82	36,12
31291	02	3129102EG1932N_U	0.0506		x	P4		x	Si	2.155,00	114,50
31291	03	3129103EG1932N_U	0.0537		x	P4	x		Si	2.155,00	121,51
31291	05	3129105EG1932N_U	0.1207		x	P4	x		Si	2.155,00	273,11
31291	06	3129106EG1932N_U	0.0781		x	P4	x		Si	2.155,00	176,72
31291	18	3129118EG1932N_U	0.0605	x		P2		x	Si	284,74	18,09
31291	19	3129119EG1932N_U	0.0507		x	P4	x		Si	2.155,00	114,72
31291	20	3129120EG1932N_U	0.0512	x		P2		x	Si	284,74	15,31
34051	06	3405106EG1930N_U	1.0017		x	P4		x	Si	2.155,00	2.266,60
34071	10	3407110EG1930N_U	0.0752		x	P3		x	No	3.336,30	263,43
34071	18	3407118EG1930N_U	0.0825		x	P3		x	No	3.336,30	289,01
34072	02	3407202EG1930N_U	0.1243		x	P3		x	No	3.336,30	435,44
34072	03	3407203EG1930N_U	0.1243		x	P3		x	No	3.336,30	435,44
34072	04	3407204EG1930N_U	0.0848		x	P3		x	No	3.336,30	297,06
34072	05	3407205EG1930N_U	0.0665		x	P3		x	No	3.336,30	232,96
34072	06	3407206EG1930N_U	0.0697		x	P3		x	No	3.336,30	244,17
34081	03	3408103EG1930N_U	0.0532		x	P3		x	No	3.336,30	186,37
34081	12	3408112EG1930N_U	0.0271		x	P3		x	No	3.336,30	94,93
34081	13	3408113EG1930N_U	0.0579		x	P3		x	No	3.336,30	202,83
34081	14	3408114EG1930N_U	0.0209		x	P3		x	No	3.336,30	73,22
34952	10	3495210EG1839N_U	0.0501		x	P3		x	No	3.336,30	175,51
35051	06	3505106EG1930N_U	0.152		x	P3		x	No	3.336,30	532,47
35051	16	3505116EG1930N_U	0.0579		x	P3		x	No	3.336,30	202,83
35071	16	3507116EG1930N_U	0.0461		x	P3		x	No	3.336,30	161,49
35091	10	3509110EG1930N_U	0.0254		x	P3		x	No	3.336,30	88,98
35091	20	3509120EG1930N_U	0.0615		x	P3		x	No	3.336,30	215,44
35091	24	3509124EG1930N_U	0.0619		x	P3		x	No	3.336,30	216,84
35091	30	3509130EG1930N_U	0.0627		x	P3		x	No	3.336,30	219,65
35091	39	3509139EG1930N_U	0.0324		x	P3		x	No	3.336,30	113,50
36111	23	3611123EG1931S_U	0.0529		x	P3		x	No	3.336,30	185,31
36941	03	3694103EG1839S_U	0.2416	x		P1		x	No	919,82	233,34
36941	04	3694104EG1839S_U	0.8016	x		P1		x	No	919,82	774,19
36941	05	3694105EG1839S_U	0.098	x		P1		x	No	919,82	94,65
36941	06	3694106EG1839S_U	0.1654	x		P1		x	No	919,82	159,75
36941	08	3694108EG1839S_U	0.0293	x		P1		x	No	919,82	28,30
36941	10	3694110EG1839S_U	0.1214	x		P1		x	No	919,82	117,25
36941	11	3694111EG1839S_U	0.0693	x		P1		x	No	919,82	66,93
37941	10	3794110EG1839S_U	0.0603	x		P1		x	No	919,82	58,24
37941	11	3794111EG1839S_U	0.0499	x		P1		x	No	919,82	48,19
37941	13	3794113EG1839S_U	0.2024	x		P1		x	No	919,82	195,48
37941	14	3794114EG1839S_U	0.0764	x		P1		x	No	919,82	73,79
37941	17	3794117EG1839S_U	0.0509	x		P1		x	No	919,82	49,16
37941	18	3794118EG1839S_U	0.061	x		P1		x	No	919,82	58,91
37941	20	3794120EG1839S_U	0.1611	x		P1		x	No	919,82	155,59
37941	27	3794127EG1839S_U	0.0763	x		P1		x	No	919,82	73,69
37942	08	3794208EG1839S_U	0.1392	x		P1		x	No	919,82	134,44
37942	15	3794215EG1839S_U	0.0445	x		P1		x	No	919,82	42,98

37961	09	3796109EG1839N_U	0.0441		x	P3		x	No	3.336,30	154,49
38921	01	3892101EG1839S_U	0.2985	x		P1		x	No	919,82	288,29
38921	02	3892102EG1839S_U	0.2743	x		P1		x	No	919,82	264,92
38951	03	3895103EG1839N_U	0.0875		x	P3		x	No	3.336,30	306,52
39941	15	3994115EG1839S_U	0.4012	x		P1		x	No	919,82	387,48
39941	16	3994116EG1839S_U	0.428	x		P1		x	No	919,82	413,37
39941	17	3994117EG1839S_U	0.297	x		P1		x	No	919,82	286,85
39941	26	3994126EG1839S_U	0.059	x		P1		x	No	919,82	56,98
41911	02	4191102EG1849S_U	0.077	x		P2		x	Si	284,74	23,02
41911	07	4191107EG1849S_U	0.1126	x		P2		x	Si	284,74	33,66
41921	02	4192102EG1849S_U	0.0601		x	P4		x	Si	2.155,00	135,99
41941	01	4194101EG1849S_U	0.0537		x	P3		x	No	3.336,30	188,12
41941	02	4194102EG1849S_U	0.0648		x	P3		x	No	3.336,30	227,00
41941	10	4194110EG1849S_U	0.0621		x	P3		x	No	3.336,30	217,54
41941	14	4194114EG1849S_U	0.5411		x	P4		x	Si	2.155,00	1.224,37
41941	16	4194116EG1849S_U	0.0378		x	P4		x	Si	2.155,00	85,53
41941	19	4194119EG1849S_U	0.1328		x	P4		x	Si	2.155,00	300,49
42921	02	4292102EG1849S_U	0.0664		x	P4		x	Si	2.155,00	150,25
42921	03	4292103EG1849S_U	0.0667		x	P4		x	Si	2.155,00	150,93
42921	05	4292105EG1849S_U	0.1205		x	P4		x	Si	2.155,00	272,66
42921	06	4292106EG1849S_U	0.0611		x	P4		x	Si	2.155,00	138,25
42921	07	4292107EG1849S_U	0.0813		x	P4		x	Si	2.155,00	183,96
42921	08	4292108EG1849S_U	0.0785		x	P4		x	Si	2.155,00	177,63
42921	09	4292109EG1849S_U	0.0947		x	P4		x	Si	2.155,00	214,28
42921	12	4292112EG1849S_U	0.3769	x		P2		x	Si	284,74	112,68
42921	16	4292116EG1849S_U	0.08		x	P4		x	Si	2.155,00	181,02
42921	17	4292117EG1849S_U	0.049		x	P4		x	Si	2.155,00	110,87
42931	01	4293101EG1849S_U	0.0431	x		P2		x	Si	284,74	12,89
42931	02	4293102EG1849S_U	0.0438	x		P2		x	Si	284,74	13,10
42931	03	4293103EG1849S_U	0.0495	x		P2		x	Si	284,74	14,80
42931	04	4293104EG1849S_U	0.0562		x	P4		x	Si	2.155,00	127,17
42931	05	4293105EG1849S_U	0.05	x		P2		x	Si	284,74	14,95
42931	06	4293106EG1849S_U	0.0545		x	P4		x	Si	2.155,00	123,32
42941	01	4294101EG1849S_U	0.0641		x	P4		x	Si	2.155,00	145,04
42941	02	4294102EG1849S_U	0.0468		x	P4		x	Si	2.155,00	105,90
42941	03	4294103EG1849S_U	0.0349		x	P4		x	Si	2.155,00	78,97
42941	04	4294104EG1849S_U	0.0379		x	P4		x	Si	2.155,00	85,76
42941	06	4294106EG1849S_U	0.044		x	P4		x	Si	2.155,00	99,56
42941	08	4294108EG1849S_U	0.0394		x	P4		x	Si	2.155,00	89,15
42941	10	4294110EG1849S_U	0.5404		x	P4		x	Si	2.155,00	1.222,79
42941	12	4294112EG1849S_U	0.0403		x	P4		x	Si	2.155,00	91,19
42941	13	4294113EG1849S_U	0.04	x		P2		x	Si	284,74	11,96
42941	14	4294114EG1849S_U	0.0385	x		P2		x	Si	284,74	11,51
42941	15	4294115EG1849S_U	0.052	x		P2		x	Si	284,74	15,55
42941	18	4294118EG1849S_U	0.0424		x	P4		x	Si	2.155,00	95,94
42941	19	4294119EG1849S_U	0.0384		x	P4		x	Si	2.155,00	86,89
42941	20	4294120EG1849S_U	0.1127		x	P4		x	Si	2.155,00	255,01
42941	21	4294121EG1849S_U	0.0557	x		P2		x	Si	284,74	16,65
42951	06	4295106EG1849N_U	0.0422		x	P4		x	Si	2.155,00	95,49

42951	10	4295110EG1849N_U	0.0334		x	P4		x	Si	2.155,00	75,58
42951	11	4295111EG1849N_U	0.2864		x	P4		x	Si	2.155,00	648,05
Cost sector (0926_001)										31.190,83	
Subtotal (€)										31.190,83	
Total parcel·les (nre.)										188	
Superfície total (ha)										19,3798	

El pressupost d'execució material resultant per a cada parcel·la s'obté a partir de la consideració que es preveu executar-les (igual que els trams de franja) de forma conjunta. Quan l'execució de les tasques previstes en cada element parcel·la no es consideri de forma col·lectiva sinó individualment, cal aplicar un increment mínim de l'import del PEM del projecte de 150,00 € per unitat de parcel·la en concepte de desplaçament i despeses fixes.

2.3.3. Pressupost de les obres de tractament de la vegetació en zones verdes

Taula 2.15. Cost per al tractament de l'arbrat i el sotabosc a les zones verdes

Codi illa	Codi parcel·la	Pendent(%)	Superfície	Tractament (codi)	Actuació	Codi operació	Peus especials (nre.)	Cost unitari (€/ha)	Cost(€)	Factor corrector parcel·les	Factor pendent (€/ha)	Subtotal (€)
004	sd0	20%-40%	0.3257	T2	Estassada mecanitzada	LB FP250		284,74	92,74	1,25	1,05	121,72
004	sd1	20%-40%	0.0848	T2	Estassada mecanitzada	HE CP250		145,37	12,33	1,25	1,05	16,18
004	sd2	20%-40%	0.1522	T1	Estassada manual	HE CP250		529,06	80,52	1,25	1,05	105,69
004	sd3	20%-40%	0.2333	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	66,43	1,25	1,05	87,19
004	sd34	<20%	0.0498	T2	Estassada mecanitzada	HE TD		145,37	7,24	1	1,05	7,60
004	sd35	20%-40%	0.642	T7	Aclarida amb estassada manual	HE CG500		2.031,59	1.304,28	1,25	1,05	1.711,87
004	sd36	20%-40%	0.3784	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	50,66	1,25	1,05	66,49
004	sd36	20%-40%	0.3784	--	Poda i/o peus especials	AEL01	4	38,21	152,84	1,25	1,05	200,60
004	sd36	20%-40%	0.3784	T7	Aclarida amb estassada manual	HE CG500		2.031,59	768,75	1,25	1,05	1.008,99
004	sd4	20%-40%	0.0414	T1	Estassada manual	HE CP250		529,06	21,90	1,25	1,05	28,75
004	sd45	20%-40%	0.6185	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	82,80	1,25	1,05	108,68
004	sd45	20%-40%	0.6185	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	LB CG500		1.787,27	1.105,43	1,25	1,05	1.450,87
004	sd47	20%-40%	0.4682	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	62,68	1,25	1,05	82,27
004	sd47	20%-40%	0.4682	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	LB CG500		1.787,27	836,80	1,25	1,05	1.098,30
004	sd49	20%-40%	0.0501	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	LB CG500		1.787,27	89,54	1,25	1,05	117,52
004	sd5	20%-40%	0.0827	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	23,55	1,25	1,05	30,91
004	sd52	20%-40%	0.0271	T1	Estassada manual	HE CG250		529,06	14,34	1,25	1,05	18,82
004	sd54	<20%	0.0945	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	12,65	1	1,05	13,28
004	sd54	<20%	0.0945	--	Poda i/o peus especials	AEA01	6	149,70	898,20	1	1,05	943,11
004	sd54	<20%	0.0945	T7	Aclarida amb estassada	HE CG500		2.031,59	191,99	1	1,05	201,58

					manual							
004	sd55	20%-40%	0.1308	T1	Estassada manual	HE CP250		529,06	69,20	1,25	1,05	90,83
004	sd56	20%-40%	0.4147	T1	Estassada manual	HE CP250		529,06	219,40	1,25	1,05	287,96
004	sd57	20%-40%	0.6699	T1	Estassada manual	HE CG250		529,06	354,42	1,25	1,05	465,17
004	sd58	20%-40%	0.0276	T1	Estassada manual	HE CG250		529,06	14,60	1,25	1,05	19,17
004	sd6	20%-40%	0.111	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	31,61	1,25	1,05	41,48
004	sd63	20%-40%	0.3963	T2	Estassada mecanitzada	HE CP250		145,37	57,61	1,25	1,05	75,61
004	sd64	20%-40%	0.0434	T2	Estassada mecanitzada	HE CP250		145,37	6,31	1,25	1,05	8,28
004	sd65	20%-40%	0.1429	T2	Estassada mecanitzada	HE CP250		145,37	20,77	1,25	1,05	27,27
004	sd66	20%-40%	0.1577	T1	Estassada manual	HE CP250		529,06	83,43	1,25	1,05	109,51
004	sd67	20%-40%	0.0299	T1	Estassada manual	HE CP250		529,06	15,82	1,25	1,05	20,76
29061	32	20%-40%	0.085	--	Poda i/o peus especials	POD01		133,88	11,38	1,25	1,05	14,94
29061	32	20%-40%	0.085	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	LB CG500		1.787,27	151,92	1,25	1,05	199,39
39941	03	20%-40%	0.1079	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	30,72	1,25	1,05	40,32
39941	04	20%-40%	0.2702	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	76,94	1,25	1,05	100,98
39941	24	20%-40%	0.1248	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	35,54	1,25	1,05	46,64
39941	25	20%-40%	0.0912	T2	Estassada mecanitzada	LB TD		284,74	25,97	1,25	1,05	34,08
42921	10	<20%	0.0824	T1	Estassada manual	LB TD		919,82	75,79	1	1,05	79,58
42921	11	<20%	0.0905	T1	Estassada manual	LB TD		919,82	83,24	1	1,05	87,41
42941	11	<20%	0.1701	T1	Estassada manual	LB TD		919,82	156,46	1	1,05	164,28
Cost tram											9.334,10	
Superfície total (ha)											6,3950	
Subtotal (€)											9.334,10	
Total parcel·les (nre.)											31	

* Increment sobre el preu en concepte de transport i desplaçaments de personal i maquinària entre parcel·les

2.3.4. Pressupost de les obres d'obertura o arranjament de vies de servei

Taula 2.16. Cost d'obertura o arranjament de vies de servei

Sector	Codi	Tipus d'actuació	Longitud (km)	Preu (€/km)	Preu (€)
Cost total actuació en vies de servei					0,00

2.4. Pressupost general per sectors

2.4.1. Resum del pressupost per a la franja

2.17. Resum per a franja perimetral

Sector	Codi tractament	Actuació	Superfície (ha)	Preu (€)
La Valleta	T1	Estassada manual	0,3008	137,30
	T2	Estassada mecanitzada	0,7423	136,30
	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	0,1600	263,66
	--	Poda i/o peus especials	--	0,00
Total sector La Valleta (0926_010)			1,2031	537,27
Llançà	T1	Estassada manual	5,0254	5.225,55
	T2	Estassada mecanitzada	8,0886	1.192,60
	T4	Aclarida	1,1808	2.499,63
	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	1,4996	3.020,97
	T7	Aclarida amb estassada manual	1,3185	4.549,14
	--	Poda i/o peus especials	--	5.354,17
Total sector Llançà (0926_001)			17,1129	21.842,07
Total franja			18,3160	22.379,34

2.4.2. Resum del pressupost per a parcel·les interiors

2.18. Resum per a parcel·les interiors no edificades

Sector	Codi tractament	Actuació	Parcel·les (nº)	Superfície (ha)	Preu (€)
Llançà	P1	Estassada manual	22	6,3748	6.156,85
	P2	Estassada mecanitzada	20	4,4316	1.324,95
	P3	Aclarida	28	3,7092	12.993,75
	P4	Aclarida mecanitzada	20	4,6407	10.500,74
Total sector (0926_001)			35	19,1563	30.976,30
Total parcel·les			35	19,1563	30.976,30

* Increment sobre el preu en concepte de transport i desplaçaments de personal i maquinària entre parcel·les

2.4.3. Resum del pressupost per a zones verdes

2.19. Resum per a zones verdes interiors

Sector	Codi tractament	Actuació	Superfície (ha)	Preu (€)
Llançà	T1	Estassada manual	1,9943	1.318,88
	T2	Estassada mecanitzada	2,0640	300,04
	T6	Aclarida amb estassada mecanitzada	1,2218	2.729,61
	T7	Aclarida amb estassada manual	1,1149	2.265,02
	--	Poda i/o peus especials	--	2.720,54
Total sector (0926_001)			6,3950	9.334,10

Total sector	6,3950	9.334,10
---------------------	---------------	-----------------

2.4.4. Resum del pressupost per a vies de servei

2.20: Resum per a vies de servei

Sector	Codi via	Actuació	Longitud (km)	Preu (€)
Total vies servei			0,00	0,00

2.5. Pressupost

2.21. Pressupost per sectors

Sector	Àmbit	Subtotal (€)	Despeses generals (13%)	Benefici industrial (6%)	IVA (21%)	Import (€)
0926_001	Execució de franja perimetral	21.842,07	2.839,47	1.310,52	5.458,33	31.450,39
	Tractament parcel·les interiors	30.976,30	4.026,92	1.858,58	7.740,98	44.602,77
	Tractament zones verdes	9.334,10	1.213,43	560,05	2.332,59	13.440,17
	Vies de servei	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total sector		62.152,46	8.079,82	3.729,15	15.531,90	89.493,33
0926_010	Execució de franja perimetral	537,27	69,85	32,24	134,26	773,62
	Tractament parcel·les interiors	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Tractament zones verdes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Vies de servei	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total sector		537,27	69,85	32,24	134,26	773,62

2.22. Pressupost general

Concepte	Subtotal (€)
Subtotal	62.689,73
Despeses generals (13%)	8.149,66
Benefici industrial (6%)	3.761,38
IVA (21%)	15.666,16
	90.266,94

Les obres per obrir la franja perimetral de prevenció d'incendis forestals i tractar la vegetació de les parcel·les interiors i les zones verdes del municipi de Llançà, puja a **noranta mil dos-cents seixanta-sis euros amb noranta-quatre cèntims (90.266,94 €)**.

Llançà, 17 de maig de 2018

El/la tècnic/a redactor/a

Jordi Canals Camprubí

2.6. Pressupost de manteniment de la franja perimetral

Taula 2.23. Amidaments de trams amb manteniment i cost per trams de franja

Codi tram	Pendent (%)	Superfície	Tractament (codi)	Actuació	Codi actuació	Cost unitari (€/ha)	Factor pendent	Cost (€)
1	20%-40%	0,2699	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1,25	49,04
2	<20%	0,0838	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1	23,86
3	20%-40%	0,0713	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,25	81,98
4	20%-40%	0,3012	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1,25	54,73
5	20%-40%	0,8745	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,25	1.005,48
6	20%-40%	0,6501	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,25	747,47
7	<20%	0,3212	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	46,69
8	<20%	0,0957	T1	Estassada manual	HE	529,06	1	50,63
9	<20%	0,2613	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1	74,40
10	<20%	0,0559	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1	15,92
11	20%-40%	0,2082	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,25	239,38
12	20%-40%	0,0648	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,25	74,51
13	20%-40%	0,3071	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,25	353,10
14	20%-40%	0,3193	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,25	367,12
15	20%-40%	0,0632	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1,25	11,48
16	<20%	0,8295	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	120,58
17	<20%	0,1522	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1	43,34
18	<20%	0,7391	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1	210,45
20	20%-40%	0,1575	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1,25	56,06
21	20%-40%	0,0466	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1,25	16,59
22	20%-40%	0,2199	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1,25	78,27
23	20%-40%	0,0700	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1,25	24,91
24	20%-40%	0,1804	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1,25	64,21
25	>40%	0,7166	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,5	988,71
28	20%-40%	0,1174	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1,25	21,33
30	20%-40%	0,1016	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1,25	18,46
32	<20%	0,1306	T1	Estassada manual	LB	919,82	1	120,13
33	20%-40%	0,1983	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,25	228,00
34	<20%	0,2000	T1	Estassada manual	LB	919,82	1	183,96
36	<20%	0,1336	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	19,42
37	<20%	0,2339	T1	Estassada manual	LB	919,82	1	215,15
42	20%-40%	0,2512	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,25	288,82
43	<20%	0,1191	T1	Estassada manual	LB	919,82	1	109,55
44	<20%	0,0930	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	13,52
47	<20%	0,2145	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	31,18
49	<20%	0,2506	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	36,43
55	<20%	0,3335	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	48,48
56	<20%	0,2947	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	42,84

57	<20%	0,1798	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	26,14
58	<20%	0,0840	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	12,21
59	<20%	0,2143	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	31,15
60	20%-40%	0,1557	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1,25	55,42
61	20%-40%	0,0547	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,25	62,89
62	>40%	0,6049	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,5	834,60
63	<20%	0,6889	T1	Estassada manual	HE	529,06	1	364,47
64	20%-40%	0,1594	T1	Estassada manual	HE	529,06	1,25	105,42
65	20%-40%	0,2371	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,25	272,61
67	20%-40%	0,9003	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1,25	163,60
68	20%-40%	0,0565	T1	Estassada manual	LB	919,82	1,25	64,96
69	<20%	0,2843	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	41,33
70	>40%	0,6285	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1,5	137,05
71	20%-40%	0,6559	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1,25	119,19
72	20%-40%	0,2144	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1,25	76,31
73	20%-40%	0,0867	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1,25	30,86
74	20%-40%	0,4267	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1,25	151,87
75	<20%	0,2104	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	30,59
76	<20%	0,2356	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	34,25
77	<20%	0,5277	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	76,71
78	<20%	0,6741	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	97,99
80	<20%	0,1361	T1	Estassada manual	LB	919,82	1	125,19
81	<20%	0,2070	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	30,09
83	<20%	0,1405	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	20,42
85	<20%	0,2585	T2	Estassada mecanitzada	LB	284,74	1	73,61
86	<20%	0,0525	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	7,63
88	20%-40%	0,1418	T1	Estassada manual	HE	529,06	1,25	93,78
89	<20%	0,0838	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	12,18
90	<20%	0,0229	T1	Estassada manual	HE	529,06	1	12,12
91	<20%	0,1600	T2	Estassada mecanitzada	HE	145,37	1	23,26
93	<20%	0,0463	T1	Estassada manual	LB	919,82	1	42,59
94	20%-40%	0,0554	T1	Estassada manual	HE	529,06	1,25	36,64
Subtotal (€)								9.443,31
Superfície total (ha)								18,3160

2.7. Resum pressupost de manteniment de la franja perimetral

2.24. Pressupost de manteniment per sectors

Sector	Àmbit	Subtotal (€)	Despeses generals (13%)	Benefici industrial (6%)	IVA (21%)	Import (€)
La Valleta - (0926_010)	Manteniment de franja	398,27	51,78	23,90	99,53	573,47
Llançà - (0926_001)	Manteniment de franja	9.045,04	1.175,85	542,70	2.260,35	13.023,95

2.25. Pressupost general de manteniment

Concepte	Subtotal (€)
Subtotal	9.443,31
Despeses generals (13%)	1.227,63
Benefici industrial (6%)	566,60
IVA (21 %)	2.359,88
	13.597,42

Les obres del manteniment de la franja perimetral de prevenció d'incendis del municipi de **Llançà**, puja a **tretze mil cinc-cents noranta-set euros amb quaranta-dos cèntims (13.597,42 €)**.

Llançà, 17 de maig de 2018

El/la tècnic/a redactor/a

Jordi Canals Camprubí

3. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

3.1. Àmbit d'aplicació

3.2. Instruccions, normes i disposicions aplicables

3.3. Descripció general de les obres

3.3.1. Replanteig

3.3.2. Obertura de vials de servei

3.3.3. Tallada, desbrancament i trossejament d'arbres *in situ*

3.3.4. Apilament i extracció de la fusta

3.3.5. Quantificació de la fusta

3.3.6. Poda dels arbres romanents

3.3.7. Estassada i eliminació de restes

3.3.8. Selecció de rebrots

3.4. Maquinària de les operacions

3.5. Responsabilitat del contractista durant l'execució de les obres

3.6. Desenvolupament de les obres

3. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

Aquest plec de prescripcions tècniques té per objecte establir les condicions tècniques que ha de complir el procés d'execució de les obres de reducció de la densitat d'arbrat i d'estassada del sotabosc de la franja de protecció de les urbanitzacions, les instal·lacions, les edificacions aïllades i els nuclis urbans, i de les parcel·les interiors.

3.1. Àmbit d'aplicació

Aquest plec s'ha d'aplicar a totes les accions necessàries per a l'execució dels treballs descrits en el projecte que teniu a les mans.

3.2. Instruccions, normes i disposicions aplicables

Són d'aplicació, si escau, com a supletòries i complementàries de les contingudes en aquest plec, les disposicions que a continuació es relacionen, sempre que no modifiquin ni s'oposin a allò que s'especifica en les d'aquest plec. En cas de contradicció prevaldrà la de rang jurídic superior i la més moderna sobre la més antiga.

- Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen les mesures de prevenció d'incendis forestals.
- Decret 130/1998, de 12 de maig, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals en les àrees d'influència de carreteres.
- Ordre MAB/62/2003, de 13 de febrer, per la qual es despleguen les mesures preventives que estableix el Decret 64/1995, de 7 de març, pel qual s'estableixen mesures de prevenció d'incendis forestals.
- Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.
- Decret 123/2005, de 14 de juny, de mesures de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions sense continuïtat immediata amb la trama urbana.
- Llei 2/2014, de 27 de gener, de mesures fiscals, administratives, financeres i del sector públic. Article 179. Modificació de la Llei 5/2003.
- Llei 6/1998, de 30 de març, forestal de Catalunya.
- Ordre del 9 d'abril de 1964, de l'Ordenança general de seguretat i higiene en el treball.

El contractista té l'obligació de complir totes les instruccions, plecs o normes de qualsevol índole promulgades per l'Administració de l'Estat, de l'Autonomia, de l'Ajuntament i d'altres organismes competents que tinguin aplicació en les feines que s'han de fer, tant si s'esmenten com si no a la relació anterior, i el director d'obra és qui decidirà resoldre qualsevol discrepància que hi pugui haver respecte del que disposa aquest plec.

3.3. Descripció general de les obres

La descripció de les operacions de què consta l'obra s'han agrupat segons les diferents fases del procés d'execució.

3.3.1. Replanteig

El contractista, conjuntament amb el director de l'obra, ha de marcar sobre el terreny els límits de les zones de treball, excepte quan els límits siguin clars, que no és necessari, els arbres que s'han de

respectar d'acord amb els criteris que s'estableixen a continuació, així com també els punts on s'ha d'apilar la fusta extreta, si escau. Les marques sobre el terreny i els arbres han de ser clarament visibles per als operaris i no han d'originar confusions.

El contractista, conjuntament amb el director de l'obra, ha de marcar sobre el terreny els carregadors i les vies de servei.

Criteris per al marcatge dels arbres que cal respectar:

a) La distribució dels peus després de la tallada d'arbres ha de complir els criteris de prevenció següents, tal com s'ha definit anteriorment:

- Fracció de cabuda de coberta de l'estrat arbori inferior al 35 %
- Distribució homogènia dels peus restants
- Espai mínim entre troncs de 6 metres
- Evitar la continuïtat horitzontal entre capçades

b) Excepcionalment es poden respectar exemplars d'especial interès, així com grups d'arbres, sempre que la distància horitzontal de la capçada o grup de capçades a la capçada de l'arbre més proper sigui superior a 5 metres.

c) L'elecció dels peus que cal respectar ha de deixar de banda tots els peus a la franja de 5 metres d'amplada que limita amb les parcel·les edificades, també aquells arbres que tinguin la capçada parcialment dins d'aquesta franja de 5 metres i que no es puguin esporgar adequadament per evitar que envaeixin aquest espai, excepte en el supòsit esmentat en el punt anterior.

d) Criteris de selecció:

- Prioritzar la permanència d'espècies de baixa inflamabilitat:
 - *Olea europaea*
 - *Prunus avium*
 - *Buxus sempervirens*
 - *Pistacea lentiscus*
 - *Pistacea terebintus*
 - *Rhamnus alaternus*
 - *Hedera helix*
 - *Daphne gnidium*
 - *Ruscus aculeatus*
 - *Rubia peregrina*
 - *Smilax aspera*
 - *Viburnum tinus*
 - *Quercus sp.*
 - *Juniperus communis*
 - *Arbutus unedo*
 - *Rhamnus lyciodes*
 - *Ononis tridentata*
 - *Osyris alba*
 - *Halimium sp.*
 - *Atriplex halimus*
 - *Tamarix sp.*
- Les espècies exòtiques no s'han de tallar i, a més a més, se n'ha de notificar la ubicació a la Diputació de Girona. A continuació s'enumeren les espècies afectades:
 - *Acacia dealbata*
 - *Ailanthus altissima*
 - *Cortaderia selloana*
 - *Robinia pseudoacacia*

- *Euonymus japonicus*
- *Cotoneaster sp.*
- No prioritzar les espècies que continguin olis essencials i altres compostos orgànics volàtils i altament inflamables.
- Prioritzar les espècies que mantenen les fulles verdes i un alt contingut hídric en els teixits durant l'estiu, les que presenten una relació més petita de superfície/volum (plantes d'estructura compacta) i les que generen poques restes fines.
- Afavorir les espècies les fulles i les restes de les quals es descomponen amb més rapidesa.
- Afavorir les espècies amb fusta densa i una alta capacitat calòrica, que necessiten absorbir una gran quantitat de calor abans d'encendre's.
- En el cas d'haver de triar entre arbres d'una mateixa espècie, afavorir aquells que presentin un port més bo i un diàmetre més gran, així com un bon estat sanitari.

3.3.2. Obertura de vials de servei

El disseny de l'obra ha de seguir els criteris següents:

- L'amplada mínima de la via ha de ser de 3 metres.
- Els talussos finals han de tenir un pendent final màxim que dependrà del substrat existent:
 - Substrats francs: el pendent dels talussos no ha de superar els 45°
 - Substrats rocosos: el pendent dels talussos no ha de superar els 80°
- El pendent d'accés màxim de la via ha de ser del 13 %.
- Els revolts han de tenir un radi interior mínim de 5 metres i un radi exterior mínim de 9 metres.
- El pendent transversal ha de ser entre l'1,5 i el 3 % per afavorir el drenatge de la plataforma.
- S'han de construir trenques de drenatge amb l'objectiu de garantir el drenatge de l'aigua de la plataforma. Consisteixen en una franja ondulada transversal a la via, del mateix material del ferm. S'han de construir amb una depressió seguida d'una elevació en el sentit descendent de la via. Aquestes trenques han de complir els criteris següents:
 - Tant l'elevació com la depressió han de tenir una alçada màxima de 20 cm.
 - La longitud mínima del conjunt en la direcció de la via (depressió + elevació) no ha de ser inferior a 4 metres.
 - La direcció de la trenca ha de ser transversal a la direcció de la via, encara que lleugerament obliqua, per afavorir el drenatge.
 - En cap cas la distància entre dues trenques contigües pot superar els valors següents, en funció del pendent d'accés de la via:
 - Distància màxima entre trenques de 75 metres per pendent d'accés inferiors al 5 %
 - Distància màxima entre trenques de 50 metres per pendent d'accés entre un 5 i un 10 %
 - Distància màxima entre trenques de 25 metres per pendent d'accés superiors a un 10 %

3.3.3. Tallada, desbrancament i trossejament d'arbres *in situ*

Cal tallar, desbrancar i trossejar els arbres amb les consideracions següents:

- Arranar la soca tant com es pugui
- Desbrancament complet

- Trossejament en trosses d'1 metre fins a 6 cm en punta prima
- En el cas que els arbres puguin ser objecte d'aprofitament forestal, es trossejaran de la manera més adient per a cada producte i espècie.

3.3.4. Apilament i extracció de la fusta

La fusta que pugui ser objecte d'un aprofitament forestal s'ha d'extreure per arrossegament amb cabrestant (ja sigui amb *skidder* o tractor) o en suspensió amb autocarregador. La fusta s'ha d'acumular en carregadors a peu dels vials.

La fusta que no sigui objecte d'aprofitament s'ha d'apilar als punts marcats en el límit interior dels espais. Si no s'hi ha marcat cap zona, les piles s'han de fer allunyades dels arbres romanents. En el cas dels recs, la fusta s'ha d'extreure de l'interior de la llera.

3.3.5. Quantificació de la fusta

La fusta objecte d'aprofitament forestal es cubicarà al carregador o es pesarà amb bàscula. Se n'ha de portar un registre on s'indiqui l'espècie, el producte, les tones o metres cúbics i el tram de franja d'on s'ha extret.

3.3.6. Poda dels arbres romanents

Es poden tots els arbres que s'han respectat fins a un terç de la seva altura i un mínim d'1,5 metres. Els talls s'han d'efectuar correctament, sense provocar-los ferides. No s'han de fer arran perquè els poden produir infeccions, ni tampoc massa lluny del coll de la branca. No s'han de podar les branques que generin una ferida de més d'un terç de la circumferència a l'altura del punt on s'uneixen amb el tronc.

3.3.7. Estassada i eliminació de restes (estassada a la memòria i els pressupostos)

S'ha d'eliminar tota la vegetació baixa i arbustiva, excepte en el cas que la cobertura arbòria sigui inferior al 10 %, en què es respectaran les espècies existents fins a un màxim del 15 % de cobertura total i de 150 soques/ha. En zones no arbrades es pot respectar una part de l'estrat herbaci i arbustiu, fins a un 35 % de cobertura.

Les restes s'han d'eliminar preferentment per extracció, tot i que una part també se'n pot eliminar una part per trituració *in situ*. En el cas de trituració *in situ*, l'estat final admissible és de 15 cm de gruix de capa d'estella i l'estella ha de fer un màxim de 10 cm. També se'n pot fer una crema, però només els períodes en què la legislació vigent ho permeti. Com a norma general no s'ha de cremar amb condicions d'humitat ambiental molt baixa i vents forts.

3.3.8. Selecció de rebrots

S'han de seleccionar les soques d'olivera, alzina surera o alzina que s'hagin respectat. Es deixen els 2-3 tanyes de millors condicions.

3.4. Maquinària de les operacions

A continuació es fa una descripció de la maquinària i els materials que s'han d'utilitzar en cadascuna de les operacions de què consta la obra.

Replanteig

Per marcar els arbres es recomana la utilització de pintures.

Per marcar els límits de la franja es recomana la utilització de cintes d'abalisament.

Obertura de vials de servei

Retroexcavadora, bulldòzer o màquina giratòria de rodes.

Tallada, desbrancament i trossejament d'arbres *in situ*

Els arbres s'han de tallar, desbrancar i trossejar *in situ* amb motoserra i cunyes, palanques i giradors, si escau.

Apilament de la fusta i extracció de la fusta

L'apilament de la fusta s'ha de fer manualment amb l'ajuda de ganxos, pinces i arpis. L'extracció s'ha de fer amb tractor, *skidder* o autocarregador.

Podar dels arbres romanents

Es poden els arbres amb motoserra i podadora telescòpica, si escau.

L'extracció de la fusta s'ha de fer amb *skidder*, tractor o autocarregador.

Estassada selectiva

S'ha d'eliminar tota la vegetació de manera manual amb motodesbrossadora i, puntualment, amb motoserra. A les zones on sigui possible, es pot utilitzar tractor agrícola equipat amb desbrossadora de cadenes o de braç, en funció de si són espais verds i recs o zones de seguretat de vials.

Selecció de rebrots

Amb motodesbrossadora, motoserra i podall manegat.

Apilament de restes

De manera manual i a mesura que avancen les operacions.

Eliminació de restes

Crema quan les condicions meteorològiques ho permetin.

Trituració amb motodesbrossadora i motoserra o tractor.

El contractista està obligat, sota la seva responsabilitat, a proveir-se de totes les màquines, estris i mitjans auxiliars necessaris per executar les obres, en les condicions de qualitat, potència, capacitat de producció i en quantitat suficient per complir totes les condicions del contracte, així com a manejar-los, mantenir-los, conservar-los i utilitzar-los adequadament i correctament.

El contractista no pot reclamar si, en el curs dels treballs i per al compliment del contracte, es veu obligat a augmentar la importància de la maquinària, dels equips i dels mitjans auxiliars en qualitat, potència, capacitat de producció o en nombre, o a modificar-los respecte de les seves previsions.

Totes les despeses que s'originin per al compliment d'aquest article es consideren incloses en els preus de les unitats corresponents i, en conseqüència, no s'abonen separatament, malgrat s'indiqui expressament el contrari en algun document contractual.

3.5. Responsabilitat del contractista durant l'execució de les obres

El contractista és responsable en l'execució de les obres de tots els danys o perjudicis, directes o indirectes, que es puguin ocasionar a qualsevol persona, propietat o servei, públic o privat, com a conseqüència dels actes omesos o la negligència del personal a càrrec seu, o d'una organització deficient de les obres. Els serveis públics o privats que quedin malmesos s'han d'arreglar, a càrrec seu i a l'instant. Les persones que en resultin perjudicades han de ser compensades adequadament al seu càrrec.

Així mateix, el contractista és responsable de tots els objectes que es trobin o es descobreixin durant l'execució de les obres. Ha de donar compte immediatament de les troballes a l'enginyer que se n'encarregui i les ha de posar sota la seva custòdia. Sobretot, ha de prendre les mesures necessàries per evitar la contaminació dels rius, llacs i dipòsits d'aigua per efecte dels combustibles, olis, lligants o qualsevol altre component que pugui ser perjudicial.

3.6. Desenvolupament de les obres

No es poden fer treballs entre el 15 de juny i el 15 de setembre, excepte que es disposi d'una autorització expressa i excepcional del director general de Medi Natural.

Els horaris de feina s'han de pactar amb els ajuntaments en cada cas, atès que es treballa a tocar d'habitatges.

En el cas d'eventuals piles de biomassa, han de tenir una altura màxima de 10 m i s'han d'extreure en un màxim de 30 dies des de la seva creació, exceptuant el període d'alt risc d'incendi, en què aquest termini es redueix a 15 dies.

Llançà, 17 de maig de 2018

El/la tècnic/a redactor/a

Jordi Canals Camprubí

4. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

4.1. Objecte

4.2. Maquinària de les operacions

4.3. Identificació i relació de riscos professionals per operació

- 4.3.1. Moviments de terres
- 4.3.2. Tallada, desbrancament, poda i trossejament d'arbres *in situ*
- 4.3.3. Apilament de la fusta
- 4.3.4. Extracció de la fusta
- 4.3.5. Estassada del sotabosc i selecció de rebrots
- 4.3.6. Apilament de restes
- 4.3.7. Crema de restes
- 4.3.8. Risc de danys a tercers

4.4. Eliminació i prevenció de riscos professionals

- 4.4.1. Proteccions personals
- 4.4.2. Proteccions col·lectives
- 4.4.3. Formació
- 4.4.4. Instal·lacions i serveis mèdics
- 4.4.5. Prevenció de danys a tercers

4.5. Plec de condicions

- 4.5.1. Condicions dels mitjans de protecció
- 4.5.2. Serveis de prevenció
- 4.5.3. Pla de seguretat i salut en el treball
- 4.5.4. Coordinador en matèria de seguretat i salut
- 4.5.5. Instal·lacions mèdiques
- 4.5.6. Disposicions legals d'aplicació

4. Estudi bàsic de seguretat i salut laboral

4.1. Objecte de l'estudi

Aquest estudi estableix, durant el procés d'execució de les obres de reducció de la densitat d'arbrat i d'estassada del sotabosc de la franja de protecció de les urbanitzacions, les instal·lacions, les edificacions aïllades i els nuclis urbans, i de les parcel·les interiors les previsions pel que fa a la prevenció de riscos d'accidents laborals i malalties professionals; de riscos derivats dels treballs de reparació, conservació i manteniment, i de les instal·lacions preceptives d'higiene i benestar dels treballs.

Ha de servir per donar unes directrius bàsiques a l'empresa executora a l'hora de portar a terme les seves obligacions en el camp de la prevenció de riscos professionals, i n'ha de facilitar el desenvolupament, sota el control de la direcció facultativa, d'acord amb el Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.

4.2. Maquinària de les operacions

A continuació es fa una descripció de la maquinària i els materials que s'han d'utilitzar en cadascuna de les operacions de què consta l'obra.

Replanteig

Per marcar els arbres es recomana la utilització de pintures.

Per marcar els límits de la franja es recomana la utilització de cintes d'abalisament.

Obertura de vials de servei

Retroexcavadora, bulldòzer o màquina giratòria de rodes.

Tallada, desbrancament i trossejament d'arbres *in situ*

Els arbres s'han de tallar, desbrancar i trossejar *in situ* amb motoserra i cunyes, palanques i giradors, si escau.

Apilament de la fusta i extracció de la fusta

L'apilament de la fusta s'ha de fer manualment amb l'ajuda de ganxos, pinces i arpis.

Podar dels arbres romanents

Es poden els arbres amb motoserra i podadora telescòpica, si escau.

L'extracció de la fusta s'ha de fer amb *skidder*, tractor o autocarregador.

Estassada selectiva

S'ha d'eliminar tota la vegetació de manera manual amb motodesbrossadora i, puntualment, amb motoserra. A les zones on sigui possible, s'ha d'utilitzar tractor agrícola equipat amb desbrossadora de cadenes o de braç, en funció de si són espais verds i recs o zones de seguretat de vials.

Selecció de rebrots

Amb motodesbrossadora, motoserra i podall manegat.

Apilament de restes

De manera manual i a mesura que avancen les operacions.

Eliminació de restes

Crema quan les condicions meteorològiques ho permetin.

Trituració amb motodesbrossadora i motoserra o tractor.

4.3. Identificació i relació de riscos professionals per operació

A continuació s'indiquen els riscos professionals de cadascuna de les operacions definides al projecte de franja exterior de protecció.

4.3.1. Moviments de terres

- Col·lisió de màquines o vehicles
- Bolcades de màquines i vehicles
- Interferències amb instal·lacions de subministrament, especialment amb la xarxa elèctrica
- Atropellaments per màquines o vehicles
- Vibracions
- Relliscades en pujar o baixar
- Soroll

4.3.2. Tallada, desbrancament, poda i trossejament d'arbres *in situ*

- Picades i talls
- Cops i ensopegades
- Caiguda d'arbres
- Sobreesforços per posicions incorrectes
- Projecció de partícules als ulls
- Soroll

4.3.3. Apilament de la fusta

- Picades
- Cops i ensopegades
- Sobreesforços per posicions incorrectes

4.3.4. Extracció de la fusta

- Col·lisió de màquines o vehicles
- Bolcades de màquines i vehicles
- Interferències amb instal·lacions de subministrament, especialment amb la xarxa elèctrica
- Picades i talls
- Atropellaments per màquines o per la càrrega
- Relliscades en pujar o baixar
- Cops i ensopegades
- Sobreesforços per posicions incorrectes
- Projecció de partícules

- Soroll

4.3.5. Estassada del sotabosc i selecció de rebrots

- Col·lisió de màquines o vehicles
- Bolcades de màquines i vehicles
- Interferències amb instal·lacions de subministrament, especialment amb la xarxa elèctrica
- Atropellaments per màquines o per la càrrega
- Relliscades en pujar o baixar
- Picades i talls
- Cops i ensopegades
- Projecció de partícules
- Soroll
- Sobreesforços per posicions incorrectes

4.3.6. Apilament de restes

- Picades
- Cops i ensopegades
- Sobreesforços per posicions incorrectes

4.3.7. Crema de restes

- Cremades
- Picades
- Cops i ensopegades

4.3.8. Risc de danys a tercers

- Caiguda d'arbres sobre persones, instal·lacions de cablejat, edificacions i vehicles
- Projecció de partícules
- Incendi

4.4. Eliminació i prevenció de riscos professionals

A continuació s'indiquen les mesures de prevenció de riscos professionals en funció de la maquinària utilitzada.

4.4.1. Proteccions personals

Maquinària d'excavacions

- Maquinària amb senyal acústic de marxa enrere
- Cinturons antivibradors
- Senyal indicatiu de prohibit situar-se dins el radi d'acció de la màquina

Tractor, *skidder* o autocarregador

- Cabines de tipus ROPS i FOPS, i proteccions OPS en el cas de l'autocarregador
- Cables homologats amb càrregues de trencament certificades
- Els ganxos que s'utilitzin sempre han de portar pestell de seguretat
- Maquinària amb senyal acústic de marxa enrere
- Respectar una distància de seguretat de les persones igual a dues vegades la longitud màxima d'extensió del cable més la longitud de la càrrega
- Senyal indicatiu de prohibit situar-se dins el radi d'acció de la màquina

Motoserra i podadora telescòpica

- Casc complet, amb protecció per als ulls i les orelles
- Guants antilliscants i de material resistent, amb reforç a la part posterior de la mà esquerra (per als trencaments de cadena)
- Botes de seguretat amb sola antilliscant i punta d'acer
- Protectors per a les cames fets de material antitalls de fibres que puguin bloquejar la cadena
- Roba còmoda i resistent adequada per treballar a l'aire lliure

Motodesbrossadora

- Casc complet, amb protecció per als ulls i les orelles
- Guants antilliscants i de material resistent, amb reforç a la part posterior de la mà esquerra (per als trencaments de cadena)
- Botes de seguretat amb sola antilliscant i punta d'acer
- Protectors per a les cames fets de material antitalls de fibres que puguin bloquejar la cadena.
- Roba còmoda i resistent adequada per treballar a l'aire lliure

Mesures especials per a l'ús de tràctel

Equipament

- Cal assegurar-se que tota la roba, els cables, les politges, rodets, estrops i la resta d'elements accessoris són adequats per fer el treball.
- Abans de començar el treball s'ha de comprovar que es disposa de tots els components del sistema de cable i dels elements auxiliars.
- Cal assegurar-se que tots els elements del sistema de cable són compatibles, especialment els relacionats amb la càrrega, i que tots els dispositius de seguretat estan ben ajustats.
- Cal examinar detalladament l'equip i no utilitzar-lo si està danyat.
- Tots els equips s'han d'utilitzar d'acord amb la normativa del fabricant.

Elecció dels ancoratges

- Trieu punts d'ancoratge que siguin resistents i que permetin una distància de seguretat suficient entre l'operari i l'arbre que s'ha de tallar.
- La tria curosa dels punts d'ancoratge i de la posició final del cable asseguruen el màxim rendiment del sistema.
- La soca o punt d'ancoratge s'ha de reforçar quan es consideri necessari.
- Els mecanismes de càrrega haurien de disposar d'estrops per prevenir esquinços i ruptures.
- Els dispositius d'ancoratge han de ser compatibles amb el sistema de cablejat.

El sistema de cablejat

- El cable ha d'estar lliure d'obstacles i ha de lliscar perfectament per les politges intermèdies i el torn.
- Cal revisar l'estructura de l'arbre i triar la posició més adequada per situar l'estrop.
- En algunes ocasions, per assegurar la seguretat dels treballadors cal desviar la direcció de tracció.
- Quan el cable actui directament des del torn fins a l'arbre que s'ha de tallar, la distància mínima de seguretat entre ambdós ha de ser del doble de l'altura de l'arbre.
- Abans de començar les operacions de tallada, cal assegurar-se que el cable està perfectament subjecte a un estrop col·locat al voltant del tronc i a una altura suficientment elevada per poder guiar la maniobra i dirigir la caiguda cap al costat triat.

4.4.2. Proteccions col·lectives

- Senyals de trànsit a les vies afectades.
- Senyals de seguretat.
- Cinta d'abalisament.
- Per fer els treballs de tallada i trituració o desbrossament, les màquines s'han d'equipar amb dues motxilles de 18 litres d'aigua convenientment subjectades.
- Els talussos s'han de senyalitzar adequadament. Si tenen una profunditat més gran d'1,50 metres, s'han d'estudiar les possibles alteracions del terreny abans de començar l'excavació.
- Al voltant de línies elèctriques no es pot treballar amb maquinària la part més sortint de la qual pugui quedar a menys de dos metres d'aquestes línies, excepte si el corrent elèctric està tallat. En aquest cas és necessari curtcircuitar la línia i posar-la a terra mitjançant una presa de terra de coure de trenta-cinc mil·límetres quadrats de secció mínima, connectada amb una pica ben humida.
- Si la línia té més de 50 kV, l'aproximació màxima és de quatre metres.
- Pòrtics protectors de línies elèctriques en la circulació de maquinària sota aquestes línies.
- S'han d'inspeccionar les zones on puguin produir-se fissures, esquerdes, erosions, eixamplaments, embalums, etc., per si fos necessari prendre mesures, independentment de la seva correcció, si escau.
- Les pistes, cruïlles i incorporacions a vies públiques s'han de senyalitzar segons la normativa vigent. Qualsevol senyalització que afecti la via pública s'ha d'autoritzar per la direcció de l'obra.
- El personal que treballi en els enllaços i cruïlles ha de fer servir armilles reflectants sempre que sigui necessari.
- De manera general, s'han de senyalitzar els talls i s'ha de recordar la necessitat d'ordre i neteja.

