

GFGGG23.4.1999 (I) / 31.5.2002(II) / 5.7.2003 (III) / 8.3.2004 (IV) / 20.10.2004 (V) / 1.11.2004 (VI) 13/12/04 (VII)

Lluís Maria Xirinacs
GLOBÀLIUM

DISTÀNCIES EN GRAUS
I 362 CERCLES MÀXIMS
DE LA HIPERESFERA
SOBRE LES 80 CATEGORIES



362 cercles màxims de la HIPERESFERA sobre
les seves 80 categories

362 cercles màxims de la HIPERESFERA sobre les seves 80 categories

Abril de 1999

Un model global de la realitat. *GLOBÀLIUM*

Segona part: MODEL MAJOR

Primera edició (en format electrònic): juny 2017

© Lluís Maria Xirinacs Damians

Explicació: Manuel García Sanz

GRUP D'INVESTIGACIÓ GLOBÀLIUM

FUNDACIÓ RANDA  LLUÍS M. XIRINACS
Rambla de Badal, 121, 1r. 08028-Barcelona Tel. 934194747
<http://xirinacs.cat> - <http://xirinacs.wordpress.com>
www.lluismariaxirinacs.cat
info@fundaciorange.org - germanies.randa.xirinacs@gmail.com

Totes les obres de Lluís Maria Xirinacs sota llicència CC:



Aquesta obra està subjecta a una llicència de [Reconeixement-NoComercial-SenseObraDerivada 4.0 Internacional de Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

Manual: Distància en graus i 362 cercles màxims de la hiperesfera sobre les 80 categories del *Globàlium*.

Des de qualsevol lloc del planeta Terra es pot fer un viatge donant la volta fins tornar al punt de sortida, tal com va fer Juan Sebastian Elcano.

El viatge més curt seria seguint un cercle màxim. Des de qualsevol punt hi ha molts viatges possibles perquè hi ha molts cercles màxims que passen per aquest punt.

Doncs bé, donat que el model filosòfic de Lluís M. Xirinacs porta associada una estructura geomètrica representada per una hiperesfera (perquè és un model de quatre dimensions, si fos de tres dimensions la figura seria una esfera), des de cada una de les seves 80 categories bàsiques es poden fer diferents viatges pels seus cercles màxims (hiperesfèrics) fins a tornar a la mateixa categoria. Això és el que queda recollit en aquest manual.

Hi ha deu tipus diferents de cercles màxims entre les 80 categories, que sumen entre tots els 362 trajectes possibles. Estan numerats des del 1.01 fins al 13.96. Després hi ha un índex amb les 80 categories per ordre alfabètic.

A cada categoria s'hi indiquen tots els cercles màxims que passen per ella, amb els seu número. Per exemple, la categoria **ACCIÓ** (la primera de l'índex) la trobem en el cercle màxim 3.01 entre **ONA** i **PRA**, i també en els 25 cercles màxims indicats. I així en totes les categories.

Manuel García Sanz

0.- 14 tipus diferents de salts mínims entre les 80 categories.

0.01.- P1 (PRA) – 45° – P2 (AMO) -----	8 * 6 = 48	
0.02.- P1 (PRA) – 54'735.610° – P3 (MIS) -----	8 * 12 = 96	
0.03.- P1 (PRA) – 60° - P4 (AKA) -----	8 * 8 = 64	
0.04.- P2 (AMO) – 60° - P2 (STM) -----	24 * 4 = 96	
0.05.- P2 (AMO) - 35'264.390° – P3 (RGN) -----	24 * 4 = 96	
0.06.- P2 (AMO) – 65'905.157° – P'3 (DSG) -----	24 * 8 = 192	
0.07.- P2 (AMO) – 90° - P'3 (TEC) -----	24 * 8 = 192	
0.08.- P2 (AMO) – 45° - P4 (ECU) -----	24 * 4 = 96	
0.09.- P2 (AMO) – 90° - P'4 (ECN) -----	24 * 8 = 192	
0.10.- P3 (MIS) – 48'189.685° - P3 (DSG) -----	32 * 3 = 96	
0.11.- P3 (MIS) – 90° - P'3 (OBL) -----	32 * 6 = 192	
0.12.- P3 (MIS) – 30° - P4 (ECU) -----	32 * 2 = 64	
0.13.- P3 (MIS) – 73'221.345° - P'4 (COM) -----	32 * 6 = 192	
0.14.- P3 (MIS) – 106'778.655° - P'4 (ECN) -----	32 * 6 = 192	Total: 1.808.

1–14.-10 tipus diferents de cercles màxims entre 80 categories.