4.4.3. Formació

En la contractació de cada treballador i periòdicament, se'ls ha d'informar de les mesures de seguretat i salut que han d'adoptar en el treball, com també que estan obligats a complir-les.

Abans de començar el treball s'ha de comprovar que cada operari conegui perfectament l'ús de les eines, estris i maquinària que se li proporcionin, i que els utilitza sense perill per a si mateix i per a les persones de l'entorn.

4.4.4. Instal·lacions i serveis mèdics

- Farmaciola

Cal disposar d'una farmaciola que contingui el material especificat en l'Ordenança general de seguretat i higiene en el treball.

- Assistència a accidentats

A l'obra, s'ha d'informar de l'emplaçament dels diferents centres mèdics als quals han de traslladar-se els accidentats per poder rebre una atenció més ràpida i efectiva.

És molt convenient que es disposi d'una llista de telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc., a l'obra i en un lloc ben visible, per garantir un transport ràpid dels accidentats als centres d'assistència.

4.4.5. Previsió de danys a tercers

S'han de senyalitzar els accessos a l'obra d'acord amb la normativa vigent. S'han de col·locar cartells que hi prohibeixen l'entrada de persones i vehicles aliens.

4.5. Plec de condicions

4.5.1. Condicions dels mitjans de protecció

Totes les peces de protecció personal o elements de protecció col·lectiva han de tenir un període de vida útil fixat, i s'han de rebutjar quan finalitzi.

Quan per les circumstàncies de treball es produeixi un deteriorament més ràpid en una determinada peça o equip, s'ha de reposar independentment de la durada prevista o de la data de lliurament.

Tota peça o equip de protecció que hagi sofert un tracte límit, és a dir, el màxim pel qual ha estat concedit (per exemple, per un accident) s'ha de rebutjar i reposar de seguida.

Aquelles peces que pel seu ús hagin adquirit més amplitud o toleràncies de les admeses pel fabricant, s'han de reposar immediatament.

L'ús d'una peça o d'un equip de protecció mai no ha de representar un risc en si mateix.

Proteccions personals

Totes les peces de protecció personal o elements de protecció col·lectiva han de tenir un període de vida útil fixat, i s'han de rebutjar quan finalitzi.

Quan per les circumstàncies de treball es produeixi un deteriorament més ràpid en una determinada peça o equip, s'ha de reposar independentment de la durada prevista o data de lliurament.

Tota peça o equip de protecció que hagi sofert un tracte límit, és a dir, el màxim pel qual ha estat concedit (per exemple, per un accident) s'ha de rebutjar i reposar de seguida.

Aquelles peces que pel seu ús hagin adquirit més amplitud o toleràncies de les admeses pel fabricant, s'han de reposar immediatament.

L'ús d'una peça o d'un equip de protecció mai no ha de representar un risc en si mateix.

Proteccions col·lectives

- Senyals de seguretat

Han d'estar d'acord amb la normativa vigent, el Reial decret 1403/1986, de 9 de maig (BOE núm. 162, de 8 de juliol).

S'han de disposar sobre suports o adossats a murs, pilars, màquines, etc., de forma que siguin resistents a l'acció del vent i/o a les topades accidentals, i no suposin en si mateixos un perill per als treballadors o tercers.

- Senyalització provisional de l'obra (trànsit)

Està regulada per la Instrucció 8-3 IC sobre la senyalització d'obres. Els croquis de senyalització han d'estar autoritzats per la direcció facultativa.

- Topalls de desplaçament de vehicles

Es poden fer amb un parell de taulons embridats, clavats al terreny per mitjà de rodons, o de qualsevol altra manera eficaç.

- Cables de subjecció del cinturó de seguretat, els seus ancoratges, suports i ancoratges de xarxes

Han de tenir prou resistència per suportar els esforços a què puguin estar sotmesos d'acord amb la seva funció protectora.

- Mitjans auxiliars de topografia

Aquests mitjans, com ara cintes, banderoles, mires, etc., han de ser dielèctrics a causa del risc d'electrocució.

4.5.2. Serveis de prevenció

Servei tècnic de seguretat i salut

L'empresa constructora ha de disposar de l'assessorament del coordinador en matèria de seguretat i salut, que ha de vetllar per la prevenció de riscos que puguin presentar-se durant l'execució dels treballs i assessorar el cap d'obra sobre les mesures de seguretat que cal adoptar.

Servei mèdic

L'empresa constructora ha de disposar d'un servei mèdic d'empresa propi o mancomunat.

4.5.3. Pla de seguretat i salut en el treball

El contractista ha de redactar un pla de seguretat i salut a partir d'aquest estudi.

El pla de seguretat i salut ha de ser aprovat, abans de l'inici de l'obra, pel coordinador en matèria de seguretat i salut. Quan no sigui necessària la designació del coordinador, la direcció facultativa n'ha d'assumir les funcions.

El pla de seguretat i salut ha de ser a l'obra, a disposició permanent de la direcció.

4.5.4. Coordinador en matèria de seguretat i salut

Quan en l'execució de l'obra intervingui més d'una empresa constructora, subcontractista i/o autònoms, el promotor ha de designar un coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra.

El coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra ha de coordinar l'aplicació dels principis generals de prevenció i de seguretat, i coordinar les activitats de l'obra per tal que els contractistes i, si s'escau, subcontractistes i/o autònoms apliquin de forma coherent i responsable els principis de l'acció preventiva recollits a l'article 15 de la Llei de prevenció de riscos laborals.

Ha d'aprovar el pla de seguretat i salut elaborat pel contractista, organitzar la coordinació d'activitats empresarials, coordinar les accions i funcions de control de l'aplicació correcta dels mètodes de treball i adoptar les mesures necessàries perquè només les persones autoritzades puguin accedir a l'obra.

La direcció facultativa ha d'assumir aquestes funcions quan la designació d'un coordinador en matèria de seguretat i salut no sigui necessària.

Vigilants de seguretat i Comitè de Seguretat i Salut en el treball

L'empresa constructora ha de tenir nomenat o ha de nomenar un vigilant de seguretat que ha de ser, o un tècnic del Servei Tècnic de Seguretat i Salut o un monitor de seguretat o socorrista. En tot cas, ha de ser una persona degudament preparada en aquesta matèria. El vigilant de seguretat ha de:

- Promoure l'interès o la cooperació dels operaris pel que fa a la seguretat i la salut en el treball.
- Comunicar per ordre jeràrquic o, en el seu defecte, directament a l'empresari, les situacions de perill que puguin produir-se en qualsevol lloc de treball, i proporcionar les mesures que, a judici seu, puguin adoptar-se.
- Examinar les condicions relatives a l'ordre, neteja, ambient, instal·lacions, màquines, eines, etc. i comunicar a l'empresa l'existència de riscos que puguin afectar la vida o la salut dels treballadors, amb l'objectiu que es posin en pràctica les mesures de prevenció oportunes.
- Prestar, com qualsevol monitor de seguretat o socorrista, els primers auxilis en els accidents. També ha de prendre les mesures oportunes, en cas necessari, perquè els accidentats rebin l'assistència sanitària immediata que el seu estat o situació requereixi.

Les funcions del vigilant de seguretat han de ser compatibles amb les que normalment desenvolupi a l'empresa.

4.5.5. Instal·lacions mèdiques

La farmaciola s'ha de revisar mensualment i s'hi ha de reposar immediatament el material consumit.

4.5.6. Disposicions legals d'aplicació

Com que les normes aplicables a la seguretat i la salut en el treball són tan variades i àmplies, en l'execució de les obres s'han d'establir els principis que segueixen. En cas de diferència o discrepància, predomina la de major rang jurídic, i la més moderna sobre la més antiga.

Són de compliment obligat totes les disposicions que segueixen:

- Disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció (Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre) (BOE 25-10-1997)
- Reglament dels serveis de prevenció (Reial decret 39/1997, de 17 de gener)
- Llei de prevenció de riscos laborals (Llei 31/1995, de 8 de novembre)
- Reglament de seguretat en les màquines (Reial decret 1495/1986, de 25 de maig) (BOE 21-07-1986)
- Norma sobre senyalització de seguretat als centres locals de treball (Reial decret 1403/1986, 9 de maig) (BOE 08-07-1986)
- Estatut dels treballadors (Llei 8/1980, de 10 de març) (BOE 14-03-1980)
- Reglament d'aparells elevadors per a obres (OM 23-05-1977) (BOE 17-06-1977)
- Homologació de mitjans de protecció personal dels treballadors (Normes tècniques reglamentàries NT) (BOE 29-05-1974)
- Reglamentació electrotècnica per a baixa tensió (Decret 2413/1972, 20 de setembre). Instruccions complementàries (OM 31-10-1973)
- Comitès de seguretat i higiene en el treball (Decret 423/1971, d'11 de març) (BOE 16-03-1971)
- Ordenança general de seguretat i higiene en el treball (OM 09-03-71) (BOE 16-03-1971)
- Pla Nacional de Seguretat i Higiene en el Treball (OM 09-03-1971) (BOE 11-03-1971)

- Ordenança de treball de la construcció, vidre i ceràmica (OM 28-08-1970) (BOE 5/7/8/9-09-1970)
- Reglament tècnic de línies elèctriques aèries d'alta tensió (Decret 3151/1968, de 28 de novembre)
- Reglament dels serveis mèdics d'empreses (OM 21-11-1959) (BOE 27-11-1959)
- Reglament de seguretat i higiene en el treball en la indústria de la construcció i obres públiques (OM 20-05-1952) (BOE 15-06-1952)
- Conveni col·lectiu provincial de la construcció
- Altres disposicions oficials relatives a la seguretat, la higiene i la medicina del treball que puguin afectar els treballadors que facin l'obra, tercers o el medi ambient.

I totes aquelles normes i reglaments en vigor durant l'execució de les obres que puguin no coincidir amb les vigents en el moment de la redacció d'aquest estudi.

Llançà, 17 de maig de 2018

El/la tècnic/a redactor/a

Jordi Canals Camprubí

5. ANNEXOS

Annex I. Valoració econòmica de les servituds legals.

L'article 3 de la Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions, els nuclis de població, les edificacions i les instal·lacions situats en terrenys forestals diu:

1. *En els terrenys inclosos en la franja de protecció que regula l'article 3.1.a que no pertanyen a la urbanització, s'hi estableix una servitud forçosa per a accedir a aquesta i fer-hi els treballs de neteja necessaris.*
2. *L'accés als terrenys inclosos en la franja de protecció ha d'ésser durant el temps estrictament necessari per a la realització de treballs de neteja, que s'ha de fer pel punt menys perjudicial o incòmode per a les finques gravades i, si és compatible, pel punt més convenient per a les finques beneficiàries.*
3. *La servitud d'accés dóna dret a una indemnització a càrrec dels subjectes a què fa referència l'article 4.1 i 2, que consisteix en el valor de la part afectada de la finca servent i la reparació dels perjudicis que el pas pugui ocasionar.*

La Diputació de Girona ha elaborat una metodologia per calcular aquesta indemnització seguint la normativa vigent. Per a determinar el valor del sòl s'han tingut en compte diversos paràmetres a nivell de comarca i municipi que permeten recollir les diferències del territori i al mateix temps donar valors mitjans potencials vàlids per totes les finques afectades de la província de Girona. Aquests valors no responen a un peritatge específic de cada finca forestal sinó que s'estimen d'una manera massiva a partir d'uns criteris tècnics vàlids per a tota la província.

La normativa que s'ha tingut en compte per calcular el valor del sòl és el Reial decret legislatiu 7/2015, de 30 d'octubre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei del sòl i rehabilitació urbana, i el Reial decret 1492/2011, de 24 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament de valoracions de la Llei del sòl.

La metodologia consisteix en capitalitzar la renda anual o potencial de l'explotació i multiplicar el valor per un factor de correcció de localització.

Per a més informació, es pot consultar l'informe complert al web de la Diputació de Girona.

Valor del sòl estimat al municipi de Llançà = 0,19 €/m²

Percentatge d'afectació = 15% (segons sentència nº 132 del TSJ de Catalunya de 14 de febrer de 2011 (secció 2^a, recurs 351/2008))

L'import final de la indemnització es calcularà seguint la següent fórmula:

$$\text{Superfície afectada (m}^2\text{)} \times \text{preu/m}^2 \times \text{percentatge d'afectació sobre el valor sòl afectat} = \text{Import de la indemnització.}$$

Taula A1.1: Valoració econòmica per propietats cadastrals

Ref. Cadastral	Tram	Subtram	Municipi	Superfície (m²)	Preu (€/m²)	Afectació (15% sup. m²)	Cost (€)
17059A00400053_R	16	g	Colera	568	0,19	85,2000	16,19
17059A00400053_R	17	a	Colera	1406	0,19	210,9000	40,07
17059A00400183_R	5	e	Colera	2034	0,19	305,1000	57,97
17059A00400183_R	17	b	Colera	111	0,19	16,6500	3,16
17059A00400184_R	5	f	Colera	2151	0,19	322,6500	61,30
17099A00300008_R	18	a	Llançà	1759	0,19	263,8500	50,13
17099A00300008_R	16	a	Llançà	2079	0,19	311,8500	59,25
17099A00300010_R	18	b	Llançà	1031	0,19	154,6500	29,38
17099A00300011_R	18	c	Llançà	4279	0,19	641,8500	121,95
17099A00409000_X	24	a	Llançà	1804	0,19	270,6000	51,41
17099A00409000_X	33	a	Llançà	1984	0,19	297,6000	56,54
17099A00409000_X	44	b	Llançà	816	0,19	122,4000	23,26
17099A00409000_X	32	a	Llançà	1306	0,19	195,9000	37,22
17099A00409000_X	25	a	Llançà	7164	0,19	1.074,6000	204,17
17099A00409000_X	28	a	Llançà	1171	0,19	175,6500	33,37
17099A00409000_X	21	a	Llançà	466	0,19	69,9000	13,28
17099A00409000_X	22	a	Llançà	2199	0,19	329,8500	62,67
17099A00409000_X	23	a	Llançà	700	0,19	105,0000	19,95
17099A00409000_X	30	a	Llançà	1016	0,19	152,4000	28,96
17099A00409000_X	20	a	Llançà	1572	0,19	235,8000	44,80
17099A00409000_X	62	d	Llançà	2030	0,19	304,5000	57,86
17099A00409000_X	63	d	Llançà	3692	0,19	553,8000	105,22
17099A00409000_X	63	c	Llançà	207	0,19	31,0500	5,90
17099A00409000_X	61	b	Llançà	211	0,19	31,6500	6,01
17099A00409000_X	64	c	Llançà	221	0,19	33,1500	6,30
17099A00409000_X	67	i	Llançà	1492	0,19	223,8000	42,52
17099A00409000_X	77	f	Llançà	213	0,19	31,9500	6,07
17099A00409000_X	77	e	Llançà	950	0,19	142,5000	27,08
17099A00409000_X	61	c	Llançà	17	0,19	2,5500	0,48
17099A00409000_X	70	i	Llançà	4	0,19	0,6000	0,11
17099A00409000_X	70	h	Llançà	1552	0,19	232,8000	44,23
17099A00409000_X	70	g	Llançà	208	0,19	31,2000	5,93
17099A00409000_X	67	j	Llançà	104	0,19	15,6000	2,96
17099A00409000_X	16	f	Llançà	3820	0,19	573,0000	108,87
17099A00409000_X	18	d	Llançà	319	0,19	47,8500	9,09
17099A00409000_X	78	c	Llançà	224	0,19	33,6000	6,38
17099A00409000_X	5	d	Llançà	280	0,19	42,0000	7,98
17099A00409000_X	5	c	Llançà	1361	0,19	204,1500	38,79
17099A00409000_X	68	b	Llançà	78	0,19	11,7000	2,22
17099A00409000_X	69	b	Llançà	742	0,19	111,3000	21,15
17099A00409000_X	14	a	Llançà	37	0,19	5,5500	1,05
17099A00409000_X	6	a	Llançà	447	0,19	67,0500	12,74
17099A00409000_X	7	a	Llançà	248	0,19	37,2000	7,07
17099A00409000_X	65	a	Llançà	2367	0,19	355,0500	67,46
17099A00409000_X	60	a	Llançà	406	0,19	60,9000	11,57
17099A00409000_X	59	a	Llançà	383	0,19	57,4500	10,92
17099A00409000_X	49	a	Llançà	91	0,19	13,6500	2,59
17099A00409022_X	44	a	Llançà	114	0,19	17,1000	3,25
17099A00509007_X	47	a	Llançà	67	0,19	10,0500	1,91
17099A00900019_R	63	a	Llançà	923	0,19	138,4500	26,31
17099A00900020_R	63	b	Llançà	2066	0,19	309,9000	58,88

17099A00900021_R	64	a	Llança	656	0,19	98,4000	18,70
17099A00900023_R	67	d	Llança	25	0,19	3,7500	0,71
17099A00900023_R	64	b	Llança	716	0,19	107,4000	20,41
17099A00900024_R	67	e	Llança	1152	0,19	172,8000	32,83
17099A00900025_R	67	f	Llança	289	0,19	43,3500	8,24
17099A00900026_R	67	g	Llança	2870	0,19	430,5000	81,80
17099A00900027_R	67	h	Llança	587	0,19	88,0500	16,73
17099A00900028_R	67	a	Llança	278	0,19	41,7000	7,92
17099A00900029_R	67	b	Llança	816	0,19	122,4000	23,26
17099A00900030_R	67	c	Llança	1389	0,19	208,3500	39,59
17099A00900030_R	68	a	Llança	486	0,19	72,9000	13,85
17099A00900030_R	69	a	Llança	2102	0,19	315,3000	59,91
17099A00900030_R	70	a	Llança	736	0,19	110,4000	20,98
17099A00900041_R	71	a	Llança	490	0,19	73,5000	13,97
17099A00900041_R	70	f	Llança	2544	0,19	381,6000	72,50
17099A00900042_R	71	b	Llança	890	0,19	133,5000	25,37
17099A00900043_R	71	c	Llança	391	0,19	58,6500	11,14
17099A00900044_R	71	d	Llança	371	0,19	55,6500	10,57
17099A00900045_R	71	e	Llança	392	0,19	58,8000	11,17
17099A00900046_R	71	f	Llança	387	0,19	58,0500	11,03
17099A00900047_R	71	g	Llança	496	0,19	74,4000	14,14
17099A00900048_R	71	h	Llança	484	0,19	72,6000	13,79
17099A00900049_R	71	j	Llança	390	0,19	58,5000	11,12
17099A00900050_R	71	i	Llança	707	0,19	106,0500	20,15
17099A00900059_R	74	e	Llança	1078	0,19	161,7000	30,72
17099A00900063_R	77	a	Llança	2063	0,19	309,4500	58,80
17099A00900064_R	77	b	Llança	826	0,19	123,9000	23,54
17099A00900064_R	93	a	Llança	356	0,19	53,4000	10,15
17099A00900065_R	78	a	Llança	5677	0,19	851,5500	161,79
17099A00900066_R	77	d	Llança	946	0,19	141,9000	26,96
17099A00900066_R	78	b	Llança	841	0,19	126,1500	23,97
17099A00900067_R	77	c	Llança	275	0,19	41,2500	7,84
17099A00900067_R	93	b	Llança	108	0,19	16,2000	3,08
17099A00900101_R	74	f	Llança	474	0,19	71,1000	13,51
17099A00900102_R	76	a	Llança	279	0,19	41,8500	7,95
17099A00900104_R	76	b	Llança	261	0,19	39,1500	7,44
17099A00900105_R	76	c	Llança	639	0,19	95,8500	18,21
17099A00900106_R	76	d	Llança	100	0,19	15,0000	2,85
17099A00900107_R	76	e	Llança	395	0,19	59,2500	11,26
17099A00900108_R	76	f	Llança	682	0,19	102,3000	19,44
17099A00900109_R	74	a	Llança	395	0,19	59,2500	11,26
17099A00900110_R	74	b	Llança	503	0,19	75,4500	14,34
17099A00900111_R	74	c	Llança	256	0,19	38,4000	7,30
17099A00900112_R	75	a	Llança	102	0,19	15,3000	2,91
17099A00900112_R	74	d	Llança	172	0,19	25,8000	4,90
17099A00900113_R	70	b	Llança	402	0,19	60,3000	11,46
17099A00900114_R	70	c	Llança	286	0,19	42,9000	8,15
17099A00900115_R	70	d	Llança	260	0,19	39,0000	7,41
17099A00900116_R	70	e	Llança	291	0,19	43,6500	8,29
1899401EG1819N_U	47	b	Llança	2076	0,19	311,4000	59,17
2199710EG1829N_U	49	b	Llança	2400	0,19	360,0000	68,40
2204101EG1920S_U	42	a	Llança	1460	0,19	219,0000	41,61
2204102EG1920S_U	42	b	Llança	462	0,19	69,3000	13,17
2204103EG1920S_U	42	c	Llança	589	0,19	88,3500	16,79
2204103EG1920S_U	43	a	Llança	1188	0,19	178,2000	33,86
2630115EG1923S_U	16	e	Llança	465	0,19	69,7500	13,25
2630116EG1923S_U	16	d	Llança	471	0,19	70,6500	13,42
2630117EG1923S_U	16	c	Llança	533	0,19	79,9500	15,19
2630118EG1923S_U	16	b	Llança	354	0,19	53,1000	10,09
2701114EG1920S_U	57	a	Llança	1798	0,19	269,7000	51,24
2701114EG1920S_U	56	a	Llança	2946	0,19	441,9000	83,96

2701114EG1920S_U	58	a	Llança	840	0,19	126,0000	23,94
2815101EG1921N_U	36	a	Llança	1336	0,19	200,4000	38,08
2815101EG1921N_U	34	c	Llança	1014	0,19	152,1000	28,90
2815101EG1921N_U	34	b	Llança	162	0,19	24,3000	4,62
2815102EG1921N_U	34	a	Llança	823	0,19	123,4500	23,46
2828101EG1922N_U	13	b	Llança	645	0,19	96,7500	18,38
2828102EG1922N_U	13	c	Llança	334	0,19	50,1000	9,52
2828103EG1922N_U	13	d	Llança	262	0,19	39,3000	7,47
2829110EG1922N_U	14	b	Llança	319	0,19	47,8500	9,09
2899103EG1829N_U	55	b	Llança	1721	0,19	258,1500	49,05
2899104EG1829N_U	55	a	Llança	1607	0,19	241,0500	45,80
2901301EG1920S_U	59	b	Llança	1760	0,19	264,0000	50,16
2901302EG1920S_U	62	c	Llança	181	0,19	27,1500	5,16
2901302EG1920S_U	61	a	Llança	319	0,19	47,8500	9,09
2901302EG1920S_U	60	b	Llança	1151	0,19	172,6500	32,80
2901304EG1920S_U	62	b	Llança	1506	0,19	225,9000	42,92
2901305EG1920S_U	62	f	Llança	377	0,19	56,5500	10,74
2901305EG1920S_U	62	e	Llança	659	0,19	98,8500	18,78
2901306EG1920S_U	62	a	Llança	1295	0,19	194,2500	36,91
2913112EG1921S_U	37	a	Llança	2337	0,19	350,5500	66,60
2928101EG1922N_U	6	d	Llança	661	0,19	99,1500	18,84
2928101EG1922N_U	7	b	Llança	2962	0,19	444,3000	84,42
2928102EG1922N_U	11	b	Llança	287	0,19	43,0500	8,18
2928102EG1922N_U	12	a	Llança	648	0,19	97,2000	18,47
2928102EG1922N_U	13	a	Llança	1829	0,19	274,3500	52,13
2928103EG1922N_U	6	h	Llança	1603	0,19	240,4500	45,69
2928103EG1922N_U	6	i	Llança	106	0,19	15,9000	3,02
2928103EG1922N_U	15	a	Llança	631	0,19	94,6500	17,98
2928103EG1922N_U	14	c	Llança	2836	0,19	425,4000	80,83
2928104EG1922N_U	6	b	Llança	1728	0,19	259,2000	49,25
2928104EG1922N_U	5	a	Llança	1582	0,19	237,3000	45,09
2928105EG1922N_U	11	a	Llança	1788	0,19	268,2000	50,96
2930101EG1923S_U	5	b	Llança	1324	0,19	198,6000	37,73
2930101EG1923S_U	4	a	Llança	3012	0,19	451,8000	85,84
2930218EG1923S_U	6	e	Llança	555	0,19	83,2500	15,82
2930219EG1923S_U	6	f	Llança	460	0,19	69,0000	13,11
2930220EG1923S_U	6	g	Llança	385	0,19	57,7500	10,97
3027110EG1932N_U	9	a	Llança	533	0,19	79,9500	15,19
3027110EG1932N_U	8	a	Llança	954	0,19	143,1000	27,19
3027111EG1932N_U	10	a	Llança	558	0,19	83,7000	15,90
3027111EG1932N_U	9	b	Llança	926	0,19	138,9000	26,39
3027113EG1932N_U	9	c	Llança	1154	0,19	173,1000	32,89
3028201EG1932N_U	6	c	Llança	554	0,19	83,1000	15,79
3128105EG1932N_U	2	a	Llança	838	0,19	125,7000	23,88
3128107EG1932N_U	3	a	Llança	601	0,19	90,1500	17,13
3128108EG1932N_U	3	b	Llança	113	0,19	16,9500	3,22
3228106EG1932N_U	1	a	Llança	2697	0,19	404,5500	76,86
3594101EG1839S_U	94	a	Llança	553	0,19	82,9500	15,76
3794125EG1839S_U	73	a	Llança	865	0,19	129,7500	24,65
3892103EG1839S_U	72	a	Llança	882	0,19	132,3000	25,14
3892104EG1839S_U	72	b	Llança	1261	0,19	189,1500	35,94
3892105EG1839S_U	71	l	Llança	912	0,19	136,8000	25,99
3892106EG1839S_U	71	k	Llança	648	0,19	97,2000	18,47
3994109EG1839S_U	75	b	Llança	2000	0,19	300,0000	57,00
3994109EG1839S_U	74	g	Llança	1384	0,19	207,6000	39,44
Llança (0926_001)						25.653,1500	4.874,10
17099A00500100_R	83	a	Llança	1404	0,19	210,6000	40,01
17099A00500108_R	81	a	Llança	1057	0,19	158,5500	30,12
17099A00500109_R	81	b	Llança	930	0,19	139,5000	26,51
17099A00509000_X	85	b	Llança	1864	0,19	279,6000	53,12
17099A00509000_X	86	a	Llança	525	0,19	78,7500	14,96

17099A00509000_X	81	c	Llança	83	0,19	12,4500	2,37
17099A00509004_X	85	a	Llança	184	0,19	27,6000	5,24
17099A00509005_X	80	a	Llança	1349	0,19	202,3500	38,45
17099A00600024_R	91	a	Llança	1600	0,19	240,0000	45,60
17099A00600027_R	88	b	Llança	1417	0,19	212,5500	40,38
17099A00600028_R	89	a	Llança	836	0,19	125,4000	23,83
17099A00609003_X	90	a	Llança	229	0,19	34,3500	6,53
17099A00700104_R	85	c	Llança	533	0,19	79,9500	15,19
La Valleta (0926_010)						1.801,6500	342,31
Total						27.454,8000	5.216,41

Annex II. Correspondència de les parcel·les interiors, zones verdes, i vies de servei amb les propietats cadastrals afectades.

Llançà (0926_001)

Taula A2.1.1: Correspondència de les parcel·les interiors no edificades i zones verdes amb les referències cadastrals

Codi illa	Codi parcel·la	Codi cadastre			Superfície (ha)
		Referència	Tipus	Municipi	
18994	01	1899401EG1819N_U	pi	Llançà	0,5521
20012	02	2001202EG1920S_U	pi	Llançà	0,0501
21011	03	2101103EG1920S_U	pi	Llançà	0,2226
21011	12	2101112EG1920S_U	pi	Llançà	0,0732
21011	13	2101113EG1920S_U	pi	Llançà	0,1007
21011	14	2101114EG1920S_U	pi	Llançà	0,0861
21011	15	2101115EG1920S_U	pi	Llançà	0,0808
21011	16	2101116EG1920S_U	pi	Llançà	0,0226
21011	17	2101117EG1920S_U	pi	Llançà	0,0217
21011	18	2101118EG1920S_U	pi	Llançà	0,0972
22001	09	2200109EG1920S_U	pi	Llançà	0,0215
22041	01	2204101EG1920S_U	pi	Llançà	0,4145
22041	02	2204102EG1920S_U	pi	Llançà	0,0462
22041	03	2204103EG1920S_U	pi	Llançà	1,4294
23001	04	2300104EG1920S_U	pi	Llançà	0,0179
23001	05	2300105EG1920S_U	pi	Llançà	0,0178
23001	07	2300107EG1920S_U	pi	Llançà	0,0173
23001	11	2300111EG1920S_U	pi	Llançà	0,0269
23001	12	2300112EG1920S_U	pi	Llançà	0,0213
23003	08	2300308EG1920S_U	pi	Llançà	0,0275
23003	12	2300312EG1920S_U	pi	Llançà	0,0133
23012	03	2301203EG1920S_U	pi	Llançà	0,0141
23012	06	2301206EG1920S_U	pi	Llançà	0,0198
23013	10	2301310EG1920S_U	pi	Llançà	0,0065
23023	17	2302317EG1920S_U	pi	Llançà	0,0312
23023	23	2302323EG1920S_U	pi	Llançà	0,0196
23023	24	2302324EG1920S_U	pi	Llançà	0,0197
23023	25	2302325EG1920S_U	pi	Llançà	0,0256
23023	26	2302326EG1920S_U	pi	Llançà	0,0271
24013	08	2401308EG1920S_U	pi	Llançà	0,0114
24014	03	2401403EG1920S_U	pi	Llançà	0,0128
24016	05	2401605EG1920S_U	pi	Llançà	0,0054
24016	06	2401606EG1920S_U	pi	Llançà	0,0060
24017	09	2401709EG1920S_U	pi	Llançà	0,0059
24018	08	2401808EG1920S_U	pi	Llançà	0,0036
24018	11	2401811EG1920S_U	pi	Llançà	0,0035
24021	31	2402131EG1920S_U	pi	Llançà	0,0036
24021	33	2402133EG1920S_U	pi	Llançà	0,0427
24031	03	2403103EG1920S_U	pi	Llançà	0,0215
24049	01	2404901EG1920S_U	pi	Llançà	0,0365
24049	02	2404902EG1920S_U	pi	Llançà	0,0485
24049	03	2404903EG1920S_U	pi	Llançà	0,0138
24049	04	2404904EG1920S_U	pi	Llançà	0,0126
24049	05	2404905EG1920S_U	pi	Llançà	0,0130
24049	06	2404906EG1920S_U	pi	Llançà	0,0252
24051	02	2405102EG1920N_U	pi	Llançà	0,0645
24051	04	2405104EG1920N_U	pi	Llançà	0,0729
24051	05	2405105EG1920N_U	pi	Llançà	0,0254

24051	06	2405106EG1920N_U	pi	Llança	0,0194
24051	07	2405107EG1920N_U	pi	Llança	0,0366
24051	09	2405109EG1920N_U	pi	Llança	0,0397
24051	10	2405110EG1920N_U	pi	Llança	0,0321
24051	11	2405111EG1920N_U	pi	Llança	0,0486
24051	16	2405116EG1920N_U	pi	Llança	0,0464
24051	17	2405117EG1920N_U	pi	Llança	0,0540
24051	19	2405119EG1920N_U	pi	Llança	0,0183
24980	01	2498001EG1829N_U	pi	Llança	1,1264
24980	02	2498002EG1829N_U	pi	Llança	0,0833
24980	03	2498003EG1829N_U	pi	Llança	0,0900
24980	05	2498005EG1829N_U	pi	Llança	1,4159
24980	09	2498009EG1829N_U	pi	Llança	0,0736
24980	11	2498011EG1829N_U	pi	Llança	0,1050
24980	12	2498012EG1829N_U	pi	Llança	0,1819
24980	13	2498013EG1829N_U	pi	Llança	0,1007
24991	14	2499114EG1829N_U	pi	Llança	0,0134
24991	26	2499126EG1829N_U	pi	Llança	0,0281
24991	27	2499127EG1829N_U	pi	Llança	0,0165
24991	28	2499128EG1829N_U	pi	Llança	0,0213
24991	29	2499129EG1829N_U	pi	Llança	0,0185
24991	30	2499130EG1829N_U	pi	Llança	0,1058
24994	01	2499401EG1829N_U	pi	Llança	0,1625
24998	01	2499801EG1829N_U	pi	Llança	0,1588
24999	01	2499901EG1829N_U	pi	Llança	0,0483
25004	04	2500404EG1920S_U	pi	Llança	0,0077
25004	08	2500408EG1920S_U	pi	Llança	0,0041
25004	09	2500409EG1920S_U	pi	Llança	0,0021
25015	02	2501502EG1920S_U	pi	Llança	0,0075
25015	04	2501504EG1920S_U	pi	Llança	0,0040
25035	01	2503501EG1920S_U	pi	Llança	0,1884
25044	01	2504401EG1920S_U	pi	Llança	0,0830
25044	02	2504402EG1920S_U	pi	Llança	0,4252
25044	03	2504403EG1920S_U	pi	Llança	0,0616
25044	04	2504404EG1920S_U	pi	Llança	0,0345
25044	05	2504405EG1920S_U	pi	Llança	0,0622
25044	06	2504406EG1920S_U	pi	Llança	0,0464
25044	07	2504407EG1920S_U	pi	Llança	0,0350
25044	08	2504408EG1920S_U	pi	Llança	0,0611
25044	09	2504409EG1920S_U	pi	Llança	0,1303
25044	10	2504410EG1920S_U	pi	Llança	0,0793
25044	11	2504411EG1920S_U	pi	Llança	0,0272
25044	12	2504412EG1920S_U	pi	Llança	0,0409
25044	13	2504413EG1920S_U	pi	Llança	0,0686
25044	14	2504414EG1920S_U	pi	Llança	0,0637
25044	15	2504415EG1920S_U	pi	Llança	0,0665
25044	16	2504416EG1920S_U	pi	Llança	0,0174
25044	17	2504417EG1920S_U	pi	Llança	0,0330
25044	18	2504418EG1920S_U	pi	Llança	0,0106
25044	19	2504419EG1920S_U	pi	Llança	0,0202
25081	01	2508101EG1920N_U	pi	Llança	0,1189
25081	02	2508102EG1920N_U	pi	Llança	0,0588
25081	03	2508103EG1920N_U	pi	Llança	0,0242
25081	04	2508104EG1920N_U	pi	Llança	0,0363
25081	05	2508105EG1920N_U	pi	Llança	0,0177
25081	06	2508106EG1920N_U	pi	Llança	0,0174
25081	07	2508107EG1920N_U	pi	Llança	0,0195
25081	08	2508108EG1920N_U	pi	Llança	0,0192
25081	09	2508109EG1920N_U	pi	Llança	0,0998
25081	10	2508110EG1920N_U	pi	Llança	0,0799
25081	11	2508111EG1920N_U	pi	Llança	0,0326

25081	12	2508112EG1920N_U	pi	Llança	0,0373
25081	13	2508113EG1920N_U	pi	Llança	0,0351
25301	05	2530105EG1923S_U	pi	Llança	0,0452
25301	06	2530106EG1923S_U	pi	Llança	0,0404
25301	12	2530112EG1923S_U	pi	Llança	0,0492
25972	02	2597202EG1829N_U	pi	Llança	0,3866
25972	04	2597204EG1829N_U	pi	Llança	0,1084
25972	05	2597205EG1829N_U	pi	Llança	0,2221
25995	01	2599501EG1829N_U	pi	Llança	0,1266
25995	02	2599502EG1829N_U	pi	Llança	0,1072
26001	01	2600101EG1920S_U	pi	Llança	0,3891
26001	33	2600133EG1920S_U	pi	Llança	0,0954
26001	34	2600134EG1920S_U	pi	Llança	0,0214
26022	03	2602203EG1920S_U	pi	Llança	0,0177
26022	04	2602204EG1920S_U	pi	Llança	0,0074
26031	26	2603126EG1920S_U	pi	Llança	0,2523
26031	31	2603131EG1920S_U	pi	Llança	0,1508
26049	02	2604902EG1920S_U	pi	Llança	0,1745
26049	03	2604903EG1920S_U	pi	Llança	0,0907
26049	04	2604904EG1920S_U	pi	Llança	0,0095
26049	05	2604905EG1920S_U	pi	Llança	0,0536
26051	02	2605102EG1920N_U	pi	Llança	0,2036
26051	03	2605103EG1920N_U	pi	Llança	0,0533
26051	06	2605106EG1920N_U	pi	Llança	0,0989
26051	08	2605108EG1920N_U	pi	Llança	0,0171
26051	09	2605109EG1920N_U	pi	Llança	0,0286
26051	10	2605110EG1920N_U	pi	Llança	0,0603
26051	12	2605112EG1920N_U	pi	Llança	0,1478
26051	14	2605114EG1920N_U	pi	Llança	0,0290
26051	15	2605115EG1920N_U	pi	Llança	0,0913
26281	12	2628112EG1922N_U	pi	Llança	0,0583
26281	15	2628115EG1922N_U	pi	Llança	0,0580
26281	18	2628118EG1922N_U	pi	Llança	0,0358
26281	19	2628119EG1922N_U	pi	Llança	0,0649
26301	15	2630115EG1923S_U	pi	Llança	0,0465
26301	16	2630116EG1923S_U	pi	Llança	0,0546
26301	17	2630117EG1923S_U	pi	Llança	0,0612
26301	18	2630118EG1923S_U	pi	Llança	0,0399
26969	01	2696901EG1829N_U	pi	Llança	0,1893
26969	02	2696902EG1829N_U	pi	Llança	0,1407
26969	05	2696905EG1829N_U	pi	Llança	0,0713
26969	06	2696906EG1829N_U	pi	Llança	0,0733
26969	07	2696907EG1829N_U	pi	Llança	0,1316
26969	08	2696908EG1829N_U	pi	Llança	0,0655
26969	10	2696910EG1829N_U	pi	Llança	0,1143
26969	11	2696911EG1829N_U	pi	Llança	0,0707
26969	12	2696912EG1829N_U	pi	Llança	0,0711
26981	05	2698105EG1829N_U	pi	Llança	0,2186
26981	12	2698112EG1829N_U	pi	Llança	0,9106
26981	16	2698116EG1829N_U	pi	Llança	0,0154
27011	02	2701102EG1920S_U	pi	Llança	0,0230
27011	03	2701103EG1920S_U	pi	Llança	0,0242
27011	04	2701104EG1920S_U	pi	Llança	0,0226
27011	05	2701105EG1920S_U	pi	Llança	0,0216
27011	06	2701106EG1920S_U	pi	Llança	0,0218
27011	07	2701107EG1920S_U	pi	Llança	0,0238
27011	10	2701110EG1920S_U	pi	Llança	0,0340
27011	14	2701114EG1920S_U	pi	Llança	1,1157
27011	15	2701115EG1920S_U	pi	Llança	0,0186
27011	16	2701116EG1920S_U	pi	Llança	0,0208
27011	17	2701117EG1920S_U	pi	Llança	0,4181

27022	07	2702207EG1920S_U	pi	Llança	0,0383
27022	08	2702208EG1920S_U	pi	Llança	0,0168
27023	08	2702308EG1920S_U	pi	Llança	0,0276
27031	05	2703105EG1920S_U	pi	Llança	0,0140
27031	12	2703112EG1920S_U	pi	Llança	0,0275
27061	01	2706101EG1920N_U	pi	Llança	0,0650
27061	02	2706102EG1920N_U	pi	Llança	0,0763
27061	03	2706103EG1920N_U	pi	Llança	0,0274
27061	04	2706104EG1920N_U	pi	Llança	0,0168
27061	09	2706109EG1920N_U	pi	Llança	0,0446
27061	10	2706110EG1920N_U	pi	Llança	0,0636
27061	12	2706112EG1920N_U	pi	Llança	0,0206
27061	13	2706113EG1920N_U	pi	Llança	0,0433
27061	14	2706114EG1920N_U	pi	Llança	0,0406
27061	15	2706115EG1920N_U	pi	Llança	0,0104
27113	02	2711302EG1921S_U	pi	Llança	0,0221
27113	04	2711304EG1921S_U	pi	Llança	0,0385
27113	06	2711306EG1921S_U	pi	Llança	0,2032
27113	10	2711310EG1921S_U	pi	Llança	0,3908
27113	11	2711311EG1921S_U	pi	Llança	0,1581
27171	08	2717108EG1921N_U	pi	Llança	0,0593
27171	09	2717109EG1921N_U	pi	Llança	0,0807
27171	10	2717110EG1921N_U	pi	Llança	0,1120
27171	11	2717111EG1921N_U	pi	Llança	0,0577
27171	12	2717112EG1921N_U	pi	Llança	0,0497
27172	05	2717205EG1921N_U	pi	Llança	0,1054
27172	06	2717206EG1921N_U	pi	Llança	0,0795
27172	09	2717209EG1921N_U	pi	Llança	0,0365
27191	07	2719107EG1921N_U	pi	Llança	0,0273
27191	35	2719135EG1921N_U	pi	Llança	0,0543
27191	38	2719138EG1921N_U	pi	Llança	0,0731
27191	40	2719140EG1921N_U	pi	Llança	0,0534
27191	43	2719143EG1921N_U	pi	Llança	0,0644
27191	45	2719145EG1921N_U	pi	Llança	0,1326
27211	10	2721110EG1922S_U	pi	Llança	0,0556
27221	01	2722101EG1922S_U	pi	Llança	0,0464
27241	11	2724111EG1922S_U	pi	Llança	0,0523
27241	12	2724112EG1922S_U	pi	Llança	0,0424
27241	13	2724113EG1922S_U	pi	Llança	0,0439
27241	14	2724114EG1922S_U	pi	Llança	0,0425
27241	15	2724115EG1922S_U	pi	Llança	0,0424
27241	16	2724116EG1922S_U	pi	Llança	0,0316
27241	17	2724117EG1922S_U	pi	Llança	0,0157
27242	09	2724209EG1922S_U	pi	Llança	0,0450
27242	10	2724210EG1922S_U	pi	Llança	0,0434
27242	22	2724222EG1922S_U	pi	Llança	0,1048
27251	01	2725101EG1922N_U	pi	Llança	0,0546
27251	02	2725102EG1922N_U	pi	Llança	0,0497
27251	04	2725104EG1922N_U	pi	Llança	0,0507
27251	05	2725105EG1922N_U	pi	Llança	0,0512
27251	06	2725106EG1922N_U	pi	Llança	0,0524
27251	07	2725107EG1922N_U	pi	Llança	0,0607
27251	08	2725108EG1922N_U	pi	Llança	0,0600
27251	16	2725116EG1922N_U	pi	Llança	0,0536
27251	17	2725117EG1922N_U	pi	Llança	0,0422
27251	18	2725118EG1922N_U	pi	Llança	0,0459
27251	20	2725120EG1922N_U	pi	Llança	0,0522
27251	21	2725121EG1922N_U	pi	Llança	0,0518
27251	22	2725122EG1922N_U	pi	Llança	0,0506
27251	23	2725123EG1922N_U	pi	Llança	0,0508
27251	24	2725124EG1922N_U	pi	Llança	0,0500

27251	25	2725125EG1922N_U	pi	Llança	0,0617
27251	26	2725126EG1922N_U	pi	Llança	0,0504
27261	08	2726108EG1922N_U	pi	Llança	0,0691
27261	09	2726109EG1922N_U	pi	Llança	0,1347
27271	04	2727104EG1922N_U	pi	Llança	0,0418
28031	01	2803101EG1920S_U	pi	Llança	0,0137
28031	09	2803109EG1920S_U	pi	Llança	0,0068
28031	11	2803111EG1920S_U	pi	Llança	0,0165
28031	16	2803116EG1920S_U	pi	Llança	0,0056
28031	17	2803117EG1920S_U	pi	Llança	0,0068
28031	18	2803118EG1920S_U	pi	Llança	0,0073
28031	24	2803124EG1920S_U	pi	Llança	0,0153
28031	35	2803135EG1920S_U	pi	Llança	0,0182
28031	50	2803150EG1920S_U	pi	Llança	0,0288
28031	52	2803152EG1920S_U	pi	Llança	0,0068
28041	03	2804103EG1920S_U	pi	Llança	0,0191
28051	07	2805107EG1920N_U	pi	Llança	0,0211
28052	01	2805201EG1920N_U	pi	Llança	0,1363
28071	01	2807101EG1920N_U	pi	Llança	0,0519
28071	02	2807102EG1920N_U	pi	Llança	0,0906
28071	03	2807103EG1920N_U	pi	Llança	0,0479
28071	04	2807104EG1920N_U	pi	Llança	0,0196
28171	04	2817104EG1921N_U	pi	Llança	0,0374
28171	05	2817105EG1921N_U	pi	Llança	0,0416
28171	16	2817116EG1921N_U	pi	Llança	0,0447
28231	04	2823104EG1922S_U	pi	Llança	0,4053
28241	10	2824110EG1922S_U	pi	Llança	0,0793
28242	02	2824202EG1922S_U	pi	Llança	0,0518
28242	03	2824203EG1922S_U	pi	Llança	0,0514
28271	03	2827103EG1922N_U	pi	Llança	0,0596
28271	04	2827104EG1922N_U	pi	Llança	0,0340
28271	12	2827112EG1922N_U	pi	Llança	0,0487
28271	13	2827113EG1922N_U	pi	Llança	0,0604
28271	14	2827114EG1922N_U	pi	Llança	0,0467
28271	15	2827115EG1922N_U	pi	Llança	0,0534
28271	16	2827116EG1922N_U	pi	Llança	0,0595
28271	17	2827117EG1922N_U	pi	Llança	0,0876
28281	01	2828101EG1922N_U	pi	Llança	0,0731
28281	02	2828102EG1922N_U	pi	Llança	0,0658
28281	03	2828103EG1922N_U	pi	Llança	0,0873
28282	01	2828201EG1922N_U	pi	Llança	0,0376
28291	03	2829103EG1922N_U	pi	Llança	0,0550
28291	04	2829104EG1922N_U	pi	Llança	0,0485
28291	08	2829108EG1922N_U	pi	Llança	0,0522
28291	09	2829109EG1922N_U	pi	Llança	0,0707
28291	10	2829110EG1922N_U	pi	Llança	0,0400
28291	11	2829111EG1922N_U	pi	Llança	0,0399
28291	12	2829112EG1922N_U	pi	Llança	0,0414
28291	13	2829113EG1922N_U	pi	Llança	0,0428
28991	01	2899101EG1829N_U	pi	Llança	1,6174
28991	03	2899103EG1829N_U	pi	Llança	1,8349
28991	04	2899104EG1829N_U	pi	Llança	0,4558
29011	03	2901103EG1920S_U	pi	Llança	0,0417
29022	03	2902203EG1920S_U	pi	Llança	0,0158
29022	06	2902206EG1920S_U	pi	Llança	0,0094
29041	01	2904101EG1920S_U	pi	Llança	0,0400
29041	03	2904103EG1920S_U	pi	Llança	0,0312
29041	05	2904105EG1920S_U	pi	Llança	0,0207
29041	09	2904109EG1920S_U	pi	Llança	0,0261
29041	12	2904112EG1920S_U	pi	Llança	0,0351
29041	13	2904113EG1920S_U	pi	Llança	0,0121

29042	05	2904205EG1920S_U	pi	Llança	0,0172
29042	06	2904206EG1920S_U	pi	Llança	0,0162
29042	07	2904207EG1920S_U	pi	Llança	0,0194
29042	23	2904223EG1920S_U	pi	Llança	0,0151
29042	24	2904224EG1920S_U	pi	Llança	0,0132
29042	25	2904225EG1920S_U	pi	Llança	0,0124
29043	01	2904301EG1920S_U	pi	Llança	0,0229
29043	03	2904303EG1920S_U	pi	Llança	0,0249
29051	04	2905104EG1920N_U	pi	Llança	0,0421
29061	05	2906105EG1920N_U	pi	Llança	0,0451
29061	19	2906119EG1920N_U	pi	Llança	0,0286
29062	03	2906203EG1920N_U	pi	Llança	0,0656
29062	11	2906211EG1920N_U	pi	Llança	0,0268
29062	15	2906215EG1920N_U	pi	Llança	0,0805
29081	05	2908105EG1920N_U	pi	Llança	0,0512
29081	07	2908107EG1920N_U	pi	Llança	0,0387
29081	08	2908108EG1920N_U	pi	Llança	0,0773
29081	09	2908109EG1920N_U	pi	Llança	0,0489
29081	10	2908110EG1920N_U	pi	Llança	0,0606
29081	11	2908111EG1920N_U	pi	Llança	0,0547
29081	12	2908112EG1920N_U	pi	Llança	0,0450
29081	13	2908113EG1920N_U	pi	Llança	0,0883
29081	14	2908114EG1920N_U	pi	Llança	0,1504
29081	15	2908115EG1920N_U	pi	Llança	0,0850
29081	16	2908116EG1920N_U	pi	Llança	0,0466
29113	01	2911301EG1921S_U	pi	Llança	0,0214
29113	02	2911302EG1921S_U	pi	Llança	0,0362
29113	03	2911303EG1921S_U	pi	Llança	0,0360
29113	04	2911304EG1921S_U	pi	Llança	0,3935
29113	05	2911305EG1921S_U	pi	Llança	0,0686
29113	06	2911306EG1921S_U	pi	Llança	0,0145
29131	06	2913106EG1921S_U	pi	Llança	0,0577
29131	07	2913107EG1921S_U	pi	Llança	0,0349
29131	08	2913108EG1921S_U	pi	Llança	0,0252
29131	09	2913109EG1921S_U	pi	Llança	0,0350
29131	10	2913110EG1921S_U	pi	Llança	0,0486
29131	11	2913111EG1921S_U	pi	Llança	0,0537
29131	12	2913112EG1921S_U	pi	Llança	0,2318
29131	14	2913114EG1921S_U	pi	Llança	0,1215
29251	14	2925114EG1922N_U	pi	Llança	0,0798
29281	03	2928103EG1922N_U	pi	Llança	0,1827
29281	03	2928103EG1922N_U	pi	Llança	0,0884
29301	01	2930101EG1923S_U	pi	Llança	0,8010
29302	10	2930210EG1923S_U	pi	Llança	0,0411
29302	12	2930212EG1923S_U	pi	Llança	0,0473
29302	18	2930218EG1923S_U	pi	Llança	0,0564
29302	19	2930219EG1923S_U	pi	Llança	0,0461
29302	20	2930220EG1923S_U	pi	Llança	0,0413
30021	02	3002102EG1930S_U	pi	Llança	0,0129
30021	14	3002114EG1930S_U	pi	Llança	0,0343
30021	31	3002131EG1930S_U	pi	Llança	0,0227
30021	33	3002133EG1930S_U	pi	Llança	0,0195
30021	34	3002134EG1930S_U	pi	Llança	0,0203
30021	40	3002140EG1930S_U	pi	Llança	0,0026
30031	13	3003113EG1930S_U	pi	Llança	0,0289
30061	01	3006101EG1930N_U	pi	Llança	0,0454
30061	05	3006105EG1930N_U	pi	Llança	0,0978
30061	13	3006113EG1930N_U	pi	Llança	0,0470
30061	30	3006130EG1930N_U	pi	Llança	0,0350
30061	32	3006132EG1930N_U	pi	Llança	0,0549
30061	33	3006133EG1930N_U	pi	Llança	0,0508

30061	35	3006135EG1930N_U	pi	Llança	0,0431
30101	01	3010101EG1931S_U	pi	Llança	0,2970
30101	03	3010103EG1931S_U	pi	Llança	0,0486
30101	04	3010104EG1931S_U	pi	Llança	0,0512
30101	05	3010105EG1931S_U	pi	Llança	0,0279
30101	06	3010106EG1931S_U	pi	Llança	0,0388
30101	07	3010107EG1931S_U	pi	Llança	0,0351
30101	08	3010108EG1931S_U	pi	Llança	0,0798
30101	09	3010109EG1931S_U	pi	Llança	0,0371
30101	10	3010110EG1931S_U	pi	Llança	0,0165
30101	11	3010111EG1931S_U	pi	Llança	0,0171
30101	12	3010112EG1931S_U	pi	Llança	0,0393
30101	13	3010113EG1931S_U	pi	Llança	0,0174
30101	14	3010114EG1931S_U	pi	Llança	0,0695
30101	15	3010115EG1931S_U	pi	Llança	0,3181
30101	16	3010116EG1931S_U	pi	Llança	0,0710
30101	17	3010117EG1931S_U	pi	Llança	0,0909
30101	18	3010118EG1931S_U	pi	Llança	0,0490
30111	01	3011101EG1931S_U	pi	Llança	0,0341
30111	02	3011102EG1931S_U	pi	Llança	0,0348
30111	03	3011103EG1931S_U	pi	Llança	0,0710
30111	04	3011104EG1931S_U	pi	Llança	0,0202
30111	05	3011105EG1931S_U	pi	Llança	0,0181
30111	06	3011106EG1931S_U	pi	Llança	0,0378
30111	07	3011107EG1931S_U	pi	Llança	0,0475
30111	08	3011108EG1931S_U	pi	Llança	0,0255
30111	09	3011109EG1931S_U	pi	Llança	0,0487
30111	10	3011110EG1931S_U	pi	Llança	0,1051
30111	11	3011111EG1931S_U	pi	Llança	0,1002
30111	12	3011112EG1931S_U	pi	Llança	0,0628
30111	13	3011113EG1931S_U	pi	Llança	0,0679
30121	04	3012104EG1931S_U	pi	Llança	0,0717
30121	06	3012106EG1931S_U	pi	Llança	0,0565
30172	02	3017202EG1931N_U	pi	Llança	0,0512
30251	07	3025107EG1932N_U	pi	Llança	0,0478
30251	12	3025112EG1932N_U	pi	Llança	0,0228
30261	12	3026112EG1932N_U	pi	Llança	0,0252
30262	01	3026201EG1932N_U	pi	Llança	0,0508
30262	02	3026202EG1932N_U	pi	Llança	0,0746
30262	06	3026206EG1932N_U	pi	Llança	0,0438
30262	09	3026209EG1932N_U	pi	Llança	0,0438
30271	11	3027111EG1932N_U	pi	Llança	0,2640
30271	13	3027113EG1932N_U	pi	Llança	0,1206
30281	03	3028103EG1932N_U	pi	Llança	0,0640
30282	01	3028201EG1932N_U	pi	Llança	0,0642
30282	06	3028206EG1932N_U	pi	Llança	0,0397
31031	11	3103111EG1930S_U	pi	Llança	0,0610
31031	12	3103112EG1930S_U	pi	Llança	0,0938
31031	13	3103113EG1930S_U	pi	Llança	0,0186
31031	14	3103114EG1930S_U	pi	Llança	0,0204
31041	03	3104103EG1930S_U	pi	Llança	0,0374
31041	12	3104112EG1930S_U	pi	Llança	0,0451
31041	18	3104118EG1930S_U	pi	Llança	0,0539
31041	25	3104125EG1930S_U	pi	Llança	0,0451
31042	11	3104211EG1930S_U	pi	Llança	0,1244
31042	12	3104212EG1930S_U	pi	Llança	0,1175
31042	13	3104213EG1930S_U	pi	Llança	0,0997
31042	15	3104215EG1930S_U	pi	Llança	0,0731
31062	03	3106203EG1930N_U	pi	Llança	0,0430
31062	04	3106204EG1930N_U	pi	Llança	0,0424
31062	05	3106205EG1930N_U	pi	Llança	0,0423

31062	07	3106207EG1930N_U	pi	Llança	0,0335
31062	08	3106208EG1930N_U	pi	Llança	0,0421
31091	04	3109104EG1930N_U	pi	Llança	0,0331
31091	05	3109105EG1930N_U	pi	Llança	0,0305
31111	03	3111103EG1931S_U	pi	Llança	0,0135
31111	04	3111104EG1931S_U	pi	Llança	0,0691
31111	05	3111105EG1931S_U	pi	Llança	0,0545
31111	06	3111106EG1931S_U	pi	Llança	0,0549
31111	07	3111107EG1931S_U	pi	Llança	0,0590
31111	12	3111112EG1931S_U	pi	Llança	0,0400
31111	13	3111113EG1931S_U	pi	Llança	0,0600
31111	14	3111114EG1931S_U	pi	Llança	0,0273
31111	15	3111115EG1931S_U	pi	Llança	0,0421
31111	16	3111116EG1931S_U	pi	Llança	0,0348
31111	17	3111117EG1931S_U	pi	Llança	0,0373
31111	18	3111118EG1931S_U	pi	Llança	0,0303
31111	19	3111119EG1931S_U	pi	Llança	0,0296
31111	20	3111120EG1931S_U	pi	Llança	0,0277
31111	21	3111121EG1931S_U	pi	Llança	0,0382
31111	22	3111122EG1931S_U	pi	Llança	0,0261
31111	23	3111123EG1931S_U	pi	Llança	0,0214
31111	24	3111124EG1931S_U	pi	Llança	0,0435
31111	25	3111125EG1931S_U	pi	Llança	0,0224
31111	26	3111126EG1931S_U	pi	Llança	0,1652
31111	27	3111127EG1931S_U	pi	Llança	0,0357
31111	28	3111128EG1931S_U	pi	Llança	0,0290
31111	29	3111129EG1931S_U	pi	Llança	0,1058
31111	30	3111130EG1931S_U	pi	Llança	0,0256
31111	31	3111131EG1931S_U	pi	Llança	0,0298
31111	32	3111132EG1931S_U	pi	Llança	0,0302
31111	33	3111133EG1931S_U	pi	Llança	0,0286
31111	34	3111134EG1931S_U	pi	Llança	0,1532
31111	57	3111157EG1931S_U	pi	Llança	0,0148
31111	58	3111158EG1931S_U	pi	Llança	0,0313
31281	07	3128107EG1932N_U	pi	Llança	0,0601
31281	08	3128108EG1932N_U	pi	Llança	0,0544
31291	02	3129102EG1932N_U	pi	Llança	0,0506
31291	03	3129103EG1932N_U	pi	Llança	0,0537
31291	05	3129105EG1932N_U	pi	Llança	0,1207
31291	06	3129106EG1932N_U	pi	Llança	0,0781
31291	18	3129118EG1932N_U	pi	Llança	0,0605
31291	19	3129119EG1932N_U	pi	Llança	0,0507
31291	20	3129120EG1932N_U	pi	Llança	0,0512
32011	05	3201105EG1930S_U	pi	Llança	0,0583
32012	04	3201204EG1930S_U	pi	Llança	0,0527
32012	05	3201205EG1930S_U	pi	Llança	0,0649
32012	07	3201207EG1930S_U	pi	Llança	0,0530
32012	10	3201210EG1930S_U	pi	Llança	0,0591
32071	35	3207135EG1930N_U	pi	Llança	0,0644
32071	52	3207152EG1930N_U	pi	Llança	0,0187
32071	53	3207153EG1930N_U	pi	Llança	0,0390
32082	14	3208214EG1930N_U	pi	Llança	0,0244
32082	20	3208220EG1930N_U	pi	Llança	0,0385
32091	06	3209106EG1930N_U	pi	Llança	0,0083
32121	06	3212106EG1931S_U	pi	Llança	0,0231
32281	06	3228106EG1932N_U	pi	Llança	3,9033
33031	10	3303110EG1930S_U	pi	Llança	0,0495
33091	04	3309104EG1930N_U	pi	Llança	0,0357
33091	10	3309110EG1930N_U	pi	Llança	0,0403
33111	11	3311111EG1931S_U	pi	Llança	0,0169
33111	12	3311112EG1931S_U	pi	Llança	0,0265

33991	08	3399108EG1839N_U	pi	Llança	0,0494
34021	01	3402101EG1930S_U	pi	Llança	0,0438
34021	14	3402114EG1930S_U	pi	Llança	0,0436
34022	06	3402206EG1930S_U	pi	Llança	0,0533
34022	08	3402208EG1930S_U	pi	Llança	0,0494
34022	12	3402212EG1930S_U	pi	Llança	0,0735
34022	25	3402225EG1930S_U	pi	Llança	0,0627
34022	26	3402226EG1930S_U	pi	Llança	0,0426
34051	06	3405106EG1930N_U	pi	Llança	1,0017
34071	10	3407110EG1930N_U	pi	Llança	0,0752
34071	18	3407118EG1930N_U	pi	Llança	0,0825
34072	02	3407202EG1930N_U	pi	Llança	0,1243
34072	03	3407203EG1930N_U	pi	Llança	0,1243
34072	04	3407204EG1930N_U	pi	Llança	0,0848
34072	05	3407205EG1930N_U	pi	Llança	0,0665
34072	06	3407206EG1930N_U	pi	Llança	0,0697
34081	02	3408102EG1930N_U	pi	Llança	0,0777
34081	03	3408103EG1930N_U	pi	Llança	0,0532
34081	12	3408112EG1930N_U	pi	Llança	0,0271
34081	13	3408113EG1930N_U	pi	Llança	0,0579
34081	14	3408114EG1930N_U	pi	Llança	0,0209
34114	01	3411401EG1931S_U	pi	Llança	0,0901
34951	04	3495104EG1839N_U	pi	Llança	0,0429
34952	10	3495210EG1839N_U	pi	Llança	0,0501
34971	13	3497113EG1839N_U	pi	Llança	0,0304
34971	40	3497140EG1839N_U	pi	Llança	0,0305
34992	13	3499213EG1839N_U	pi	Llança	0,0432
35051	06	3505106EG1930N_U	pi	Llança	0,1520
35051	16	3505116EG1930N_U	pi	Llança	0,0579
35071	16	3507116EG1930N_U	pi	Llança	0,0461
35091	10	3509110EG1930N_U	pi	Llança	0,0254
35091	20	3509120EG1930N_U	pi	Llança	0,0615
35091	24	3509124EG1930N_U	pi	Llança	0,0619
35091	30	3509130EG1930N_U	pi	Llança	0,0627
35091	39	3509139EG1930N_U	pi	Llança	0,0324
35113	03	3511303EG1931S_U	pi	Llança	0,0159
35113	05	3511305EG1931S_U	pi	Llança	0,0194
36061	08	3606108EG1930N_U	pi	Llança	0,0506
36061	12	3606112EG1930N_U	pi	Llança	0,0456
36101	22	3610122EG1931S_U	pi	Llança	0,0449
36111	23	3611123EG1931S_U	pi	Llança	0,0529
36131	01	3613101EG1931S_U	pi	Llança	0,7601
36941	03	3694103EG1839S_U	pi	Llança	0,2416
36941	04	3694104EG1839S_U	pi	Llança	0,8016
36941	05	3694105EG1839S_U	pi	Llança	0,0980
36941	06	3694106EG1839S_U	pi	Llança	0,1654
36941	08	3694108EG1839S_U	pi	Llança	0,0293
36941	10	3694110EG1839S_U	pi	Llança	0,1214
36941	11	3694111EG1839S_U	pi	Llança	0,0693
37081	01	3708101EG1930N_U	pi	Llança	0,0742
37941	10	3794110EG1839S_U	pi	Llança	0,0603
37941	11	3794111EG1839S_U	pi	Llança	0,0499
37941	13	3794113EG1839S_U	pi	Llança	0,2024
37941	14	3794114EG1839S_U	pi	Llança	0,0764
37941	17	3794117EG1839S_U	pi	Llança	0,0509
37941	18	3794118EG1839S_U	pi	Llança	0,0610
37941	20	3794120EG1839S_U	pi	Llança	0,1611
37941	27	3794127EG1839S_U	pi	Llança	0,0763
37942	08	3794208EG1839S_U	pi	Llança	0,1392
37942	15	3794215EG1839S_U	pi	Llança	0,0445
37951	03	3795103EG1839N_U	pi	Llança	0,0518

37951	05	3795105EG1839N_U	pi	Llança	0,0624
37951	07	3795107EG1839N_U	pi	Llança	0,0696
37951	11	3795111EG1839N_U	pi	Llança	0,0472
37961	09	3796109EG1839N_U	pi	Llança	0,0441
38921	01	3892101EG1839S_U	pi	Llança	0,2985
38921	02	3892102EG1839S_U	pi	Llança	0,2743
38951	03	3895103EG1839N_U	pi	Llança	0,0875
39941	15	3994115EG1839S_U	pi	Llança	0,4012
39941	16	3994116EG1839S_U	pi	Llança	0,4280
39941	17	3994117EG1839S_U	pi	Llança	0,2970
39941	26	3994126EG1839S_U	pi	Llança	0,0590
40951	08	4095108EG1849N_U	pi	Llança	0,0443
40951	16	4095116EG1849N_U	pi	Llança	0,0491
40951	17	4095117EG1849N_U	pi	Llança	0,0447
40961	03	4096103EG1849N_U	pi	Llança	0,0459
40971	07	4097107EG1849N_U	pi	Llança	0,0512
41911	02	4191102EG1849S_U	pi	Llança	0,0770
41911	07	4191107EG1849S_U	pi	Llança	0,1126
41921	02	4192102EG1849S_U	pi	Llança	0,0601
41941	01	4194101EG1849S_U	pi	Llança	0,0537
41941	02	4194102EG1849S_U	pi	Llança	0,0648
41941	10	4194110EG1849S_U	pi	Llança	0,0621
41941	14	4194114EG1849S_U	pi	Llança	0,5411
41941	16	4194116EG1849S_U	pi	Llança	0,0378
41941	19	4194119EG1849S_U	pi	Llança	0,1328
42921	02	4292102EG1849S_U	pi	Llança	0,0664
42921	03	4292103EG1849S_U	pi	Llança	0,0667
42921	05	4292105EG1849S_U	pi	Llança	0,1205
42921	06	4292106EG1849S_U	pi	Llança	0,0611
42921	07	4292107EG1849S_U	pi	Llança	0,0813
42921	08	4292108EG1849S_U	pi	Llança	0,0785
42921	09	4292109EG1849S_U	pi	Llança	0,0947
42921	12	4292112EG1849S_U	pi	Llança	0,3769
42921	16	4292116EG1849S_U	pi	Llança	0,0800
42921	17	4292117EG1849S_U	pi	Llança	0,0490
42931	01	4293101EG1849S_U	pi	Llança	0,0431
42931	02	4293102EG1849S_U	pi	Llança	0,0438
42931	03	4293103EG1849S_U	pi	Llança	0,0495
42931	04	4293104EG1849S_U	pi	Llança	0,0562
42931	05	4293105EG1849S_U	pi	Llança	0,0500
42931	06	4293106EG1849S_U	pi	Llança	0,0545
42941	01	4294101EG1849S_U	pi	Llança	0,0641
42941	02	4294102EG1849S_U	pi	Llança	0,0468
42941	03	4294103EG1849S_U	pi	Llança	0,0349
42941	04	4294104EG1849S_U	pi	Llança	0,0379
42941	06	4294106EG1849S_U	pi	Llança	0,0440
42941	08	4294108EG1849S_U	pi	Llança	0,0394
42941	10	4294110EG1849S_U	pi	Llança	0,5404
42941	12	4294112EG1849S_U	pi	Llança	0,0403
42941	13	4294113EG1849S_U	pi	Llança	0,0400
42941	14	4294114EG1849S_U	pi	Llança	0,0385
42941	15	4294115EG1849S_U	pi	Llança	0,0520
42941	18	4294118EG1849S_U	pi	Llança	0,0424
42941	19	4294119EG1849S_U	pi	Llança	0,0384
42941	20	4294120EG1849S_U	pi	Llança	0,1127
42941	21	4294121EG1849S_U	pi	Llança	0,0557
42951	01	4295101EG1849N_U	pi	Llança	0,0334
42951	06	4295106EG1849N_U	pi	Llança	0,0422
42951	10	4295110EG1849N_U	pi	Llança	0,0334
42951	11	4295111EG1849N_U	pi	Llança	0,2864
004	sd0	17099A00409000	zv	Llança	0,3257

004	sd1	17099A00409000	zv	Llança	0,0848
004	sd2	17099A00409000	zv	Llança	0,1522
004	sd27	17099A00409000	zv	Llança	0,4096
004	sd28	17099A00409000	zv	Llança	0,0162
004	sd3	17099A00409000	zv	Llança	0,2333
004	sd31	17099A00409000	zv	Llança	0,0273
004	sd32	17099A00409000	zv	Llança	0,0437
004	sd33	17099A00409000	zv	Llança	0,1083
004	sd34	17099A00409000	zv	Llança	0,0498
004	sd35	17099A00409000	zv	Llança	0,6420
004	sd36	17099A00409000	zv	Llança	0,3784
004	sd37	17099A00409000	zv	Llança	0,0507
004	sd38	17099A00409000	zv	Llança	0,3429
004	sd39	17099A00409000	zv	Llança	0,0483
004	sd4	17099A00409000	zv	Llança	0,0414
004	sd40	17099A00409000	zv	Llança	0,0372
004	sd41	17099A00409000	zv	Llança	0,0059
004	sd42	17099A00409000	zv	Llança	0,5185
004	sd43	17099A00409000	zv	Llança	0,2038
004	sd44	17099A00409000	zv	Llança	0,3154
004	sd45	17099A00409000	zv	Llança	0,6185
004	sd46	17099A00409000	zv	Llança	0,1604
004	sd47	17099A00409000	zv	Llança	0,4682
004	sd48	17099A00409000	zv	Llança	0,0281
004	sd49	17099A00409000	zv	Llança	0,0501
004	sd5	17099A00409000	zv	Llança	0,0827
004	sd50	17099A00409000	zv	Llança	0,0071
004	sd51	17099A00409000	zv	Llança	0,0291
004	sd52	17099A00409000	zv	Llança	0,0271
004	sd53	17099A00409000	zv	Llança	0,0388
004	sd54	17099A00409000	zv	Llança	0,0945
004	sd55	17099A00409000	zv	Llança	0,1308
004	sd56	17099A00409000	zv	Llança	0,4147
004	sd57	17099A00409000	zv	Llança	0,6699
004	sd58	17099A00409000	zv	Llança	0,0276
004	sd59	17099A00409000	zv	Llança	0,1696
004	sd6	17099A00409000	zv	Llança	0,1110
004	sd60	17099A00409000	zv	Llança	0,0677
004	sd62	17099A00409000	zv	Llança	0,0164
004	sd63	17099A00409000	zv	Llança	0,3963
004	sd64	17099A00409000	zv	Llança	0,0434
004	sd65	17099A00409000	zv	Llança	0,1429
004	sd66	17099A00409000	zv	Llança	0,1577
004	sd67	17099A00409000	zv	Llança	0,0299
24021	05	2402105EG1920S	zv	Llança	0,0483
29013	01	2901301EG1920S_U	zv	Llança	0,3714
29013	02	2901302EG1920S_U	zv	Llança	0,4192
29013	04	2901304EG1920S_U	zv	Llança	1,0853
29013	05	2901305EG1920S_U	zv	Llança	0,3524
29061	32	2906132EG1920N_U	zv	Llança	0,0850
29151	03	2915103EG1921N_U	zv	Llança	0,2100
31281	05	3128105EG1932N_U	zv	Llança	0,1240
32071	10	3207110EG1930N_U	zv	Llança	0,0107
35941	01	3594101EG1839S_U	zv	Llança	0,0556
37941	25	3794125EG1839S_U	zv	Llança	0,1121
38921	03	3892103EG1839S_U	zv	Llança	0,1051
38921	04	3892104EG1839S_U	zv	Llança	0,2733
38921	05	3892105EG1839S_U	zv	Llança	0,1859
38921	06	3892106EG1839S_U	zv	Llança	0,1094
39941	03	3994103EG1839S_U	zv	Llança	0,1079
39941	04	3994104EG1839S_U	zv	Llança	0,2702

39941	09	3994109EG1839S_U	zv	Llançà	0,5066
39941	24	3994124EG1839S_U	zv	Llançà	0,1248
39941	25	3994125EG1839S_U	zv	Llançà	0,0912
42921	10	4292110EG1849S_U	zv	Llançà	0,0824
42921	11	4292111EG1849S_U	zv	Llançà	0,0905
42941	11	4294111EG1849S_U	zv	Llançà	0,1701
Total					68,9422

Taula A2.2.1: Correspondència de les vies de servei que s'han d'obrir o arranjar amb les referències cadastrals

Codi via	Actuació	Codi cadastre		Longitud (m)
		Referència	Municipi	
Total				0,00

La Valleta (0926_010)

Taula A2.1.1: Correspondència de les parcel·les interiors no edificades i zones verdes amb les referències cadastrals

Codi illa	Codi parcel·la	Codi cadastre			Superfície (ha)
		Referència	Tipus	Municipi	
90919	01	9091901EG0899S_U	pi	Llançà	0,0475
90919	04	9091904EG0899S_U	pi	Llançà	0,0602
Total					0,1077

Taula A2.2.1: Correspondència de les vies de servei que s'han d'obrir o arranjar amb les referències cadastrals

Codi via	Actuació	Codi cadastre		Longitud (m)
		Referència	Municipi	
Total				0,00

Annex III: Inventari de les propietats protegides per les franges – subjectes obligats (nuclis, urbanitzacions, masies aïllades i instal·lacions)

Taula A3. Relació de propietats protegides per les franges

Número id. (po)	Nom (topònim po)	Tipus d'element (po)	Referència cadastral	Superfície (ha)
0926_001	LLANÇA	nucli	4294115EG1849S_U	0,0521
0926_001	LLANÇA	nucli	4191101EG1849S_U	0,0753
0926_001	LLANÇA	nucli	2402311EG1920S_U	0,0051
0926_001	LLANÇA	nucli	2301102EG1920S_U	0,0160
0926_001	LLANÇA	nucli	2698113EG1829N_U	0,2703
0926_001	LLANÇA	nucli	2502802EG1920S_U	0,0050
0926_001	LLANÇA	nucli	2902106EG1920S_U	0,0178
0926_001	LLANÇA	nucli	2725103EG1922N_U	0,0503
0926_001	LLANÇA	nucli	3106102EG1930N_U	0,0257
0926_001	LLANÇA	nucli	3003107EG1930S_U	0,0249
0926_001	LLANÇA	nucli	3401102EG1930S_U	0,0675
0926_001	LLANÇA	nucli	3208209EG1930N_U	0,0443
0926_001	LLANÇA	nucli	3694108EG1839S_U	0,0292
0926_001	LLANÇA	nucli	4294118EG1849S_U	0,0425
0926_001	LLANÇA	nucli	4191104EG1849S_U	0,0809
0926_001	LLANÇA	nucli	2402314EG1920S_U	0,0051
0926_001	LLANÇA	nucli	2301101EG1920S_U	0,1318
0926_001	LLANÇA	nucli	2698112EG1829N_U	0,9125
0926_001	LLANÇA	nucli	2502801EG1920S_U	0,0468
0926_001	LLANÇA	nucli	2902105EG1920S_U	0,0232
0926_001	LLANÇA	nucli	2725102EG1922N_U	0,0498
0926_001	LLANÇA	nucli	3106101EG1930N_U	0,0331
0926_001	LLANÇA	nucli	3003110EG1930S_U	0,0223
0926_001	LLANÇA	nucli	3401105EG1930S_U	0,0430
0926_001	LLANÇA	nucli	3208214EG1930N_U	0,0245
0926_001	LLANÇA	nucli	3694111EG1839S_U	0,0694
0926_001	LLANÇA	nucli	4294117EG1849S_U	0,0393
0926_001	LLANÇA	nucli	4191103EG1849S_U	0,0614
0926_001	LLANÇA	nucli	2402313EG1920S_U	0,0103
0926_001	LLANÇA	nucli	2301104EG1920S_U	0,0136
0926_001	LLANÇA	nucli	2698117EG1829N_U	0,0295
0926_001	LLANÇA	nucli	2502804EG1920S_U	0,0099
0926_001	LLANÇA	nucli	2902108EG1920S_U	0,0167
0926_001	LLANÇA	nucli	2725105EG1922N_U	0,0513
0926_001	LLANÇA	nucli	3106104EG1930N_U	0,0287
0926_001	LLANÇA	nucli	3003109EG1930S_U	0,0187
0926_001	LLANÇA	nucli	3401104EG1930S_U	0,0725
0926_001	LLANÇA	nucli	3208213EG1930N_U	0,0010
0926_001	LLANÇA	nucli	3694110EG1839S_U	0,1215
0926_001	LLANÇA	nucli	4294120EG1849S_U	0,1129
0926_001	LLANÇA	nucli	4191106EG1849S_U	0,4856
0926_001	LLANÇA	nucli	2402316EG1920S_U	0,0039
0926_001	LLANÇA	nucli	2301103EG1920S_U	0,0137
0926_001	LLANÇA	nucli	2698116EG1829N_U	0,0155
0926_001	LLANÇA	nucli	2502803EG1920S_U	0,0175
0926_001	LLANÇA	nucli	2902107EG1920S_U	0,0370
0926_001	LLANÇA	nucli	2725104EG1922N_U	0,0508
0926_001	LLANÇA	nucli	3106103EG1930N_U	0,0260
0926_001	LLANÇA	nucli	3003112EG1930S_U	0,0216
0926_001	LLANÇA	nucli	3401107EG1930S_U	0,0873
0926_001	LLANÇA	nucli	3208218EG1930N_U	0,0292
0926_001	LLANÇA	nucli	3695101EG1839N_U	0,0972
0926_001	LLANÇA	nucli	4294119EG1849S_U	0,0385

0926_001	LLANÇA	nucli	4191105EG1849S_U	0,0532
0926_001	LLANÇA	nucli	2402315EG1920S_U	0,0071
0926_001	LLANÇA	nucli	2301201EG1920S_U	0,0109
0926_001	LLANÇA	nucli	2698119EG1829N_U	0,0165
0926_001	LLANÇA	nucli	2502806EG1920S_U	0,0052
0926_001	LLANÇA	nucli	2902110EG1920S_U	0,0166
0926_001	LLANÇA	nucli	2725107EG1922N_U	0,0608
0926_001	LLANÇA	nucli	3106106EG1930N_U	0,0694
0926_001	LLANÇA	nucli	3003111EG1930S_U	0,0154
0926_001	LLANÇA	nucli	3401106EG1930S_U	0,0496
0926_001	LLANÇA	nucli	3208217EG1930N_U	0,0287
0926_001	LLANÇA	nucli	3694112EG1839S_U	0,0502
0926_001	LLANÇA	nucli	4295101EG1849N_U	0,0335
0926_001	LLANÇA	nucli	4192101EG1849S_U	0,0319
0926_001	LLANÇA	nucli	2402402EG1920S_U	0,0051
0926_001	LLANÇA	nucli	2301105EG1920S_U	0,0184
0926_001	LLANÇA	nucli	2698118EG1829N_U	0,0158
0926_001	LLANÇA	nucli	2502805EG1920S_U	0,0062
0926_001	LLANÇA	nucli	2902109EG1920S_U	0,0145
0926_001	LLANÇA	nucli	2725106EG1922N_U	0,0525
0926_001	LLANÇA	nucli	3106105EG1930N_U	0,1420
0926_001	LLANÇA	nucli	3003114EG1930S_U	0,0328
0926_001	LLANÇA	nucli	3401109EG1930S_U	0,0508
0926_001	LLANÇA	nucli	3208220EG1930N_U	0,0385
0926_001	LLANÇA	nucli	3695103EG1839N_U	0,0473
0926_001	LLANÇA	nucli	4294121EG1849S_U	0,0559
0926_001	LLANÇA	nucli	4191107EG1849S_U	0,1128
0926_001	LLANÇA	nucli	2402401EG1920S_U	0,0092
0926_001	LLANÇA	nucli	2301203EG1920S_U	0,0142
0926_001	LLANÇA	nucli	2698121EG1829N_U	0,0377
0926_001	LLANÇA	nucli	2502808EG1920S_U	0,0061
0926_001	LLANÇA	nucli	2902202EG1920S_U	0,0201
0926_001	LLANÇA	nucli	2725109EG1922N_U	0,0602
0926_001	LLANÇA	nucli	3106202EG1930N_U	0,0454
0926_001	LLANÇA	nucli	3003113EG1930S_U	0,0289
0926_001	LLANÇA	nucli	3401108EG1930S_U	0,0534
0926_001	LLANÇA	nucli	3208219EG1930N_U	0,0781
0926_001	LLANÇA	nucli	3695102EG1839N_U	0,0469
0926_001	LLANÇA	nucli	4295103EG1849N_U	0,0873
0926_001	LLANÇA	nucli	4192103EG1849S_U	0,0594
0926_001	LLANÇA	nucli	2402404EG1920S_U	0,0085
0926_001	LLANÇA	nucli	2301202EG1920S_U	0,0091
0926_001	LLANÇA	nucli	2698120EG1829N_U	0,0161
0926_001	LLANÇA	nucli	2502807EG1920S_U	0,0042
0926_001	LLANÇA	nucli	2902201EG1920S_U	0,0150
0926_001	LLANÇA	nucli	2725108EG1922N_U	0,0601
0926_001	LLANÇA	nucli	3106201EG1930N_U	0,1554
0926_001	LLANÇA	nucli	3003116EG1930S_U	0,0392
0926_001	LLANÇA	nucli	3402102EG1930S_U	0,0346
0926_001	LLANÇA	nucli	3209101EG1930N_U	0,0394
0926_001	LLANÇA	nucli	3695105EG1839N_U	0,0508
0926_001	LLANÇA	nucli	4295102EG1849N_U	0,0386
0926_001	LLANÇA	nucli	4192102EG1849S_U	0,0603
0926_001	LLANÇA	nucli	2402403EG1920S_U	0,0087
0926_001	LLANÇA	nucli	2301205EG1920S_U	0,0219
0926_001	LLANÇA	nucli	2701102EG1920S_U	0,0231
0926_001	LLANÇA	nucli	2503102EG1920S_U	0,0062
0926_001	LLANÇA	nucli	2902204EG1920S_U	0,0156
0926_001	LLANÇA	nucli	2725112EG1922N_U	0,0906
0926_001	LLANÇA	nucli	3106204EG1930N_U	0,0425
0926_001	LLANÇA	nucli	3003115EG1930S_U	0,0458

0926_001	LLANÇA	nucli	3402101EG1930S_U	0,0439
0926_001	LLANÇA	nucli	3208221EG1930N_U	0,2002
0926_001	LLANÇA	nucli	3695104EG1839N_U	0,0405
0926_001	LLANÇA	nucli	4295106EG1849N_U	0,0422
0926_001	LLANÇA	nucli	4192105EG1849S_U	0,0809
0926_001	LLANÇA	nucli	2402406EG1920S_U	0,0148
0926_001	LLANÇA	nucli	2301204EG1920S_U	0,0103
0926_001	LLANÇA	nucli	2701101EG1920S_U	0,1271
0926_001	LLANÇA	nucli	2503101EG1920S_U	0,0105
0926_001	LLANÇA	nucli	2902203EG1920S_U	0,0158
0926_001	LLANÇA	nucli	2725111EG1922N_U	0,1202
0926_001	LLANÇA	nucli	3106203EG1930N_U	0,0431
0926_001	LLANÇA	nucli	3303103EG1930S_U	0,0652
0926_001	LLANÇA	nucli	3111158EG1931S_U	0,0314
0926_001	LLANÇA	nucli	3509118EG1930N_U	0,0562
0926_001	LLANÇA	nucli	3407115EG1930N_U	0,0412
0926_001	LLANÇA	nucli	4295104EG1849N_U	0,0820
0926_001	LLANÇA	nucli	4192104EG1849S_U	0,0572
0926_001	LLANÇA	nucli	2402405EG1920S_U	0,0094
0926_001	LLANÇA	nucli	2301301EG1920S_U	0,0183
0926_001	LLANÇA	nucli	2701104EG1920S_U	0,0226
0926_001	LLANÇA	nucli	2503104EG1920S_U	0,0156
0926_001	LLANÇA	nucli	2902206EG1920S_U	0,0094
0926_001	LLANÇA	nucli	2725114EG1922N_U	0,1011
0926_001	LLANÇA	nucli	3106206EG1930N_U	0,0417
0926_001	LLANÇA	nucli	3303102EG1930S_U	0,0646
0926_001	LLANÇA	nucli	3111157EG1931S_U	0,0149
0926_001	LLANÇA	nucli	3509117EG1930N_U	0,0352
0926_001	LLANÇA	nucli	3407114EG1930N_U	0,0188
0926_001	LLANÇA	nucli	4295108EG1849N_U	0,1280
0926_001	LLANÇA	nucli	4194102EG1849S_U	0,0649
0926_001	LLANÇA	nucli	2402408EG1920S_U	0,0050
0926_001	LLANÇA	nucli	2301206EG1920S_U	0,0198
0926_001	LLANÇA	nucli	2701103EG1920S_U	0,0243
0926_001	LLANÇA	nucli	2503103EG1920S_U	0,0116
0926_001	LLANÇA	nucli	2902205EG1920S_U	0,0196
0926_001	LLANÇA	nucli	2725113EG1922N_U	0,1128
0926_001	LLANÇA	nucli	3106205EG1930N_U	0,0424
0926_001	LLANÇA	nucli	3303107EG1930S_U	0,0755
0926_001	LLANÇA	nucli	3112103EG1931S_U	0,0369
0926_001	LLANÇA	nucli	3509120EG1930N_U	0,0617
0926_001	LLANÇA	nucli	3407117EG1930N_U	0,0523
0926_001	LLANÇA	nucli	4295107EG1849N_U	0,0377
0926_001	LLANÇA	nucli	4194101EG1849S_U	0,0538
0926_001	LLANÇA	nucli	2402407EG1920S_U	0,0049
0926_001	LLANÇA	nucli	2600109EG1920S_U	0,0187
0926_001	LLANÇA	nucli	2499104EG1829N_U	0,0053
0926_001	LLANÇA	nucli	2803111EG1920S_U	0,0165
0926_001	LLANÇA	nucli	2704102EG1920S_U	0,0012
0926_001	LLANÇA	nucli	3011107EG1931S_U	0,0476
0926_001	LLANÇA	nucli	2906107EG1920N_U	0,0441
0926_001	LLANÇA	nucli	3303104EG1930S_U	0,0501
0926_001	LLANÇA	nucli	3112101EG1931S_U	0,0920
0926_001	LLANÇA	nucli	3509119EG1930N_U	0,0539
0926_001	LLANÇA	nucli	3407116EG1930N_U	0,0648
0926_001	LLANÇA	nucli	4295110EG1849N_U	0,0334
0926_001	LLANÇA	nucli	4194104EG1849S_U	0,0397
0926_001	LLANÇA	nucli	2402502EG1920S_U	0,0149
0926_001	LLANÇA	nucli	2600108EG1920S_U	0,0141
0926_001	LLANÇA	nucli	2499103EG1829N_U	0,0244
0926_001	LLANÇA	nucli	2803110EG1920S_U	0,0157

0926_001	LLANÇA	nucli	2704101EG1920S_U	0,0581
0926_001	LLANÇA	nucli	3011106EG1931S_U	0,0378
0926_001	LLANÇA	nucli	2906106EG1920N_U	0,0899
0926_001	LLANÇA	nucli	3303109EG1930S_U	0,5430
0926_001	LLANÇA	nucli	3112105EG1931S_U	0,0475
0926_001	LLANÇA	nucli	3509122EG1930N_U	0,0623
0926_001	LLANÇA	nucli	3407119EG1930N_U	0,0905
0926_001	LLANÇA	nucli	4295109EG1849N_U	0,1954
0926_001	LLANÇA	nucli	4194103EG1849S_U	0,0402
0926_001	LLANÇA	nucli	2402501EG1920S_U	0,0071
0926_001	LLANÇA	nucli	2600111EG1920S_U	0,0037
0926_001	LLANÇA	nucli	2499106EG1829N_U	0,0089
0926_001	LLANÇA	nucli	2803113EG1920S_U	0,8144
0926_001	LLANÇA	nucli	2704104EG1920S_U	0,0693
0926_001	LLANÇA	nucli	3011109EG1931S_U	0,0488
0926_001	LLANÇA	nucli	2906109EG1920N_U	0,0461
0926_001	LLANÇA	nucli	3303108EG1930S_U	0,1049
0926_001	LLANÇA	nucli	3112104EG1931S_U	0,0593
0926_001	LLANÇA	nucli	3509121EG1930N_U	0,0546
0926_001	LLANÇA	nucli	3407118EG1930N_U	0,0827
0926_001	LLANÇA	nucli	4295111EG1849N_U	0,2870
0926_001	LLANÇA	nucli	4194106EG1849S_U	0,1231
0926_001	LLANÇA	nucli	2402504EG1920S_U	0,0069
0926_001	LLANÇA	nucli	2600110EG1920S_U	0,0037
0926_001	LLANÇA	nucli	2499105EG1829N_U	0,0056
0926_001	LLANÇA	nucli	2803112EG1920S_U	0,0203
0926_001	LLANÇA	nucli	2704103EG1920S_U	0,0534
0926_001	LLANÇA	nucli	3011108EG1931S_U	0,0255
0926_001	LLANÇA	nucli	2906108EG1920N_U	0,0714
0926_001	LLANÇA	nucli	3304101EG1930S_U	0,1200
0926_001	LLANÇA	nucli	3115102EG1931N_U	0,0741
0926_001	LLANÇA	nucli	3509124EG1930N_U	0,0620
0926_001	LLANÇA	nucli	3407202EG1930N_U	0,1246
0926_001	LLANÇA	nucli	2498005EG1829N_U	1,4188
0926_001	LLANÇA	nucli	4194105EG1849S_U	0,0633
0926_001	LLANÇA	nucli	2402503EG1920S_U	0,0084
0926_001	LLANÇA	nucli	2600113EG1920S_U	0,0117
0926_001	LLANÇA	nucli	2499109EG1829N_U	0,0207
0926_001	LLANÇA	nucli	2803115EG1920S_U	0,0068
0926_001	LLANÇA	nucli	2704106EG1920S_U	0,0098
0926_001	LLANÇA	nucli	3011111EG1931S_U	0,1004
0926_001	LLANÇA	nucli	2906111EG1920N_U	0,0581
0926_001	LLANÇA	nucli	3303110EG1930S_U	0,0496
0926_001	LLANÇA	nucli	3115101EG1931N_U	0,0743
0926_001	LLANÇA	nucli	3509123EG1930N_U	0,0543
0926_001	LLANÇA	nucli	3407201EG1930N_U	0,1540
0926_001	LLANÇA	nucli	2199701EG1829N_U	0,5280
0926_001	LLANÇA	nucli	4194108EG1849S_U	0,0316
0926_001	LLANÇA	nucli	2402506EG1920S_U	0,0076
0926_001	LLANÇA	nucli	2600112EG1920S_U	0,0036
0926_001	LLANÇA	nucli	2499107EG1829N_U	0,0371
0926_001	LLANÇA	nucli	2803114EG1920S_U	0,0172
0926_001	LLANÇA	nucli	2704105EG1920S_U	0,0290
0926_001	LLANÇA	nucli	3011110EG1931S_U	0,1053
0926_001	LLANÇA	nucli	2906110EG1920N_U	0,0384
0926_001	LLANÇA	nucli	3305101EG1930N_U	0,0466
0926_001	LLANÇA	nucli	3115104EG1931N_U	0,3440
0926_001	LLANÇA	nucli	3509126EG1930N_U	0,0810
0926_001	LLANÇA	nucli	3407204EG1930N_U	0,0850
0926_001	LLANÇA	nucli	3002122EG1930S_U	0,1420
0926_001	LLANÇA	nucli	4194107EG1849S_U	0,0253

0926_001	LLANÇA	nucli	2402505EG1920S_U	0,0065
0926_001	LLANÇA	nucli	2600115EG1920S_U	0,0307
0926_001	LLANÇA	nucli	2499111EG1829N_U	0,0191
0926_001	LLANÇA	nucli	2803117EG1920S_U	0,0068
0926_001	LLANÇA	nucli	2704202EG1920S_U	0,0261
0926_001	LLANÇA	nucli	3011113EG1931S_U	0,0681
0926_001	LLANÇA	nucli	2906113EG1920N_U	0,0452
0926_001	LLANÇA	nucli	3304102EG1930S_U	0,1200
0926_001	LLANÇA	nucli	3115103EG1931N_U	0,0621
0926_001	LLANÇA	nucli	3509125EG1930N_U	0,3674
0926_001	LLANÇA	nucli	3407203EG1930N_U	0,1246
0926_001	LLANÇA	nucli	2711306EG1921S_U	0,0002
0926_001	LLANÇA	nucli	4194110EG1849S_U	0,0622
0926_001	LLANÇA	nucli	2402508EG1920S_U	0,0056
0926_001	LLANÇA	nucli	2600114EG1920S_U	0,0368
0926_001	LLANÇA	nucli	2499110EG1829N_U	0,0185
0926_001	LLANÇA	nucli	2803116EG1920S_U	0,0056
0926_001	LLANÇA	nucli	2704201EG1920S_U	0,0875
0926_001	LLANÇA	nucli	3011112EG1931S_U	0,0629
0926_001	LLANÇA	nucli	2906112EG1920N_U	0,0616
0926_001	LLANÇA	nucli	3305103EG1930N_U	0,0459
0926_001	LLANÇA	nucli	3126102EG1932N_U	0,0470
0926_001	LLANÇA	nucli	3509128EG1930N_U	0,0321
0926_001	LLANÇA	nucli	3407206EG1930N_U	0,0698
0926_001	LLANÇA	nucli	3027110EG1932N_U	0,0592
0926_001	LLANÇA	nucli	4194109EG1849S_U	0,0698
0926_001	LLANÇA	nucli	2402507EG1920S_U	0,0083
0926_001	LLANÇA	nucli	2600117EG1920S_U	0,0174
0926_001	LLANÇA	nucli	2499113EG1829N_U	0,0170
0926_001	LLANÇA	nucli	2803119EG1920S_U	0,0157
0926_001	LLANÇA	nucli	2704204EG1920S_U	0,0155
0926_001	LLANÇA	nucli	3012103EG1931S_U	0,1891
0926_001	LLANÇA	nucli	2906115EG1920N_U	0,0682
0926_001	LLANÇA	nucli	3305102EG1930N_U	0,0672
0926_001	LLANÇA	nucli	3126101EG1932N_U	0,0672
0926_001	LLANÇA	nucli	3509127EG1930N_U	0,0433
0926_001	LLANÇA	nucli	3407205EG1930N_U	0,0666
0926_001	LLANÇA	nucli	3025105EG1932N_U	0,1681
0926_001	LLANÇA	nucli	4194112EG1849S_U	0,0505
0926_001	LLANÇA	nucli	2402510EG1920S_U	0,0038
0926_001	LLANÇA	nucli	2600116EG1920S_U	0,0290
0926_001	LLANÇA	nucli	2499112EG1829N_U	0,0275
0926_001	LLANÇA	nucli	2803118EG1920S_U	0,0073
0926_001	LLANÇA	nucli	2704203EG1920S_U	0,0211
0926_001	LLANÇA	nucli	3012101EG1931S_U	0,0130
0926_001	LLANÇA	nucli	2906114EG1920N_U	0,0540
0926_001	LLANÇA	nucli	3305105EG1930N_U	0,0401
0926_001	LLANÇA	nucli	3126104EG1932N_U	0,0378
0926_001	LLANÇA	nucli	3509130EG1930N_U	0,0629
0926_001	LLANÇA	nucli	3408102EG1930N_U	0,0779
0926_001	LLANÇA	nucli	4194111EG1849S_U	0,0682
0926_001	LLANÇA	nucli	2402509EG1920S_U	0,0154
0926_001	LLANÇA	nucli	2600119EG1920S_U	0,0344
0926_001	LLANÇA	nucli	2499116EG1829N_U	0,0225
0926_001	LLANÇA	nucli	2803121EG1920S_U	0,0222
0926_001	LLANÇA	nucli	2704206EG1920S_U	0,0156
0926_001	LLANÇA	nucli	3012105EG1931S_U	0,8393
0926_001	LLANÇA	nucli	2906117EG1920N_U	0,0475
0926_001	LLANÇA	nucli	3305104EG1930N_U	0,0499
0926_001	LLANÇA	nucli	3126103EG1932N_U	0,0445
0926_001	LLANÇA	nucli	3509129EG1930N_U	0,0194

0926_001	LLANÇA	nucli	3408101EG1930N_U	0,0783
0926_001	LLANÇA	nucli	4194114EG1849S_U	0,5422
0926_001	LLANÇA	nucli	2402512EG1920S_U	0,0063
0926_001	LLANÇA	nucli	2600118EG1920S_U	0,0165
0926_001	LLANÇA	nucli	2499114EG1829N_U	0,0134
0926_001	LLANÇA	nucli	2803120EG1920S_U	0,0199
0926_001	LLANÇA	nucli	2704205EG1920S_U	0,0143
0926_001	LLANÇA	nucli	3012104EG1931S_U	0,0719
0926_001	LLANÇA	nucli	2906116EG1920N_U	0,0948
0926_001	LLANÇA	nucli	3305107EG1930N_U	0,0426
0926_001	LLANÇA	nucli	3126106EG1932N_U	0,0414
0926_001	LLANÇA	nucli	3509132EG1930N_U	0,0507
0926_001	LLANÇA	nucli	3408104EG1930N_U	0,0822
0926_001	LLANÇA	nucli	4194113EG1849S_U	0,0669
0926_001	LLANÇA	nucli	2402511EG1920S_U	0,0042
0926_001	LLANÇA	nucli	2600121EG1920S_U	0,0062
0926_001	LLANÇA	nucli	2499118EG1829N_U	0,0104
0926_001	LLANÇA	nucli	2803123EG1920S_U	0,0099
0926_001	LLANÇA	nucli	2704208EG1920S_U	0,0414
0926_001	LLANÇA	nucli	3012108EG1931S_U	0,0858
0926_001	LLANÇA	nucli	2906119EG1920N_U	0,0287
0926_001	LLANÇA	nucli	3305106EG1930N_U	0,0446
0926_001	LLANÇA	nucli	3126105EG1932N_U	0,0555
0926_001	LLANÇA	nucli	3509131EG1930N_U	0,0256
0926_001	LLANÇA	nucli	3408103EG1930N_U	0,0533
0926_001	LLANÇA	nucli	4194116EG1849S_U	0,0379
0926_001	LLANÇA	nucli	2402515EG1920S_U	0,0120
0926_001	LLANÇA	nucli	2600120EG1920S_U	0,0061
0926_001	LLANÇA	nucli	2499117EG1829N_U	0,0156
0926_001	LLANÇA	nucli	2803122EG1920S_U	0,0106
0926_001	LLANÇA	nucli	2704207EG1920S_U	0,0219
0926_001	LLANÇA	nucli	3012106EG1931S_U	0,0566
0926_001	LLANÇA	nucli	2906118EG1920N_U	0,0672
0926_001	LLANÇA	nucli	3305109EG1930N_U	0,0646
0926_001	LLANÇA	nucli	3127101EG1932N_U	0,0670
0926_001	LLANÇA	nucli	3509134EG1930N_U	0,1496
0926_001	LLANÇA	nucli	3408106EG1930N_U	0,0522
0926_001	LLANÇA	nucli	4194115EG1849S_U	0,1384
0926_001	LLANÇA	nucli	2402513EG1920S_U	0,0069
0926_001	LLANÇA	nucli	2600123EG1920S_U	0,0066
0926_001	LLANÇA	nucli	2499120EG1829N_U	0,0185
0926_001	LLANÇA	nucli	2803125EG1920S_U	0,0469
0926_001	LLANÇA	nucli	2704210EG1920S_U	0,0105
0926_001	LLANÇA	nucli	3013101EG1931S_U	0,0731
0926_001	LLANÇA	nucli	2906121EG1920N_U	0,0403
0926_001	LLANÇA	nucli	3305108EG1930N_U	0,0598
0926_001	LLANÇA	nucli	3126107EG1932N_U	0,0547
0926_001	LLANÇA	nucli	3509133EG1930N_U	0,0619
0926_001	LLANÇA	nucli	3408105EG1930N_U	0,0507
0926_001	LLANÇA	nucli	3794107EG1839S_U	0,0513
0926_001	LLANÇA	nucli	2302321EG1920S_U	0,0560
0926_001	LLANÇA	nucli	2600122EG1920S_U	0,0066
0926_001	LLANÇA	nucli	2499119EG1829N_U	0,0168
0926_001	LLANÇA	nucli	2803124EG1920S_U	0,0153
0926_001	LLANÇA	nucli	2704209EG1920S_U	0,0748
0926_001	LLANÇA	nucli	3012109EG1931S_U	0,0532
0926_001	LLANÇA	nucli	2906120EG1920N_U	0,0402
0926_001	LLANÇA	nucli	3305111EG1930N_U	0,0687
0926_001	LLANÇA	nucli	3127103EG1932N_U	0,0304
0926_001	LLANÇA	nucli	3509136EG1930N_U	0,0926
0926_001	LLANÇA	nucli	3408108EG1930N_U	0,0384

0926_001	LLANÇA	nucli	3794106EG1839S_U	0,0454
0926_001	LLANÇA	nucli	2302320EG1920S_U	0,0819
0926_001	LLANÇA	nucli	2600125EG1920S_U	0,0086
0926_001	LLANÇA	nucli	2499122EG1829N_U	0,0184
0926_001	LLANÇA	nucli	2803127EG1920S_U	0,0244
0926_001	LLANÇA	nucli	2704212EG1920S_U	0,0045
0926_001	LLANÇA	nucli	3013103EG1931S_U	0,0601
0926_001	LLANÇA	nucli	2906123EG1920N_U	0,0439
0926_001	LLANÇA	nucli	3305110EG1930N_U	0,0780
0926_001	LLANÇA	nucli	3127102EG1932N_U	0,0456
0926_001	LLANÇA	nucli	3509135EG1930N_U	0,3360
0926_001	LLANÇA	nucli	3408107EG1930N_U	0,0406
0926_001	LLANÇA	nucli	3794109EG1839S_U	0,0494
0926_001	LLANÇA	nucli	2302323EG1920S_U	0,0196
0926_001	LLANÇA	nucli	2600124EG1920S_U	0,0127
0926_001	LLANÇA	nucli	2499121EG1829N_U	0,0175
0926_001	LLANÇA	nucli	2803126EG1920S_U	0,0206
0926_001	LLANÇA	nucli	2704211EG1920S_U	0,0105
0926_001	LLANÇA	nucli	3013102EG1931S_U	0,0659
0926_001	LLANÇA	nucli	2906122EG1920N_U	0,0482
0926_001	LLANÇA	nucli	3305113EG1930N_U	0,0742
0926_001	LLANÇA	nucli	3127105EG1932N_U	0,0442
0926_001	LLANÇA	nucli	3509138EG1930N_U	0,0350
0926_001	LLANÇA	nucli	3408110EG1930N_U	0,0328
0926_001	LLANÇA	nucli	3794108EG1839S_U	0,0546
0926_001	LLANÇA	nucli	2302322EG1920S_U	0,0422
0926_001	LLANÇA	nucli	2600127EG1920S_U	0,0050
0926_001	LLANÇA	nucli	2499124EG1829N_U	0,0822
0926_001	LLANÇA	nucli	2803129EG1920S_U	0,0227
0926_001	LLANÇA	nucli	2706102EG1920N_U	0,0764
0926_001	LLANÇA	nucli	3013105EG1931S_U	0,1087
0926_001	LLANÇA	nucli	2906125EG1920N_U	0,0722
0926_001	LLANÇA	nucli	3305112EG1930N_U	0,0608
0926_001	LLANÇA	nucli	3127104EG1932N_U	0,0291
0926_001	LLANÇA	nucli	3509137EG1930N_U	0,1066
0926_001	LLANÇA	nucli	3408109EG1930N_U	0,0299
0926_001	LLANÇA	nucli	3794111EG1839S_U	0,0500
0926_001	LLANÇA	nucli	2302325EG1920S_U	0,0257
0926_001	LLANÇA	nucli	2600126EG1920S_U	0,0106
0926_001	LLANÇA	nucli	2499123EG1829N_U	0,0198
0926_001	LLANÇA	nucli	2803128EG1920S_U	0,0272
0926_001	LLANÇA	nucli	2706101EG1920N_U	0,0651
0926_001	LLANÇA	nucli	3013104EG1931S_U	0,0629
0926_001	LLANÇA	nucli	2906124EG1920N_U	0,0375
0926_001	LLANÇA	nucli	3305115EG1930N_U	0,0628
0926_001	LLANÇA	nucli	3127107EG1932N_U	0,0815
0926_001	LLANÇA	nucli	3509140EG1930N_U	0,0010
0926_001	LLANÇA	nucli	3408112EG1930N_U	0,0271
0926_001	LLANÇA	nucli	3794110EG1839S_U	0,0605
0926_001	LLANÇA	nucli	2302324EG1920S_U	0,0197
0926_001	LLANÇA	nucli	2600129EG1920S_U	0,0035
0926_001	LLANÇA	nucli	2499127EG1829N_U	0,0165
0926_001	LLANÇA	nucli	2803131EG1920S_U	0,0262
0926_001	LLANÇA	nucli	2706104EG1920N_U	0,0168
0926_001	LLANÇA	nucli	3013107EG1931S_U	0,0901
0926_001	LLANÇA	nucli	2906127EG1920N_U	0,0511
0926_001	LLANÇA	nucli	3305114EG1930N_U	0,0701
0926_001	LLANÇA	nucli	3127106EG1932N_U	0,0226
0926_001	LLANÇA	nucli	3509139EG1930N_U	0,0325
0926_001	LLANÇA	nucli	3408111EG1930N_U	0,0444
0926_001	LLANÇA	nucli	3794113EG1839S_U	0,2028

0926_001	LLANÇA	nucli	2306101EG1920N_U	0,0326
0926_001	LLANÇA	nucli	2600128EG1920S_U	0,0113
0926_001	LLANÇA	nucli	2499126EG1829N_U	0,0281
0926_001	LLANÇA	nucli	2803130EG1920S_U	0,0242
0926_001	LLANÇA	nucli	2706103EG1920N_U	0,0275
0926_001	LLANÇA	nucli	3013106EG1931S_U	0,0761
0926_001	LLANÇA	nucli	2906126EG1920N_U	0,0546
0926_001	LLANÇA	nucli	3305117EG1930N_U	0,0375
0926_001	LLANÇA	nucli	3128102EG1932N_U	0,0476
0926_001	LLANÇA	nucli	3509143EG1930N_U	0,0649
0926_001	LLANÇA	nucli	3408114EG1930N_U	0,0209
0926_001	LLANÇA	nucli	3794112EG1839S_U	0,1531
0926_001	LLANÇA	nucli	2302326EG1920S_U	0,0271
0926_001	LLANÇA	nucli	2600131EG1920S_U	0,0082
0926_001	LLANÇA	nucli	2499129EG1829N_U	0,0185
0926_001	LLANÇA	nucli	2803134EG1920S_U	0,0355
0926_001	LLANÇA	nucli	2706106EG1920N_U	0,2337
0926_001	LLANÇA	nucli	3014101EG1931S_U	0,1437
0926_001	LLANÇA	nucli	2906129EG1920N_U	0,0315
0926_001	LLANÇA	nucli	3305116EG1930N_U	0,0346
0926_001	LLANÇA	nucli	3128101EG1932N_U	0,0304
0926_001	LLANÇA	nucli	3509141EG1930N_U	0,1279
0926_001	LLANÇA	nucli	3408113EG1930N_U	0,0580
0926_001	LLANÇA	nucli	3794115EG1839S_U	0,0454
0926_001	LLANÇA	nucli	2397801EG1829N_U	0,4950
0926_001	LLANÇA	nucli	2600130EG1920S_U	0,0085
0926_001	LLANÇA	nucli	2499128EG1829N_U	0,0214
0926_001	LLANÇA	nucli	2803132EG1920S_U	0,0201
0926_001	LLANÇA	nucli	2706105EG1920N_U	0,0409
0926_001	LLANÇA	nucli	3013108EG1931S_U	0,1402
0926_001	LLANÇA	nucli	2906128EG1920N_U	0,0594
0926_001	LLANÇA	nucli	3305119EG1930N_U	0,0413
0926_001	LLANÇA	nucli	3128104EG1932N_U	0,1126
0926_001	LLANÇA	nucli	3509145EG1930N_U	0,0464
0926_001	LLANÇA	nucli	3408116EG1930N_U	0,0628
0926_001	LLANÇA	nucli	3794114EG1839S_U	0,0766
0926_001	LLANÇA	nucli	2306201EG1920N_U	0,0732
0926_001	LLANÇA	nucli	2600133EG1920S_U	0,0956
0926_001	LLANÇA	nucli	2499131EG1829N_U	0,0573
0926_001	LLANÇA	nucli	2803136EG1920S_U	0,0188
0926_001	LLANÇA	nucli	2706109EG1920N_U	0,0447
0926_001	LLANÇA	nucli	3014103EG1931S_U	0,0761
0926_001	LLANÇA	nucli	2906132EG1920N_U	0,0850
0926_001	LLANÇA	nucli	3305118EG1930N_U	0,0394
0926_001	LLANÇA	nucli	3128103EG1932N_U	0,0412
0926_001	LLANÇA	nucli	3509144EG1930N_U	0,0470
0926_001	LLANÇA	nucli	3408115EG1930N_U	0,0461
0926_001	LLANÇA	nucli	3794117EG1839S_U	0,0510
0926_001	LLANÇA	nucli	2400102EG1920S_U	0,0117
0926_001	LLANÇA	nucli	2600132EG1920S_U	0,0247
0926_001	LLANÇA	nucli	2499130EG1829N_U	0,1060
0926_001	LLANÇA	nucli	2803135EG1920S_U	0,0182
0926_001	LLANÇA	nucli	2706108EG1920N_U	0,0401
0926_001	LLANÇA	nucli	3014102EG1931S_U	0,0807
0926_001	LLANÇA	nucli	2906131EG1920N_U	0,0404
0926_001	LLANÇA	nucli	3305121EG1930N_U	0,0433
0926_001	LLANÇA	nucli	3128106EG1932N_U	0,1087
0926_001	LLANÇA	nucli	3509147EG1930N_U	0,0738
0926_001	LLANÇA	nucli	3408202EG1930N_U	0,0431
0926_001	LLANÇA	nucli	3794116EG1839S_U	0,0420
0926_001	LLANÇA	nucli	2400101EG1920S_U	0,0130

0926_001	LLANÇA	nucli	2600135EG1920S_U	0,0050
0926_001	LLANÇA	nucli	2499401EG1829N_U	0,1628
0926_001	LLANÇA	nucli	2803138EG1920S_U	0,0200
0926_001	LLANÇA	nucli	2706111EG1920N_U	0,0633
0926_001	LLANÇA	nucli	3014105EG1931S_U	0,0629
0926_001	LLANÇA	nucli	2906202EG1920N_U	0,0627
0926_001	LLANÇA	nucli	3305120EG1930N_U	0,0381
0926_001	LLANÇA	nucli	3128105EG1932N_U	0,0004
0926_001	LLANÇA	nucli	3509146EG1930N_U	0,0470
0926_001	LLANÇA	nucli	3408201EG1930N_U	0,0346
0926_001	LLANÇA	nucli	3794119EG1839S_U	0,0544
0926_001	LLANÇA	nucli	2400104EG1920S_U	0,0129
0926_001	LLANÇA	nucli	2600134EG1920S_U	0,0215
0926_001	LLANÇA	nucli	2499132EG1829N_U	0,0884
0926_001	LLANÇA	nucli	2803137EG1920S_U	0,0220
0926_001	LLANÇA	nucli	2706110EG1920N_U	0,0637
0926_001	LLANÇA	nucli	3014104EG1931S_U	0,0609
0926_001	LLANÇA	nucli	2906201EG1920N_U	0,1596
0926_001	LLANÇA	nucli	3306101EG1930N_U	0,0476
0926_001	LLANÇA	nucli	3129101EG1932N_U	0,0523
0926_001	LLANÇA	nucli	3509149EG1930N_U	0,0233
0926_001	LLANÇA	nucli	3408204EG1930N_U	0,0765
0926_001	LLANÇA	nucli	3794118EG1839S_U	0,0611
0926_001	LLANÇA	nucli	2400103EG1920S_U	0,0120
0926_001	LLANÇA	nucli	2601102EG1920S_U	0,0044
0926_001	LLANÇA	nucli	2499901EG1829N_U	0,0484
0926_001	LLANÇA	nucli	2803140EG1920S_U	0,0228
0926_001	LLANÇA	nucli	2706113EG1920N_U	0,0434
0926_001	LLANÇA	nucli	3014107EG1931S_U	0,0348
0926_001	LLANÇA	nucli	2906204EG1920N_U	0,0618
0926_001	LLANÇA	nucli	3305122EG1930N_U	0,0377
0926_001	LLANÇA	nucli	3128112EG1932N_U	0,0305
0926_001	LLANÇA	nucli	3509148EG1930N_U	0,0863
0926_001	LLANÇA	nucli	3408203EG1930N_U	0,0595
0926_001	LLANÇA	nucli	3794121EG1839S_U	0,1089
0926_001	LLANÇA	nucli	2400201EG1920S_U	0,0095
0926_001	LLANÇA	nucli	2601101EG1920S_U	0,0084
0926_001	LLANÇA	nucli	2499801EG1829N_U	0,1592
0926_001	LLANÇA	nucli	2803139EG1920S_U	0,0211
0926_001	LLANÇA	nucli	2706112EG1920N_U	0,0207
0926_001	LLANÇA	nucli	3014106EG1931S_U	0,0762
0926_001	LLANÇA	nucli	2906203EG1920N_U	0,0658
0926_001	LLANÇA	nucli	3210301EG1931S_U	0,0132
0926_001	LLANÇA	nucli	3111119EG1931S_U	0,0297
0926_001	LLANÇA	nucli	3507106EG1930N_U	0,1127
0926_001	LLANÇA	nucli	3402219EG1930S_U	0,0919
0926_001	LLANÇA	nucli	3794120EG1839S_U	0,1615
0926_001	LLANÇA	nucli	2400105EG1920S_U	0,0217
0926_001	LLANÇA	nucli	2601104EG1920S_U	0,0051
0926_001	LLANÇA	nucli	2500104EG1920S_U	0,0117
0926_001	LLANÇA	nucli	2803142EG1920S_U	0,0206
0926_001	LLANÇA	nucli	2706115EG1920N_U	0,0104
0926_001	LLANÇA	nucli	3014109EG1931S_U	0,0614
0926_001	LLANÇA	nucli	2906206EG1920N_U	0,0631
0926_001	LLANÇA	nucli	3210201EG1931S_U	0,0340
0926_001	LLANÇA	nucli	3111118EG1931S_U	0,0304
0926_001	LLANÇA	nucli	3507105EG1930N_U	0,1708
0926_001	LLANÇA	nucli	3402218EG1930S_U	0,0486
0926_001	LLANÇA	nucli	3794124EG1839S_U	0,0588
0926_001	LLANÇA	nucli	2400203EG1920S_U	0,0057
0926_001	LLANÇA	nucli	2601103EG1920S_U	0,0097

0926_001	LLANÇA	nucli	2500103EG1920S_U	0,0105
0926_001	LLANÇA	nucli	2803141EG1920S_U	0,0175
0926_001	LLANÇA	nucli	2706114EG1920N_U	0,0406
0926_001	LLANÇA	nucli	3014108EG1931S_U	0,0413
0926_001	LLANÇA	nucli	2906205EG1920N_U	0,0161
0926_001	LLANÇA	nucli	3210303EG1931S_U	0,0304
0926_001	LLANÇA	nucli	3111121EG1931S_U	0,0383
0926_001	LLANÇA	nucli	3507108EG1930N_U	0,0721
0926_001	LLANÇA	nucli	3402222EG1930S_U	0,0491
0926_001	LLANÇA	nucli	3794123EG1839S_U	0,0548
0926_001	LLANÇA	nucli	2400202EG1920S_U	0,0079
0926_001	LLANÇA	nucli	2508104EG1920N_U	0,0364
0926_001	LLANÇA	nucli	2407102EG1920N_U	0,0175
0926_001	LLANÇA	nucli	2729106EG1922N_U	0,0548
0926_001	LLANÇA	nucli	2702214EG1920S_U	0,0435
0926_001	LLANÇA	nucli	3006128EG1930N_U	0,0458
0926_001	LLANÇA	nucli	2904211EG1920S_U	0,0152
0926_001	LLANÇA	nucli	3210302EG1931S_U	0,0148
0926_001	LLANÇA	nucli	3111120EG1931S_U	0,0277
0926_001	LLANÇA	nucli	3507107EG1930N_U	0,0805
0926_001	LLANÇA	nucli	3402220EG1930S_U	0,0488
0926_001	LLANÇA	nucli	3794128EG1839S_U	0,1445
0926_001	LLANÇA	nucli	2400205EG1920S_U	0,0097
0926_001	LLANÇA	nucli	2508103EG1920N_U	0,0242
0926_001	LLANÇA	nucli	2407101EG1920N_U	0,0016
0926_001	LLANÇA	nucli	2729104EG1922N_U	0,0778
0926_001	LLANÇA	nucli	2702213EG1920S_U	0,0375
0926_001	LLANÇA	nucli	3006127EG1930N_U	0,0427
0926_001	LLANÇA	nucli	2904210EG1920S_U	0,0157
0926_001	LLANÇA	nucli	3210305EG1931S_U	0,0153
0926_001	LLANÇA	nucli	3111123EG1931S_U	0,0214
0926_001	LLANÇA	nucli	3507110EG1930N_U	0,0588
0926_001	LLANÇA	nucli	3402224EG1930S_U	0,0527
0926_001	LLANÇA	nucli	3794127EG1839S_U	0,0764
0926_001	LLANÇA	nucli	2400204EG1920S_U	0,0066
0926_001	LLANÇA	nucli	2508106EG1920N_U	0,0174
0926_001	LLANÇA	nucli	2407104EG1920N_U	0,0100
0926_001	LLANÇA	nucli	2729108EG1922N_U	0,0012
0926_001	LLANÇA	nucli	2702302EG1920S_U	0,0229
0926_001	LLANÇA	nucli	3006130EG1930N_U	0,0351
0926_001	LLANÇA	nucli	2904213EG1920S_U	0,0154
0926_001	LLANÇA	nucli	3210304EG1931S_U	0,0271
0926_001	LLANÇA	nucli	3111122EG1931S_U	0,0262
0926_001	LLANÇA	nucli	3507109EG1930N_U	0,0679
0926_001	LLANÇA	nucli	3402223EG1930S_U	0,0481
0926_001	LLANÇA	nucli	3794201EG1839S_U	0,1304
0926_001	LLANÇA	nucli	2400207EG1920S_U	0,0051
0926_001	LLANÇA	nucli	2508105EG1920N_U	0,0178
0926_001	LLANÇA	nucli	2407103EG1920N_U	0,3593
0926_001	LLANÇA	nucli	2729107EG1922N_U	0,1017
0926_001	LLANÇA	nucli	2702301EG1920S_U	0,0396
0926_001	LLANÇA	nucli	3006129EG1930N_U	0,0527
0926_001	LLANÇA	nucli	2904212EG1920S_U	0,0158
0926_001	LLANÇA	nucli	3210401EG1931S_U	0,0145
0926_001	LLANÇA	nucli	3111125EG1931S_U	0,0225
0926_001	LLANÇA	nucli	3507112EG1930N_U	0,0864
0926_001	LLANÇA	nucli	3402226EG1930S_U	0,0427
0926_001	LLANÇA	nucli	3794129EG1839S_U	0,0660
0926_001	LLANÇA	nucli	2400206EG1920S_U	0,0100
0926_001	LLANÇA	nucli	2508108EG1920N_U	0,0193
0926_001	LLANÇA	nucli	2407106EG1920N_U	0,0047

0926_001	LLANÇA	nucli	2729110EG1922N_U	0,0513
0926_001	LLANÇA	nucli	2702304EG1920S_U	0,0125
0926_001	LLANÇA	nucli	3006132EG1930N_U	0,0550
0926_001	LLANÇA	nucli	2904215EG1920S_U	0,0174
0926_001	LLANÇA	nucli	3210306EG1931S_U	0,0151
0926_001	LLANÇA	nucli	3111124EG1931S_U	0,0436
0926_001	LLANÇA	nucli	3507111EG1930N_U	0,0556
0926_001	LLANÇA	nucli	3402225EG1930S_U	0,0628
0926_001	LLANÇA	nucli	3794203EG1839S_U	0,0566
0926_001	LLANÇA	nucli	2400209EG1920S_U	0,0044
0926_001	LLANÇA	nucli	2508107EG1920N_U	0,0195
0926_001	LLANÇA	nucli	2407105EG1920N_U	0,1294
0926_001	LLANÇA	nucli	2729109EG1922N_U	0,0441
0926_001	LLANÇA	nucli	2702303EG1920S_U	0,0331
0926_001	LLANÇA	nucli	3006131EG1930N_U	0,0276
0926_001	LLANÇA	nucli	2904214EG1920S_U	0,0182
0926_001	LLANÇA	nucli	3210403EG1931S_U	0,0143
0926_001	LLANÇA	nucli	3111127EG1931S_U	0,0358
0926_001	LLANÇA	nucli	3507114EG1930N_U	0,1182
0926_001	LLANÇA	nucli	3405101EG1930N_U	0,3011
0926_001	LLANÇA	nucli	3794202EG1839S_U	0,0525
0926_001	LLANÇA	nucli	2400208EG1920S_U	0,0094
0926_001	LLANÇA	nucli	2508110EG1920N_U	0,0801
0926_001	LLANÇA	nucli	2407108EG1920N_U	0,0233
0926_001	LLANÇA	nucli	2729112EG1922N_U	0,0415
0926_001	LLANÇA	nucli	2702308EG1920S_U	0,0277
0926_001	LLANÇA	nucli	3006134EG1930N_U	0,0493
0926_001	LLANÇA	nucli	2904218EG1920S_U	0,0429
0926_001	LLANÇA	nucli	3210402EG1931S_U	0,0117
0926_001	LLANÇA	nucli	3111126EG1931S_U	0,1655
0926_001	LLANÇA	nucli	3507113EG1930N_U	0,0780
0926_001	LLANÇA	nucli	3403101EG1930S_U	0,3537
0926_001	LLANÇA	nucli	3794205EG1839S_U	0,1159
0926_001	LLANÇA	nucli	2400301EG1920S_U	0,0014
0926_001	LLANÇA	nucli	2508109EG1920N_U	0,0998
0926_001	LLANÇA	nucli	2407107EG1920N_U	0,0105
0926_001	LLANÇA	nucli	2729111EG1922N_U	0,0511
0926_001	LLANÇA	nucli	2702307EG1920S_U	0,0253
0926_001	LLANÇA	nucli	3006133EG1930N_U	0,0509
0926_001	LLANÇA	nucli	2904216EG1920S_U	0,0210
0926_001	LLANÇA	nucli	3210405EG1931S_U	0,0107
0926_001	LLANÇA	nucli	3111129EG1931S_U	0,1061
0926_001	LLANÇA	nucli	3507116EG1930N_U	0,0462
0926_001	LLANÇA	nucli	3405103EG1930N_U	0,0576
0926_001	LLANÇA	nucli	3794204EG1839S_U	0,0467
0926_001	LLANÇA	nucli	2400210EG1920S_U	0,0124
0926_001	LLANÇA	nucli	2508112EG1920N_U	0,0373
0926_001	LLANÇA	nucli	2407201EG1920N_U	0,0928
0926_001	LLANÇA	nucli	2729114EG1922N_U	0,0528
0926_001	LLANÇA	nucli	2703102EG1920S_U	0,0382
0926_001	LLANÇA	nucli	3010101EG1931S_U	0,2976
0926_001	LLANÇA	nucli	2904220EG1920S_U	0,0156
0926_001	LLANÇA	nucli	3210404EG1931S_U	0,0132
0926_001	LLANÇA	nucli	3111128EG1931S_U	0,0291
0926_001	LLANÇA	nucli	3507115EG1930N_U	0,0133
0926_001	LLANÇA	nucli	3405102EG1930N_U	0,0480
0926_001	LLANÇA	nucli	3794207EG1839S_U	0,0524
0926_001	LLANÇA	nucli	2400303EG1920S_U	0,0118
0926_001	LLANÇA	nucli	2508111EG1920N_U	0,0326
0926_001	LLANÇA	nucli	2407109EG1920N_U	0,0109
0926_001	LLANÇA	nucli	2729113EG1922N_U	0,0695

0926_001	LLANÇA	nucli	2703101EG1920S_U	0,0721
0926_001	LLANÇA	nucli	3006135EG1930N_U	0,0431
0926_001	LLANÇA	nucli	2904219EG1920S_U	0,0185
0926_001	LLANÇA	nucli	3211101EG1931S_U	0,1270
0926_001	LLANÇA	nucli	3111131EG1931S_U	0,0299
0926_001	LLANÇA	nucli	3507118EG1930N_U	0,0374
0926_001	LLANÇA	nucli	3405105EG1930N_U	0,1153
0926_001	LLANÇA	nucli	3794206EG1839S_U	0,0586
0926_001	LLANÇA	nucli	2400302EG1920S_U	0,0127
0926_001	LLANÇA	nucli	2530102EG1923S_U	0,0403
0926_001	LLANÇA	nucli	2407203EG1920N_U	0,2509
0926_001	LLANÇA	nucli	2729116EG1922N_U	0,0512
0926_001	LLANÇA	nucli	2703104EG1920S_U	0,0197
0926_001	LLANÇA	nucli	3010103EG1931S_U	0,0487
0926_001	LLANÇA	nucli	2904222EG1920S_U	0,0275
0926_001	LLANÇA	nucli	3210406EG1931S_U	0,0102
0926_001	LLANÇA	nucli	3111130EG1931S_U	0,0256
0926_001	LLANÇA	nucli	3507117EG1930N_U	0,0341
0926_001	LLANÇA	nucli	3405104EG1930N_U	0,0707
0926_001	LLANÇA	nucli	3794209EG1839S_U	0,0574
0926_001	LLANÇA	nucli	2400305EG1920S_U	0,0125
0926_001	LLANÇA	nucli	2508113EG1920N_U	0,0352
0926_001	LLANÇA	nucli	2407202EG1920N_U	0,0900
0926_001	LLANÇA	nucli	2729115EG1922N_U	0,0431
0926_001	LLANÇA	nucli	2703103EG1920S_U	0,0258
0926_001	LLANÇA	nucli	3010102EG1931S_U	0,0309
0926_001	LLANÇA	nucli	2904221EG1920S_U	0,0135
0926_001	LLANÇA	nucli	3211103EG1931S_U	0,0637
0926_001	LLANÇA	nucli	3111133EG1931S_U	0,0287
0926_001	LLANÇA	nucli	3507120EG1930N_U	0,0470
0926_001	LLANÇA	nucli	3405107EG1930N_U	0,2848
0926_001	LLANÇA	nucli	3794208EG1839S_U	0,1394
0926_001	LLANÇA	nucli	2400304EG1920S_U	0,0060
0926_001	LLANÇA	nucli	2530105EG1923S_U	0,0452
0926_001	LLANÇA	nucli	2407205EG1920N_U	0,2074
0926_001	LLANÇA	nucli	2729118EG1922N_U	0,0498
0926_001	LLANÇA	nucli	2703106EG1920S_U	0,0119
0926_001	LLANÇA	nucli	3010105EG1931S_U	0,0280
0926_001	LLANÇA	nucli	2904224EG1920S_U	0,0132
0926_001	LLANÇA	nucli	3211102EG1931S_U	0,0104
0926_001	LLANÇA	nucli	3111132EG1931S_U	0,0303
0926_001	LLANÇA	nucli	3507119EG1930N_U	0,0729
0926_001	LLANÇA	nucli	3405106EG1930N_U	1,0038
0926_001	LLANÇA	nucli	3794211EG1839S_U	0,0669
0926_001	LLANÇA	nucli	2400307EG1920S_U	0,0076
0926_001	LLANÇA	nucli	2530104EG1923S_U	0,0812
0926_001	LLANÇA	nucli	2407204EG1920N_U	0,3735
0926_001	LLANÇA	nucli	2729117EG1922N_U	0,0417
0926_001	LLANÇA	nucli	2703105EG1920S_U	0,0140
0926_001	LLANÇA	nucli	3010104EG1931S_U	0,0513
0926_001	LLANÇA	nucli	2904223EG1920S_U	0,0151
0926_001	LLANÇA	nucli	3212102EG1931S_U	0,0283
0926_001	LLANÇA	nucli	3111136EG1931S_U	0,0456
0926_001	LLANÇA	nucli	3509102EG1930N_U	0,0108
0926_001	LLANÇA	nucli	3405109EG1930N_U	0,1866
0926_001	LLANÇA	nucli	3794210EG1839S_U	0,0563
0926_001	LLANÇA	nucli	2400306EG1920S_U	0,0154
0926_001	LLANÇA	nucli	2530107EG1923S_U	0,1851
0926_001	LLANÇA	nucli	2407207EG1920N_U	0,0493
0926_001	LLANÇA	nucli	2729120EG1922N_U	0,0458
0926_001	LLANÇA	nucli	2703108EG1920S_U	0,0136

0926_001	LLANÇA	nucli	3010107EG1931S_U	0,0352
0926_001	LLANÇA	nucli	2904226EG1920S_U	0,0341
0926_001	LLANÇA	nucli	3212101EG1931S_U	0,0178
0926_001	LLANÇA	nucli	3111134EG1931S_U	0,1535
0926_001	LLANÇA	nucli	3509101EG1930N_U	0,0765
0926_001	LLANÇA	nucli	3405108EG1930N_U	0,2465
0926_001	LLANÇA	nucli	3707104EG1930N_U	0,0138
0926_001	LLANÇA	nucli	2302114EG1920S_U	0,0121
0926_001	LLANÇA	nucli	2530106EG1923S_U	0,0405
0926_001	LLANÇA	nucli	2407206EG1920N_U	0,0567
0926_001	LLANÇA	nucli	2729119EG1922N_U	0,0789
0926_001	LLANÇA	nucli	2703107EG1920S_U	0,0126
0926_001	LLANÇA	nucli	3010106EG1931S_U	0,0389
0926_001	LLANÇA	nucli	2904225EG1920S_U	0,0124
0926_001	LLANÇA	nucli	3212104EG1931S_U	0,0754
0926_001	LLANÇA	nucli	3111138EG1931S_U	0,1865
0926_001	LLANÇA	nucli	3509104EG1930N_U	0,0230
0926_001	LLANÇA	nucli	3407101EG1930N_U	0,0370
0926_001	LLANÇA	nucli	3707103EG1930N_U	0,0231
0926_001	LLANÇA	nucli	2302113EG1920S_U	0,0023
0926_001	LLANÇA	nucli	2530112EG1923S_U	0,0493
0926_001	LLANÇA	nucli	2497201EG1829N_U	0,2048
0926_001	LLANÇA	nucli	2729122EG1922N_U	0,0421
0926_001	LLANÇA	nucli	2703110EG1920S_U	0,0133
0926_001	LLANÇA	nucli	3010109EG1931S_U	0,0371
0926_001	LLANÇA	nucli	2904301EG1920S_U	0,0229
0926_001	LLANÇA	nucli	3212103EG1931S_U	0,0951
0926_001	LLANÇA	nucli	3111137EG1931S_U	0,0205
0926_001	LLANÇA	nucli	3509103EG1930N_U	0,0095
0926_001	LLANÇA	nucli	3405110EG1930N_U	0,2060
0926_001	LLANÇA	nucli	3707106EG1930N_U	0,0483
0926_001	LLANÇA	nucli	2302116EG1920S_U	0,0212
0926_001	LLANÇA	nucli	2530111EG1923S_U	0,0504
0926_001	LLANÇA	nucli	2407208EG1920N_U	0,0514
0926_001	LLANÇA	nucli	2729121EG1922N_U	0,0543
0926_001	LLANÇA	nucli	2703109EG1920S_U	0,0201
0926_001	LLANÇA	nucli	3010108EG1931S_U	0,0799
0926_001	LLANÇA	nucli	2904227EG1920S_U	0,0164
0926_001	LLANÇA	nucli	3212106EG1931S_U	0,0231
0926_001	LLANÇA	nucli	3111140EG1931S_U	0,0432
0926_001	LLANÇA	nucli	3509106EG1930N_U	0,0120
0926_001	LLANÇA	nucli	3407103EG1930N_U	0,0088
0926_001	LLANÇA	nucli	3707105EG1930N_U	0,0144
0926_001	LLANÇA	nucli	2302115EG1920S_U	0,0209
0926_001	LLANÇA	nucli	2597202EG1829N_U	0,3874
0926_001	LLANÇA	nucli	2498001EG1829N_U	1,1287
0926_001	LLANÇA	nucli	2802101EG1920S_U	0,0409
0926_001	LLANÇA	nucli	2703112EG1920S_U	0,0275
0926_001	LLANÇA	nucli	3010111EG1931S_U	0,0171
0926_001	LLANÇA	nucli	2904303EG1920S_U	0,0249
0926_001	LLANÇA	nucli	3212105EG1931S_U	0,0197
0926_001	LLANÇA	nucli	3111139EG1931S_U	0,0415
0926_001	LLANÇA	nucli	3509105EG1930N_U	0,0159
0926_001	LLANÇA	nucli	3407102EG1930N_U	0,0200
0926_001	LLANÇA	nucli	3707202EG1930N_U	0,0892
0926_001	LLANÇA	nucli	2302118EG1920S_U	0,0082
0926_001	LLANÇA	nucli	2530113EG1923S_U	0,0426
0926_001	LLANÇA	nucli	2497203EG1829N_U	0,2127
0926_001	LLANÇA	nucli	2729123EG1922N_U	0,0509
0926_001	LLANÇA	nucli	2703111EG1920S_U	0,0126
0926_001	LLANÇA	nucli	3010110EG1931S_U	0,0166

0926_001	LLANÇA	nucli	2904302EG1920S_U	0,0263
0926_001	LLANÇA	nucli	3228102EG1932N_U	0,0798
0926_001	LLANÇA	nucli	3111142EG1931S_U	0,0512
0926_001	LLANÇA	nucli	3509108EG1930N_U	0,0067
0926_001	LLANÇA	nucli	3407105EG1930N_U	0,0366
0926_001	LLANÇA	nucli	3707201EG1930N_U	0,0623
0926_001	LLANÇA	nucli	2302117EG1920S_U	0,0156
0926_001	LLANÇA	nucli	2597205EG1829N_U	0,2225
0926_001	LLANÇA	nucli	2498003EG1829N_U	0,0902
0926_001	LLANÇA	nucli	2802103EG1920S_U	0,0252
0926_001	LLANÇA	nucli	2703114EG1920S_U	0,0212
0926_001	LLANÇA	nucli	3010113EG1931S_U	0,0174
0926_001	LLANÇA	nucli	2904305EG1920S_U	0,0222
0926_001	LLANÇA	nucli	3228101EG1932N_U	0,1100
0926_001	LLANÇA	nucli	3111141EG1931S_U	0,0412
0926_001	LLANÇA	nucli	3509107EG1930N_U	0,0173
0926_001	LLANÇA	nucli	3407104EG1930N_U	0,0116
0926_001	LLANÇA	nucli	3707204EG1930N_U	0,1477
0926_001	LLANÇA	nucli	2302120EG1920S_U	0,0091
0926_001	LLANÇA	nucli	2597204EG1829N_U	0,1086
0926_001	LLANÇA	nucli	2498002EG1829N_U	0,0834
0926_001	LLANÇA	nucli	2802102EG1920S_U	0,0203
0926_001	LLANÇA	nucli	2703113EG1920S_U	0,0395
0926_001	LLANÇA	nucli	3010112EG1931S_U	0,0393
0926_001	LLANÇA	nucli	2904304EG1920S_U	0,0234
0926_001	LLANÇA	nucli	3228104EG1932N_U	0,0670
0926_001	LLANÇA	nucli	3111144EG1931S_U	0,0472
0926_001	LLANÇA	nucli	3509110EG1930N_U	0,0255
0926_001	LLANÇA	nucli	3407107EG1930N_U	0,0677
0926_001	LLANÇA	nucli	3707203EG1930N_U	0,0728
0926_001	LLANÇA	nucli	2302119EG1920S_U	0,0076
0926_001	LLANÇA	nucli	2599501EG1829N_U	0,1269
0926_001	LLANÇA	nucli	2498006EG1829N_U	0,0309
0926_001	LLANÇA	nucli	2802105EG1920S_U	0,0604
0926_001	LLANÇA	nucli	2703116EG1920S_U	0,0339
0926_001	LLANÇA	nucli	3010115EG1931S_U	0,3187
0926_001	LLANÇA	nucli	2905102EG1920N_U	0,0248
0926_001	LLANÇA	nucli	3228103EG1932N_U	0,0770
0926_001	LLANÇA	nucli	3111143EG1931S_U	0,0478
0926_001	LLANÇA	nucli	3509109EG1930N_U	0,0021
0926_001	LLANÇA	nucli	3407106EG1930N_U	0,0584
0926_001	LLANÇA	nucli	3707206EG1930N_U	0,0382
0926_001	LLANÇA	nucli	2302122EG1920S_U	0,0095
0926_001	LLANÇA	nucli	2599101EG1829N_U	0,0468
0926_001	LLANÇA	nucli	2498004EG1829N_U	0,0223
0926_001	LLANÇA	nucli	2802104EG1920S_U	0,0154
0926_001	LLANÇA	nucli	2703115EG1920S_U	0,0320
0926_001	LLANÇA	nucli	3010114EG1931S_U	0,0697
0926_001	LLANÇA	nucli	2905101EG1920N_U	0,0265
0926_001	LLANÇA	nucli	3301101EG1930S_U	0,1015
0926_001	LLANÇA	nucli	3111147EG1931S_U	0,0626
0926_001	LLANÇA	nucli	3509112EG1930N_U	0,0590
0926_001	LLANÇA	nucli	3407109EG1930N_U	0,0970
0926_001	LLANÇA	nucli	3707205EG1930N_U	0,0061
0926_001	LLANÇA	nucli	2302121EG1920S_U	0,0071
0926_001	LLANÇA	nucli	2600101EG1920S_U	0,3899
0926_001	LLANÇA	nucli	2498008EG1829N_U	0,0786
0926_001	LLANÇA	nucli	2802107EG1920S_U	0,0234
0926_001	LLANÇA	nucli	2703119EG1920S_U	0,0373
0926_001	LLANÇA	nucli	3010117EG1931S_U	0,0911
0926_001	LLANÇA	nucli	2905104EG1920N_U	0,0422

0926_001	LLANÇA	nucli	3228105EG1932N_U	0,1218
0926_001	LLANÇA	nucli	3111145EG1931S_U	0,0677
0926_001	LLANÇA	nucli	3509111EG1930N_U	0,0413
0926_001	LLANÇA	nucli	3407108EG1930N_U	0,0576
0926_001	LLANÇA	nucli	3708101EG1930N_U	0,0744
0926_001	LLANÇA	nucli	2302201EG1920S_U	0,0116
0926_001	LLANÇA	nucli	2599502EG1829N_U	0,1074
0926_001	LLANÇA	nucli	2498007EG1829N_U	0,0767
0926_001	LLANÇA	nucli	2802106EG1920S_U	0,0613
0926_001	LLANÇA	nucli	2703117EG1920S_U	0,0708
0926_001	LLANÇA	nucli	3010116EG1931S_U	0,0711
0926_001	LLANÇA	nucli	2905103EG1920N_U	0,0255
0926_001	LLANÇA	nucli	3301103EG1930S_U	0,1279
0926_001	LLANÇA	nucli	3111149EG1931S_U	0,0605
0926_001	LLANÇA	nucli	3509114EG1930N_U	0,0591
0926_001	LLANÇA	nucli	3407111EG1930N_U	0,0401
0926_001	LLANÇA	nucli	3707207EG1930N_U	0,0450
0926_001	LLANÇA	nucli	2302123EG1920S_U	0,0092
0926_001	LLANÇA	nucli	2600103EG1920S_U	0,0250
0926_001	LLANÇA	nucli	2498010EG1829N_U	0,2075
0926_001	LLANÇA	nucli	2803104EG1920S_U	0,0445
0926_001	LLANÇA	nucli	2703121EG1920S_U	0,0082
0926_001	LLANÇA	nucli	3011101EG1931S_U	0,0342
0926_001	LLANÇA	nucli	2906101EG1920N_U	0,0387
0926_001	LLANÇA	nucli	3301102EG1930S_U	0,0675
0926_001	LLANÇA	nucli	3111148EG1931S_U	0,0616
0926_001	LLANÇA	nucli	3509113EG1930N_U	0,0624
0926_001	LLANÇA	nucli	3407110EG1930N_U	0,0753
0926_001	LLANÇA	nucli	3708103EG1930N_U	0,0498
0926_001	LLANÇA	nucli	2302301EG1920S_U	0,0045
0926_001	LLANÇA	nucli	2600102EG1920S_U	0,1569
0926_001	LLANÇA	nucli	2498009EG1829N_U	0,0737
0926_001	LLANÇA	nucli	2803101EG1920S_U	0,0138
0926_001	LLANÇA	nucli	2703120EG1920S_U	0,0173
0926_001	LLANÇA	nucli	3010118EG1931S_U	0,0490
0926_001	LLANÇA	nucli	2905105EG1920N_U	0,0454
0926_001	LLANÇA	nucli	3303101EG1930S_U	0,4557
0926_001	LLANÇA	nucli	3111153EG1931S_U	0,1025
0926_001	LLANÇA	nucli	3509116EG1930N_U	0,0747
0926_001	LLANÇA	nucli	3407113EG1930N_U	0,0352
0926_001	LLANÇA	nucli	3708102EG1930N_U	0,0996
0926_001	LLANÇA	nucli	2302202EG1920S_U	0,0125
0926_001	LLANÇA	nucli	2600105EG1920S_U	0,0116
0926_001	LLANÇA	nucli	2498012EG1829N_U	0,1823
0926_001	LLANÇA	nucli	2803107EG1920S_U	0,0154
0926_001	LLANÇA	nucli	2703123EG1920S_U	0,0129
0926_001	LLANÇA	nucli	3011103EG1931S_U	0,0712
0926_001	LLANÇA	nucli	2906103EG1920N_U	0,4622
0926_001	LLANÇA	nucli	3301104EG1930S_U	0,0755
0926_001	LLANÇA	nucli	3111150EG1931S_U	0,1742
0926_001	LLANÇA	nucli	3509115EG1930N_U	0,0613
0926_001	LLANÇA	nucli	3407112EG1930N_U	0,0697
0926_001	LLANÇA	nucli	3708105EG1930N_U	0,0617
0926_001	LLANÇA	nucli	2302303EG1920S_U	0,0095
0926_001	LLANÇA	nucli	2600104EG1920S_U	0,0131
0926_001	LLANÇA	nucli	2498011EG1829N_U	0,1052
0926_001	LLANÇA	nucli	2803106EG1920S_U	0,0314
0926_001	LLANÇA	nucli	2703122EG1920S_U	0,0064
0926_001	LLANÇA	nucli	3011102EG1931S_U	0,0349
0926_001	LLANÇA	nucli	2906102EG1920N_U	0,1065
0926_001	LLANÇA	nucli	3308117EG1930N_U	0,0239

0926_001	LLANÇA	nucli	3201204EG1930S_U	0,0528
0926_001	LLANÇA	nucli	3511604EG1931S_U	0,0119
0926_001	LLANÇA	nucli	3495103EG1839N_U	0,0913
0926_001	LLANÇA	nucli	3708104EG1930N_U	0,0509
0926_001	LLANÇA	nucli	2302302EG1920S_U	0,0092
0926_001	LLANÇA	nucli	2600107EG1920S_U	0,0149
0926_001	LLANÇA	nucli	2499101EG1829N_U	0,0592
0926_001	LLANÇA	nucli	2803109EG1920S_U	0,0068
0926_001	LLANÇA	nucli	2703125EG1920S_U	0,0490
0926_001	LLANÇA	nucli	3011105EG1931S_U	0,0182
0926_001	LLANÇA	nucli	2906105EG1920N_U	0,0452
0926_001	LLANÇA	nucli	3308116EG1930N_U	0,0214
0926_001	LLANÇA	nucli	3201203EG1930S_U	0,0571
0926_001	LLANÇA	nucli	3511603EG1931S_U	0,0079
0926_001	LLANÇA	nucli	3495102EG1839N_U	0,0507
0926_001	LLANÇA	nucli	3709102EG1930N_U	0,0406
0926_001	LLANÇA	nucli	2302305EG1920S_U	0,0090
0926_001	LLANÇA	nucli	2600106EG1920S_U	0,0113
0926_001	LLANÇA	nucli	2498013EG1829N_U	0,1009
0926_001	LLANÇA	nucli	2803108EG1920S_U	0,0163
0926_001	LLANÇA	nucli	2703124EG1920S_U	0,0163
0926_001	LLANÇA	nucli	3011104EG1931S_U	0,0203
0926_001	LLANÇA	nucli	2906104EG1920N_U	0,0427
0926_001	LLANÇA	nucli	3308119EG1930N_U	0,0284
0926_001	LLANÇA	nucli	3201206EG1930S_U	0,0345
0926_001	LLANÇA	nucli	3511606EG1931S_U	0,0056
0926_001	LLANÇA	nucli	3495105EG1839N_U	0,0616
0926_001	LLANÇA	nucli	3709101EG1930N_U	0,0435
0926_001	LLANÇA	nucli	2302304EG1920S_U	0,0044
0926_001	LLANÇA	nucli	2602207EG1920S_U	0,0368
0926_001	LLANÇA	nucli	2500503EG1920S_U	0,0043
0926_001	LLANÇA	nucli	2807103EG1920N_U	0,0480
0926_001	LLANÇA	nucli	2719105EG1921N_U	0,2081
0926_001	LLANÇA	nucli	3025110EG1932N_U	0,0661
0926_001	LLANÇA	nucli	2913102EG1921S_U	0,1242
0926_001	LLANÇA	nucli	3308118EG1930N_U	0,0217
0926_001	LLANÇA	nucli	3201205EG1930S_U	0,0651
0926_001	LLANÇA	nucli	3511605EG1931S_U	0,0210
0926_001	LLANÇA	nucli	3495104EG1839N_U	0,0430
0926_001	LLANÇA	nucli	3709104EG1930N_U	0,0582
0926_001	LLANÇA	nucli	2302307EG1920S_U	0,0225
0926_001	LLANÇA	nucli	2602205EG1920S_U	0,1004
0926_001	LLANÇA	nucli	2500502EG1920S_U	0,0042
0926_001	LLANÇA	nucli	2807102EG1920N_U	0,0906
0926_001	LLANÇA	nucli	2719104EG1921N_U	0,0481
0926_001	LLANÇA	nucli	3025109EG1932N_U	0,1032
0926_001	LLANÇA	nucli	2913101EG1921S_U	0,1560
0926_001	LLANÇA	nucli	3308121EG1930N_U	0,0595
0926_001	LLANÇA	nucli	3201208EG1930S_U	0,0529
0926_001	LLANÇA	nucli	3511608EG1931S_U	0,0080
0926_001	LLANÇA	nucli	3495107EG1839N_U	0,0357
0926_001	LLANÇA	nucli	3709103EG1930N_U	0,0517
0926_001	LLANÇA	nucli	2302306EG1920S_U	0,0160
0926_001	LLANÇA	nucli	2603101EG1920S_U	0,0070
0926_001	LLANÇA	nucli	2500505EG1920S_U	0,0060
0926_001	LLANÇA	nucli	2815109EG1921N_U	0,0610
0926_001	LLANÇA	nucli	2719107EG1921N_U	0,0273
0926_001	LLANÇA	nucli	3025112EG1932N_U	0,0229
0926_001	LLANÇA	nucli	2913105EG1921S_U	0,0418
0926_001	LLANÇA	nucli	3308120EG1930N_U	0,0236
0926_001	LLANÇA	nucli	3201207EG1930S_U	0,0531

0926_001	LLANÇA	nucli	3511607EG1931S_U	0,0023
0926_001	LLANÇA	nucli	3495106EG1839N_U	0,0599
0926_001	LLANÇA	nucli	3709106EG1930N_U	0,0302
0926_001	LLANÇA	nucli	2302309EG1920S_U	0,0781
0926_001	LLANÇA	nucli	2602208EG1920S_U	0,0251
0926_001	LLANÇA	nucli	2500504EG1920S_U	0,0059
0926_001	LLANÇA	nucli	2807104EG1920N_U	0,0196
0926_001	LLANÇA	nucli	2719106EG1921N_U	0,0971
0926_001	LLANÇA	nucli	3025111EG1932N_U	0,0394
0926_001	LLANÇA	nucli	2913103EG1921S_U	0,0939
0926_001	LLANÇA	nucli	3308123EG1930N_U	0,0434
0926_001	LLANÇA	nucli	3201210EG1930S_U	0,0593
0926_001	LLANÇA	nucli	3511701EG1931S_U	0,0078
0926_001	LLANÇA	nucli	3495109EG1839N_U	0,0455
0926_001	LLANÇA	nucli	3709105EG1930N_U	0,0482
0926_001	LLANÇA	nucli	2302308EG1920S_U	0,0775
0926_001	LLANÇA	nucli	2603103EG1920S_U	0,1775
0926_001	LLANÇA	nucli	2500507EG1920S_U	0,0090
0926_001	LLANÇA	nucli	2816102EG1921N_U	0,0459
0926_001	LLANÇA	nucli	2719109EG1921N_U	0,0355
0926_001	LLANÇA	nucli	3026102EG1932N_U	0,0370
0926_001	LLANÇA	nucli	2913107EG1921S_U	0,0350
0926_001	LLANÇA	nucli	3308122EG1930N_U	0,0608
0926_001	LLANÇA	nucli	3201209EG1930S_U	0,0533
0926_001	LLANÇA	nucli	3511609EG1931S_U	0,0026
0926_001	LLANÇA	nucli	3495108EG1839N_U	0,0513
0926_001	LLANÇA	nucli	3709108EG1930N_U	0,0497
0926_001	LLANÇA	nucli	2302311EG1920S_U	0,0393
0926_001	LLANÇA	nucli	2603102EG1920S_U	0,0059
0926_001	LLANÇA	nucli	2500506EG1920S_U	0,0085
0926_001	LLANÇA	nucli	2816101EG1921N_U	0,0448
0926_001	LLANÇA	nucli	2719108EG1921N_U	0,0306
0926_001	LLANÇA	nucli	3026101EG1932N_U	0,0634
0926_001	LLANÇA	nucli	2913106EG1921S_U	0,0578
0926_001	LLANÇA	nucli	3308201EG1930N_U	0,0534
0926_001	LLANÇA	nucli	3201213EG1930S_U	0,1184
0926_001	LLANÇA	nucli	3511703EG1931S_U	0,0045
0926_001	LLANÇA	nucli	3495111EG1839N_U	0,0350
0926_001	LLANÇA	nucli	3709107EG1930N_U	0,0550
0926_001	LLANÇA	nucli	2302310EG1920S_U	0,0449
0926_001	LLANÇA	nucli	2603105EG1920S_U	0,0186
0926_001	LLANÇA	nucli	2500509EG1920S_U	0,0102
0926_001	LLANÇA	nucli	2816104EG1921N_U	0,0450
0926_001	LLANÇA	nucli	2719111EG1921N_U	0,0824
0926_001	LLANÇA	nucli	3026104EG1932N_U	0,0443
0926_001	LLANÇA	nucli	2913109EG1921S_U	0,0351
0926_001	LLANÇA	nucli	3308124EG1930N_U	0,0169
0926_001	LLANÇA	nucli	3201211EG1930S_U	0,0610
0926_001	LLANÇA	nucli	3511702EG1931S_U	0,0036
0926_001	LLANÇA	nucli	3495110EG1839N_U	0,0273
0926_001	LLANÇA	nucli	3709110EG1930N_U	0,1101
0926_001	LLANÇA	nucli	2302313EG1920S_U	0,0191
0926_001	LLANÇA	nucli	2603104EG1920S_U	0,0108
0926_001	LLANÇA	nucli	2500508EG1920S_U	0,0065
0926_001	LLANÇA	nucli	2816103EG1921N_U	0,0446
0926_001	LLANÇA	nucli	2719110EG1921N_U	0,0396
0926_001	LLANÇA	nucli	3026103EG1932N_U	0,0390
0926_001	LLANÇA	nucli	2913108EG1921S_U	0,0253
0926_001	LLANÇA	nucli	3308203EG1930N_U	0,0411
0926_001	LLANÇA	nucli	3201215EG1930S_U	0,0298
0926_001	LLANÇA	nucli	3511706EG1931S_U	0,0057

0926_001	LLANÇA	nucli	3495113EG1839N_U	0,0323
0926_001	LLANÇA	nucli	3709109EG1930N_U	0,0544
0926_001	LLANÇA	nucli	2302312EG1920S_U	0,0194
0926_001	LLANÇA	nucli	2603107EG1920S_U	0,0097
0926_001	LLANÇA	nucli	2500511EG1920S_U	0,0041
0926_001	LLANÇA	nucli	2816106EG1921N_U	0,0437
0926_001	LLANÇA	nucli	2719113EG1921N_U	0,1746
0926_001	LLANÇA	nucli	3026106EG1932N_U	0,0358
0926_001	LLANÇA	nucli	2913111EG1921S_U	0,0538
0926_001	LLANÇA	nucli	3308202EG1930N_U	0,0578
0926_001	LLANÇA	nucli	3201214EG1930S_U	0,0352
0926_001	LLANÇA	nucli	3511704EG1931S_U	0,0057
0926_001	LLANÇA	nucli	3495112EG1839N_U	0,0307
0926_001	LLANÇA	nucli	3709112EG1930N_U	0,0468
0926_001	LLANÇA	nucli	2302315EG1920S_U	0,0272
0926_001	LLANÇA	nucli	2603106EG1920S_U	0,0089
0926_001	LLANÇA	nucli	2500510EG1920S_U	0,0071
0926_001	LLANÇA	nucli	2816105EG1921N_U	0,0378
0926_001	LLANÇA	nucli	2719112EG1921N_U	0,1011
0926_001	LLANÇA	nucli	3026105EG1932N_U	0,0681
0926_001	LLANÇA	nucli	2913110EG1921S_U	0,0487
0926_001	LLANÇA	nucli	3308205EG1930N_U	0,0410
0926_001	LLANÇA	nucli	3204102EG1930S_U	0,0509
0926_001	LLANÇA	nucli	3511708EG1931S_U	0,0037
0926_001	LLANÇA	nucli	3495115EG1839N_U	0,0613
0926_001	LLANÇA	nucli	3709111EG1930N_U	0,0911
0926_001	LLANÇA	nucli	2302314EG1920S_U	0,0188
0926_001	LLANÇA	nucli	2603109EG1920S_U	0,0131
0926_001	LLANÇA	nucli	2500602EG1920S_U	0,0067
0926_001	LLANÇA	nucli	2816108EG1921N_U	0,0565
0926_001	LLANÇA	nucli	2719115EG1921N_U	0,0625
0926_001	LLANÇA	nucli	3026111EG1932N_U	0,0551
0926_001	LLANÇA	nucli	2913114EG1921S_U	0,1217
0926_001	LLANÇA	nucli	3308204EG1930N_U	0,0415
0926_001	LLANÇA	nucli	3204101EG1930S_U	0,0482
0926_001	LLANÇA	nucli	3511707EG1931S_U	0,0088
0926_001	LLANÇA	nucli	3495114EG1839N_U	0,0846
0926_001	LLANÇA	nucli	3794103EG1839S_U	0,0731
0926_001	LLANÇA	nucli	2302317EG1920S_U	0,0313
0926_001	LLANÇA	nucli	2000101EG1920S_U	0,0373
0926_001	LLANÇA	nucli	2603108EG1920S_U	0,0206
0926_001	LLANÇA	nucli	2500601EG1920S_U	0,0038
0926_001	LLANÇA	nucli	2816107EG1921N_U	0,0437
0926_001	LLANÇA	nucli	2719114EG1921N_U	0,1649
0926_001	LLANÇA	nucli	3026109EG1932N_U	0,0676
0926_001	LLANÇA	nucli	2915103EG1921N_U	0,2100
0926_001	LLANÇA	nucli	3309101EG1930N_U	0,3123
0926_001	LLANÇA	nucli	3204104EG1930S_U	0,0468
0926_001	LLANÇA	nucli	3511710EG1931S_U	0,0139
0926_001	LLANÇA	nucli	3495117EG1839N_U	0,0046
0926_001	LLANÇA	nucli	3794101EG1839S_U	0,0598
0926_001	LLANÇA	nucli	2302316EG1920S_U	0,0293
0926_001	LLANÇA	nucli	1998901EG1819N_U	0,0021
0926_001	LLANÇA	nucli	2603111EG1920S_U	0,0219
0926_001	LLANÇA	nucli	2500604EG1920S_U	0,0080
0926_001	LLANÇA	nucli	2816110EG1921N_U	0,0567
0926_001	LLANÇA	nucli	2719117EG1921N_U	0,0552
0926_001	LLANÇA	nucli	3026201EG1932N_U	0,0509
0926_001	LLANÇA	nucli	2915101EG1921N_U	0,1227
0926_001	LLANÇA	nucli	3308206EG1930N_U	0,0418
0926_001	LLANÇA	nucli	3204103EG1930S_U	0,0471

0926_001	LLANÇA	nucli	3511709EG1931S_U	0,0049
0926_001	LLANÇA	nucli	3495116EG1839N_U	0,0295
0926_001	LLANÇA	nucli	3794105EG1839S_U	0,0400
0926_001	LLANÇA	nucli	2302319EG1920S_U	0,0679
0926_001	LLANÇA	nucli	2000103EG1920S_U	0,0606
0926_001	LLANÇA	nucli	2603110EG1920S_U	0,0141
0926_001	LLANÇA	nucli	2500603EG1920S_U	0,0146
0926_001	LLANÇA	nucli	2816109EG1921N_U	0,0948
0926_001	LLANÇA	nucli	2719116EG1921N_U	0,0774
0926_001	LLANÇA	nucli	3026112EG1932N_U	0,0512
0926_001	LLANÇA	nucli	2918201EG1921N_U	0,0841
0926_001	LLANÇA	nucli	3309103EG1930N_U	0,0656
0926_001	LLANÇA	nucli	3205102EG1930N_U	0,0557
0926_001	LLANÇA	nucli	3511801EG1931S_U	0,0264
0926_001	LLANÇA	nucli	3495119EG1839N_U	0,0685
0926_001	LLANÇA	nucli	3794104EG1839S_U	0,0410
0926_001	LLANÇA	nucli	2302318EG1920S_U	0,0414
0926_001	LLANÇA	nucli	2000102EG1920S_U	0,0404
0926_001	LLANÇA	nucli	2603113EG1920S_U	0,0052
0926_001	LLANÇA	nucli	2500607EG1920S_U	0,0080
0926_001	LLANÇA	nucli	2816112EG1921N_U	0,0767
0926_001	LLANÇA	nucli	2719119EG1921N_U	0,1178
0926_001	LLANÇA	nucli	3026203EG1932N_U	0,0826
0926_001	LLANÇA	nucli	2915104EG1921N_U	0,0013
0926_001	LLANÇA	nucli	3309102EG1930N_U	0,0520
0926_001	LLANÇA	nucli	3205101EG1930N_U	0,0510
0926_001	LLANÇA	nucli	3511711EG1931S_U	0,0060
0926_001	LLANÇA	nucli	3495118EG1839N_U	0,0695
0926_001	LLANÇA	nucli	3796113EG1839N_U	0,0494
0926_001	LLANÇA	nucli	2401307EG1920S_U	0,0137
0926_001	LLANÇA	nucli	2000105EG1920S_U	0,0395
0926_001	LLANÇA	nucli	2603112EG1920S_U	0,0397
0926_001	LLANÇA	nucli	2500605EG1920S_U	0,0066
0926_001	LLANÇA	nucli	2816111EG1921N_U	0,0712
0926_001	LLANÇA	nucli	2719118EG1921N_U	0,0464
0926_001	LLANÇA	nucli	3026202EG1932N_U	0,0747
0926_001	LLANÇA	nucli	2918203EG1921N_U	0,0862
0926_001	LLANÇA	nucli	3309105EG1930N_U	0,0304
0926_001	LLANÇA	nucli	3205104EG1930N_U	0,0483
0926_001	LLANÇA	nucli	3512301EG1931S_U	0,0086
0926_001	LLANÇA	nucli	3495121EG1839N_U	0,0606
0926_001	LLANÇA	nucli	3796112EG1839N_U	0,0731
0926_001	LLANÇA	nucli	2401306EG1920S_U	0,0064
0926_001	LLANÇA	nucli	2000104EG1920S_U	0,0216
0926_001	LLANÇA	nucli	2603115EG1920S_U	0,0117
0926_001	LLANÇA	nucli	2500609EG1920S_U	0,0181
0926_001	LLANÇA	nucli	2817101EG1921N_U	0,0976
0926_001	LLANÇA	nucli	2719121EG1921N_U	0,0342
0926_001	LLANÇA	nucli	3026205EG1932N_U	0,1362
0926_001	LLANÇA	nucli	2918202EG1921N_U	0,0608
0926_001	LLANÇA	nucli	3309104EG1930N_U	0,0358
0926_001	LLANÇA	nucli	3205103EG1930N_U	0,0464
0926_001	LLANÇA	nucli	3512201EG1931S_U	0,0086
0926_001	LLANÇA	nucli	3495120EG1839N_U	0,0647
0926_001	LLANÇA	nucli	3798102EG1839N_U	0,0532
0926_001	LLANÇA	nucli	2401401EG1920S_U	0,0081
0926_001	LLANÇA	nucli	2001101EG1920S_U	0,1437
0926_001	LLANÇA	nucli	2603114EG1920S_U	0,0962
0926_001	LLANÇA	nucli	2500608EG1920S_U	0,0071
0926_001	LLANÇA	nucli	2816113EG1921N_U	0,0458
0926_001	LLANÇA	nucli	2719120EG1921N_U	0,0008

0926_001	LLANÇA	nucli	3026204EG1932N_U	0,0690
0926_001	LLANÇA	nucli	2918205EG1921N_U	0,0654
0926_001	LLANÇA	nucli	3309107EG1930N_U	0,0127
0926_001	LLANÇA	nucli	3205108EG1930N_U	0,0462
0926_001	LLANÇA	nucli	3512402EG1931S_U	0,0218
0926_001	LLANÇA	nucli	3495123EG1839N_U	0,0599
0926_001	LLANÇA	nucli	3798101EG1839N_U	0,0567
0926_001	LLANÇA	nucli	2401308EG1920S_U	0,0115
0926_001	LLANÇA	nucli	2000201EG1920S_U	0,0386
0926_001	LLANÇA	nucli	2603117EG1920S_U	0,0027
0926_001	LLANÇA	nucli	2500611EG1920S_U	0,0110
0926_001	LLANÇA	nucli	2817103EG1921N_U	0,0460
0926_001	LLANÇA	nucli	2719123EG1921N_U	0,0404
0926_001	LLANÇA	nucli	3026207EG1932N_U	0,0742
0926_001	LLANÇA	nucli	2918204EG1921N_U	0,1244
0926_001	LLANÇA	nucli	3309106EG1930N_U	0,0241
0926_001	LLANÇA	nucli	3205107EG1930N_U	0,0427
0926_001	LLANÇA	nucli	3512401EG1931S_U	0,0227
0926_001	LLANÇA	nucli	3495122EG1839N_U	0,0518
0926_001	LLANÇA	nucli	3798104EG1839N_U	0,1058
0926_001	LLANÇA	nucli	2401403EG1920S_U	0,0128
0926_001	LLANÇA	nucli	2001201EG1920S_U	0,0163
0926_001	LLANÇA	nucli	2603116EG1920S_U	0,0097
0926_001	LLANÇA	nucli	2500610EG1920S_U	0,0044
0926_001	LLANÇA	nucli	2817102EG1921N_U	0,0445
0926_001	LLANÇA	nucli	2719122EG1921N_U	0,1529
0926_001	LLANÇA	nucli	3026206EG1932N_U	0,0439
0926_001	LLANÇA	nucli	2918207EG1921N_U	0,0458
0926_001	LLANÇA	nucli	3309109EG1930N_U	0,0167
0926_001	LLANÇA	nucli	3205110EG1930N_U	0,0435
0926_001	LLANÇA	nucli	3594102EG1839S_U	0,0599
0926_001	LLANÇA	nucli	3495125EG1839N_U	0,0620
0926_001	LLANÇA	nucli	3798103EG1839N_U	0,0769
0926_001	LLANÇA	nucli	2401402EG1920S_U	0,0077
0926_001	LLANÇA	nucli	2001102EG1920S_U	0,1170
0926_001	LLANÇA	nucli	2603119EG1920S_U	0,0096
0926_001	LLANÇA	nucli	2500613EG1920S_U	0,0107
0926_001	LLANÇA	nucli	2817105EG1921N_U	0,0417
0926_001	LLANÇA	nucli	2719125EG1921N_U	0,0810
0926_001	LLANÇA	nucli	3026209EG1932N_U	0,0439
0926_001	LLANÇA	nucli	2918206EG1921N_U	0,0488
0926_001	LLANÇA	nucli	3309108EG1930N_U	0,0140
0926_001	LLANÇA	nucli	3205109EG1930N_U	0,0383
0926_001	LLANÇA	nucli	3513101EG1931S_U	1,3038
0926_001	LLANÇA	nucli	3495124EG1839N_U	0,0617
0926_001	LLANÇA	nucli	3798201EG1839N_U	0,0803
0926_001	LLANÇA	nucli	2401405EG1920S_U	0,0154
0926_001	LLANÇA	nucli	2001203EG1920S_U	0,0146
0926_001	LLANÇA	nucli	2603118EG1920S_U	0,1455
0926_001	LLANÇA	nucli	2500612EG1920S_U	0,0150
0926_001	LLANÇA	nucli	2817104EG1921N_U	0,0375
0926_001	LLANÇA	nucli	2719124EG1921N_U	0,0826
0926_001	LLANÇA	nucli	3026208EG1932N_U	0,0434
0926_001	LLANÇA	nucli	2918209EG1921N_U	0,0425
0926_001	LLANÇA	nucli	3309201EG1930N_U	0,0189
0926_001	LLANÇA	nucli	3205114EG1930N_U	0,1390
0926_001	LLANÇA	nucli	3594104EG1839S_U	0,0738
0926_001	LLANÇA	nucli	3495127EG1839N_U	0,1453
0926_001	LLANÇA	nucli	3798105EG1839N_U	0,2766
0926_001	LLANÇA	nucli	2401404EG1920S_U	0,0173
0926_001	LLANÇA	nucli	2001202EG1920S_U	0,0502

0926_001	LLANÇA	nucli	2603121EG1920S_U	0,0189
0926_001	LLANÇA	nucli	2500702EG1920S_U	0,0120
0926_001	LLANÇA	nucli	2817107EG1921N_U	0,0416
0926_001	LLANÇA	nucli	2719127EG1921N_U	0,0378
0926_001	LLANÇA	nucli	3026211EG1932N_U	0,0586
0926_001	LLANÇA	nucli	2918208EG1921N_U	0,0378
0926_001	LLANÇA	nucli	3309110EG1930N_U	0,0404
0926_001	LLANÇA	nucli	3205112EG1930N_U	0,2080
0926_001	LLANÇA	nucli	3594103EG1839S_U	0,1428
0926_001	LLANÇA	nucli	3495126EG1839N_U	0,0793
0926_001	LLANÇA	nucli	3798203EG1839N_U	0,0437
0926_001	LLANÇA	nucli	2401502EG1920S_U	0,0096
0926_001	LLANÇA	nucli	2001205EG1920S_U	0,0141
0926_001	LLANÇA	nucli	2603120EG1920S_U	0,0125
0926_001	LLANÇA	nucli	2500701EG1920S_U	0,0040
0926_001	LLANÇA	nucli	2817106EG1921N_U	0,0416
0926_001	LLANÇA	nucli	2719126EG1921N_U	0,1141
0926_001	LLANÇA	nucli	3026210EG1932N_U	0,0349
0926_001	LLANÇA	nucli	2918211EG1921N_U	0,0449
0926_001	LLANÇA	nucli	3309203EG1930N_U	0,0111
0926_001	LLANÇA	nucli	3205116EG1930N_U	0,0493
0926_001	LLANÇA	nucli	3606102EG1930N_U	0,1195
0926_001	LLANÇA	nucli	3495202EG1839N_U	0,0469
0926_001	LLANÇA	nucli	3798202EG1839N_U	0,0639
0926_001	LLANÇA	nucli	2401501EG1920S_U	0,0112
0926_001	LLANÇA	nucli	2001204EG1920S_U	0,0244
0926_001	LLANÇA	nucli	2603123EG1920S_U	0,0189
0926_001	LLANÇA	nucli	2500704EG1920S_U	0,0159
0926_001	LLANÇA	nucli	2817109EG1921N_U	0,0525
0926_001	LLANÇA	nucli	2719129EG1921N_U	0,1563
0926_001	LLANÇA	nucli	3026213EG1932N_U	0,0373
0926_001	LLANÇA	nucli	2918210EG1921N_U	0,0441
0926_001	LLANÇA	nucli	3309202EG1930N_U	0,0261
0926_001	LLANÇA	nucli	3205115EG1930N_U	0,0704
0926_001	LLANÇA	nucli	3606101EG1930N_U	0,0409
0926_001	LLANÇA	nucli	3495201EG1839N_U	0,0795
0926_001	LLANÇA	nucli	3798205EG1839N_U	0,0691
0926_001	LLANÇA	nucli	2401504EG1920S_U	0,0111
0926_001	LLANÇA	nucli	2101102EG1920S_U	0,0012
0926_001	LLANÇA	nucli	2603122EG1920S_U	0,0145
0926_001	LLANÇA	nucli	2500703EG1920S_U	0,0143
0926_001	LLANÇA	nucli	2817108EG1921N_U	0,0580
0926_001	LLANÇA	nucli	2719128EG1921N_U	0,0398
0926_001	LLANÇA	nucli	3026212EG1932N_U	0,0447
0926_001	LLANÇA	nucli	2918213EG1921N_U	0,0441
0926_001	LLANÇA	nucli	3309205EG1930N_U	0,0220
0926_001	LLANÇA	nucli	3207101EG1930N_U	0,0190
0926_001	LLANÇA	nucli	3606104EG1930N_U	0,0427
0926_001	LLANÇA	nucli	3495204EG1839N_U	0,0459
0926_001	LLANÇA	nucli	3798204EG1839N_U	0,0577
0926_001	LLANÇA	nucli	2401503EG1920S_U	0,0123
0926_001	LLANÇA	nucli	2101101EG1920S_U	0,4785
0926_001	LLANÇA	nucli	2603125EG1920S_U	0,0249
0926_001	LLANÇA	nucli	2501102EG1920S_U	0,0101
0926_001	LLANÇA	nucli	2817111EG1921N_U	0,0654
0926_001	LLANÇA	nucli	2719131EG1921N_U	0,0674
0926_001	LLANÇA	nucli	3026215EG1932N_U	0,0243
0926_001	LLANÇA	nucli	2918212EG1921N_U	0,0405
0926_001	LLANÇA	nucli	3309204EG1930N_U	0,0144
0926_001	LLANÇA	nucli	3205117EG1930N_U	0,0829
0926_001	LLANÇA	nucli	3606103EG1930N_U	0,0760

0926_001	LLANÇA	nucli	3495203EG1839N_U	0,0445
0926_001	LLANÇA	nucli	3798207EG1839N_U	0,0436
0926_001	LLANÇA	nucli	2401506EG1920S_U	0,0104
0926_001	LLANÇA	nucli	2101105EG1920S_U	0,1196
0926_001	LLANÇA	nucli	2603124EG1920S_U	0,0114
0926_001	LLANÇA	nucli	2501101EG1920S_U	0,0119
0926_001	LLANÇA	nucli	2817110EG1921N_U	0,0562
0926_001	LLANÇA	nucli	2719130EG1921N_U	0,0829
0926_001	LLANÇA	nucli	3026214EG1932N_U	0,0275
0926_001	LLANÇA	nucli	2924102EG1922S_U	0,0735
0926_001	LLANÇA	nucli	3309207EG1930N_U	0,0234
0926_001	LLANÇA	nucli	3207103EG1930N_U	0,0220
0926_001	LLANÇA	nucli	3606106EG1930N_U	0,0527
0926_001	LLANÇA	nucli	3495206EG1839N_U	0,0602
0926_001	LLANÇA	nucli	3798206EG1839N_U	0,0444
0926_001	LLANÇA	nucli	2401505EG1920S_U	0,0114
0926_001	LLANÇA	nucli	2101103EG1920S_U	0,2230
0926_001	LLANÇA	nucli	2603127EG1920S_U	0,0043
0926_001	LLANÇA	nucli	2501104EG1920S_U	0,0115
0926_001	LLANÇA	nucli	2817113EG1921N_U	0,0551
0926_001	LLANÇA	nucli	2719133EG1921N_U	0,1140
0926_001	LLANÇA	nucli	3027101EG1932N_U	0,0959
0926_001	LLANÇA	nucli	2924101EG1922S_U	0,0988
0926_001	LLANÇA	nucli	3309206EG1930N_U	0,0118
0926_001	LLANÇA	nucli	3207102EG1930N_U	0,0212
0926_001	LLANÇA	nucli	3606105EG1930N_U	0,0360
0926_001	LLANÇA	nucli	3495205EG1839N_U	0,0542
0926_001	LLANÇA	nucli	3798209EG1839N_U	0,0492
0926_001	LLANÇA	nucli	2401508EG1920S_U	0,0061
0926_001	LLANÇA	nucli	2101107EG1920S_U	0,0694
0926_001	LLANÇA	nucli	2603126EG1920S_U	0,2528
0926_001	LLANÇA	nucli	2501103EG1920S_U	0,0099
0926_001	LLANÇA	nucli	2817112EG1921N_U	0,0582
0926_001	LLANÇA	nucli	2719132EG1921N_U	0,0548
0926_001	LLANÇA	nucli	3026216EG1932N_U	0,0385
0926_001	LLANÇA	nucli	2924104EG1922S_U	0,0731
0926_001	LLANÇA	nucli	3306103EG1930N_U	0,0388
0926_001	LLANÇA	nucli	3129103EG1932N_U	0,0538
0926_001	LLANÇA	nucli	3510102EG1931S_U	0,0520
0926_001	LLANÇA	nucli	3408206EG1930N_U	0,0325
0926_001	LLANÇA	nucli	3798208EG1839N_U	0,0839
0926_001	LLANÇA	nucli	2401507EG1920S_U	0,0063
0926_001	LLANÇA	nucli	2101106EG1920S_U	0,0778
0926_001	LLANÇA	nucli	2603129EG1920S_U	0,0106
0926_001	LLANÇA	nucli	2501202EG1920S_U	0,0093
0926_001	LLANÇA	nucli	2817115EG1921N_U	0,0646
0926_001	LLANÇA	nucli	2719135EG1921N_U	0,0544
0926_001	LLANÇA	nucli	3027103EG1932N_U	0,0430
0926_001	LLANÇA	nucli	2924103EG1922S_U	0,1239
0926_001	LLANÇA	nucli	3306102EG1930N_U	0,0565
0926_001	LLANÇA	nucli	3129102EG1932N_U	0,0507
0926_001	LLANÇA	nucli	3510101EG1931S_U	0,0110
0926_001	LLANÇA	nucli	3408205EG1930N_U	0,0417
0926_001	LLANÇA	nucli	3892102EG1839S_U	0,2748
0926_001	LLANÇA	nucli	2401510EG1920S_U	0,0058
0926_001	LLANÇA	nucli	2101109EG1920S_U	0,0421
0926_001	LLANÇA	nucli	2603128EG1920S_U	0,0100
0926_001	LLANÇA	nucli	2501201EG1920S_U	0,0118
0926_001	LLANÇA	nucli	2817114EG1921N_U	0,0648
0926_001	LLANÇA	nucli	2719134EG1921N_U	0,1171
0926_001	LLANÇA	nucli	3027102EG1932N_U	0,0755

0926_001	LLANÇA	nucli	2906208EG1920N_U	0,0389
0926_001	LLANÇA	nucli	3306105EG1930N_U	0,0577
0926_001	LLANÇA	nucli	3129105EG1932N_U	0,1210
0926_001	LLANÇA	nucli	3510104EG1931S_U	0,0843
0926_001	LLANÇA	nucli	3410102EG1931S_U	0,0129
0926_001	LLANÇA	nucli	3892101EG1839S_U	0,2991
0926_001	LLANÇA	nucli	2401509EG1920S_U	0,0133
0926_001	LLANÇA	nucli	2101108EG1920S_U	0,0035
0926_001	LLANÇA	nucli	2601201EG1920S_U	0,1215
0926_001	LLANÇA	nucli	2500106EG1920S_U	0,0066
0926_001	LLANÇA	nucli	2803144EG1920S_U	0,0198
0926_001	LLANÇA	nucli	2711307EG1921S_U	1,2722
0926_001	LLANÇA	nucli	3015102EG1931N_U	0,0695
0926_001	LLANÇA	nucli	2906207EG1920N_U	0,0657
0926_001	LLANÇA	nucli	3306104EG1930N_U	0,0422
0926_001	LLANÇA	nucli	3129104EG1932N_U	0,0591
0926_001	LLANÇA	nucli	3510103EG1931S_U	0,0507
0926_001	LLANÇA	nucli	3410101EG1931S_U	0,0108
0926_001	LLANÇA	nucli	3895102EG1839N_U	0,1361
0926_001	LLANÇA	nucli	2401601EG1920S_U	0,0111
0926_001	LLANÇA	nucli	2101111EG1920S_U	0,0651
0926_001	LLANÇA	nucli	2601105EG1920S_U	0,0432
0926_001	LLANÇA	nucli	2500105EG1920S_U	0,0120
0926_001	LLANÇA	nucli	2803143EG1920S_U	0,0198
0926_001	LLANÇA	nucli	2711302EG1921S_U	0,0002
0926_001	LLANÇA	nucli	3015101EG1931N_U	0,0639
0926_001	LLANÇA	nucli	2906210EG1920N_U	0,0722
0926_001	LLANÇA	nucli	3306107EG1930N_U	0,0533
0926_001	LLANÇA	nucli	3129108EG1932N_U	0,1412
0926_001	LLANÇA	nucli	3510106EG1931S_U	0,0333
0926_001	LLANÇA	nucli	3410201EG1931S_U	0,0075
0926_001	LLANÇA	nucli	3895101EG1839N_U	0,0824
0926_001	LLANÇA	nucli	2401511EG1920S_U	0,0099
0926_001	LLANÇA	nucli	2101110EG1920S_U	0,0303
0926_001	LLANÇA	nucli	2602101EG1920S_U	0,0077
0926_001	LLANÇA	nucli	2500108EG1920S_U	0,0154
0926_001	LLANÇA	nucli	2803146EG1920S_U	0,0773
0926_001	LLANÇA	nucli	2711309EG1921S_U	2,2685
0926_001	LLANÇA	nucli	3015104EG1931N_U	0,0700
0926_001	LLANÇA	nucli	2906209EG1920N_U	0,0375
0926_001	LLANÇA	nucli	3306106EG1930N_U	0,0486
0926_001	LLANÇA	nucli	3129106EG1932N_U	0,0783
0926_001	LLANÇA	nucli	3510105EG1931S_U	0,0305
0926_001	LLANÇA	nucli	3410103EG1931S_U	0,0084
0926_001	LLANÇA	nucli	3896101EG1839N_U	0,0761
0926_001	LLANÇA	nucli	2401603EG1920S_U	0,0078
0926_001	LLANÇA	nucli	2101113EG1920S_U	0,1009
0926_001	LLANÇA	nucli	2601301EG1920S_U	0,0748
0926_001	LLANÇA	nucli	2500107EG1920S_U	0,0067
0926_001	LLANÇA	nucli	2803145EG1920S_U	0,0185
0926_001	LLANÇA	nucli	2711308EG1921S_U	0,7041
0926_001	LLANÇA	nucli	3015103EG1931N_U	0,0726
0926_001	LLANÇA	nucli	2906212EG1920N_U	0,0334
0926_001	LLANÇA	nucli	3306109EG1930N_U	0,0952
0926_001	LLANÇA	nucli	3129111EG1932N_U	0,0942
0926_001	LLANÇA	nucli	3511101EG1931S_U	0,0107
0926_001	LLANÇA	nucli	3410203EG1931S_U	0,0140
0926_001	LLANÇA	nucli	3895103EG1839N_U	0,0877
0926_001	LLANÇA	nucli	2401602EG1920S_U	0,0100
0926_001	LLANÇA	nucli	2101112EG1920S_U	0,0733
0926_001	LLANÇA	nucli	2602103EG1920S_U	0,0092

0926_001	LLANÇA	nucli	2500202EG1920S_U	0,0140
0926_001	LLANÇA	nucli	2803151EG1920S_U	0,0317
0926_001	LLANÇA	nucli	2711311EG1921S_U	0,1584
0926_001	LLANÇA	nucli	3015201EG1931N_U	0,1362
0926_001	LLANÇA	nucli	2906211EG1920N_U	0,0268
0926_001	LLANÇA	nucli	3306108EG1930N_U	0,0643
0926_001	LLANÇA	nucli	3129109EG1932N_U	0,1527
0926_001	LLANÇA	nucli	3510107EG1931S_U	0,0355
0926_001	LLANÇA	nucli	3410202EG1931S_U	0,0065
0926_001	LLANÇA	nucli	3897101EG1839N_U	0,0706
0926_001	LLANÇA	nucli	2401605EG1920S_U	0,0055
0926_001	LLANÇA	nucli	2101115EG1920S_U	0,0810
0926_001	LLANÇA	nucli	2602102EG1920S_U	0,0185
0926_001	LLANÇA	nucli	2500201EG1920S_U	0,0105
0926_001	LLANÇA	nucli	2803150EG1920S_U	0,0289
0926_001	LLANÇA	nucli	2711310EG1921S_U	0,3914
0926_001	LLANÇA	nucli	3015105EG1931N_U	0,0875
0926_001	LLANÇA	nucli	2906214EG1920N_U	0,1047
0926_001	LLANÇA	nucli	3307102EG1930N_U	0,0413
0926_001	LLANÇA	nucli	3129113EG1932N_U	0,0618
0926_001	LLANÇA	nucli	3511201EG1931S_U	0,0091
0926_001	LLANÇA	nucli	3411101EG1931S_U	0,0190
0926_001	LLANÇA	nucli	3896105EG1839N_U	0,3097
0926_001	LLANÇA	nucli	2401604EG1920S_U	0,0069
0926_001	LLANÇA	nucli	2101114EG1920S_U	0,0862
0926_001	LLANÇA	nucli	2602105EG1920S_U	0,2128
0926_001	LLANÇA	nucli	2500204EG1920S_U	0,0074
0926_001	LLANÇA	nucli	2804101EG1920S_U	0,0196
0926_001	LLANÇA	nucli	2717102EG1921N_U	0,0998
0926_001	LLANÇA	nucli	3015204EG1931N_U	0,0774
0926_001	LLANÇA	nucli	2906213EG1920N_U	0,1109
0926_001	LLANÇA	nucli	3307101EG1930N_U	0,0553
0926_001	LLANÇA	nucli	3129112EG1932N_U	0,0769
0926_001	LLANÇA	nucli	3511102EG1931S_U	0,0091
0926_001	LLANÇA	nucli	3410301EG1931S_U	0,0302
0926_001	LLANÇA	nucli	3897104EG1839N_U	0,0023
0926_001	LLANÇA	nucli	2401607EG1920S_U	0,0094
0926_001	LLANÇA	nucli	2101117EG1920S_U	0,0218
0926_001	LLANÇA	nucli	2602104EG1920S_U	0,0068
0926_001	LLANÇA	nucli	2500203EG1920S_U	0,0075
0926_001	LLANÇA	nucli	2803152EG1920S_U	0,0068
0926_001	LLANÇA	nucli	2717101EG1921N_U	0,1354
0926_001	LLANÇA	nucli	3015203EG1931N_U	0,0711
0926_001	LLANÇA	nucli	2906216EG1920N_U	0,0579
0926_001	LLANÇA	nucli	3307104EG1930N_U	0,0195
0926_001	LLANÇA	nucli	3129115EG1932N_U	0,0782
0926_001	LLANÇA	nucli	3511301EG1931S_U	0,0112
0926_001	LLANÇA	nucli	3411202EG1931S_U	0,0082
0926_001	LLANÇA	nucli	3897103EG1839N_U	0,0461
0926_001	LLANÇA	nucli	2401606EG1920S_U	0,0060
0926_001	LLANÇA	nucli	2101116EG1920S_U	0,0226
0926_001	LLANÇA	nucli	2602107EG1920S_U	0,0065
0926_001	LLANÇA	nucli	2500206EG1920S_U	0,0061
0926_001	LLANÇA	nucli	2804103EG1920S_U	0,0192
0926_001	LLANÇA	nucli	2717104EG1921N_U	0,0594
0926_001	LLANÇA	nucli	3015206EG1931N_U	0,1081
0926_001	LLANÇA	nucli	2906215EG1920N_U	0,0807
0926_001	LLANÇA	nucli	3307103EG1930N_U	0,0397
0926_001	LLANÇA	nucli	3129114EG1932N_U	0,0595
0926_001	LLANÇA	nucli	3511202EG1931S_U	0,0132
0926_001	LLANÇA	nucli	3411201EG1931S_U	0,0085

0926_001	LLANÇA	nucli	3897106EG1839N_U	0,0997
0926_001	LLANÇA	nucli	2401702EG1920S_U	0,0050
0926_001	LLANÇA	nucli	2101119EG1920S_U	0,1526
0926_001	LLANÇA	nucli	2602106EG1920S_U	0,0072
0926_001	LLANÇA	nucli	2500205EG1920S_U	0,0070
0926_001	LLANÇA	nucli	2804102EG1920S_U	0,0229
0926_001	LLANÇA	nucli	2717103EG1921N_U	0,0759
0926_001	LLANÇA	nucli	3015205EG1931N_U	0,0410
0926_001	LLANÇA	nucli	2908102EG1920N_U	0,1404
0926_001	LLANÇA	nucli	3307107EG1930N_U	0,0702
0926_001	LLANÇA	nucli	3129118EG1932N_U	0,0606
0926_001	LLANÇA	nucli	3511303EG1931S_U	0,0159
0926_001	LLANÇA	nucli	3411301EG1931S_U	0,0080
0926_001	LLANÇA	nucli	3897105EG1839N_U	0,0673
0926_001	LLANÇA	nucli	2401701EG1920S_U	0,0058
0926_001	LLANÇA	nucli	2101118EG1920S_U	0,0974
0926_001	LLANÇA	nucli	2602109EG1920S_U	0,0265
0926_001	LLANÇA	nucli	2500208EG1920S_U	0,0119
0926_001	LLANÇA	nucli	2804105EG1920S_U	0,0156
0926_001	LLANÇA	nucli	2717106EG1921N_U	0,0821
0926_001	LLANÇA	nucli	3016101EG1931N_U	0,3746
0926_001	LLANÇA	nucli	2908101EG1920N_U	0,0294
0926_001	LLANÇA	nucli	3307105EG1930N_U	0,1046
0926_001	LLANÇA	nucli	3129116EG1932N_U	0,0809
0926_001	LLANÇA	nucli	3511302EG1931S_U	0,0076
0926_001	LLANÇA	nucli	3411203EG1931S_U	0,0078
0926_001	LLANÇA	nucli	3898101EG1839N_U	0,0597
0926_001	LLANÇA	nucli	2401704EG1920S_U	0,0114
0926_001	LLANÇA	nucli	2602108EG1920S_U	0,0241
0926_001	LLANÇA	nucli	2500207EG1920S_U	0,0058
0926_001	LLANÇA	nucli	2804104EG1920S_U	0,0233
0926_001	LLANÇA	nucli	2717105EG1921N_U	0,0408
0926_001	LLANÇA	nucli	3015207EG1931N_U	0,1065
0926_001	LLANÇA	nucli	2908104EG1920N_U	0,3479
0926_001	LLANÇA	nucli	3307109EG1930N_U	0,0928
0926_001	LLANÇA	nucli	3129120EG1932N_U	0,0513
0926_001	LLANÇA	nucli	3511305EG1931S_U	0,0194
0926_001	LLANÇA	nucli	3411303EG1931S_U	0,0085
0926_001	LLANÇA	nucli	3897107EG1839N_U	0,0795
0926_001	LLANÇA	nucli	2401703EG1920S_U	0,0063
0926_001	LLANÇA	nucli	2602111EG1920S_U	0,0171
0926_001	LLANÇA	nucli	2500302EG1920S_U	0,0037
0926_001	LLANÇA	nucli	2804107EG1920S_U	0,0155
0926_001	LLANÇA	nucli	2717108EG1921N_U	0,0594
0926_001	LLANÇA	nucli	3016105EG1931N_U	0,0836
0926_001	LLANÇA	nucli	2908103EG1920N_U	0,1521
0926_001	LLANÇA	nucli	3307108EG1930N_U	0,1007
0926_001	LLANÇA	nucli	3129119EG1932N_U	0,0508
0926_001	LLANÇA	nucli	3511304EG1931S_U	0,1046
0926_001	LLANÇA	nucli	3411302EG1931S_U	0,0081
0926_001	LLANÇA	nucli	3898103EG1839N_U	0,0813
0926_001	LLANÇA	nucli	2401706EG1920S_U	0,0047
0926_001	LLANÇA	nucli	2602110EG1920S_U	0,0266
0926_001	LLANÇA	nucli	2500301EG1920S_U	0,0033
0926_001	LLANÇA	nucli	2804106EG1920S_U	0,0358
0926_001	LLANÇA	nucli	2717107EG1921N_U	0,0436
0926_001	LLANÇA	nucli	3016104EG1931N_U	0,0627
0926_001	LLANÇA	nucli	2908106EG1920N_U	0,0769
0926_001	LLANÇA	nucli	3308101EG1930N_U	0,0100
0926_001	LLANÇA	nucli	3201102EG1930S_U	0,0509
0926_001	LLANÇA	nucli	3511402EG1931S_U	0,0050

0926_001	LLANÇA	nucli	3411402EG1931S_U	0,0262
0926_001	LLANÇA	nucli	3898102EG1839N_U	0,0619
0926_001	LLANÇA	nucli	2401705EG1920S_U	0,0072
0926_001	LLANÇA	nucli	2602113EG1920S_U	0,0020
0926_001	LLANÇA	nucli	2500304EG1920S_U	0,0068
0926_001	LLANÇA	nucli	2804109EG1920S_U	0,0812
0926_001	LLANÇA	nucli	2717110EG1921N_U	0,1122
0926_001	LLANÇA	nucli	3016107EG1931N_U	0,1336
0926_001	LLANÇA	nucli	2908105EG1920N_U	0,0513
0926_001	LLANÇA	nucli	3307110EG1930N_U	0,0726
0926_001	LLANÇA	nucli	3201101EG1930S_U	0,0667
0926_001	LLANÇA	nucli	3511401EG1931S_U	0,0051
0926_001	LLANÇA	nucli	3411401EG1931S_U	0,0902
0926_001	LLANÇA	nucli	3794213EG1839S_U	0,0562
0926_001	LLANÇA	nucli	2400309EG1920S_U	0,0060
0926_001	LLANÇA	nucli	2602112EG1920S_U	0,0161
0926_001	LLANÇA	nucli	2500303EG1920S_U	0,0038
0926_001	LLANÇA	nucli	2804108EG1920S_U	0,0241
0926_001	LLANÇA	nucli	2717109EG1921N_U	0,0809
0926_001	LLANÇA	nucli	3016106EG1931N_U	0,0584
0926_001	LLANÇA	nucli	2908108EG1920N_U	0,0775
0926_001	LLANÇA	nucli	3308103EG1930N_U	0,0129
0926_001	LLANÇA	nucli	3201104EG1930S_U	0,0494
0926_001	LLANÇA	nucli	3511404EG1931S_U	0,0083
0926_001	LLANÇA	nucli	3411502EG1931S_U	0,0092
0926_001	LLANÇA	nucli	3794212EG1839S_U	0,0579
0926_001	LLANÇA	nucli	2400308EG1920S_U	0,0071
0926_001	LLANÇA	nucli	2602115EG1920S_U	0,0190
0926_001	LLANÇA	nucli	2500306EG1920S_U	0,0110
0926_001	LLANÇA	nucli	2805102EG1920N_U	0,0415
0926_001	LLANÇA	nucli	2717112EG1921N_U	0,0495
0926_001	LLANÇA	nucli	3016202EG1931N_U	0,0659
0926_001	LLANÇA	nucli	2908107EG1920N_U	0,0388
0926_001	LLANÇA	nucli	3308102EG1930N_U	0,0126
0926_001	LLANÇA	nucli	3201103EG1930S_U	0,0663
0926_001	LLANÇA	nucli	3511403EG1931S_U	0,0045
0926_001	LLANÇA	nucli	3411501EG1931S_U	0,0115
0926_001	LLANÇA	nucli	3794215EG1839S_U	0,0446
0926_001	LLANÇA	nucli	2400402EG1920S_U	0,0079
0926_001	LLANÇA	nucli	2602114EG1920S_U	0,0762
0926_001	LLANÇA	nucli	2500305EG1920S_U	0,0073
0926_001	LLANÇA	nucli	2805101EG1920N_U	0,0696
0926_001	LLANÇA	nucli	2717111EG1921N_U	0,0577
0926_001	LLANÇA	nucli	3016201EG1931N_U	0,0569
0926_001	LLANÇA	nucli	2908110EG1920N_U	0,0607
0926_001	LLANÇA	nucli	3308105EG1930N_U	0,0242
0926_001	LLANÇA	nucli	3201106EG1930S_U	0,0691
0926_001	LLANÇA	nucli	3511406EG1931S_U	0,0047
0926_001	LLANÇA	nucli	3411504EG1931S_U	0,0117
0926_001	LLANÇA	nucli	3794214EG1839S_U	0,0466
0926_001	LLANÇA	nucli	2400401EG1920S_U	0,0105
0926_001	LLANÇA	nucli	2602117EG1920S_U	0,0114
0926_001	LLANÇA	nucli	2500308EG1920S_U	0,0057
0926_001	LLANÇA	nucli	2805104EG1920N_U	0,0272
0926_001	LLANÇA	nucli	2717202EG1921N_U	0,0661
0926_001	LLANÇA	nucli	3016204EG1931N_U	0,0498
0926_001	LLANÇA	nucli	2908109EG1920N_U	0,0490
0926_001	LLANÇA	nucli	3308104EG1930N_U	0,0130
0926_001	LLANÇA	nucli	3201105EG1930S_U	0,0584
0926_001	LLANÇA	nucli	3511405EG1931S_U	0,0025
0926_001	LLANÇA	nucli	3411503EG1931S_U	0,0090

0926_001	LLANÇA	nucli	3795102EG1839N_U	0,2776
0926_001	LLANÇA	nucli	2400404EG1920S_U	0,0308
0926_001	LLANÇA	nucli	2602116EG1920S_U	0,0034
0926_001	LLANÇA	nucli	2500307EG1920S_U	0,0063
0926_001	LLANÇA	nucli	2805103EG1920N_U	0,2100
0926_001	LLANÇA	nucli	2717113EG1921N_U	0,1572
0926_001	LLANÇA	nucli	3016203EG1931N_U	0,0485
0926_001	LLANÇA	nucli	2908112EG1920N_U	0,0451
0926_001	LLANÇA	nucli	3308107EG1930N_U	0,0143
0926_001	LLANÇA	nucli	3201108EG1930S_U	0,0083
0926_001	LLANÇA	nucli	3511502EG1931S_U	0,0042
0926_001	LLANÇA	nucli	3411701EG1931S_U	0,0167
0926_001	LLANÇA	nucli	3795101EG1839N_U	0,0453
0926_001	LLANÇA	nucli	2400403EG1920S_U	0,0148
0926_001	LLANÇA	nucli	2602119EG1920S_U	0,0066
0926_001	LLANÇA	nucli	2500310EG1920S_U	0,0108
0926_001	LLANÇA	nucli	2805106EG1920N_U	0,0693
0926_001	LLANÇA	nucli	2717205EG1921N_U	0,1055
0926_001	LLANÇA	nucli	3017201EG1931N_U	0,0836
0926_001	LLANÇA	nucli	2908111EG1920N_U	0,0548
0926_001	LLANÇA	nucli	3308106EG1930N_U	0,0113
0926_001	LLANÇA	nucli	3201107EG1930S_U	0,0535
0926_001	LLANÇA	nucli	3511501EG1931S_U	0,0046
0926_001	LLANÇA	nucli	3411601EG1931S_U	0,0197
0926_001	LLANÇA	nucli	3795104EG1839N_U	0,0402
0926_001	LLANÇA	nucli	2400406EG1920S_U	0,0067
0926_001	LLANÇA	nucli	17099A00400004_R	0,0001
0926_001	LLANÇA	nucli	2602118EG1920S_U	0,0143
0926_001	LLANÇA	nucli	2500309EG1920S_U	0,0107
0926_001	LLANÇA	nucli	2805105EG1920N_U	0,3008
0926_001	LLANÇA	nucli	2717204EG1921N_U	0,0649
0926_001	LLANÇA	nucli	3017101EG1931N_U	0,2904
0926_001	LLANÇA	nucli	2908114EG1920N_U	0,1507
0926_001	LLANÇA	nucli	3308109EG1930N_U	0,0097
0926_001	LLANÇA	nucli	3201110EG1930S_U	0,0433
0926_001	LLANÇA	nucli	3511504EG1931S_U	0,0020
0926_001	LLANÇA	nucli	3494101EG1839S_U	0,0509
0926_001	LLANÇA	nucli	3795103EG1839N_U	0,0519
0926_001	LLANÇA	nucli	2400405EG1920S_U	0,0063
0926_001	LLANÇA	nucli	2602121EG1920S_U	0,1451
0926_001	LLANÇA	nucli	2500402EG1920S_U	0,0101
0926_001	LLANÇA	nucli	2805108EG1920N_U	0,0171
0926_001	LLANÇA	nucli	2717207EG1921N_U	0,0014
0926_001	LLANÇA	nucli	3017203EG1931N_U	0,0851
0926_001	LLANÇA	nucli	2908113EG1920N_U	0,0884
0926_001	LLANÇA	nucli	3308108EG1930N_U	0,0113
0926_001	LLANÇA	nucli	3201109EG1930S_U	0,0407
0926_001	LLANÇA	nucli	3511503EG1931S_U	0,0034
0926_001	LLANÇA	nucli	3411801EG1931S_U	0,0163
0926_001	LLANÇA	nucli	3795106EG1839N_U	0,0756
0926_001	LLANÇA	nucli	2400408EG1920S_U	0,0076
0926_001	LLANÇA	nucli	17099A00400042_R	0,0001
0926_001	LLANÇA	nucli	2602120EG1920S_U	0,0042
0926_001	LLANÇA	nucli	2500401EG1920S_U	0,0082
0926_001	LLANÇA	nucli	2805107EG1920N_U	0,0212
0926_001	LLANÇA	nucli	2717206EG1921N_U	0,0797
0926_001	LLANÇA	nucli	3017202EG1931N_U	0,0511
0926_001	LLANÇA	nucli	2908116EG1920N_U	0,0467
0926_001	LLANÇA	nucli	3308111EG1930N_U	0,0155
0926_001	LLANÇA	nucli	3201112EG1930S_U	0,0427
0926_001	LLANÇA	nucli	3511506EG1931S_U	0,0064

0926_001	LLANÇA	nucli	3494104EG1839S_U	0,1212
0926_001	LLANÇA	nucli	3795105EG1839N_U	0,0625
0926_001	LLANÇA	nucli	2400407EG1920S_U	0,0065
0926_001	LLANÇA	nucli	17099A00400051_R	0,0014
0926_001	LLANÇA	nucli	2602123EG1920S_U	0,0091
0926_001	LLANÇA	nucli	2500404EG1920S_U	0,0077
0926_001	LLANÇA	nucli	2805110EG1920N_U	0,0206
0926_001	LLANÇA	nucli	2717212EG1921N_U	0,1910
0926_001	LLANÇA	nucli	3025101EG1932N_U	0,0469
0926_001	LLANÇA	nucli	2908115EG1920N_U	0,0852
0926_001	LLANÇA	nucli	3308110EG1930N_U	0,0134
0926_001	LLANÇA	nucli	3201111EG1930S_U	0,0452
0926_001	LLANÇA	nucli	3511505EG1931S_U	0,0083
0926_001	LLANÇA	nucli	3494102EG1839S_U	0,0382
0926_001	LLANÇA	nucli	3795108EG1839N_U	0,0403
0926_001	LLANÇA	nucli	2401101EG1920S_U	0,0168
0926_001	LLANÇA	nucli	17099A00409009_X	0,0010
0926_001	LLANÇA	nucli	2602122EG1920S_U	0,0133
0926_001	LLANÇA	nucli	2500403EG1920S_U	0,0105
0926_001	LLANÇA	nucli	2805109EG1920N_U	0,0208
0926_001	LLANÇA	nucli	2717209EG1921N_U	0,0365
0926_001	LLANÇA	nucli	3017207EG1931N_U	0,0657
0926_001	LLANÇA	nucli	2911302EG1921S_U	0,0363
0926_001	LLANÇA	nucli	3308113EG1930N_U	0,0120
0926_001	LLANÇA	nucli	3201114EG1930S_U	0,0444
0926_001	LLANÇA	nucli	3511508EG1931S_U	0,0060
0926_001	LLANÇA	nucli	3494107EG1839S_U	0,0502
0926_001	LLANÇA	nucli	3795107EG1839N_U	0,0698
0926_001	LLANÇA	nucli	2400409EG1920S_U	0,0085
0926_001	LLANÇA	nucli	17099A00409008_X	0,0078
0926_001	LLANÇA	nucli	2602125EG1920S_U	0,0648
0926_001	LLANÇA	nucli	2500406EG1920S_U	0,0095
0926_001	LLANÇA	nucli	2805201EG1920N_U	0,1366
0926_001	LLANÇA	nucli	2718101EG1921N_U	0,1977
0926_001	LLANÇA	nucli	3025103EG1932N_U	0,0898
0926_001	LLANÇA	nucli	2911301EG1921S_U	0,0214
0926_001	LLANÇA	nucli	3308112EG1930N_U	0,0209
0926_001	LLANÇA	nucli	3201113EG1930S_U	0,0981
0926_001	LLANÇA	nucli	3511507EG1931S_U	0,0112
0926_001	LLANÇA	nucli	3494106EG1839S_U	0,0664
0926_001	LLANÇA	nucli	3795111EG1839N_U	0,0473
0926_001	LLANÇA	nucli	2401103EG1920S_U	0,0107
0926_001	LLANÇA	nucli	17099A00509001_X	0,0004
0926_001	LLANÇA	nucli	2602124EG1920S_U	0,0080
0926_001	LLANÇA	nucli	2500405EG1920S_U	0,0095
0926_001	LLANÇA	nucli	2805111EG1920N_U	0,0205
0926_001	LLANÇA	nucli	2717213EG1921N_U	0,1357
0926_001	LLANÇA	nucli	3025102EG1932N_U	0,0633
0926_001	LLANÇA	nucli	2911304EG1921S_U	0,3943
0926_001	LLANÇA	nucli	3308115EG1930N_U	0,0199
0926_001	LLANÇA	nucli	3201202EG1930S_U	0,0473
0926_001	LLANÇA	nucli	3511602EG1931S_U	0,0038
0926_001	LLANÇA	nucli	3495101EG1839N_U	0,0969
0926_001	LLANÇA	nucli	3795109EG1839N_U	0,0931
0926_001	LLANÇA	nucli	2401102EG1920S_U	0,0074
0926_001	LLANÇA	nucli	17099A00900020_R	0,0002
0926_001	LLANÇA	nucli	2602202EG1920S_U	0,0119
0926_001	LLANÇA	nucli	2500408EG1920S_U	0,0041
0926_001	LLANÇA	nucli	2805203EG1920N_U	0,0328
0926_001	LLANÇA	nucli	2719101EG1921N_U	0,0740
0926_001	LLANÇA	nucli	3025106EG1932N_U	0,0770

0926_001	LLANÇA	nucli	2911303EG1921S_U	0,0361
0926_001	LLANÇA	nucli	3308114EG1930N_U	0,0172
0926_001	LLANÇA	nucli	3201201EG1930S_U	0,0446
0926_001	LLANÇA	nucli	3511601EG1931S_U	0,0040
0926_001	LLANÇA	nucli	3494108EG1839S_U	0,0918
0926_001	LLANÇA	nucli	3795113EG1839N_U	0,0272
0926_001	LLANÇA	nucli	2401105EG1920S_U	0,0100
0926_001	LLANÇA	nucli	17099A00900065_R	0,0003
0926_001	LLANÇA	nucli	2602201EG1920S_U	0,0366
0926_001	LLANÇA	nucli	2500407EG1920S_U	0,0085
0926_001	LLANÇA	nucli	2805202EG1920N_U	0,0424
0926_001	LLANÇA	nucli	2718102EG1921N_U	0,1382
0926_001	LLANÇA	nucli	3025104EG1932N_U	0,0474
0926_001	LLANÇA	nucli	2911306EG1921S_U	0,0145
0926_001	LLANÇA	nucli	3310802EG1931S_U	0,0274
0926_001	LLANÇA	nucli	3207138EG1930N_U	0,0572
0926_001	LLANÇA	nucli	3610117EG1931S_U	0,0568
0926_001	LLANÇA	nucli	3497118EG1839N_U	0,0131
0926_001	LLANÇA	nucli	3795112EG1839N_U	0,0526
0926_001	LLANÇA	nucli	2401104EG1920S_U	0,0066
0926_001	LLANÇA	nucli	1899403EG1819N_U	0,6609
0926_001	LLANÇA	nucli	2602204EG1920S_U	0,0074
0926_001	LLANÇA	nucli	2500501EG1920S_U	0,0088
0926_001	LLANÇA	nucli	2807101EG1920N_U	0,0520
0926_001	LLANÇA	nucli	2719103EG1921N_U	0,0575
0926_001	LLANÇA	nucli	3025108EG1932N_U	0,0323
0926_001	LLANÇA	nucli	2911305EG1921S_U	0,0687
0926_001	LLANÇA	nucli	3310801EG1931S_U	0,0127
0926_001	LLANÇA	nucli	3207137EG1930N_U	0,0350
0926_001	LLANÇA	nucli	3610116EG1931S_U	0,0415
0926_001	LLANÇA	nucli	3497117EG1839N_U	0,0121
0926_001	LLANÇA	nucli	3497103EG1839N_U	0,1586
0926_001	LLANÇA	nucli	3795115EG1839N_U	0,0346
0926_001	LLANÇA	nucli	2401107EG1920S_U	0,0068
0926_001	LLANÇA	nucli	17099A00900113_R	0,0001
0926_001	LLANÇA	nucli	2602203EG1920S_U	0,0177
0926_001	LLANÇA	nucli	2500409EG1920S_U	0,0022
0926_001	LLANÇA	nucli	2805204EG1920N_U	0,0240
0926_001	LLANÇA	nucli	2719102EG1921N_U	0,0539
0926_001	LLANÇA	nucli	3025107EG1932N_U	0,0479
0926_001	LLANÇA	nucli	2930110EG1923S_U	0,0631
0926_001	LLANÇA	nucli	3310804EG1931S_U	0,0089
0926_001	LLANÇA	nucli	3207140EG1930N_U	0,0166
0926_001	LLANÇA	nucli	3610119EG1931S_U	0,0502
0926_001	LLANÇA	nucli	3497120EG1839N_U	0,0191
0926_001	LLANÇA	nucli	3497102EG1839N_U	0,0785
0926_001	LLANÇA	nucli	3795114EG1839N_U	0,0381
0926_001	LLANÇA	nucli	2401106EG1920S_U	0,0062
0926_001	LLANÇA	nucli	2201203EG1920S_U	0,0153
0926_001	LLANÇA	nucli	2628103EG1922N_U	0,0623
0926_001	LLANÇA	nucli	2501608EG1920S_U	0,0179
0926_001	LLANÇA	nucli	2824208EG1922S_U	0,0528
0926_001	LLANÇA	nucli	2721203EG1922S_U	0,0606
0926_001	LLANÇA	nucli	3103110EG1930S_U	0,0636
0926_001	LLANÇA	nucli	2930109EG1923S_U	0,0852
0926_001	LLANÇA	nucli	3310803EG1931S_U	0,0235
0926_001	LLANÇA	nucli	3207139EG1930N_U	0,0146
0926_001	LLANÇA	nucli	3610118EG1931S_U	0,0552
0926_001	LLANÇA	nucli	3497119EG1839N_U	0,0204
0926_001	LLANÇA	nucli	3497106EG1839N_U	0,0196
0926_001	LLANÇA	nucli	3795117EG1839N_U	0,0342

0926_001	LLANÇA	nucli	2401109EG1920S_U	0,0142
0926_001	LLANÇA	nucli	2201202EG1920S_U	0,0357
0926_001	LLANÇA	nucli	2628102EG1922N_U	0,0542
0926_001	LLANÇA	nucli	2501607EG1920S_U	0,0071
0926_001	LLANÇA	nucli	2824207EG1922S_U	0,0515
0926_001	LLANÇA	nucli	2721202EG1922S_U	0,0601
0926_001	LLANÇA	nucli	3103109EG1930S_U	0,1063
0926_001	LLANÇA	nucli	2930201EG1923S_U	0,0963
0926_001	LLANÇA	nucli	3310806EG1931S_U	0,0270
0926_001	LLANÇA	nucli	3207142EG1930N_U	0,1406
0926_001	LLANÇA	nucli	3610121EG1931S_U	0,0149
0926_001	LLANÇA	nucli	3497122EG1839N_U	0,0644
0926_001	LLANÇA	nucli	3497104EG1839N_U	0,1438
0926_001	LLANÇA	nucli	3795116EG1839N_U	0,0399
0926_001	LLANÇA	nucli	2401108EG1920S_U	0,0161
0926_001	LLANÇA	nucli	2201205EG1920S_U	0,0150
0926_001	LLANÇA	nucli	2628105EG1922N_U	0,0438
0926_001	LLANÇA	nucli	2501702EG1920S_U	0,0126
0926_001	LLANÇA	nucli	2827101EG1922N_U	0,0527
0926_001	LLANÇA	nucli	2721205EG1922S_U	0,0476
0926_001	LLANÇA	nucli	3103112EG1930S_U	0,0940
0926_001	LLANÇA	nucli	2930111EG1923S_U	0,0631
0926_001	LLANÇA	nucli	3310805EG1931S_U	0,0188
0926_001	LLANÇA	nucli	3207141EG1930N_U	0,0290
0926_001	LLANÇA	nucli	3610120EG1931S_U	0,0702
0926_001	LLANÇA	nucli	3497121EG1839N_U	0,0207
0926_001	LLANÇA	nucli	3497108EG1839N_U	0,0634
0926_001	LLANÇA	nucli	3795119EG1839N_U	0,0461
0926_001	LLANÇA	nucli	2401111EG1920S_U	0,0045
0926_001	LLANÇA	nucli	2201204EG1920S_U	0,0153
0926_001	LLANÇA	nucli	2628104EG1922N_U	0,0499
0926_001	LLANÇA	nucli	2501701EG1920S_U	0,0100
0926_001	LLANÇA	nucli	2824209EG1922S_U	0,0462
0926_001	LLANÇA	nucli	2721204EG1922S_U	0,0446
0926_001	LLANÇA	nucli	3103111EG1930S_U	0,0611
0926_001	LLANÇA	nucli	2930210EG1923S_U	0,0410
0926_001	LLANÇA	nucli	3311101EG1931S_U	0,1707
0926_001	LLANÇA	nucli	3207144EG1930N_U	0,0532
0926_001	LLANÇA	nucli	3611101EG1931S_U	0,0064
0926_001	LLANÇA	nucli	3497124EG1839N_U	0,0633
0926_001	LLANÇA	nucli	3497107EG1839N_U	0,0209
0926_001	LLANÇA	nucli	3795118EG1839N_U	0,0701
0926_001	LLANÇA	nucli	2401110EG1920S_U	0,0126
0926_001	LLANÇA	nucli	2201207EG1920S_U	0,0169
0926_001	LLANÇA	nucli	2628107EG1922N_U	0,1108
0926_001	LLANÇA	nucli	2501802EG1920S_U	0,0097
0926_001	LLANÇA	nucli	2827103EG1922N_U	0,0597
0926_001	LLANÇA	nucli	2721207EG1922S_U	0,0360
0926_001	LLANÇA	nucli	3103114EG1930S_U	0,0204
0926_001	LLANÇA	nucli	2930209EG1923S_U	0,0455
0926_001	LLANÇA	nucli	3310807EG1931S_U	0,0134
0926_001	LLANÇA	nucli	3207143EG1930N_U	0,0819
0926_001	LLANÇA	nucli	3610122EG1931S_U	0,0450
0926_001	LLANÇA	nucli	3497123EG1839N_U	0,0906
0926_001	LLANÇA	nucli	3497110EG1839N_U	0,0790
0926_001	LLANÇA	nucli	3795121EG1839N_U	0,0497
0926_001	LLANÇA	nucli	2401113EG1920S_U	0,0046
0926_001	LLANÇA	nucli	2201206EG1920S_U	0,0152
0926_001	LLANÇA	nucli	2628106EG1922N_U	0,0711
0926_001	LLANÇA	nucli	2501801EG1920S_U	0,0090
0926_001	LLANÇA	nucli	2827102EG1922N_U	0,0606

0926_001	LLANÇA	nucli	2721206EG1922S_U	0,0407
0926_001	LLANÇA	nucli	3103113EG1930S_U	0,0186
0926_001	LLANÇA	nucli	2930212EG1923S_U	0,0474
0926_001	LLANÇA	nucli	3311103EG1931S_U	0,0870
0926_001	LLANÇA	nucli	3207146EG1930N_U	0,1199
0926_001	LLANÇA	nucli	3611103EG1931S_U	0,0343
0926_001	LLANÇA	nucli	3497126EG1839N_U	0,0430
0926_001	LLANÇA	nucli	3497109EG1839N_U	0,0453
0926_001	LLANÇA	nucli	3795120EG1839N_U	0,0018
0926_001	LLANÇA	nucli	2401112EG1920S_U	0,0050
0926_001	LLANÇA	nucli	2201301EG1920S_U	0,0961
0926_001	LLANÇA	nucli	2628109EG1922N_U	0,0508
0926_001	LLANÇA	nucli	2502102EG1920S_U	0,0077
0926_001	LLANÇA	nucli	2827105EG1922N_U	0,0437
0926_001	LLANÇA	nucli	2721209EG1922S_U	0,0421
0926_001	LLANÇA	nucli	3104101EG1930S_U	0,0447
0926_001	LLANÇA	nucli	2930211EG1923S_U	0,0010
0926_001	LLANÇA	nucli	3311102EG1931S_U	0,0292
0926_001	LLANÇA	nucli	3207145EG1930N_U	0,0507
0926_001	LLANÇA	nucli	3611102EG1931S_U	0,0140
0926_001	LLANÇA	nucli	3497125EG1839N_U	0,0368
0926_001	LLANÇA	nucli	3497112EG1839N_U	0,0459
0926_001	LLANÇA	nucli	3796101EG1839N_U	0,3399
0926_001	LLANÇA	nucli	2401201EG1920S_U	0,0133
0926_001	LLANÇA	nucli	2201208EG1920S_U	0,0858
0926_001	LLANÇA	nucli	2628108EG1922N_U	0,1138
0926_001	LLANÇA	nucli	2502101EG1920S_U	0,1128
0926_001	LLANÇA	nucli	2827104EG1922N_U	0,0341
0926_001	LLANÇA	nucli	2721208EG1922S_U	0,0425
0926_001	LLANÇA	nucli	3103115EG1930S_U	0,1055
0926_001	LLANÇA	nucli	2930214EG1923S_U	0,0667
0926_001	LLANÇA	nucli	3311105EG1931S_U	0,0387
0926_001	LLANÇA	nucli	3207148EG1930N_U	0,0592
0926_001	LLANÇA	nucli	3611105EG1931S_U	0,0127
0926_001	LLANÇA	nucli	3497128EG1839N_U	0,1343
0926_001	LLANÇA	nucli	3497111EG1839N_U	0,0334
0926_001	LLANÇA	nucli	3795122EG1839N_U	0,0344
0926_001	LLANÇA	nucli	2401114EG1920S_U	0,0060
0926_001	LLANÇA	nucli	2299604EG1829N_U	0,1400
0926_001	LLANÇA	nucli	2628111EG1922N_U	0,0393
0926_001	LLANÇA	nucli	2502104EG1920S_U	0,0067
0926_001	LLANÇA	nucli	2827107EG1922N_U	0,0411
0926_001	LLANÇA	nucli	2721211EG1922S_U	0,0751
0926_001	LLANÇA	nucli	3104103EG1930S_U	0,0375
0926_001	LLANÇA	nucli	2930213EG1923S_U	0,0690
0926_001	LLANÇA	nucli	3311104EG1931S_U	0,0448
0926_001	LLANÇA	nucli	3207147EG1930N_U	0,0570
0926_001	LLANÇA	nucli	3611104EG1931S_U	0,0180
0926_001	LLANÇA	nucli	3497127EG1839N_U	0,0467
0926_001	LLANÇA	nucli	3497114EG1839N_U	0,0615
0926_001	LLANÇA	nucli	3796104EG1839N_U	0,0565
0926_001	LLANÇA	nucli	2401301EG1920S_U	0,0072
0926_001	LLANÇA	nucli	2299602EG1829N_U	0,2403
0926_001	LLANÇA	nucli	2628110EG1922N_U	0,0520
0926_001	LLANÇA	nucli	2502103EG1920S_U	0,0099
0926_001	LLANÇA	nucli	2827106EG1922N_U	0,0436
0926_001	LLANÇA	nucli	2721210EG1922S_U	0,0793
0926_001	LLANÇA	nucli	3104102EG1930S_U	0,0376
0926_001	LLANÇA	nucli	2930216EG1923S_U	0,0207
0926_001	LLANÇA	nucli	3311107EG1931S_U	0,0429
0926_001	LLANÇA	nucli	3207150EG1930N_U	0,0498

0926_001	LLANÇA	nucli	3611107EG1931S_U	0,0092
0926_001	LLANÇA	nucli	3497130EG1839N_U	0,0829
0926_001	LLANÇA	nucli	3497113EG1839N_U	0,0304
0926_001	LLANÇA	nucli	3796103EG1839N_U	0,0734
0926_001	LLANÇA	nucli	2401202EG1920S_U	0,0113
0926_001	LLANÇA	nucli	2299608EG1829N_U	0,1239
0926_001	LLANÇA	nucli	2628113EG1922N_U	0,0480
0926_001	LLANÇA	nucli	2502106EG1920S_U	0,0072
0926_001	LLANÇA	nucli	2827109EG1922N_U	0,0498
0926_001	LLANÇA	nucli	2721213EG1922S_U	0,0145
0926_001	LLANÇA	nucli	3104105EG1930S_U	0,0427
0926_001	LLANÇA	nucli	2930215EG1923S_U	0,0188
0926_001	LLANÇA	nucli	3311106EG1931S_U	0,0284
0926_001	LLANÇA	nucli	3207149EG1930N_U	0,0514
0926_001	LLANÇA	nucli	3611106EG1931S_U	0,0075
0926_001	LLANÇA	nucli	3497129EG1839N_U	0,0344
0926_001	LLANÇA	nucli	3497116EG1839N_U	0,0233
0926_001	LLANÇA	nucli	3796109EG1839N_U	0,0442
0926_001	LLANÇA	nucli	2401303EG1920S_U	0,0060
0926_001	LLANÇA	nucli	2299606EG1829N_U	0,2382
0926_001	LLANÇA	nucli	2628112EG1922N_U	0,0584
0926_001	LLANÇA	nucli	2502105EG1920S_U	0,0115
0926_001	LLANÇA	nucli	2827108EG1922N_U	0,0427
0926_001	LLANÇA	nucli	2721212EG1922S_U	0,0683
0926_001	LLANÇA	nucli	3104104EG1930S_U	0,0747
0926_001	LLANÇA	nucli	2930218EG1923S_U	0,0009
0926_001	LLANÇA	nucli	3311109EG1931S_U	0,0391
0926_001	LLANÇA	nucli	3207152EG1930N_U	0,0187
0926_001	LLANÇA	nucli	3611109EG1931S_U	0,0082
0926_001	LLANÇA	nucli	3497132EG1839N_U	0,0400
0926_001	LLANÇA	nucli	3497115EG1839N_U	0,0555
0926_001	LLANÇA	nucli	3796108EG1839N_U	0,2131
0926_001	LLANÇA	nucli	2401302EG1920S_U	0,0123
0926_001	LLANÇA	nucli	2300103EG1920S_U	0,0178
0926_001	LLANÇA	nucli	2628115EG1922N_U	0,0582
0926_001	LLANÇA	nucli	2502108EG1920S_U	0,0125
0926_001	LLANÇA	nucli	2827111EG1922N_U	0,3508
0926_001	LLANÇA	nucli	2721215EG1922S_U	0,0103
0926_001	LLANÇA	nucli	3104107EG1930S_U	0,0682
0926_001	LLANÇA	nucli	2930217EG1923S_U	0,0447
0926_001	LLANÇA	nucli	3311108EG1931S_U	0,0393
0926_001	LLANÇA	nucli	3207151EG1930N_U	0,0709
0926_001	LLANÇA	nucli	3611108EG1931S_U	0,0085
0926_001	LLANÇA	nucli	3497131EG1839N_U	0,0757
0926_001	LLANÇA	nucli	3499203EG1839N_U	0,0378
0926_001	LLANÇA	nucli	3796111EG1839N_U	0,0511
0926_001	LLANÇA	nucli	2401305EG1920S_U	0,0066
0926_001	LLANÇA	nucli	2300102EG1920S_U	0,0333
0926_001	LLANÇA	nucli	2628114EG1922N_U	0,0550
0926_001	LLANÇA	nucli	2502107EG1920S_U	0,0081
0926_001	LLANÇA	nucli	2827110EG1922N_U	0,0465
0926_001	LLANÇA	nucli	2721214EG1922S_U	0,0115
0926_001	LLANÇA	nucli	3104106EG1930S_U	0,0398
0926_001	LLANÇA	nucli	3002101EG1930S_U	0,0258
0926_001	LLANÇA	nucli	3311111EG1931S_U	0,0170
0926_001	LLANÇA	nucli	3207154EG1930N_U	0,0258
0926_001	LLANÇA	nucli	3611111EG1931S_U	0,0096
0926_001	LLANÇA	nucli	3497134EG1839N_U	0,0130
0926_001	LLANÇA	nucli	3499202EG1839N_U	0,0342
0926_001	LLANÇA	nucli	3796110EG1839N_U	0,0457
0926_001	LLANÇA	nucli	2401304EG1920S_U	0,0127

0926_001	LLANÇA	nucli	2300105EG1920S_U	0,0178
0926_001	LLANÇA	nucli	2628117EG1922N_U	0,1610
0926_001	LLANÇA	nucli	2502110EG1920S_U	0,0039
0926_001	LLANÇA	nucli	2827113EG1922N_U	0,0605
0926_001	LLANÇA	nucli	2722101EG1922S_U	0,0465
0926_001	LLANÇA	nucli	3104109EG1930S_U	0,0485
0926_001	LLANÇA	nucli	2930221EG1923S_U	0,2299
0926_001	LLANÇA	nucli	3311110EG1931S_U	0,0375
0926_001	LLANÇA	nucli	3207153EG1930N_U	0,0391
0926_001	LLANÇA	nucli	3611110EG1931S_U	0,0076
0926_001	LLANÇA	nucli	3497133EG1839N_U	0,0105
0926_001	LLANÇA	nucli	3499205EG1839N_U	0,0580
0926_001	LLANÇA	nucli	4095107EG1849N_U	0,0600
0926_001	LLANÇA	nucli	2402119EG1920S_U	0,0099
0926_001	LLANÇA	nucli	2300104EG1920S_U	0,0180
0926_001	LLANÇA	nucli	2628116EG1922N_U	0,0524
0926_001	LLANÇA	nucli	2502109EG1920S_U	0,0683
0926_001	LLANÇA	nucli	2827112EG1922N_U	0,0488
0926_001	LLANÇA	nucli	2721216EG1922S_U	0,0209
0926_001	LLANÇA	nucli	3104108EG1930S_U	0,0461
0926_001	LLANÇA	nucli	3002103EG1930S_U	0,0561
0926_001	LLANÇA	nucli	3311113EG1931S_U	0,0232
0926_001	LLANÇA	nucli	3207156EG1930N_U	0,0428
0926_001	LLANÇA	nucli	3611113EG1931S_U	0,0175
0926_001	LLANÇA	nucli	3497136EG1839N_U	0,0105
0926_001	LLANÇA	nucli	3499204EG1839N_U	0,0391
0926_001	LLANÇA	nucli	4095105EG1849N_U	0,0612
0926_001	LLANÇA	nucli	2402118EG1920S_U	0,0098
0926_001	LLANÇA	nucli	2300107EG1920S_U	0,0173
0926_001	LLANÇA	nucli	2628119EG1922N_U	0,0650
0926_001	LLANÇA	nucli	2502112EG1920S_U	0,0027
0926_001	LLANÇA	nucli	2827115EG1922N_U	0,0535
0926_001	LLANÇA	nucli	2722103EG1922S_U	0,1018
0926_001	LLANÇA	nucli	3104111EG1930S_U	0,0429
0926_001	LLANÇA	nucli	3002102EG1930S_U	0,0130
0926_001	LLANÇA	nucli	3311112EG1931S_U	0,0265
0926_001	LLANÇA	nucli	3207155EG1930N_U	0,0321
0926_001	LLANÇA	nucli	3611112EG1931S_U	0,0104
0926_001	LLANÇA	nucli	3497135EG1839N_U	0,0206
0926_001	LLANÇA	nucli	3499207EG1839N_U	0,0517
0926_001	LLANÇA	nucli	4095109EG1849N_U	0,0450
0926_001	LLANÇA	nucli	2402121EG1920S_U	0,0126
0926_001	LLANÇA	nucli	2300106EG1920S_U	0,0171
0926_001	LLANÇA	nucli	2628118EG1922N_U	0,0359
0926_001	LLANÇA	nucli	2502111EG1920S_U	0,0048
0926_001	LLANÇA	nucli	2827114EG1922N_U	0,0468
0926_001	LLANÇA	nucli	2722102EG1922S_U	0,0018
0926_001	LLANÇA	nucli	3104110EG1930S_U	0,0552
0926_001	LLANÇA	nucli	3002107EG1930S_U	0,0167
0926_001	LLANÇA	nucli	3397101EG1839N_U	0,1392
0926_001	LLANÇA	nucli	3207158EG1930N_U	0,0403
0926_001	LLANÇA	nucli	3611116EG1931S_U	0,0624
0926_001	LLANÇA	nucli	3497138EG1839N_U	0,0246
0926_001	LLANÇA	nucli	3499206EG1839N_U	0,0465
0926_001	LLANÇA	nucli	4095108EG1849N_U	0,0474
0926_001	LLANÇA	nucli	2402120EG1920S_U	0,0110
0926_001	LLANÇA	nucli	2300109EG1920S_U	0,0186
0926_001	LLANÇA	nucli	2630101EG1923S_U	0,0681
0926_001	LLANÇA	nucli	2502201EG1920S_U	0,0058
0926_001	LLANÇA	nucli	2827117EG1922N_U	0,0877
0926_001	LLANÇA	nucli	2722105EG1922S_U	0,0015

0926_001	LLANÇA	nucli	3104116EG1930S_U	0,0416
0926_001	LLANÇA	nucli	3002106EG1930S_U	0,0259
0926_001	LLANÇA	nucli	3311114EG1931S_U	0,0073
0926_001	LLANÇA	nucli	3207157EG1930N_U	0,0481
0926_001	LLANÇA	nucli	3611114EG1931S_U	0,0176
0926_001	LLANÇA	nucli	3497137EG1839N_U	0,0118
0926_001	LLANÇA	nucli	3499209EG1839N_U	0,0292
0926_001	LLANÇA	nucli	4095111EG1849N_U	0,0403
0926_001	LLANÇA	nucli	2402123EG1920S_U	0,0345
0926_001	LLANÇA	nucli	2300108EG1920S_U	0,0318
0926_001	LLANÇA	nucli	2628120EG1922N_U	0,0630
0926_001	LLANÇA	nucli	2502113EG1920S_U	0,0036
0926_001	LLANÇA	nucli	2827116EG1922N_U	0,0597
0926_001	LLANÇA	nucli	2722104EG1922S_U	0,0959
0926_001	LLANÇA	nucli	3104112EG1930S_U	0,0452
0926_001	LLANÇA	nucli	3002111EG1930S_U	0,0930
0926_001	LLANÇA	nucli	3397103EG1839N_U	0,0399
0926_001	LLANÇA	nucli	3207160EG1930N_U	0,1055
0926_001	LLANÇA	nucli	3611118EG1931S_U	0,0670
0926_001	LLANÇA	nucli	3497140EG1839N_U	0,0305
0926_001	LLANÇA	nucli	3499208EG1839N_U	0,0434
0926_001	LLANÇA	nucli	4095110EG1849N_U	0,0431
0926_001	LLANÇA	nucli	2402122EG1920S_U	0,0158
0926_001	LLANÇA	nucli	2300111EG1920S_U	0,0270
0926_001	LLANÇA	nucli	2630103EG1923S_U	0,0476
0926_001	LLANÇA	nucli	2502302EG1920S_U	0,0046
0926_001	LLANÇA	nucli	2828201EG1922N_U	0,0377
0926_001	LLANÇA	nucli	2724103EG1922S_U	0,0898
0926_001	LLANÇA	nucli	3104118EG1930S_U	0,0540
0926_001	LLANÇA	nucli	3002108EG1930S_U	0,0224
0926_001	LLANÇA	nucli	3397102EG1839N_U	0,0628
0926_001	LLANÇA	nucli	3207159EG1930N_U	0,0704
0926_001	LLANÇA	nucli	3611117EG1931S_U	0,1034
0926_001	LLANÇA	nucli	3497139EG1839N_U	0,0455
0926_001	LLANÇA	nucli	3499211EG1839N_U	0,0399
0926_001	LLANÇA	nucli	4095114EG1849N_U	0,0589
0926_001	LLANÇA	nucli	2402125EG1920S_U	0,0179
0926_001	LLANÇA	nucli	2300110EG1920S_U	0,0167
0926_001	LLANÇA	nucli	2630102EG1923S_U	0,0511
0926_001	LLANÇA	nucli	2502301EG1920S_U	0,0090
0926_001	LLANÇA	nucli	2827118EG1922N_U	0,0402
0926_001	LLANÇA	nucli	2724101EG1922S_U	0,0766
0926_001	LLANÇA	nucli	3104117EG1930S_U	0,0529
0926_001	LLANÇA	nucli	3002115EG1930S_U	0,0319
0926_001	LLANÇA	nucli	3399101EG1839N_U	0,0179
0926_001	LLANÇA	nucli	3207162EG1930N_U	0,0495
0926_001	LLANÇA	nucli	3611120EG1931S_U	0,0055
0926_001	LLANÇA	nucli	3497202EG1839N_U	0,0397
0926_001	LLANÇA	nucli	3499210EG1839N_U	0,0355
0926_001	LLANÇA	nucli	4095112EG1849N_U	0,5395
0926_001	LLANÇA	nucli	2402124EG1920S_U	0,0471
0926_001	LLANÇA	nucli	2300113EG1920S_U	0,0193
0926_001	LLANÇA	nucli	2630105EG1923S_U	0,0600
0926_001	LLANÇA	nucli	2502304EG1920S_U	0,0114
0926_001	LLANÇA	nucli	2828203EG1922N_U	0,1060
0926_001	LLANÇA	nucli	2724106EG1922S_U	0,0884
0926_001	LLANÇA	nucli	3104120EG1930S_U	0,0487
0926_001	LLANÇA	nucli	3002114EG1930S_U	0,0344
0926_001	LLANÇA	nucli	3397104EG1839N_U	0,0240
0926_001	LLANÇA	nucli	3207161EG1930N_U	0,0510
0926_001	LLANÇA	nucli	3611119EG1931S_U	0,0566

0926_001	LLANÇA	nucli	3497201EG1839N_U	0,0550
0926_001	LLANÇA	nucli	3499213EG1839N_U	0,0466
0926_001	LLANÇA	nucli	4095117EG1849N_U	0,0448
0926_001	LLANÇA	nucli	2402128EG1920S_U	0,0122
0926_001	LLANÇA	nucli	2300112EG1920S_U	0,0214
0926_001	LLANÇA	nucli	2630104EG1923S_U	0,0494
0926_001	LLANÇA	nucli	2502303EG1920S_U	0,0193
0926_001	LLANÇA	nucli	2828202EG1922N_U	0,0561
0926_001	LLANÇA	nucli	2724104EG1922S_U	0,0752
0926_001	LLANÇA	nucli	3104119EG1930S_U	0,0490
0926_001	LLANÇA	nucli	3002117EG1930S_U	0,0235
0926_001	LLANÇA	nucli	3399103EG1839N_U	0,0073
0926_001	LLANÇA	nucli	3207164EG1930N_U	0,0437
0926_001	LLANÇA	nucli	3611123EG1931S_U	0,0530
0926_001	LLANÇA	nucli	3497204EG1839N_U	0,0355
0926_001	LLANÇA	nucli	3499212EG1839N_U	0,0784
0926_001	LLANÇA	nucli	4095116EG1849N_U	0,0492
0926_001	LLANÇA	nucli	2402126EG1920S_U	0,0151
0926_001	LLANÇA	nucli	2300115EG1920S_U	0,0194
0926_001	LLANÇA	nucli	2630107EG1923S_U	0,1041
0926_001	LLANÇA	nucli	2502306EG1920S_U	0,0036
0926_001	LLANÇA	nucli	2828205EG1922N_U	0,0455
0926_001	LLANÇA	nucli	2724109EG1922S_U	0,0936
0926_001	LLANÇA	nucli	3104122EG1930S_U	0,0747
0926_001	LLANÇA	nucli	3002116EG1930S_U	0,0261
0926_001	LLANÇA	nucli	3399102EG1839N_U	0,0064
0926_001	LLANÇA	nucli	3207163EG1930N_U	0,0485
0926_001	LLANÇA	nucli	3611122EG1931S_U	0,0934
0926_001	LLANÇA	nucli	3497203EG1839N_U	0,0181
0926_001	LLANÇA	nucli	3505102EG1930N_U	0,0008
0926_001	LLANÇA	nucli	4095119EG1849N_U	0,0538
0926_001	LLANÇA	nucli	2402130EG1920S_U	0,0164
0926_001	LLANÇA	nucli	2300114EG1920S_U	0,0181
0926_001	LLANÇA	nucli	2630106EG1923S_U	0,1019
0926_001	LLANÇA	nucli	2502305EG1920S_U	0,0060
0926_001	LLANÇA	nucli	2828204EG1922N_U	0,0684
0926_001	LLANÇA	nucli	2724107EG1922S_U	0,0882
0926_001	LLANÇA	nucli	3104121EG1930S_U	0,0643
0926_001	LLANÇA	nucli	3002119EG1930S_U	0,0194
0926_001	LLANÇA	nucli	3399105EG1839N_U	0,0212
0926_001	LLANÇA	nucli	3207166EG1930N_U	0,0375
0926_001	LLANÇA	nucli	3611202EG1931S_U	0,0521
0926_001	LLANÇA	nucli	3497206EG1839N_U	0,0348
0926_001	LLANÇA	nucli	3505101EG1930N_U	0,0686
0926_001	LLANÇA	nucli	4095118EG1849N_U	0,0523
0926_001	LLANÇA	nucli	2402129EG1920S_U	0,0197
0926_001	LLANÇA	nucli	2300118EG1920S_U	0,0161
0926_001	LLANÇA	nucli	2630111EG1923S_U	0,0503
0926_001	LLANÇA	nucli	2502402EG1920S_U	0,0152
0926_001	LLANÇA	nucli	2828207EG1922N_U	0,1205
0926_001	LLANÇA	nucli	2724111EG1922S_U	0,0524
0926_001	LLANÇA	nucli	3104124EG1930S_U	0,0399
0926_001	LLANÇA	nucli	3002118EG1930S_U	0,0258
0926_001	LLANÇA	nucli	3399104EG1839N_U	0,0083
0926_001	LLANÇA	nucli	3207165EG1930N_U	0,0386
0926_001	LLANÇA	nucli	3611201EG1931S_U	0,1054
0926_001	LLANÇA	nucli	3497205EG1839N_U	0,0380
0926_001	LLANÇA	nucli	3505105EG1930N_U	0,0799
0926_001	LLANÇA	nucli	4096101EG1849N_U	0,0548
0926_001	LLANÇA	nucli	2402132EG1920S_U	0,0051
0926_001	LLANÇA	nucli	2300116EG1920S_U	0,0364

0926_001	LLANÇA	nucli	2630110EG1923S_U	0,0554
0926_001	LLANÇA	nucli	2502401EG1920S_U	0,0125
0926_001	LLANÇA	nucli	2828206EG1922N_U	0,1257
0926_001	LLANÇA	nucli	2724110EG1922S_U	0,0630
0926_001	LLANÇA	nucli	3104123EG1930S_U	0,0498
0926_001	LLANÇA	nucli	3002121EG1930S_U	0,0151
0926_001	LLANÇA	nucli	3399107EG1839N_U	0,0490
0926_001	LLANÇA	nucli	3208102EG1930N_U	0,0751
0926_001	LLANÇA	nucli	3611204EG1931S_U	0,0470
0926_001	LLANÇA	nucli	3497208EG1839N_U	0,0913
0926_001	LLANÇA	nucli	3505104EG1930N_U	0,1033
0926_001	LLANÇA	nucli	4095120EG1849N_U	0,0378
0926_001	LLANÇA	nucli	2402131EG1920S_U	0,0036
0926_001	LLANÇA	nucli	2300201EG1920S_U	0,0167
0926_001	LLANÇA	nucli	2630113EG1923S_U	0,0505
0926_001	LLANÇA	nucli	2502404EG1920S_U	0,0147
0926_001	LLANÇA	nucli	2828209EG1922N_U	0,1270
0926_001	LLANÇA	nucli	2724113EG1922S_U	0,0440
0926_001	LLANÇA	nucli	3104126EG1930S_U	0,2724
0926_001	LLANÇA	nucli	3002120EG1930S_U	0,0177
0926_001	LLANÇA	nucli	3399106EG1839N_U	0,0432
0926_001	LLANÇA	nucli	3207167EG1930N_U	0,0252
0926_001	LLANÇA	nucli	3611203EG1931S_U	0,0142
0926_001	LLANÇA	nucli	3497207EG1839N_U	0,1315
0926_001	LLANÇA	nucli	3505107EG1930N_U	0,1234
0926_001	LLANÇA	nucli	4096103EG1849N_U	0,0460
0926_001	LLANÇA	nucli	2402201EG1920S_U	0,0031
0926_001	LLANÇA	nucli	2300119EG1920S_U	0,0495
0926_001	LLANÇA	nucli	2630112EG1923S_U	0,0433
0926_001	LLANÇA	nucli	2502403EG1920S_U	0,0071
0926_001	LLANÇA	nucli	2828208EG1922N_U	0,1033
0926_001	LLANÇA	nucli	2724112EG1922S_U	0,0424
0926_001	LLANÇA	nucli	3104125EG1930S_U	0,0452
0926_001	LLANÇA	nucli	3002124EG1930S_U	0,0212
0926_001	LLANÇA	nucli	3309209EG1930N_U	0,0101
0926_001	LLANÇA	nucli	3207105EG1930N_U	0,0251
0926_001	LLANÇA	nucli	3606108EG1930N_U	0,0507
0926_001	LLANÇA	nucli	3495208EG1839N_U	0,0538
0926_001	LLANÇA	nucli	3505106EG1930N_U	0,1519
0926_001	LLANÇA	nucli	4096102EG1849N_U	0,0560
0926_001	LLANÇA	nucli	2402133EG1920S_U	0,0428
0926_001	LLANÇA	nucli	2300203EG1920S_U	0,0177
0926_001	LLANÇA	nucli	2630201EG1923S_U	0,3572
0926_001	LLANÇA	nucli	2502406EG1920S_U	0,0091
0926_001	LLANÇA	nucli	2829102EG1922N_U	0,0876
0926_001	LLANÇA	nucli	2724115EG1922S_U	0,0425
0926_001	LLANÇA	nucli	3104202EG1930S_U	0,0861
0926_001	LLANÇA	nucli	3002123EG1930S_U	0,0226
0926_001	LLANÇA	nucli	3309208EG1930N_U	0,0112
0926_001	LLANÇA	nucli	3207104EG1930N_U	0,0218
0926_001	LLANÇA	nucli	3606107EG1930N_U	0,0472
0926_001	LLANÇA	nucli	3495207EG1839N_U	0,0434
0926_001	LLANÇA	nucli	3505109EG1930N_U	0,0434
0926_001	LLANÇA	nucli	4096105EG1849N_U	0,0499
0926_001	LLANÇA	nucli	2402203EG1920S_U	0,0039
0926_001	LLANÇA	nucli	2300202EG1920S_U	0,0173
0926_001	LLANÇA	nucli	2630114EG1923S_U	0,0474
0926_001	LLANÇA	nucli	2502405EG1920S_U	0,0156
0926_001	LLANÇA	nucli	2828210EG1922N_U	0,1093
0926_001	LLANÇA	nucli	2724114EG1922S_U	0,0426
0926_001	LLANÇA	nucli	3104201EG1930S_U	0,1312

0926_001	LLANÇA	nucli	2924106EG1922S_U	0,0789
0926_001	LLANÇA	nucli	3309211EG1930N_U	0,0302
0926_001	LLANÇA	nucli	3207107EG1930N_U	0,0305
0926_001	LLANÇA	nucli	3606110EG1930N_U	0,0314
0926_001	LLANÇA	nucli	3495210EG1839N_U	0,0502
0926_001	LLANÇA	nucli	3505108EG1930N_U	0,1290
0926_001	LLANÇA	nucli	4096104EG1849N_U	0,0586
0926_001	LLANÇA	nucli	2402202EG1920S_U	0,0037
0926_001	LLANÇA	nucli	2101121EG1920S_U	0,1053
0926_001	LLANÇA	nucli	2603131EG1920S_U	0,1511
0926_001	LLANÇA	nucli	2501302EG1920S_U	0,0066
0926_001	LLANÇA	nucli	2817117EG1921N_U	0,1468
0926_001	LLANÇA	nucli	2719138EG1921N_U	0,0733
0926_001	LLANÇA	nucli	3027105EG1932N_U	0,0735
0926_001	LLANÇA	nucli	2924105EG1922S_U	0,0546
0926_001	LLANÇA	nucli	3309210EG1930N_U	0,0096
0926_001	LLANÇA	nucli	3207106EG1930N_U	0,0475
0926_001	LLANÇA	nucli	3606109EG1930N_U	0,0330
0926_001	LLANÇA	nucli	3495209EG1839N_U	0,0557
0926_001	LLANÇA	nucli	3505111EG1930N_U	0,0416
0926_001	LLANÇA	nucli	4096107EG1849N_U	0,0553
0926_001	LLANÇA	nucli	2402205EG1920S_U	0,0056
0926_001	LLANÇA	nucli	2101120EG1920S_U	0,0816
0926_001	LLANÇA	nucli	2603130EG1920S_U	0,0063
0926_001	LLANÇA	nucli	2501301EG1920S_U	0,0808
0926_001	LLANÇA	nucli	2817116EG1921N_U	0,0448
0926_001	LLANÇA	nucli	2719137EG1921N_U	0,0558
0926_001	LLANÇA	nucli	3027104EG1932N_U	0,0966
0926_001	LLANÇA	nucli	2925102EG1922N_U	0,0438
0926_001	LLANÇA	nucli	3309213EG1930N_U	0,0199
0926_001	LLANÇA	nucli	3207109EG1930N_U	0,0482
0926_001	LLANÇA	nucli	3606112EG1930N_U	0,0457
0926_001	LLANÇA	nucli	3495212EG1839N_U	0,0421
0926_001	LLANÇA	nucli	3505110EG1930N_U	0,0386
0926_001	LLANÇA	nucli	4096106EG1849N_U	0,0508
0926_001	LLANÇA	nucli	2402204EG1920S_U	0,0061
0926_001	LLANÇA	nucli	2199703EG1829N_U	0,1339
0926_001	LLANÇA	nucli	2603133EG1920S_U	0,0019
0926_001	LLANÇA	nucli	2501304EG1920S_U	0,0318
0926_001	LLANÇA	nucli	2817119EG1921N_U	0,0449
0926_001	LLANÇA	nucli	2719141EG1921N_U	0,0710
0926_001	LLANÇA	nucli	3027107EG1932N_U	0,0896
0926_001	LLANÇA	nucli	2925101EG1922N_U	0,1053
0926_001	LLANÇA	nucli	3309212EG1930N_U	0,0127
0926_001	LLANÇA	nucli	3207108EG1930N_U	0,0314
0926_001	LLANÇA	nucli	3606111EG1930N_U	0,1756
0926_001	LLANÇA	nucli	3495211EG1839N_U	0,0515
0926_001	LLANÇA	nucli	3505113EG1930N_U	0,0613
0926_001	LLANÇA	nucli	4097102EG1849N_U	0,0903
0926_001	LLANÇA	nucli	2402207EG1920S_U	0,0056
0926_001	LLANÇA	nucli	2199702EG1829N_U	0,2493
0926_001	LLANÇA	nucli	2603132EG1920S_U	0,0247
0926_001	LLANÇA	nucli	2501303EG1920S_U	0,0126
0926_001	LLANÇA	nucli	2817118EG1921N_U	0,1441
0926_001	LLANÇA	nucli	2719140EG1921N_U	0,0535
0926_001	LLANÇA	nucli	3027106EG1932N_U	0,0502
0926_001	LLANÇA	nucli	2925104EG1922N_U	0,0581
0926_001	LLANÇA	nucli	3309215EG1930N_U	0,0141
0926_001	LLANÇA	nucli	3207111EG1930N_U	0,0765
0926_001	LLANÇA	nucli	3608102EG1930N_U	0,0474
0926_001	LLANÇA	nucli	3495214EG1839N_U	0,0379

0926_001	LLANÇA	nucli	3505112EG1930N_U	0,0385
0926_001	LLANÇA	nucli	4097101EG1849N_U	0,0856
0926_001	LLANÇA	nucli	2402206EG1920S_U	0,0060
0926_001	LLANÇA	nucli	2199705EG1829N_U	0,6261
0926_001	LLANÇA	nucli	2604903EG1920S_U	0,0909
0926_001	LLANÇA	nucli	2501306EG1920S_U	0,0106
0926_001	LLANÇA	nucli	2817121EG1921N_U	0,0502
0926_001	LLANÇA	nucli	2719144EG1921N_U	0,0868
0926_001	LLANÇA	nucli	3027109EG1932N_U	0,0731
0926_001	LLANÇA	nucli	2925103EG1922N_U	0,0564
0926_001	LLANÇA	nucli	3309214EG1930N_U	0,0222
0926_001	LLANÇA	nucli	3207110EG1930N_U	0,0107
0926_001	LLANÇA	nucli	3608101EG1930N_U	0,1067
0926_001	LLANÇA	nucli	3495213EG1839N_U	0,0436
0926_001	LLANÇA	nucli	3505115EG1930N_U	0,0597
0926_001	LLANÇA	nucli	4097104EG1849N_U	0,0793
0926_001	LLANÇA	nucli	2402209EG1920S_U	0,0063
0926_001	LLANÇA	nucli	2199704EG1829N_U	0,4941
0926_001	LLANÇA	nucli	2604902EG1920S_U	0,1748
0926_001	LLANÇA	nucli	2501305EG1920S_U	0,0124
0926_001	LLANÇA	nucli	2817120EG1921N_U	0,0710
0926_001	LLANÇA	nucli	2719143EG1921N_U	0,0645
0926_001	LLANÇA	nucli	3027108EG1932N_U	0,0858
0926_001	LLANÇA	nucli	2925106EG1922N_U	0,0434
0926_001	LLANÇA	nucli	3309217EG1930N_U	0,0071
0926_001	LLANÇA	nucli	3207113EG1930N_U	0,0585
0926_001	LLANÇA	nucli	3608104EG1930N_U	0,0688
0926_001	LLANÇA	nucli	3495216EG1839N_U	0,0662
0926_001	LLANÇA	nucli	3505114EG1930N_U	0,0435
0926_001	LLANÇA	nucli	4097103EG1849N_U	0,0697
0926_001	LLANÇA	nucli	2402208EG1920S_U	0,0055
0926_001	LLANÇA	nucli	2199707EG1829N_U	0,0003
0926_001	LLANÇA	nucli	2604905EG1920S_U	0,0537
0926_001	LLANÇA	nucli	2501308EG1920S_U	0,0120
0926_001	LLANÇA	nucli	2821102EG1922S_U	0,0834
0926_001	LLANÇA	nucli	2719146EG1921N_U	0,0683
0926_001	LLANÇA	nucli	3027113EG1932N_U	0,0007
0926_001	LLANÇA	nucli	2925105EG1922N_U	0,0487
0926_001	LLANÇA	nucli	3309216EG1930N_U	0,0246
0926_001	LLANÇA	nucli	3207112EG1930N_U	0,0650
0926_001	LLANÇA	nucli	3608103EG1930N_U	0,0518
0926_001	LLANÇA	nucli	3495215EG1839N_U	0,0306
0926_001	LLANÇA	nucli	3505117EG1930N_U	0,0195
0926_001	LLANÇA	nucli	4097106EG1849N_U	0,0502
0926_001	LLANÇA	nucli	2402211EG1920S_U	0,0205
0926_001	LLANÇA	nucli	2199706EG1829N_U	0,1611
0926_001	LLANÇA	nucli	2604904EG1920S_U	0,0096
0926_001	LLANÇA	nucli	2501307EG1920S_U	0,0106
0926_001	LLANÇA	nucli	2821101EG1922S_U	0,1714
0926_001	LLANÇA	nucli	2719145EG1921N_U	0,1328
0926_001	LLANÇA	nucli	3027112EG1932N_U	0,0500
0926_001	LLANÇA	nucli	2925108EG1922N_U	0,1071
0926_001	LLANÇA	nucli	3310102EG1931S_U	0,0083
0926_001	LLANÇA	nucli	3207115EG1930N_U	0,0193
0926_001	LLANÇA	nucli	3608106EG1930N_U	0,0730
0926_001	LLANÇA	nucli	3495218EG1839N_U	0,0380
0926_001	LLANÇA	nucli	3505116EG1930N_U	0,0580
0926_001	LLANÇA	nucli	4097105EG1849N_U	0,0629
0926_001	LLANÇA	nucli	2402210EG1920S_U	0,0105
0926_001	LLANÇA	nucli	2199712EG1829N_U	0,0925
0926_001	LLANÇA	nucli	2605102EG1920N_U	0,2040

0926_001	LLANÇA	nucli	2501310EG1920S_U	0,0069
0926_001	LLANÇA	nucli	2823102EG1922S_U	0,1694
0926_001	LLANÇA	nucli	2719148EG1921N_U	0,0646
0926_001	LLANÇA	nucli	3028102EG1932N_U	0,0624
0926_001	LLANÇA	nucli	2925107EG1922N_U	0,0553
0926_001	LLANÇA	nucli	3310101EG1931S_U	0,0081
0926_001	LLANÇA	nucli	3207114EG1930N_U	0,0860
0926_001	LLANÇA	nucli	3608105EG1930N_U	0,0533
0926_001	LLANÇA	nucli	3495217EG1839N_U	0,0357
0926_001	LLANÇA	nucli	3507102EG1930N_U	0,0277
0926_001	LLANÇA	nucli	4097108EG1849N_U	0,0599
0926_001	LLANÇA	nucli	2402302EG1920S_U	0,0035
0926_001	LLANÇA	nucli	2199711EG1829N_U	0,0011
0926_001	LLANÇA	nucli	2605101EG1920N_U	0,2142
0926_001	LLANÇA	nucli	2501309EG1920S_U	0,0134
0926_001	LLANÇA	nucli	2823101EG1922S_U	0,1604
0926_001	LLANÇA	nucli	2719147EG1921N_U	0,0407
0926_001	LLANÇA	nucli	3028101EG1932N_U	0,0385
0926_001	LLANÇA	nucli	2925110EG1922N_U	0,0487
0926_001	LLANÇA	nucli	3310104EG1931S_U	0,0172
0926_001	LLANÇA	nucli	3207118EG1930N_U	0,0555
0926_001	LLANÇA	nucli	3608108EG1930N_U	0,0362
0926_001	LLANÇA	nucli	3495220EG1839N_U	0,0377
0926_001	LLANÇA	nucli	3507101EG1930N_U	0,0359
0926_001	LLANÇA	nucli	4097107EG1849N_U	0,0512
0926_001	LLANÇA	nucli	2402301EG1920S_U	0,0082
0926_001	LLANÇA	nucli	2200103EG1920S_U	0,0161
0926_001	LLANÇA	nucli	2605104EG1920N_U	0,0275
0926_001	LLANÇA	nucli	2501312EG1920S_U	0,0137
0926_001	LLANÇA	nucli	2823104EG1922S_U	0,4061
0926_001	LLANÇA	nucli	2721101EG1922S_U	0,0914
0926_001	LLANÇA	nucli	3028104EG1932N_U	0,0487
0926_001	LLANÇA	nucli	2925109EG1922N_U	0,0653
0926_001	LLANÇA	nucli	3310103EG1931S_U	0,0187
0926_001	LLANÇA	nucli	3207116EG1930N_U	0,0211
0926_001	LLANÇA	nucli	3608107EG1930N_U	0,0514
0926_001	LLANÇA	nucli	3495219EG1839N_U	0,0378
0926_001	LLANÇA	nucli	3507104EG1930N_U	0,0332
0926_001	LLANÇA	nucli	4097110EG1849N_U	0,0219
0926_001	LLANÇA	nucli	2402304EG1920S_U	0,0057
0926_001	LLANÇA	nucli	2200101EG1920S_U	0,0275
0926_001	LLANÇA	nucli	2605103EG1920N_U	0,0534
0926_001	LLANÇA	nucli	2501311EG1920S_U	0,0245
0926_001	LLANÇA	nucli	2823103EG1922S_U	0,0339
0926_001	LLANÇA	nucli	2719149EG1921N_U	0,0863
0926_001	LLANÇA	nucli	3028103EG1932N_U	0,0641
0926_001	LLANÇA	nucli	2925112EG1922N_U	0,0503
0926_001	LLANÇA	nucli	3310202EG1931S_U	0,0083
0926_001	LLANÇA	nucli	3207120EG1930N_U	0,0241
0926_001	LLANÇA	nucli	3608110EG1930N_U	0,3260
0926_001	LLANÇA	nucli	3495222EG1839N_U	0,0340
0926_001	LLANÇA	nucli	3507103EG1930N_U	0,0512
0926_001	LLANÇA	nucli	4097109EG1849N_U	0,0679
0926_001	LLANÇA	nucli	2402303EG1920S_U	0,0030
0926_001	LLANÇA	nucli	2200105EG1920S_U	0,0193
0926_001	LLANÇA	nucli	2605106EG1920N_U	0,0991
0926_001	LLANÇA	nucli	2501314EG1920S_U	0,0171
0926_001	LLANÇA	nucli	2823106EG1922S_U	0,0553
0926_001	LLANÇA	nucli	2721104EG1922S_U	0,0263
0926_001	LLANÇA	nucli	3028106EG1932N_U	0,0401
0926_001	LLANÇA	nucli	2925111EG1922N_U	0,0644

0926_001	LLANÇA	nucli	3310201EG1931S_U	0,0120
0926_001	LLANÇA	nucli	3207119EG1930N_U	0,0353
0926_001	LLANÇA	nucli	3608109EG1930N_U	0,0303
0926_001	LLANÇA	nucli	3495221EG1839N_U	0,0383
0926_001	LLANÇA	nucli	3497210EG1839N_U	0,0899
0926_001	LLANÇA	nucli	4097112EG1849N_U	0,0164
0926_001	LLANÇA	nucli	2402306EG1920S_U	0,0037
0926_001	LLANÇA	nucli	2200104EG1920S_U	0,0201
0926_001	LLANÇA	nucli	2605105EG1920N_U	0,0423
0926_001	LLANÇA	nucli	2501313EG1920S_U	0,0096
0926_001	LLANÇA	nucli	2823105EG1922S_U	0,0995
0926_001	LLANÇA	nucli	2721103EG1922S_U	0,0512
0926_001	LLANÇA	nucli	3028105EG1932N_U	0,0495
0926_001	LLANÇA	nucli	2925115EG1922N_U	0,0488
0926_001	LLANÇA	nucli	3310204EG1931S_U	0,0093
0926_001	LLANÇA	nucli	3207122EG1930N_U	0,0221
0926_001	LLANÇA	nucli	3610101EG1931S_U	0,2231
0926_001	LLANÇA	nucli	3497101EG1839N_U	0,0344
0926_001	LLANÇA	nucli	3497209EG1839N_U	0,0855
0926_001	LLANÇA	nucli	4097111EG1849N_U	0,0103
0926_001	LLANÇA	nucli	2402305EG1920S_U	0,0044
0926_001	LLANÇA	nucli	2200107EG1920S_U	0,0196
0926_001	LLANÇA	nucli	2605109EG1920N_U	0,0286
0926_001	LLANÇA	nucli	2501402EG1920S_U	0,0039
0926_001	LLANÇA	nucli	2824101EG1922S_U	0,0807
0926_001	LLANÇA	nucli	2721106EG1922S_U	0,0521
0926_001	LLANÇA	nucli	3028108EG1932N_U	0,0380
0926_001	LLANÇA	nucli	2925114EG1922N_U	0,0800
0926_001	LLANÇA	nucli	3310203EG1931S_U	0,0083
0926_001	LLANÇA	nucli	3207121EG1930N_U	0,0484
0926_001	LLANÇA	nucli	3608111EG1930N_U	0,1629
0926_001	LLANÇA	nucli	3495223EG1839N_U	0,0542
0926_001	LLANÇA	nucli	3497212EG1839N_U	0,0780
0926_001	LLANÇA	nucli	3898105EG1839N_U	0,0505
0926_001	LLANÇA	nucli	2401708EG1920S_U	0,0061
0926_001	LLANÇA	nucli	2200106EG1920S_U	0,0184
0926_001	LLANÇA	nucli	2605108EG1920N_U	0,0171
0926_001	LLANÇA	nucli	2501401EG1920S_U	0,0293
0926_001	LLANÇA	nucli	2823107EG1922S_U	0,1609
0926_001	LLANÇA	nucli	2721105EG1922S_U	0,0277
0926_001	LLANÇA	nucli	3028107EG1932N_U	0,0489
0926_001	LLANÇA	nucli	2925117EG1922N_U	0,0413
0926_001	LLANÇA	nucli	3310302EG1931S_U	0,0121
0926_001	LLANÇA	nucli	3207124EG1930N_U	0,0342
0926_001	LLANÇA	nucli	3610103EG1931S_U	0,0789
0926_001	LLANÇA	nucli	3497211EG1839N_U	0,0599
0926_001	LLANÇA	nucli	3898104EG1839N_U	0,0624
0926_001	LLANÇA	nucli	2401707EG1920S_U	0,0112
0926_001	LLANÇA	nucli	2200109EG1920S_U	0,0215
0926_001	LLANÇA	nucli	2605111EG1920N_U	0,1252
0926_001	LLANÇA	nucli	2501404EG1920S_U	0,0453
0926_001	LLANÇA	nucli	2824103EG1922S_U	0,1501
0926_001	LLANÇA	nucli	2721108EG1922S_U	0,0624
0926_001	LLANÇA	nucli	3028203EG1932N_U	0,0576
0926_001	LLANÇA	nucli	2925116EG1922N_U	0,0274
0926_001	LLANÇA	nucli	3310301EG1931S_U	0,0114
0926_001	LLANÇA	nucli	3207123EG1930N_U	0,0518
0926_001	LLANÇA	nucli	3610102EG1931S_U	0,0945
0926_001	LLANÇA	nucli	3497214EG1839N_U	0,0504
0926_001	LLANÇA	nucli	3994102EG1839S_U	0,0718
0926_001	LLANÇA	nucli	2401710EG1920S_U	0,0057

0926_001	LLANÇA	nucli	2200108EG1920S_U	0,0147
0926_001	LLANÇA	nucli	2605110EG1920N_U	0,0604
0926_001	LLANÇA	nucli	2501403EG1920S_U	0,0374
0926_001	LLANÇA	nucli	2824102EG1922S_U	0,1064
0926_001	LLANÇA	nucli	2721107EG1922S_U	0,0484
0926_001	LLANÇA	nucli	3028202EG1932N_U	0,2750
0926_001	LLANÇA	nucli	2925119EG1922N_U	0,1661
0926_001	LLANÇA	nucli	3310401EG1931S_U	0,0384
0926_001	LLANÇA	nucli	3207126EG1930N_U	0,0358
0926_001	LLANÇA	nucli	3610105EG1931S_U	0,0234
0926_001	LLANÇA	nucli	3497213EG1839N_U	0,0704
0926_001	LLANÇA	nucli	3994101EG1839S_U	0,0648
0926_001	LLANÇA	nucli	2401709EG1920S_U	0,0059
0926_001	LLANÇA	nucli	2201101EG1920S_U	0,0457
0926_001	LLANÇA	nucli	2605113EG1920N_U	0,0345
0926_001	LLANÇA	nucli	2501406EG1920S_U	0,1177
0926_001	LLANÇA	nucli	2824105EG1922S_U	0,0090
0926_001	LLANÇA	nucli	2721110EG1922S_U	0,0557
0926_001	LLANÇA	nucli	3028205EG1932N_U	0,0454
0926_001	LLANÇA	nucli	2925118EG1922N_U	0,1803
0926_001	LLANÇA	nucli	3310303EG1931S_U	0,0114
0926_001	LLANÇA	nucli	3207125EG1930N_U	0,0293
0926_001	LLANÇA	nucli	3610104EG1931S_U	0,0334
0926_001	LLANÇA	nucli	3497216EG1839N_U	0,0327
0926_001	LLANÇA	nucli	3994104EG1839S_U	0,2702
0926_001	LLANÇA	nucli	2401801EG1920S_U	0,0085
0926_001	LLANÇA	nucli	2200110EG1920S_U	0,1977
0926_001	LLANÇA	nucli	2605112EG1920N_U	0,1481
0926_001	LLANÇA	nucli	2501405EG1920S_U	0,0116
0926_001	LLANÇA	nucli	2824104EG1922S_U	0,0204
0926_001	LLANÇA	nucli	2721109EG1922S_U	0,0619
0926_001	LLANÇA	nucli	3028204EG1932N_U	0,0858
0926_001	LLANÇA	nucli	2928103EG1922N_U	0,0005
0926_001	LLANÇA	nucli	3310502EG1931S_U	0,0088
0926_001	LLANÇA	nucli	3207128EG1930N_U	0,0303
0926_001	LLANÇA	nucli	3610107EG1931S_U	0,0534
0926_001	LLANÇA	nucli	3497215EG1839N_U	0,0506
0926_001	LLANÇA	nucli	3994103EG1839S_U	0,1079
0926_001	LLANÇA	nucli	2401711EG1920S_U	0,0062
0926_001	LLANÇA	nucli	2201103EG1920S_U	0,0083
0926_001	LLANÇA	nucli	2605115EG1920N_U	0,0915
0926_001	LLANÇA	nucli	2501502EG1920S_U	0,0075
0926_001	LLANÇA	nucli	2824107EG1922S_U	0,0093
0926_001	LLANÇA	nucli	2721112EG1922S_U	0,0777
0926_001	LLANÇA	nucli	3028207EG1932N_U	0,0406
0926_001	LLANÇA	nucli	2928104EG1922N_U	0,0006
0926_001	LLANÇA	nucli	3310501EG1931S_U	0,0109
0926_001	LLANÇA	nucli	3207127EG1930N_U	0,0350
0926_001	LLANÇA	nucli	3610106EG1931S_U	0,0589
0926_001	LLANÇA	nucli	3497218EG1839N_U	0,0994
0926_001	LLANÇA	nucli	3994106EG1839S_U	0,0861
0926_001	LLANÇA	nucli	2401803EG1920S_U	0,0143
0926_001	LLANÇA	nucli	2201102EG1920S_U	0,0093
0926_001	LLANÇA	nucli	2605114EG1920N_U	0,0290
0926_001	LLANÇA	nucli	2501501EG1920S_U	0,0251
0926_001	LLANÇA	nucli	2824106EG1922S_U	0,0099
0926_001	LLANÇA	nucli	2721111EG1922S_U	0,0556
0926_001	LLANÇA	nucli	3028206EG1932N_U	0,0398
0926_001	LLANÇA	nucli	2930102EG1923S_U	0,0980
0926_001	LLANÇA	nucli	3310601EG1931S_U	0,0151
0926_001	LLANÇA	nucli	3207130EG1930N_U	0,0074

0926_001	LLANÇA	nucli	3610109EG1931S_U	0,0313
0926_001	LLANÇA	nucli	3497217EG1839N_U	0,0270
0926_001	LLANÇA	nucli	3994105EG1839S_U	0,2180
0926_001	LLANÇA	nucli	2401802EG1920S_U	0,0063
0926_001	LLANÇA	nucli	2201105EG1920S_U	0,0183
0926_001	LLANÇA	nucli	2623103EG1922S_U	0,0686
0926_001	LLANÇA	nucli	2501504EG1920S_U	0,0040
0926_001	LLANÇA	nucli	2824109EG1922S_U	0,1224
0926_001	LLANÇA	nucli	2721114EG1922S_U	0,0528
0926_001	LLANÇA	nucli	3028209EG1932N_U	0,0531
0926_001	LLANÇA	nucli	2930101EG1923S_U	0,0002
0926_001	LLANÇA	nucli	3310503EG1931S_U	0,0152
0926_001	LLANÇA	nucli	3207129EG1930N_U	0,0399
0926_001	LLANÇA	nucli	3610108EG1931S_U	0,0435
0926_001	LLANÇA	nucli	3499101EG1839N_U	0,0927
0926_001	LLANÇA	nucli	3994108EG1839S_U	0,2052
0926_001	LLANÇA	nucli	2401805EG1920S_U	0,0123
0926_001	LLANÇA	nucli	2201104EG1920S_U	0,0159
0926_001	LLANÇA	nucli	2623101EG1922S_U	0,1389
0926_001	LLANÇA	nucli	2501503EG1920S_U	0,0047
0926_001	LLANÇA	nucli	2824108EG1922S_U	0,0171
0926_001	LLANÇA	nucli	2721113EG1922S_U	0,0661
0926_001	LLANÇA	nucli	3028208EG1932N_U	0,0523
0926_001	LLANÇA	nucli	2930104EG1923S_U	0,0393
0926_001	LLANÇA	nucli	3310603EG1931S_U	0,0137
0926_001	LLANÇA	nucli	3207132EG1930N_U	0,0651
0926_001	LLANÇA	nucli	3610111EG1931S_U	0,0598
0926_001	LLANÇA	nucli	3497219EG1839N_U	0,1030
0926_001	LLANÇA	nucli	3994107EG1839S_U	0,0578
0926_001	LLANÇA	nucli	2401804EG1920S_U	0,0134
0926_001	LLANÇA	nucli	2201107EG1920S_U	0,0108
0926_001	LLANÇA	nucli	2623105EG1922S_U	0,2902
0926_001	LLANÇA	nucli	2501506EG1920S_U	0,0084
0926_001	LLANÇA	nucli	2824111EG1922S_U	0,1269
0926_001	LLANÇA	nucli	2721116EG1922S_U	0,0453
0926_001	LLANÇA	nucli	3103102EG1930S_U	0,0054
0926_001	LLANÇA	nucli	2930103EG1923S_U	0,0456
0926_001	LLANÇA	nucli	3310602EG1931S_U	0,0115
0926_001	LLANÇA	nucli	3207131EG1930N_U	0,0355
0926_001	LLANÇA	nucli	3610110EG1931S_U	0,0512
0926_001	LLANÇA	nucli	3499103EG1839N_U	0,0312
0926_001	LLANÇA	nucli	3994116EG1839S_U	0,4289
0926_001	LLANÇA	nucli	2401808EG1920S_U	0,0036
0926_001	LLANÇA	nucli	2201106EG1920S_U	0,0487
0926_001	LLANÇA	nucli	2623104EG1922S_U	0,0806
0926_001	LLANÇA	nucli	2501505EG1920S_U	0,0038
0926_001	LLANÇA	nucli	2824110EG1922S_U	0,0795
0926_001	LLANÇA	nucli	2721115EG1922S_U	0,0583
0926_001	LLANÇA	nucli	3103101EG1930S_U	0,0620
0926_001	LLANÇA	nucli	2930106EG1923S_U	0,0430
0926_001	LLANÇA	nucli	3310702EG1931S_U	0,0151
0926_001	LLANÇA	nucli	3207134EG1930N_U	0,0287
0926_001	LLANÇA	nucli	3610113EG1931S_U	0,0345
0926_001	LLANÇA	nucli	3499102EG1839N_U	0,0294
0926_001	LLANÇA	nucli	3994115EG1839S_U	0,4017
0926_001	LLANÇA	nucli	2401806EG1920S_U	0,0063
0926_001	LLANÇA	nucli	2201109EG1920S_U	0,0107
0926_001	LLANÇA	nucli	2623111EG1922S_U	0,0476
0926_001	LLANÇA	nucli	2501602EG1920S_U	0,0076
0926_001	LLANÇA	nucli	2824202EG1922S_U	0,0519
0926_001	LLANÇA	nucli	2721118EG1922S_U	0,0703

0926_001	LLANÇA	nucli	3103104EG1930S_U	0,1343
0926_001	LLANÇA	nucli	2930105EG1923S_U	0,0991
0926_001	LLANÇA	nucli	3310701EG1931S_U	0,0131
0926_001	LLANÇA	nucli	3207133EG1930N_U	0,0323
0926_001	LLANÇA	nucli	3610112EG1931S_U	0,0582
0926_001	LLANÇA	nucli	3499105EG1839N_U	0,0581
0926_001	LLANÇA	nucli	3994118EG1839S_U	0,0455
0926_001	LLANÇA	nucli	2401810EG1920S_U	0,0093
0926_001	LLANÇA	nucli	2201108EG1920S_U	0,0118
0926_001	LLANÇA	nucli	2623110EG1922S_U	0,0855
0926_001	LLANÇA	nucli	2501601EG1920S_U	0,0084
0926_001	LLANÇA	nucli	2824201EG1922S_U	0,0517
0926_001	LLANÇA	nucli	2721117EG1922S_U	0,1037
0926_001	LLANÇA	nucli	3103103EG1930S_U	0,0806
0926_001	LLANÇA	nucli	2930108EG1923S_U	0,0507
0926_001	LLANÇA	nucli	3310704EG1931S_U	0,0115
0926_001	LLANÇA	nucli	3207136EG1930N_U	0,0353
0926_001	LLANÇA	nucli	3610115EG1931S_U	0,0284
0926_001	LLANÇA	nucli	3499104EG1839N_U	0,0593
0926_001	LLANÇA	nucli	3994117EG1839S_U	0,2977
0926_001	LLANÇA	nucli	2401809EG1920S_U	0,0104
0926_001	LLANÇA	nucli	2201111EG1920S_U	0,0634
0926_001	LLANÇA	nucli	2623113EG1922S_U	0,1384
0926_001	LLANÇA	nucli	2501604EG1920S_U	0,0063
0926_001	LLANÇA	nucli	2824204EG1922S_U	0,0533
0926_001	LLANÇA	nucli	2721120EG1922S_U	0,0459
0926_001	LLANÇA	nucli	3103106EG1930S_U	0,1819
0926_001	LLANÇA	nucli	2930107EG1923S_U	0,0429
0926_001	LLANÇA	nucli	3310703EG1931S_U	0,0125
0926_001	LLANÇA	nucli	3207135EG1930N_U	0,0645
0926_001	LLANÇA	nucli	3610114EG1931S_U	0,0366
0926_001	LLANÇA	nucli	3499107EG1839N_U	0,0248
0926_001	LLANÇA	nucli	3994120EG1839S_U	0,0571
0926_001	LLANÇA	nucli	2402101EG1920S_U	0,0091
0926_001	LLANÇA	nucli	2201110EG1920S_U	0,0108
0926_001	LLANÇA	nucli	2623112EG1922S_U	0,0582
0926_001	LLANÇA	nucli	2501603EG1920S_U	0,0059
0926_001	LLANÇA	nucli	2824203EG1922S_U	0,0515
0926_001	LLANÇA	nucli	2721119EG1922S_U	0,0418
0926_001	LLANÇA	nucli	3103105EG1930S_U	0,0825
0926_001	LLANÇA	nucli	3003118EG1930S_U	0,0265
0926_001	LLANÇA	nucli	3402104EG1930S_U	0,0393
0926_001	LLANÇA	nucli	3209103EG1930N_U	0,0129
0926_001	LLANÇA	nucli	3695107EG1839N_U	0,0726
0926_001	LLANÇA	nucli	3499106EG1839N_U	0,0424
0926_001	LLANÇA	nucli	3994119EG1839S_U	0,0561
0926_001	LLANÇA	nucli	2401811EG1920S_U	0,0035
0926_001	LLANÇA	nucli	2201201EG1920S_U	0,0343
0926_001	LLANÇA	nucli	2628101EG1922N_U	0,0918
0926_001	LLANÇA	nucli	2501606EG1920S_U	0,0067
0926_001	LLANÇA	nucli	2824206EG1922S_U	0,0513
0926_001	LLANÇA	nucli	2721201EG1922S_U	0,0405
0926_001	LLANÇA	nucli	3103108EG1930S_U	0,0452
0926_001	LLANÇA	nucli	3003117EG1930S_U	0,0343
0926_001	LLANÇA	nucli	3402103EG1930S_U	0,0677
0926_001	LLANÇA	nucli	3209102EG1930N_U	0,0348
0926_001	LLANÇA	nucli	3695106EG1839N_U	0,0550
0926_001	LLANÇA	nucli	3499109EG1839N_U	0,0296
0926_001	LLANÇA	nucli	3994122EG1839S_U	0,0532
0926_001	LLANÇA	nucli	2402103EG1920S_U	0,0165
0926_001	LLANÇA	nucli	2201112EG1920S_U	0,0270

0926_001	LLANÇA	nucli	2627104EG1922N_U	0,2058
0926_001	LLANÇA	nucli	2501605EG1920S_U	0,0069
0926_001	LLANÇA	nucli	2824205EG1922S_U	0,0524
0926_001	LLANÇA	nucli	2721121EG1922S_U	0,0406
0926_001	LLANÇA	nucli	3103107EG1930S_U	0,0658
0926_001	LLANÇA	nucli	3003120EG1930S_U	0,0207
0926_001	LLANÇA	nucli	3402106EG1930S_U	0,0481
0926_001	LLANÇA	nucli	3209105EG1930N_U	0,0140
0926_001	LLANÇA	nucli	3695109EG1839N_U	0,0428
0926_001	LLANÇA	nucli	3499108EG1839N_U	0,0400
0926_001	LLANÇA	nucli	3994121EG1839S_U	0,0630
0926_001	LLANÇA	nucli	2402102EG1920S_U	0,0053
0926_001	LLANÇA	nucli	2301303EG1920S_U	0,0055
0926_001	LLANÇA	nucli	2701106EG1920S_U	0,0218
0926_001	LLANÇA	nucli	2503106EG1920S_U	0,0093
0926_001	LLANÇA	nucli	2902302EG1920S_U	0,0177
0926_001	LLANÇA	nucli	2725116EG1922N_U	0,0537
0926_001	LLANÇA	nucli	3106208EG1930N_U	0,0422
0926_001	LLANÇA	nucli	3003119EG1930S_U	0,0206
0926_001	LLANÇA	nucli	3402105EG1930S_U	0,0403
0926_001	LLANÇA	nucli	3209104EG1930N_U	0,0089
0926_001	LLANÇA	nucli	3695108EG1839N_U	0,0631
0926_001	LLANÇA	nucli	3499111EG1839N_U	0,0267
0926_001	LLANÇA	nucli	3994124EG1839S_U	0,1248
0926_001	LLANÇA	nucli	2402105EG1920S_U	0,0485
0926_001	LLANÇA	nucli	2301302EG1920S_U	0,0103
0926_001	LLANÇA	nucli	2701105EG1920S_U	0,0217
0926_001	LLANÇA	nucli	2503105EG1920S_U	0,0173
0926_001	LLANÇA	nucli	2902301EG1920S_U	0,0177
0926_001	LLANÇA	nucli	2725115EG1922N_U	0,0479
0926_001	LLANÇA	nucli	3106207EG1930N_U	0,0336
0926_001	LLANÇA	nucli	3003122EG1930S_U	0,0721
0926_001	LLANÇA	nucli	3402108EG1930S_U	0,0492
0926_001	LLANÇA	nucli	3209107EG1930N_U	0,0197
0926_001	LLANÇA	nucli	3695111EG1839N_U	0,0400
0926_001	LLANÇA	nucli	3499110EG1839N_U	0,0257
0926_001	LLANÇA	nucli	3994123EG1839S_U	0,0067
0926_001	LLANÇA	nucli	2402104EG1920S_U	0,0161
0926_001	LLANÇA	nucli	2301305EG1920S_U	0,0124
0926_001	LLANÇA	nucli	2701108EG1920S_U	0,0378
0926_001	LLANÇA	nucli	2503108EG1920S_U	0,0214
0926_001	LLANÇA	nucli	2902304EG1920S_U	0,0176
0926_001	LLANÇA	nucli	2725118EG1922N_U	0,0460
0926_001	LLANÇA	nucli	3108102EG1930N_U	0,1935
0926_001	LLANÇA	nucli	3003121EG1930S_U	0,0227
0926_001	LLANÇA	nucli	3402107EG1930S_U	0,0466
0926_001	LLANÇA	nucli	3209106EG1930N_U	0,0083
0926_001	LLANÇA	nucli	3695110EG1839N_U	0,0395
0926_001	LLANÇA	nucli	3499113EG1839N_U	0,0834
0926_001	LLANÇA	nucli	3994126EG1839S_U	0,0591
0926_001	LLANÇA	nucli	2402107EG1920S_U	0,0184
0926_001	LLANÇA	nucli	2301304EG1920S_U	0,0153
0926_001	LLANÇA	nucli	2701107EG1920S_U	0,0238
0926_001	LLANÇA	nucli	2503107EG1920S_U	0,0101
0926_001	LLANÇA	nucli	2902303EG1920S_U	0,0159
0926_001	LLANÇA	nucli	2725117EG1922N_U	0,0421
0926_001	LLANÇA	nucli	3108101EG1930N_U	0,0333
0926_001	LLANÇA	nucli	3006102EG1930N_U	0,0455
0926_001	LLANÇA	nucli	3402110EG1930S_U	0,0404
0926_001	LLANÇA	nucli	3209109EG1930N_U	0,0153
0926_001	LLANÇA	nucli	3697101EG1839N_U	0,0286

0926_001	LLANÇA	nucli	3499112EG1839N_U	0,0315
0926_001	LLANÇA	nucli	3994125EG1839S_U	0,0912
0926_001	LLANÇA	nucli	2402106EG1920S_U	0,0196
0926_001	LLANÇA	nucli	2301307EG1920S_U	0,0106
0926_001	LLANÇA	nucli	2701111EG1920S_U	0,0198
0926_001	LLANÇA	nucli	2503110EG1920S_U	0,0100
0926_001	LLANÇA	nucli	2902306EG1920S_U	0,0177
0926_001	LLANÇA	nucli	2725120EG1922N_U	0,0523
0926_001	LLANÇA	nucli	3109102EG1930N_U	0,0934
0926_001	LLANÇA	nucli	3006101EG1930N_U	0,0455
0926_001	LLANÇA	nucli	3402109EG1930S_U	0,0448
0926_001	LLANÇA	nucli	3209108EG1930N_U	0,0159
0926_001	LLANÇA	nucli	3695112EG1839N_U	0,0503
0926_001	LLANÇA	nucli	3499117EG1839N_U	0,0454
0926_001	LLANÇA	nucli	3996101EG1839N_U	0,3608
0926_001	LLANÇA	nucli	2402109EG1920S_U	0,0093
0926_001	LLANÇA	nucli	2301306EG1920S_U	0,0104
0926_001	LLANÇA	nucli	2701110EG1920S_U	0,0341
0926_001	LLANÇA	nucli	2503109EG1920S_U	0,0131
0926_001	LLANÇA	nucli	2902305EG1920S_U	0,0180
0926_001	LLANÇA	nucli	2725119EG1922N_U	0,0606
0926_001	LLANÇA	nucli	3109101EG1930N_U	0,0217
0926_001	LLANÇA	nucli	3006104EG1930N_U	0,0854
0926_001	LLANÇA	nucli	3402112EG1930S_U	0,0252
0926_001	LLANÇA	nucli	3209111EG1930N_U	0,0293
0926_001	LLANÇA	nucli	3697103EG1839N_U	0,1613
0926_001	LLANÇA	nucli	3499114EG1839N_U	0,1091
0926_001	LLANÇA	nucli	3995101EG1839N_U	0,4423
0926_001	LLANÇA	nucli	2402108EG1920S_U	0,0106
0926_001	LLANÇA	nucli	2301309EG1920S_U	0,0130
0926_001	LLANÇA	nucli	2701113EG1920S_U	0,0340
0926_001	LLANÇA	nucli	2503112EG1920S_U	0,0073
0926_001	LLANÇA	nucli	2902308EG1920S_U	0,0158
0926_001	LLANÇA	nucli	2725122EG1922N_U	0,0507
0926_001	LLANÇA	nucli	3109104EG1930N_U	0,0332
0926_001	LLANÇA	nucli	3006103EG1930N_U	0,1025
0926_001	LLANÇA	nucli	3402111EG1930S_U	0,0230
0926_001	LLANÇA	nucli	3209110EG1930N_U	0,0379
0926_001	LLANÇA	nucli	3697102EG1839N_U	0,0508
0926_001	LLANÇA	nucli	3499119EG1839N_U	0,0454
0926_001	LLANÇA	nucli	3996104EG1839N_U	0,0905
0926_001	LLANÇA	nucli	2402111EG1920S_U	0,0123
0926_001	LLANÇA	nucli	2301308EG1920S_U	0,0065
0926_001	LLANÇA	nucli	2701112EG1920S_U	0,1030
0926_001	LLANÇA	nucli	2503111EG1920S_U	0,0164
0926_001	LLANÇA	nucli	2902307EG1920S_U	0,0305
0926_001	LLANÇA	nucli	2725121EG1922N_U	0,0519
0926_001	LLANÇA	nucli	3109103EG1930N_U	0,0213
0926_001	LLANÇA	nucli	3006106EG1930N_U	0,0170
0926_001	LLANÇA	nucli	3402114EG1930S_U	0,0437
0926_001	LLANÇA	nucli	3209113EG1930N_U	0,0140
0926_001	LLANÇA	nucli	3697105EG1839N_U	0,0468
0926_001	LLANÇA	nucli	3499118EG1839N_U	0,0400
0926_001	LLANÇA	nucli	3996103EG1839N_U	0,0035
0926_001	LLANÇA	nucli	2402110EG1920S_U	0,0030
0926_001	LLANÇA	nucli	2301401EG1920S_U	0,0148
0926_001	LLANÇA	nucli	2701115EG1920S_U	0,0186
0926_001	LLANÇA	nucli	2503501EG1920S_U	0,1888
0926_001	LLANÇA	nucli	2902310EG1920S_U	0,0197
0926_001	LLANÇA	nucli	2725124EG1922N_U	0,0501
0926_001	LLANÇA	nucli	3110101EG1931S_U	0,0273

0926_001	LLANÇA	nucli	3006105EG1930N_U	0,0980
0926_001	LLANÇA	nucli	3402113EG1930S_U	0,0411
0926_001	LLANÇA	nucli	3209112EG1930N_U	0,0134
0926_001	LLANÇA	nucli	3697104EG1839N_U	0,0477
0926_001	LLANÇA	nucli	3499121EG1839N_U	0,0650
0926_001	LLANÇA	nucli	3997101EG1839N_U	0,3876
0926_001	LLANÇA	nucli	2402113EG1920S_U	0,0042
0926_001	LLANÇA	nucli	2301310EG1920S_U	0,0065
0926_001	LLANÇA	nucli	2701114EG1920S_U	0,0001
0926_001	LLANÇA	nucli	2503113EG1920S_U	0,0024
0926_001	LLANÇA	nucli	2902309EG1920S_U	0,0164
0926_001	LLANÇA	nucli	2725123EG1922N_U	0,0509
0926_001	LLANÇA	nucli	3109105EG1930N_U	0,0306
0926_001	LLANÇA	nucli	3006108EG1930N_U	0,0447
0926_001	LLANÇA	nucli	3402116EG1930S_U	0,0525
0926_001	LLANÇA	nucli	3209115EG1930N_U	0,0102
0926_001	LLANÇA	nucli	3697107EG1839N_U	0,1569
0926_001	LLANÇA	nucli	3499120EG1839N_U	0,0549
0926_001	LLANÇA	nucli	3996105EG1839N_U	0,0919
0926_001	LLANÇA	nucli	2402112EG1920S_U	0,0678
0926_001	LLANÇA	nucli	2301403EG1920S_U	0,0089
0926_001	LLANÇA	nucli	2702101EG1920S_U	0,0132
0926_001	LLANÇA	nucli	2504402EG1920S_U	0,4261
0926_001	LLANÇA	nucli	2902312EG1920S_U	0,0217
0926_001	LLANÇA	nucli	2725126EG1922N_U	0,0505
0926_001	LLANÇA	nucli	3110103EG1931S_U	0,0383
0926_001	LLANÇA	nucli	3006107EG1930N_U	0,0258
0926_001	LLANÇA	nucli	3402115EG1930S_U	0,0449
0926_001	LLANÇA	nucli	3209114EG1930N_U	0,0122
0926_001	LLANÇA	nucli	3697106EG1839N_U	0,0598
0926_001	LLANÇA	nucli	3499201EG1839N_U	0,0978
0926_001	LLANÇA	nucli	4095102EG1849N_U	0,0536
0926_001	LLANÇA	nucli	2402115EG1920S_U	0,0352
0926_001	LLANÇA	nucli	2301402EG1920S_U	0,0092
0926_001	LLANÇA	nucli	2701116EG1920S_U	0,0209
0926_001	LLANÇA	nucli	2504401EG1920S_U	0,0831
0926_001	LLANÇA	nucli	2902311EG1920S_U	0,0442
0926_001	LLANÇA	nucli	2725125EG1922N_U	0,0618
0926_001	LLANÇA	nucli	3110102EG1931S_U	0,0100
0926_001	LLANÇA	nucli	3006110EG1930N_U	0,0388
0926_001	LLANÇA	nucli	3402118EG1930S_U	0,0470
0926_001	LLANÇA	nucli	3209201EG1930N_U	0,0225
0926_001	LLANÇA	nucli	3697109EG1839N_U	0,0972
0926_001	LLANÇA	nucli	3499122EG1839N_U	0,0624
0926_001	LLANÇA	nucli	4095101EG1849N_U	0,0502
0926_001	LLANÇA	nucli	2402114EG1920S_U	0,0059
0926_001	LLANÇA	nucli	2301405EG1920S_U	0,0071
0926_001	LLANÇA	nucli	2702104EG1920S_U	0,0397
0926_001	LLANÇA	nucli	2504404EG1920S_U	0,0346
0926_001	LLANÇA	nucli	2904101EG1920S_U	0,0401
0926_001	LLANÇA	nucli	2726104EG1922N_U	0,0492
0926_001	LLANÇA	nucli	3110105EG1931S_U	0,0371
0926_001	LLANÇA	nucli	3006109EG1930N_U	0,0450
0926_001	LLANÇA	nucli	3402117EG1930S_U	0,0506
0926_001	LLANÇA	nucli	3209116EG1930N_U	0,0237
0926_001	LLANÇA	nucli	3697108EG1839N_U	0,2161
0926_001	LLANÇA	nucli	3798107EG1839N_U	0,2568
0926_001	LLANÇA	nucli	4095104EG1849N_U	0,0490
0926_001	LLANÇA	nucli	2402117EG1920S_U	0,0036
0926_001	LLANÇA	nucli	2301404EG1920S_U	0,0166
0926_001	LLANÇA	nucli	2702102EG1920S_U	0,0211

0926_001	LLANÇA	nucli	2504403EG1920S_U	0,0618
0926_001	LLANÇA	nucli	2902313EG1920S_U	0,0198
0926_001	LLANÇA	nucli	2726103EG1922N_U	0,0431
0926_001	LLANÇA	nucli	3110104EG1931S_U	0,0107
0926_001	LLANÇA	nucli	3006112EG1930N_U	0,0666
0926_001	LLANÇA	nucli	3402201EG1930S_U	0,0831
0926_001	LLANÇA	nucli	3209203EG1930N_U	0,0271
0926_001	LLANÇA	nucli	3697111EG1839N_U	0,0801
0926_001	LLANÇA	nucli	3505103EG1930N_U	0,1363
0926_001	LLANÇA	nucli	4095103EG1849N_U	0,0531
0926_001	LLANÇA	nucli	2402116EG1920S_U	0,0040
0926_001	LLANÇA	nucli	2301407EG1920S_U	0,0137
0926_001	LLANÇA	nucli	2702107EG1920S_U	0,0184
0926_001	LLANÇA	nucli	2504406EG1920S_U	0,0465
0926_001	LLANÇA	nucli	2904104EG1920S_U	0,0210
0926_001	LLANÇA	nucli	2726106EG1922N_U	0,0668
0926_001	LLANÇA	nucli	3111101EG1931S_U	0,0013
0926_001	LLANÇA	nucli	3006111EG1930N_U	0,0369
0926_001	LLANÇA	nucli	3402119EG1930S_U	0,0417
0926_001	LLANÇA	nucli	3209202EG1930N_U	0,0553
0926_001	LLANÇA	nucli	3697110EG1839N_U	0,0358
0926_001	LLANÇA	nucli	3798107EG1839N_U	0,0642
0926_001	LLANÇA	nucli	4194120EG1849S_U	0,0582
0926_001	LLANÇA	nucli	2402601EG1920S_U	0,0216
0926_001	LLANÇA	nucli	2301406EG1920S_U	0,0074
0926_001	LLANÇA	nucli	2702106EG1920S_U	0,0224
0926_001	LLANÇA	nucli	2504405EG1920S_U	0,0623
0926_001	LLANÇA	nucli	2904103EG1920S_U	0,0312
0926_001	LLANÇA	nucli	2726105EG1922N_U	0,0425
0926_001	LLANÇA	nucli	3110106EG1931S_U	0,0096
0926_001	LLANÇA	nucli	3006114EG1930N_U	0,0791
0926_001	LLANÇA	nucli	3402204EG1930S_U	0,0471
0926_001	LLANÇA	nucli	3209205EG1930N_U	0,0349
0926_001	LLANÇA	nucli	3698104EG1839N_U	0,1658
0926_001	LLANÇA	nucli	4194119EG1849S_U	0,1331
0926_001	LLANÇA	nucli	2402516EG1920S_U	0,0031
0926_001	LLANÇA	nucli	2301409EG1920S_U	0,0120
0926_001	LLANÇA	nucli	2702111EG1920S_U	0,0271
0926_001	LLANÇA	nucli	2504408EG1920S_U	0,0612
0926_001	LLANÇA	nucli	2904106EG1920S_U	0,0167
0926_001	LLANÇA	nucli	2726108EG1922N_U	0,0692
0926_001	LLANÇA	nucli	3111103EG1931S_U	0,0135
0926_001	LLANÇA	nucli	3006113EG1930N_U	0,0471
0926_001	LLANÇA	nucli	3402203EG1930S_U	0,0512
0926_001	LLANÇA	nucli	3209204EG1930N_U	0,0152
0926_001	LLANÇA	nucli	3698103EG1839N_U	0,0460
0926_001	LLANÇA	nucli	4292101EG1849S_U	0,0593
0926_001	LLANÇA	nucli	2402603EG1920S_U	0,0026
0926_001	LLANÇA	nucli	2301408EG1920S_U	0,0202
0926_001	LLANÇA	nucli	2702110EG1920S_U	0,0118
0926_001	LLANÇA	nucli	2504407EG1920S_U	0,0351
0926_001	LLANÇA	nucli	2904105EG1920S_U	0,0207
0926_001	LLANÇA	nucli	2726107EG1922N_U	0,0612
0926_001	LLANÇA	nucli	3111102EG1931S_U	0,0145
0926_001	LLANÇA	nucli	3006116EG1930N_U	0,0462
0926_001	LLANÇA	nucli	3402206EG1930S_U	0,0534
0926_001	LLANÇA	nucli	3209207EG1930N_U	0,0447
0926_001	LLANÇA	nucli	3698202EG1839N_U	0,0938
0926_001	LLANÇA	nucli	4196101EG1849N_U	0,0828
0926_001	LLANÇA	nucli	2402602EG1920S_U	0,0117
0926_001	LLANÇA	nucli	2301411EG1920S_U	0,0186

0926_001	LLANÇA	nucli	2702114EG1920S_U	0,0127
0926_001	LLANÇA	nucli	2504410EG1920S_U	0,0795
0926_001	LLANÇA	nucli	2904108EG1920S_U	0,0207
0926_001	LLANÇA	nucli	2726110EG1922N_U	0,0441
0926_001	LLANÇA	nucli	3111105EG1931S_U	0,0546
0926_001	LLANÇA	nucli	3006115EG1930N_U	0,0462
0926_001	LLANÇA	nucli	3402205EG1930S_U	0,0529
0926_001	LLANÇA	nucli	3209206EG1930N_U	0,0628
0926_001	LLANÇA	nucli	3698201EG1839N_U	0,0234
0926_001	LLANÇA	nucli	4292103EG1849S_U	0,0669
0926_001	LLANÇA	nucli	2402605EG1920S_U	0,0044
0926_001	LLANÇA	nucli	2301410EG1920S_U	0,0052
0926_001	LLANÇA	nucli	2702113EG1920S_U	0,0210
0926_001	LLANÇA	nucli	2504409EG1920S_U	0,1306
0926_001	LLANÇA	nucli	2904107EG1920S_U	0,0264
0926_001	LLANÇA	nucli	2726109EG1922N_U	0,1350
0926_001	LLANÇA	nucli	3111104EG1931S_U	0,0693
0926_001	LLANÇA	nucli	3006118EG1930N_U	0,0369
0926_001	LLANÇA	nucli	3402208EG1930S_U	0,0495
0926_001	LLANÇA	nucli	3209209EG1930N_U	0,0189
0926_001	LLANÇA	nucli	3698204EG1839N_U	0,0996
0926_001	LLANÇA	nucli	4292102EG1849S_U	0,0665
0926_001	LLANÇA	nucli	2402604EG1920S_U	0,0068
0926_001	LLANÇA	nucli	2302102EG1920S_U	0,0109
0926_001	LLANÇA	nucli	2702116EG1920S_U	0,0313
0926_001	LLANÇA	nucli	2504412EG1920S_U	0,0410
0926_001	LLANÇA	nucli	2904110EG1920S_U	0,0185
0926_001	LLANÇA	nucli	2726112EG1922N_U	0,0785
0926_001	LLANÇA	nucli	3111107EG1931S_U	0,0591
0926_001	LLANÇA	nucli	3006117EG1930N_U	0,0384
0926_001	LLANÇA	nucli	3402207EG1930S_U	0,0472
0926_001	LLANÇA	nucli	3209208EG1930N_U	0,0224
0926_001	LLANÇA	nucli	3698203EG1839N_U	0,1620
0926_001	LLANÇA	nucli	4292105EG1849S_U	0,1208
0926_001	LLANÇA	nucli	2403101EG1920S_U	0,0372
0926_001	LLANÇA	nucli	2302101EG1920S_U	0,0056
0926_001	LLANÇA	nucli	2702115EG1920S_U	0,0138
0926_001	LLANÇA	nucli	2504411EG1920S_U	0,0272
0926_001	LLANÇA	nucli	2904109EG1920S_U	0,0262
0926_001	LLANÇA	nucli	2726111EG1922N_U	0,0409
0926_001	LLANÇA	nucli	3111106EG1931S_U	0,0550
0926_001	LLANÇA	nucli	3006120EG1930N_U	0,0901
0926_001	LLANÇA	nucli	3402211EG1930S_U	0,1006
0926_001	LLANÇA	nucli	3209211EG1930N_U	0,0311
0926_001	LLANÇA	nucli	3698206EG1839N_U	0,4414
0926_001	LLANÇA	nucli	4292104EG1849S_U	0,2258
0926_001	LLANÇA	nucli	2402606EG1920S_U	0,0065
0926_001	LLANÇA	nucli	2302104EG1920S_U	0,0085
0926_001	LLANÇA	nucli	2702201EG1920S_U	0,0109
0926_001	LLANÇA	nucli	2504414EG1920S_U	0,0639
0926_001	LLANÇA	nucli	2904112EG1920S_U	0,0352
0926_001	LLANÇA	nucli	2726114EG1922N_U	0,0470
0926_001	LLANÇA	nucli	3111109EG1931S_U	0,0703
0926_001	LLANÇA	nucli	3006119EG1930N_U	0,0311
0926_001	LLANÇA	nucli	3402209EG1930S_U	0,0900
0926_001	LLANÇA	nucli	3209210EG1930N_U	0,0391
0926_001	LLANÇA	nucli	3698205EG1839N_U	0,1029
0926_001	LLANÇA	nucli	4292107EG1849S_U	0,0815
0926_001	LLANÇA	nucli	2403103EG1920S_U	0,0215
0926_001	LLANÇA	nucli	2302103EG1920S_U	0,0168
0926_001	LLANÇA	nucli	2702117EG1920S_U	0,0331

0926_001	LLANÇA	nucli	2504413EG1920S_U	0,0688
0926_001	LLANÇA	nucli	2904111EG1920S_U	0,0180
0926_001	LLANÇA	nucli	2726113EG1922N_U	0,0463
0926_001	LLANÇA	nucli	3111108EG1931S_U	0,0076
0926_001	LLANÇA	nucli	3006122EG1930N_U	0,0514
0926_001	LLANÇA	nucli	3402213EG1930S_U	0,0419
0926_001	LLANÇA	nucli	3210102EG1931S_U	0,0363
0926_001	LLANÇA	nucli	3698208EG1839N_U	0,0861
0926_001	LLANÇA	nucli	4292106EG1849S_U	0,0612
0926_001	LLANÇA	nucli	2403102EG1920S_U	0,0279
0926_001	LLANÇA	nucli	2302106EG1920S_U	0,1034
0926_001	LLANÇA	nucli	2702203EG1920S_U	0,0512
0926_001	LLANÇA	nucli	2504416EG1920S_U	0,0174
0926_001	LLANÇA	nucli	2904201EG1920S_U	0,0132
0926_001	LLANÇA	nucli	2727101EG1922N_U	0,0811
0926_001	LLANÇA	nucli	3111111EG1931S_U	0,0366
0926_001	LLANÇA	nucli	3006121EG1930N_U	0,0914
0926_001	LLANÇA	nucli	3402212EG1930S_U	0,0737
0926_001	LLANÇA	nucli	3210101EG1931S_U	0,0753
0926_001	LLANÇA	nucli	3698207EG1839N_U	0,1879
0926_001	LLANÇA	nucli	4292109EG1849S_U	0,0949
0926_001	LLANÇA	nucli	2404901EG1920S_U	0,0366
0926_001	LLANÇA	nucli	2302105EG1920S_U	0,0126
0926_001	LLANÇA	nucli	2702202EG1920S_U	0,0158
0926_001	LLANÇA	nucli	2504415EG1920S_U	0,0667
0926_001	LLANÇA	nucli	2904113EG1920S_U	0,0122
0926_001	LLANÇA	nucli	2726115EG1922N_U	0,0992
0926_001	LLANÇA	nucli	3111110EG1931S_U	0,0241
0926_001	LLANÇA	nucli	3006124EG1930N_U	0,0466
0926_001	LLANÇA	nucli	3402215EG1930S_U	0,0503
0926_001	LLANÇA	nucli	3210104EG1931S_U	0,0655
0926_001	LLANÇA	nucli	3699103EG1839N_U	0,0027
0926_001	LLANÇA	nucli	4292108EG1849S_U	0,0786
0926_001	LLANÇA	nucli	2403104EG1920S_U	0,0317
0926_001	LLANÇA	nucli	2302108EG1920S_U	0,0224
0926_001	LLANÇA	nucli	2702206EG1920S_U	0,0203
0926_001	LLANÇA	nucli	2504418EG1920S_U	0,0106
0926_001	LLANÇA	nucli	2904205EG1920S_U	0,0172
0926_001	LLANÇA	nucli	2727103EG1922N_U	0,0559
0926_001	LLANÇA	nucli	3111113EG1931S_U	0,0601
0926_001	LLANÇA	nucli	3006123EG1930N_U	0,0429
0926_001	LLANÇA	nucli	3402214EG1930S_U	0,1002
0926_001	LLANÇA	nucli	3210103EG1931S_U	0,0405
0926_001	LLANÇA	nucli	3699101EG1839N_U	0,0649
0926_001	LLANÇA	nucli	4292111EG1849S_U	0,0905
0926_001	LLANÇA	nucli	2404903EG1920S_U	0,0138
0926_001	LLANÇA	nucli	2302107EG1920S_U	0,0178
0926_001	LLANÇA	nucli	2702205EG1920S_U	0,0171
0926_001	LLANÇA	nucli	2504417EG1920S_U	0,0330
0926_001	LLANÇA	nucli	2904204EG1920S_U	0,0184
0926_001	LLANÇA	nucli	2727102EG1922N_U	0,0360
0926_001	LLANÇA	nucli	3111112EG1931S_U	0,0401
0926_001	LLANÇA	nucli	3006126EG1930N_U	0,0501
0926_001	LLANÇA	nucli	3402217EG1930S_U	0,0398
0926_001	LLANÇA	nucli	3210106EG1931S_U	0,0247
0926_001	LLANÇA	nucli	3707102EG1930N_U	0,1053
0926_001	LLANÇA	nucli	4292110EG1849S_U	0,0824
0926_001	LLANÇA	nucli	2404902EG1920S_U	0,0486
0926_001	LLANÇA	nucli	2302110EG1920S_U	0,0133
0926_001	LLANÇA	nucli	2702208EG1920S_U	0,0169
0926_001	LLANÇA	nucli	2506101EG1920N_U	0,2249

0926_001	LLANÇA	nucli	2904207EG1920S_U	0,0194
0926_001	LLANÇA	nucli	2729101EG1922N_U	0,1150
0926_001	LLANÇA	nucli	3111115EG1931S_U	0,0422
0926_001	LLANÇA	nucli	3006125EG1930N_U	0,0485
0926_001	LLANÇA	nucli	3402216EG1930S_U	0,0521
0926_001	LLANÇA	nucli	3210105EG1931S_U	0,0237
0926_001	LLANÇA	nucli	3707101EG1930N_U	0,0938
0926_001	LLANÇA	nucli	4292113EG1849S_U	0,1033
0926_001	LLANÇA	nucli	2404905EG1920S_U	0,0130
0926_001	LLANÇA	nucli	2302109EG1920S_U	0,0070
0926_001	LLANÇA	nucli	2702207EG1920S_U	0,0384
0926_001	LLANÇA	nucli	2504419EG1920S_U	0,0203
0926_001	LLANÇA	nucli	2904206EG1920S_U	0,0162
0926_001	LLANÇA	nucli	2727104EG1922N_U	0,0419
0926_001	LLANÇA	nucli	3111114EG1931S_U	0,0274
0926_001	LLANÇA	nucli	3002126EG1930S_U	0,0366
0926_001	LLANÇA	nucli	3399109EG1839N_U	0,0466
0926_001	LLANÇA	nucli	3208104EG1930N_U	0,0119
0926_001	LLANÇA	nucli	3611206EG1931S_U	0,0601
0926_001	LLANÇA	nucli	4292112EG1849S_U	0,3777
0926_001	LLANÇA	nucli	2404904EG1920S_U	0,0126
0926_001	LLANÇA	nucli	2302112EG1920S_U	0,0104
0926_001	LLANÇA	nucli	2702210EG1920S_U	0,0146
0926_001	LLANÇA	nucli	2508102EG1920N_U	0,0589
0926_001	LLANÇA	nucli	2904209EG1920S_U	0,0241
0926_001	LLANÇA	nucli	2729103EG1922N_U	0,0518
0926_001	LLANÇA	nucli	3111117EG1931S_U	0,0374
0926_001	LLANÇA	nucli	3002125EG1930S_U	0,0255
0926_001	LLANÇA	nucli	3399108EG1839N_U	0,0495
0926_001	LLANÇA	nucli	3208103EG1930N_U	0,0148
0926_001	LLANÇA	nucli	3611205EG1931S_U	0,0217
0926_001	LLANÇA	nucli	4292115EG1849S_U	0,0906
0926_001	LLANÇA	nucli	2405101EG1920N_U	0,1562
0926_001	LLANÇA	nucli	2302111EG1920S_U	0,0160
0926_001	LLANÇA	nucli	2702209EG1920S_U	0,0140
0926_001	LLANÇA	nucli	2508101EG1920N_U	0,1191
0926_001	LLANÇA	nucli	2904208EG1920S_U	0,0147
0926_001	LLANÇA	nucli	2729102EG1922N_U	0,0193
0926_001	LLANÇA	nucli	3111116EG1931S_U	0,0349
0926_001	LLANÇA	nucli	3002129EG1930S_U	0,0200
0926_001	LLANÇA	nucli	3399111EG1839N_U	0,0744
0926_001	LLANÇA	nucli	3208106EG1930N_U	0,0114
0926_001	LLANÇA	nucli	3611301EG1931S_U	0,0069
0926_001	LLANÇA	nucli	4292114EG1849S_U	0,0689
0926_001	LLANÇA	nucli	2404906EG1920S_U	0,0252
0926_001	LLANÇA	nucli	2300205EG1920S_U	0,0177
0926_001	LLANÇA	nucli	2630204EG1923S_U	0,0468
0926_001	LLANÇA	nucli	2502408EG1920S_U	0,0334
0926_001	LLANÇA	nucli	2829104EG1922N_U	0,0486
0926_001	LLANÇA	nucli	2724117EG1922S_U	0,0157
0926_001	LLANÇA	nucli	3104204EG1930S_U	0,0419
0926_001	LLANÇA	nucli	3002128EG1930S_U	0,0196
0926_001	LLANÇA	nucli	3399110EG1839N_U	0,0495
0926_001	LLANÇA	nucli	3208105EG1930N_U	0,0137
0926_001	LLANÇA	nucli	3611207EG1931S_U	0,0193
0926_001	LLANÇA	nucli	4292117EG1849S_U	0,0491
0926_001	LLANÇA	nucli	2405103EG1920N_U	0,1184
0926_001	LLANÇA	nucli	2300204EG1920S_U	0,0172
0926_001	LLANÇA	nucli	2630203EG1923S_U	0,0468
0926_001	LLANÇA	nucli	2502407EG1920S_U	0,0041
0926_001	LLANÇA	nucli	2829103EG1922N_U	0,0551

0926_001	LLANÇA	nucli	2724116EG1922S_U	0,0317
0926_001	LLANÇA	nucli	3104203EG1930S_U	0,0811
0926_001	LLANÇA	nucli	3002131EG1930S_U	0,0227
0926_001	LLANÇA	nucli	3399113EG1839N_U	0,0763
0926_001	LLANÇA	nucli	3208108EG1930N_U	0,0204
0926_001	LLANÇA	nucli	3611401EG1931S_U	0,0059
0926_001	LLANÇA	nucli	4292116EG1849S_U	0,0801
0926_001	LLANÇA	nucli	2405102EG1920N_U	0,0646
0926_001	LLANÇA	nucli	2300301EG1920S_U	0,0125
0926_001	LLANÇA	nucli	2696901EG1829N_U	0,1897
0926_001	LLANÇA	nucli	2502502EG1920S_U	0,0376
0926_001	LLANÇA	nucli	2829107EG1922N_U	0,0902
0926_001	LLANÇA	nucli	2724204EG1922S_U	0,0472
0926_001	LLANÇA	nucli	3104206EG1930S_U	0,0416
0926_001	LLANÇA	nucli	3002130EG1930S_U	0,0218
0926_001	LLANÇA	nucli	3399112EG1839N_U	0,0466
0926_001	LLANÇA	nucli	3208107EG1930N_U	0,0139
0926_001	LLANÇA	nucli	3611302EG1931S_U	0,0065
0926_001	LLANÇA	nucli	4293102EG1849S_U	0,0439
0926_001	LLANÇA	nucli	2405105EG1920N_U	0,0255
0926_001	LLANÇA	nucli	2300206EG1920S_U	0,0213
0926_001	LLANÇA	nucli	2630205EG1923S_U	0,0410
0926_001	LLANÇA	nucli	2502501EG1920S_U	0,0619
0926_001	LLANÇA	nucli	2829105EG1922N_U	0,0522
0926_001	LLANÇA	nucli	2724201EG1922S_U	0,1470
0926_001	LLANÇA	nucli	3104205EG1930S_U	0,0393
0926_001	LLANÇA	nucli	3002133EG1930S_U	0,0195
0926_001	LLANÇA	nucli	3399119EG1839N_U	0,0825
0926_001	LLANÇA	nucli	3208110EG1930N_U	0,0129
0926_001	LLANÇA	nucli	3611403EG1931S_U	0,0063
0926_001	LLANÇA	nucli	4293101EG1849S_U	0,0432
0926_001	LLANÇA	nucli	2405104EG1920N_U	0,0730
0926_001	LLANÇA	nucli	2300303EG1920S_U	0,0110
0926_001	LLANÇA	nucli	2696903EG1829N_U	0,2023
0926_001	LLANÇA	nucli	2502504EG1920S_U	0,0071
0926_001	LLANÇA	nucli	2829109EG1922N_U	0,0708
0926_001	LLANÇA	nucli	2724206EG1922S_U	0,0465
0926_001	LLANÇA	nucli	3104208EG1930S_U	0,0476
0926_001	LLANÇA	nucli	3002132EG1930S_U	0,0175
0926_001	LLANÇA	nucli	3399114EG1839N_U	0,2693
0926_001	LLANÇA	nucli	3208109EG1930N_U	0,0131
0926_001	LLANÇA	nucli	3611402EG1931S_U	0,0107
0926_001	LLANÇA	nucli	4293104EG1849S_U	0,0563
0926_001	LLANÇA	nucli	2405107EG1920N_U	0,0366
0926_001	LLANÇA	nucli	2300302EG1920S_U	0,0137
0926_001	LLANÇA	nucli	2696902EG1829N_U	0,1410
0926_001	LLANÇA	nucli	2502503EG1920S_U	0,0061
0926_001	LLANÇA	nucli	2829108EG1922N_U	0,0523
0926_001	LLANÇA	nucli	2724205EG1922S_U	0,0726
0926_001	LLANÇA	nucli	3104207EG1930S_U	0,0473
0926_001	LLANÇA	nucli	3002135EG1930S_U	0,0338
0926_001	LLANÇA	nucli	3399121EG1839N_U	0,0473
0926_001	LLANÇA	nucli	3208112EG1930N_U	0,0264
0926_001	LLANÇA	nucli	3611405EG1931S_U	0,0063
0926_001	LLANÇA	nucli	4293103EG1849S_U	0,0496
0926_001	LLANÇA	nucli	2405106EG1920N_U	0,0195
0926_001	LLANÇA	nucli	2300305EG1920S_U	0,0273
0926_001	LLANÇA	nucli	2696906EG1829N_U	0,0734
0926_001	LLANÇA	nucli	2502601EG1920S_U	0,0024
0926_001	LLANÇA	nucli	2901101EG1920S_U	0,0649
0926_001	LLANÇA	nucli	2724208EG1922S_U	0,0536

0926_001	LLANÇA	nucli	3104210EG1930S_U	0,0486
0926_001	LLANÇA	nucli	3002134EG1930S_U	0,0203
0926_001	LLANÇA	nucli	3399120EG1839N_U	0,0973
0926_001	LLANÇA	nucli	3208111EG1930N_U	0,0112
0926_001	LLANÇA	nucli	3611404EG1931S_U	0,0044
0926_001	LLANÇA	nucli	4293106EG1849S_U	0,0546
0926_001	LLANÇA	nucli	2405109EG1920N_U	0,0398
0926_001	LLANÇA	nucli	2300304EG1920S_U	0,0143
0926_001	LLANÇA	nucli	2696905EG1829N_U	0,0714
0926_001	LLANÇA	nucli	2502505EG1920S_U	0,0158
0926_001	LLANÇA	nucli	2829115EG1922N_U	0,0869
0926_001	LLANÇA	nucli	2724207EG1922S_U	0,0457
0926_001	LLANÇA	nucli	3104209EG1930S_U	0,0415
0926_001	LLANÇA	nucli	3002137EG1930S_U	0,0610
0926_001	LLANÇA	nucli	3399123EG1839N_U	0,0772
0926_001	LLANÇA	nucli	3208114EG1930N_U	0,0138
0926_001	LLANÇA	nucli	3611407EG1931S_U	0,0059
0926_001	LLANÇA	nucli	4293105EG1849S_U	0,0501
0926_001	LLANÇA	nucli	2405108EG1920N_U	0,1396
0926_001	LLANÇA	nucli	2300307EG1920S_U	0,0438
0926_001	LLANÇA	nucli	2696908EG1829N_U	0,0657
0926_001	LLANÇA	nucli	2502603EG1920S_U	0,0033
0926_001	LLANÇA	nucli	2901105EG1920S_U	0,0201
0926_001	LLANÇA	nucli	2724210EG1922S_U	0,0435
0926_001	LLANÇA	nucli	3104212EG1930S_U	0,1178
0926_001	LLANÇA	nucli	3002136EG1930S_U	0,0152
0926_001	LLANÇA	nucli	3399122EG1839N_U	0,0462
0926_001	LLANÇA	nucli	3208113EG1930N_U	0,0131
0926_001	LLANÇA	nucli	3611406EG1931S_U	0,0065
0926_001	LLANÇA	nucli	4294102EG1849S_U	0,0469
0926_001	LLANÇA	nucli	2405111EG1920N_U	0,0487
0926_001	LLANÇA	nucli	2300306EG1920S_U	0,0269
0926_001	LLANÇA	nucli	2696907EG1829N_U	0,1318
0926_001	LLANÇA	nucli	2502602EG1920S_U	0,0161
0926_001	LLANÇA	nucli	2901103EG1920S_U	0,0418
0926_001	LLANÇA	nucli	2724209EG1922S_U	0,0451
0926_001	LLANÇA	nucli	3104211EG1930S_U	0,1246
0926_001	LLANÇA	nucli	3002139EG1930S_U	0,0634
0926_001	LLANÇA	nucli	3399126EG1839N_U	0,0401
0926_001	LLANÇA	nucli	3208116EG1930N_U	0,0726
0926_001	LLANÇA	nucli	3611409EG1931S_U	0,0054
0926_001	LLANÇA	nucli	4294101EG1849S_U	0,0642
0926_001	LLANÇA	nucli	2405110EG1920N_U	0,0322
0926_001	LLANÇA	nucli	2300311EG1920S_U	0,0140
0926_001	LLANÇA	nucli	2696910EG1829N_U	0,1144
0926_001	LLANÇA	nucli	2502605EG1920S_U	0,0066
0926_001	LLANÇA	nucli	2901201EG1920S_U	0,0326
0926_001	LLANÇA	nucli	2724215EG1922S_U	0,0797
0926_001	LLANÇA	nucli	3104214EG1930S_U	0,1212
0926_001	LLANÇA	nucli	3002138EG1930S_U	0,0868
0926_001	LLANÇA	nucli	3399125EG1839N_U	0,0328
0926_001	LLANÇA	nucli	3208115EG1930N_U	0,0527
0926_001	LLANÇA	nucli	3611408EG1931S_U	0,0084
0926_001	LLANÇA	nucli	4294108EG1849S_U	0,0393
0926_001	LLANÇA	nucli	4294104EG1849S_U	0,0379
0926_001	LLANÇA	nucli	2405116EG1920N_U	0,0464
0926_001	LLANÇA	nucli	2300308EG1920S_U	0,0276
0926_001	LLANÇA	nucli	2696909EG1829N_U	0,0726
0926_001	LLANÇA	nucli	2502604EG1920S_U	0,0048
0926_001	LLANÇA	nucli	2901106EG1920S_U	0,0207
0926_001	LLANÇA	nucli	2724214EG1922S_U	0,1080

0926_001	LLANÇA	nucli	3104213EG1930S_U	0,0999
0926_001	LLANÇA	nucli	3002201EG1930S_U	0,0402
0926_001	LLANÇA	nucli	3399129EG1839N_U	0,1098
0926_001	LLANÇA	nucli	3208202EG1930N_U	0,0396
0926_001	LLANÇA	nucli	3694101EG1839S_U	0,0697
0926_001	LLANÇA	nucli	4294107EG1849S_U	0,0425
0926_001	LLANÇA	nucli	4294103EG1849S_U	0,0349
0926_001	LLANÇA	nucli	2405112EG1920N_U	0,0633
0926_001	LLANÇA	nucli	2300401EG1920S_U	0,0122
0926_001	LLANÇA	nucli	2696912EG1829N_U	0,0713
0926_001	LLANÇA	nucli	2502607EG1920S_U	0,0047
0926_001	LLANÇA	nucli	2901204EG1920S_U	0,0510
0926_001	LLANÇA	nucli	2724217EG1922S_U	0,0638
0926_001	LLANÇA	nucli	3104216EG1930S_U	0,0415
0926_001	LLANÇA	nucli	3002140EG1930S_U	0,0026
0926_001	LLANÇA	nucli	3399128EG1839N_U	0,0495
0926_001	LLANÇA	nucli	3208201EG1930N_U	0,0525
0926_001	LLANÇA	nucli	3613101EG1931S_U	0,7610
0926_001	LLANÇA	nucli	4294110EG1849S_U	0,5413
0926_001	LLANÇA	nucli	4294106EG1849S_U	0,0441
0926_001	LLANÇA	nucli	2405119EG1920N_U	0,0184
0926_001	LLANÇA	nucli	2300312EG1920S_U	0,0133
0926_001	LLANÇA	nucli	2696911EG1829N_U	0,0709
0926_001	LLANÇA	nucli	2502606EG1920S_U	0,0159
0926_001	LLANÇA	nucli	2901202EG1920S_U	0,0360
0926_001	LLANÇA	nucli	2724216EG1922S_U	0,0680
0926_001	LLANÇA	nucli	3104215EG1930S_U	0,0732
0926_001	LLANÇA	nucli	3002204EG1930S_U	0,4042
0926_001	LLANÇA	nucli	3399131EG1839N_U	0,0491
0926_001	LLANÇA	nucli	3208204EG1930N_U	0,0142
0926_001	LLANÇA	nucli	3694103EG1839S_U	0,2421
0926_001	LLANÇA	nucli	4294109EG1849S_U	0,0601
0926_001	LLANÇA	nucli	4294105EG1849S_U	0,0416
0926_001	LLANÇA	nucli	2405117EG1920N_U	0,0541
0926_001	LLANÇA	nucli	2300403EG1920S_U	0,0110
0926_001	LLANÇA	nucli	2698103EG1829N_U	0,9530
0926_001	LLANÇA	nucli	2502701EG1920S_U	0,0121
0926_001	LLANÇA	nucli	2901306EG1920S_U	0,4232
0926_001	LLANÇA	nucli	2724219EG1922S_U	0,0953
0926_001	LLANÇA	nucli	3104218EG1930S_U	0,0412
0926_001	LLANÇA	nucli	3002202EG1930S_U	0,0543
0926_001	LLANÇA	nucli	3399130EG1839N_U	0,0645
0926_001	LLANÇA	nucli	3208203EG1930N_U	0,0148
0926_001	LLANÇA	nucli	3694102EG1839S_U	0,0952
0926_001	LLANÇA	nucli	4294112EG1849S_U	0,0403
0926_001	LLANÇA	nucli	4097114EG1849N_U	0,0504
0926_001	LLANÇA	nucli	2402308EG1920S_U	0,0068
0926_001	LLANÇA	nucli	2300402EG1920S_U	0,0082
0926_001	LLANÇA	nucli	2698101EG1829N_U	0,0399
0926_001	LLANÇA	nucli	2502608EG1920S_U	0,0122
0926_001	LLANÇA	nucli	2901205EG1920S_U	0,0200
0926_001	LLANÇA	nucli	2724218EG1922S_U	0,0610
0926_001	LLANÇA	nucli	3104217EG1930S_U	0,0454
0926_001	LLANÇA	nucli	3003102EG1930S_U	0,0208
0926_001	LLANÇA	nucli	3399133EG1839N_U	0,0722
0926_001	LLANÇA	nucli	3208206EG1930N_U	0,0081
0926_001	LLANÇA	nucli	3694105EG1839S_U	0,0982
0926_001	LLANÇA	nucli	4294111EG1849S_U	0,1701
0926_001	LLANÇA	nucli	4097113EG1849N_U	0,0549
0926_001	LLANÇA	nucli	2402307EG1920S_U	0,0141
0926_001	LLANÇA	nucli	2300405EG1920S_U	0,0033

0926_001	LLANÇA	nucli	2698106EG1829N_U	1,5685
0926_001	LLANÇA	nucli	2502703EG1920S_U	0,0227
0926_001	LLANÇA	nucli	2902102EG1920S_U	0,0228
0926_001	LLANÇA	nucli	2724221EG1922S_U	0,0014
0926_001	LLANÇA	nucli	3104220EG1930S_U	0,0448
0926_001	LLANÇA	nucli	3003101EG1930S_U	0,0226
0926_001	LLANÇA	nucli	3399132EG1839N_U	0,1922
0926_001	LLANÇA	nucli	3208205EG1930N_U	0,0328
0926_001	LLANÇA	nucli	3694104EG1839S_U	0,8032
0926_001	LLANÇA	nucli	4294114EG1849S_U	0,0385
0926_001	LLANÇA	nucli	4097116EG1849N_U	0,0471
0926_001	LLANÇA	nucli	2402310EG1920S_U	0,0084
0926_001	LLANÇA	nucli	2300404EG1920S_U	0,0097
0926_001	LLANÇA	nucli	2698104EG1829N_U	0,9756
0926_001	LLANÇA	nucli	2502702EG1920S_U	0,0088
0926_001	LLANÇA	nucli	2902101EG1920S_U	0,0180
0926_001	LLANÇA	nucli	2724220EG1922S_U	0,1144
0926_001	LLANÇA	nucli	3104219EG1930S_U	0,0358
0926_001	LLANÇA	nucli	3003104EG1930S_U	0,0254
0926_001	LLANÇA	nucli	3401101EG1930S_U	0,0812
0926_001	LLANÇA	nucli	3208208EG1930N_U	0,0100
0926_001	LLANÇA	nucli	3694107EG1839S_U	0,0636
0926_001	LLANÇA	nucli	4294113EG1849S_U	0,0401
0926_001	LLANÇA	nucli	4097115EG1849N_U	0,0663
0926_001	LLANÇA	nucli	2402309EG1920S_U	0,0064
0926_001	LLANÇA	nucli	2300407EG1920S_U	0,0122
0926_001	LLANÇA	nucli	2698109EG1829N_U	1,3412
0926_001	LLANÇA	nucli	2502705EG1920S_U	0,0235
0926_001	LLANÇA	nucli	2902104EG1920S_U	0,0219
0926_001	LLANÇA	nucli	2725101EG1922N_U	0,0547
0926_001	LLANÇA	nucli	3104222EG1930S_U	0,0402
0926_001	LLANÇA	nucli	3003103EG1930S_U	0,0254
0926_001	LLANÇA	nucli	3399134EG1839N_U	0,0091
0926_001	LLANÇA	nucli	3208207EG1930N_U	0,0124
0926_001	LLANÇA	nucli	3694106EG1839S_U	0,1658
0926_001	LLANÇA	nucli	4294116EG1849S_U	0,0411
0926_001	LLANÇA	nucli	4191102EG1849S_U	0,0772
0926_001	LLANÇA	nucli	2402312EG1920S_U	0,0089
0926_001	LLANÇA	nucli	2300406EG1920S_U	0,0126
0926_001	LLANÇA	nucli	2698108EG1829N_U	0,4669
0926_001	LLANÇA	nucli	2502704EG1920S_U	0,0129
0926_001	LLANÇA	nucli	2902103EG1920S_U	0,0230
0926_001	LLANÇA	nucli	2724222EG1922S_U	0,1627
0926_001	LLANÇA	nucli	3104221EG1930S_U	0,0425
0926_001	LLANÇA	nucli	3003108EG1930S_U	0,0303
0926_001	LLANÇA	nucli	3401103EG1930S_U	0,0580
0926_001	LLANÇA	nucli	3208210EG1930N_U	0,0189
0926_001	LLANÇA	nucli	3694109EG1839S_U	0,0374
0926_010	LA VALLETA	nucli	8991101EG0889S_U	0,1284
0926_010	LA VALLETA	nucli	9091902EG0889S_U	0,2168
0926_010	LA VALLETA	nucli	9091901EG0889S_U	0,0476
0926_010	LA VALLETA	nucli	9091904EG0889S_U	0,0602
0926_010	LA VALLETA	nucli	9091903EG0889S_U	0,0600
0926_010	LA VALLETA	nucli	9091906EG0889S_U	0,0358
0926_010	LA VALLETA	nucli	9091905EG0889S_U	0,0605
0926_010	LA VALLETA	nucli	9091908EG0889S_U	0,0592
0926_010	LA VALLETA	nucli	9091907EG0889S_U	0,0180
0926_010	LA VALLETA	nucli	9091910EG0889S_U	0,0357
0926_010	LA VALLETA	nucli	9091909EG0889S_U	0,1535
0926_010	LA VALLETA	nucli	9192501EG0889S_U	0,0180
0926_010	LA VALLETA	nucli	9092201EG0889S_U	0,0098

0926_010	LA VALLETA	nucli	9192503EG0899S_U	0,0137
0926_010	LA VALLETA	nucli	9192502EG0899S_U	0,0240
0926_010	LA VALLETA	nucli	9192505EG0899S_U	0,0061
0926_010	LA VALLETA	nucli	9192504EG0899S_U	0,0332
0926_010	LA VALLETA	nucli	9192702EG0899S_U	0,0911
0926_010	LA VALLETA	nucli	9192701EG0899S_U	0,1000
0926_010	LA VALLETA	nucli	9192704EG0899S_U	0,0691
0926_010	LA VALLETA	nucli	9192703EG0899S_U	0,2849
0926_010	LA VALLETA	nucli	9192705EG0899S_U	0,0456
0926_011	ESTACIO DEPURADORA EDAR	i	17099A00209001_X	0,0003
0926_011	ESTACIO DEPURADORA EDAR	i	17099A00200300_R	0,9221
0926_012	HABITATGE	e	17099A00200065_R	0,0071
0926_012	HABITATGE	e	001800200EG19A_D	0,0039
0926_013	HABITATGE	e	17099A00200232_R	0,0024
0926_014	HABITATGE	e	17099A00200071_R	0,2206
0926_015	BARRACA	e	17099A00200239_R	0,0066
0926_016	MAS D'EN FOLCARO	e	17099A00200117_R	0,1254
0926_016	MAS D'EN FOLCARO	e	17099A00200119_R	0,2048
0926_016	MAS D'EN FOLCARO	e	17099A00200122_R	0,0337
0926_016	MAS D'EN FOLCARO	e	17099A00200121_R	0,3463
0926_016	MAS D'EN FOLCARO	e	17099A00200124_R	0,0008
0926_016	MAS D'EN FOLCARO	e	17099A00200123_R	0,0549
0926_016	MAS D'EN FOLCARO	e	17099A00200296_R	0,2310
0926_017	HABITATGE	e	17099A00500048_R	0,0001
0926_017	HABITATGE	e	17099A00500050_R	0,0048
0926_018	EDIFICACIONS I HABITATGE	e	17099A00500043_R	0,0544
0926_018	EDIFICACIONS I HABITATGE	e	17099A00500045_R	0,0579
0926_018	EDIFICACIONS I HABITATGE	e	17099A00500044_R	0,1826
0926_018	EDIFICACIONS I HABITATGE	e	17099A00500246_R	0,0143
0926_019	NAUS	e	002100100EG19A_D	0,0050
0926_019	NAUS	e	17099A00500168_R	0,0056
0926_020	NAUS	e	17099A00500187_R	0,0501
0926_021	HABITATGE	e	17099A00500186_R	0,0185
0926_022	HABITATGE	e	17099A00500168_R	0,0192
0926_023	DIPOSIT CONTRA INCENDIS	i	17099A00500168_R	0,0052
0926_024	DEIXALLERIA	i	1601102EG1910S_U	0,4273
0926_025	EDIFICACIÓ	e	1602902EG1910S_U	0,0079
0926_026	EDIFICACIÓ	e	17099A00200115_R	0,0001
0926_026	EDIFICACIÓ	e	1602902EG1910S_U	0,0076
0926_027	HABITATGE	e	17099A00200109_R	0,0225
0926_028	HABITATGE	e	17099A00200113_R	0,0133
0926_029	ESTACIÓ TRANSFORMADORA	i	17099A00200108_R	0,5883
0926_030	EDIFICACIÓ - HABITATGE	e	1601103EG1910S_U	0,2498
0926_031	MAS GUANTER	e	17099A00700033_R	0,0609
0926_031	MAS GUANTER	e	17099A00700029_R	0,1783
0926_032	NAUS INDUSTRIAS	e	17099A00500060_R	0,3422
0926_032	NAUS INDUSTRIAS	e	1601108EG1910S_U	0,1939
0926_033	CEMENTIRI	e	1897902EG1819N_U	1,5215
0926_033	CEMENTIRI	e	17099A00800005_R	0,0058
0926_034	MAS D'EN GRIFRE	e	17099A00800009_R	0,0834
0926_035	BARRACA	e	17099A00900009_R	0,0069
0926_036	CAMP DE TIR "EL MOLÍ"	e	17099A00700040_R	0,3059
0926_036	CAMP DE TIR "EL MOLÍ"	e	17099A00700121_R	0,0395
0926_037	EMPRESA MINERA LLANÇ SA	e	000600200EG18G_D	0,2482
0926_037	EMPRESA MINERA	e	000600300EG18G_D	0,0233

	LLANÇA SA			
0926_037	EMPRESA MINERA LLANÇA SA	e	17099A00700001_R	3,0279
0926_037	EMPRESA MINERA LLANÇA SA	e	000600300EG18G_D	0,1965
0926_038	EL MOLÍ	e	17099A00700040_R	0,0199
0926_039	LLANÇA_SA - OFICINES	e	17099A00700062_R	0,0115
0926_039	LLANÇA_SA - OFICINES	e	001100100EG18G_D	0,0115
0926_039	LLANÇA_SA - OFICINES	e	17099A00700062_R	0,0002
0926_039	LLANÇA_SA - OFICINES	e	001100200EG18G_D	0,0002
0926_039	LLANÇA_SA - OFICINES	e	17099A00700062_R	0,0080
0926_039	LLANÇA_SA - OFICINES	e	17099A00700001_R	0,0291
0926_040	RESTAURANT	e	001100300EG18G_D	0,0319
0926_041	EDIFICACIÓ	e	17099A00500072_R	0,0135
0926_042	HABITATGE	e	000100100EG18G_D	0,0040
0926_042	HABITATGE	e	17099A00500079_R	0,0104
0926_043	HABITATGE	e	17099A00500080_R	0,0167
0926_044	HABITATGE	e	17099A00500197_R	0,0165
0926_045	ESGLÈSIA DEL TERRER	e	17099A00500248_R	0,0035
0926_045	ESGLÈSIA DEL TERRER	e	17099A00500213_R	0,0031
0926_046	HABITATGE	e	17099A00500152_R	0,0119
0926_047	HABITATGE	e	17099A00500027_R	0,0243
0926_048	HABITATGE	e	001600100EG19A_D	0,0057
0926_048	HABITATGE	e	17099A00500247_R	0,0126
0926_049	BARRACA	e	17099A00500130_R	0,0063
0926_050	ERMITA DE SANT SILVESTRE	e	17099A00100010_R	0,0106
0926_051	MAS GUANTER	e	17099A00100006_R	0,1265
0926_052	MAS D'ABAIX	e	17099A00100006_R	0,0323
0926_053	ERMITA DE SANT MARTÍ DE VALLMALA	e	17099A00100009_R	0,0052
0926_054	EDIFICACIÓ	e	17099A00300069_R	0,0443
0926_055	EDIFICACIÓ	e	17099A00300075_R	0,0031
0926_055	EDIFICACIÓ	e	17099A00300076_R	0,0082
0926_056	SENSE NOM	e	17099A00600024_R	0,0039
0926_057	SENSE NOM	e	2199709EG1829N_U	0,0027
0926_058	SUBESTACIÓ	i	Sense dades	0,0311
0926_059	SENSE NOM	e	17099A00400185_R	0,0149
0926_060	SENSE NOM	e	2711302EG1921S_U	0,0244
0926_061	SENSE NOM	e	2815103EG1921N_U	0,0197
Total				202,7324

Annex IV. Inventari de les parcel·les afectades per la franja d'edificacions i instal·lacions aïllades

Taula A4: Parcel·les afectades per la franja d'edificacions i instal·lacions aïllades

Número id. (po)	Nom (topònim po)	Tipus d'element (po)	Referència cadastral	Superfície (ha)
0926_011	Estacio depuradora edar	i	17099A00200044_R	0,0032
0926_011	Estacio depuradora edar	i	17099A00200043_R	0,0265
0926_011	Estacio depuradora edar	i	17099A00209001_X	0,0716
0926_011	Estacio depuradora edar	i	17099A00200300_R	0,5320
0926_011	Estacio depuradora edar	i	17099A00300057_R	0,0149
0926_011	Estacio depuradora edar	i	17099A00300056_R	0,0363
0926_011	Estacio depuradora edar	i	17099A00300064_R	0,0913
0926_012	Habitatge	e	17099A00200065_R	0,0029
0926_012	Habitatge	e	17099A00200064_R	0,0359
0926_013	Habitatge	e	17099A00200232_R	0,1172
0926_013	Habitatge	e	17099A00200237_R	0,0264
0926_013	Habitatge	e	17099A00200236_R	0,0710
0926_014	Habitatge	e	17099A00200072_R	0,1732
0926_014	Habitatge	e	17099A00200071_R	0,3331
0926_014	Habitatge	e	17099A00200065_R	0,0037
0926_014	Habitatge	e	17099A00200233_R	0,0018
0926_015	Barraca	e	17099A00200239_R	0,2809
0926_016	Mas d'en folcaro	e	17099A00200118_R	0,0013
0926_016	Mas d'en folcaro	e	17099A00200120_R	0,1244
0926_016	Mas d'en folcaro	e	17099A00200119_R	0,1426
0926_016	Mas d'en folcaro	e	17099A00200122_R	0,0956
0926_016	Mas d'en folcaro	e	17099A00200121_R	0,0239
0926_016	Mas d'en folcaro	e	17099A00200296_R	0,0617
0926_016	Mas d'en folcaro	e	17099A00200125_R	0,0814
0926_017	Habitatge	e	17099A00500048_R	0,0986
0926_017	Habitatge	e	17099A00500047_R	0,0124
0926_017	Habitatge	e	17099A00500050_R	0,1136
0926_018	Edificacions i habitatge	e	17099A00200129_R	0,1142
0926_018	Edificacions i habitatge	e	17099A00500041_R	0,0024
0926_018	Edificacions i habitatge	e	17099A00200132_R	0,0104
0926_018	Edificacions i habitatge	e	17099A00500046_R	0,0265
0926_018	Edificacions i habitatge	e	17099A00500043_R	0,3818
0926_018	Edificacions i habitatge	e	17099A00500246_R	0,0596
0926_018	Edificacions i habitatge	e	17099A00500047_R	0,0741
0926_019	Naus	e	17099A00500168_R	0,0339
0926_019	Naus	e	17099A00500168_R	0,0531
0926_020	Naus	e	17099A00500187_R	0,1777
0926_021	Habitatge	e	17099A00500186_R	0,0040
0926_021	Habitatge	e	17099A00500169_R	0,0035
0926_022	Habitatge	e	17099A00500168_R	0,0339
0926_022	Habitatge	e	17099A00500168_R	0,0079
0926_022	Habitatge	e	17099A00500168_R	0,0908
0926_023	Dipòsit contra incendis	i	17099A00500168_R	0,0079
0926_023	Dipòsit contra incendis	i	17099A00500168_R	0,1690
0926_024	Deixalleria	i	1601102EG1910S_U	0,0138
0926_024	Deixalleria	i	1601101EG1910S_U	0,0182
0926_024	Deixalleria	i	1502316EG1910S_U	0,0042
0926_024	Deixalleria	i	1601110EG1910S_U	0,0110
0926_024	Deixalleria	i	1601102EG1910S_U	0,3281
0926_024	Deixalleria	i	17099A00500050_R	0,3737
0926_024	Deixalleria	i	17099A00200116_R	0,0018
0926_025	Edificació	e	17099A00200115_R	0,0075
0926_025	Edificació	e	1601102EG1910S_U	0,0138

0926_025	Edificació	e	1602901EG1910S_U	0,0363
0926_025	Edificació	e	1602902EG1910S_U	0,0247
0926_025	Edificació	e	1602902EG1910S_U	0,0200
0926_025	Edificació	e	1602901EG1910S_U	0,0223
0926_026	Edificació	e	17099A00200115_R	0,0075
0926_026	Edificació	e	1602901EG1910S_U	0,0363
0926_026	Edificació	e	1602902EG1910S_U	0,0247
0926_026	Edificació	e	17099A00200115_R	0,0631
0926_026	Edificació	e	1602901EG1910S_U	0,0026
0926_027	Habitatge	e	17099A00200110_R	0,0897
0926_027	Habitatge	e	17099A00200109_R	0,0433
0926_027	Habitatge	e	17099A00200111_R	0,0018
0926_028	Habitatge	e	17099A00200111_R	0,0183
0926_028	Habitatge	e	17099A00200112_R	0,1172
0926_029	Estació transformadora	i	17099A00200108_R	0,6683
0926_030	Edificació - habitatge	e	17099A00500054_R	0,0109
0926_030	Edificació - habitatge	e	1601104EG1910S_U	0,0023
0926_031	Mas guanter	e	17099A00700033_R	0,2064
0926_031	Mas guanter	e	17099A00700029_R	0,0203
0926_033	Cementiri	e	1897902EG1819N_U	0,0821
0926_033	Cementiri	e	17099A00809004_X	0,0094
0926_033	Cementiri	e	17099A00800005_R	0,3260
0926_033	Cementiri	e	17099A00800001_R	0,3617
0926_033	Cementiri	e	17099A00800158_R	0,0265
0926_033	Cementiri	e	17099A00800156_R	0,1641
0926_034	Mas d'en grifre	e	17099A00800009_R	0,3509
0926_034	Mas d'en grifre	e	17099A00800006_R	0,0834
0926_034	Mas d'en grifre	e	17099A00809004_X	0,0191
0926_035	Barraca	e	17099A00900008_R	0,1058
0926_035	Barraca	e	17099A00900011_R	0,0042
0926_035	Barraca	e	17099A00900009_R	0,0768
0926_036	Camp de tir "el molí"	e	17099A00700121_R	0,4062
0926_036	Camp de tir "el molí"	e	17099A00700040_R	0,4163
0926_036	Camp de tir "el molí"	e	17099A00709009_X	0,0168
0926_037	Empresa minera llançà sa	e	17099A00700011_R	0,0557
0926_037	Empresa minera llançà sa	e	17099A00700001_R	0,9544
0926_038	El molí	e	17099A00700040_R	0,2371
0926_038	El molí	e	17099A00700001_R	0,0152
0926_038	El molí	e	17099A00709009_X	0,0165
0926_039	Llançà_sa - oficines	e	17099A00709013_X	0,0204
0926_039	Llançà_sa - oficines	e	17099A00700062_R	0,1705
0926_039	Llançà_sa - oficines	e	17099A00700001_R	0,1837
0926_040	Restaurant	e	17099A00709003_X	0,0517
0926_040	Restaurant	e	001100300EG18G_D	0,0139
0926_040	Restaurant	e	17099A00700077_R	0,0632
0926_040	Restaurant	e	17099A00700076_R	0,1234
0926_041	Edificació	e	17099A00500072_R	0,1610
0926_041	Edificació	e	17099A00509011_X	0,0248
0926_042	Habitatge	e	17099A00500079_R	0,0754
0926_043	Habitatge	e	17099A00500197_R	0,0170
0926_043	Habitatge	e	17099A00500080_R	0,0245
0926_044	Habitatge	e	17099A00500198_R	0,0306
0926_044	Habitatge	e	17099A00500197_R	0,1203
0926_044	Habitatge	e	17099A00500200_R	0,0328
0926_044	Habitatge	e	17099A00500199_R	0,0378
0926_045	Església del terror	e	17099A00500213_R	0,1686
0926_045	Església del terror	e	17099A00500214_R	0,1150
0926_046	Habitatge	e	17099A00500152_R	0,2808
0926_047	Habitatge	e	17099A00200150_R	0,0652
0926_047	Habitatge	e	17099A00500026_R	0,0580
0926_047	Habitatge	e	17099A00200151_R	0,0024

0926_047	Habitatge	e	17099A00500028_R	0,0016
0926_047	Habitatge	e	17099A00500027_R	0,1894
0926_048	Habitatge	e	17099A00500024_R	0,1204
0926_048	Habitatge	e	17099A00500020_R	0,0031
0926_048	Habitatge	e	17099A00500247_R	0,0270
0926_049	Barraca	e	17099A00500130_R	0,1239
0926_049	Barraca	e	17099A00509017_X	0,0041
0926_050	Ermite de sant silvestre	e	17099A00100006_R	0,1691
0926_050	Ermite de sant silvestre	e	17099A00600002_R	0,0187
0926_050	Ermite de sant silvestre	e	17099A00109002_X	0,0375
0926_051	Mas guanter	e	17099A00100006_R	0,6243
0926_052	Mas d'abaix	e	17099A00100006_R	0,2167
0926_052	Mas d'abaix	e	17099A00109002_X	0,0121
0926_053	Ermite de sant martí de vallmala	e	17099A00100002_R	0,0416
0926_053	Ermite de sant martí de vallmala	e	17099A00109004_X	0,0047
0926_053	Ermite de sant martí de vallmala	e	17099A00109003_X	0,0500
0926_053	Ermite de sant martí de vallmala	e	17099A00100003_R	0,1931
0926_054	Edificació	e	17099A00300070_R	0,0413
0926_054	Edificació	e	17099A00300069_R	0,1558
0926_055	Edificació	e	17099A00200037_R	0,0408
0926_055	Edificació	e	17099A00300075_R	0,1072
0926_055	Edificació	e	17099A00209001_X	0,0349
0926_055	Edificació	e	17099A00300077_R	0,0055
0926_055	Edificació	e	17099A00300076_R	0,1114
Total				13,9196

6. CARTOGRAFIA