1.- 6 cercles: P1 – 45 – P2 – 45 – P1 – 45 – P2 – 45 – P1 – 45 – P2 – 45 – P1 – 45 – P2 – 45 – P1.

- 1.01.- PRA – AMO – NOU – SIN – TEO – ANA – FEN – EXP – PRA
 1.02.- PRA – SGE – OBJ – SGT – TEO – STT – SUB – STM – PRA
 1.03.- PRA – COS – MON – COV – TEO – CAV – PLA – CAS – PRA
 1.04.- NOU – CMN – MON – EXC – FEN – ATZ – PLA – CFN – NOU
 1.05.- NOU – MTP – SUB – ART – FEN – CIE – OBJ – MTF – NOU
 1.06.- OBJ – AFI – MON – INT – SUB – FEL – PLA – BOS – OBJ

2.- 24 cercles: P1 - 54' – P3 – 35' – P2 – 35' – P3 – 54' – P1 – 54' – P3 – 35' – P2 – 35' – P3 – 54' – P1.

- 2.01.- PRA – RGN – CMN – HAR – TEO – PRB – ATZ – TRB – PRA
 2.02.- PRA – POL – EXC – PCS – TEO – SLM – CFN – MGM – PRA
 2.03.- PRA – ETI – MTF – IDE – TEO – EST – ART – PSI – PRA
 2.04.- PRA – TEC – CIE – LOG – TEO – MIT – MTP – MIS – PRA
 2.05.- PRA – OBL – AFI – CNV – TEO – FOL – FEL – EBR – PRA
 2.06.- PRA – PRD – BOS – RAR – TEO – AST – INT – DSG – PRA
 2.07.- NOU – GEN – INT – AGU – FEN – ONA – BOS – ORG – NOU
 2.08.- NOU – OGN – AFI – FUN – FEN – TRS – FEL – LET – NOU

2.09.- NOU – MIT – STT – EST – FEN – TEC – SGE – ETI – NOU
 2.10.- NOU – IDE – SGT – LOG – FEN – PSI – STM – MIS – NOU
 2.11.- NOU – HAR – COV – PCS – FEN – TRB – CAS – MGM – NOU
 2.12.- NOU – SLM – CAV – PRB – FEN – POL – COS – RGN – NOU

2.13.- OBJ – OGN – CMN – GEN – SUB – TRS – ATZ – ONA – OBJ
 2.14.- OBJ – FUN – EXC – AGU – SUB – LET – CFN – ORG – OBJ
 2.15.- OBJ – IDE – SIN – MIT – SUB – PSI – EXP – TEC – OBJ
 2.16.- OBJ – LOG – ANA – EST – SUB – MIS – AMO – ETI – OBJ
 2.17.- OBJ – CNV – COV – AST – SUB – EBR – CAS – PRD – OBJ
 2.18.- OBJ – RAR – CAV – FOL – SUB – DSG – COS – OBL – OBJ

2.19.- MON – GEN – MTP – LET – PLA – ONA – CIE – FUN – MON
 2.20.- MON – AGU – ART – TRS – PLA – ORG – MTF – OGN – MON
 2.21.- MON – HAR – SIN – SLM – PLA – TRB – EXP – POL – MON
 2.22.- MON – PCS – ANA – PRB – PLA – MGM – AMO – RGN – MON
 2.23.- MON – AST – STT – FOL – PLA – PRD – SGE – OBL – MON
 2.24.- MON – CNV – SGT – RAR – PLA – EBR – STM – DSG – MON

3.- 16 cercles: P1 – 60 – P4 – 30 – P3 – 30 – P4 – 60 – P1 – 60 – P4 – 30 – P3 – 30 – P4 – 60 – P1.

3.01.- PRA – ECU – GEN – DIV – TEO – IDT – ONA – ACC – PRA
 3.02.- PRA – COM – AGU – BEL – TEO – ARK – ORG – APE – PRA
 3.03.- PRA – PAS – TRS – GLO – TEO – ARQ – OGN – ECL – PRA
 3.04.- PRA – AKA – LET – TIA – TEO – DET – FUN – ECN – PRA

3.05.- NOU – ECU – DSG – COM – FEN – IDT – RAR – ARK – NOU
 3.06.- NOU – ECL – OBL – ECN – FEN – GLO – FOL – TIA – NOU
 3.07.- NOU – APE – PRD – ACC – FEN – BEL – AST – DIV – NOU
 3.08.- NOU – AKA – EBR – PAS – FEN – DET – CNV – ARQ – NOU

3.09.- OBJ – ECL – RGN – ECU – SUB – GLO – PRB – IDT – OBJ
 3.10.- OBJ – ECN – POL – COM – SUB – TIA – SLM – ARK – OBJ
 3.11.- OBJ – ACC – TRB – PAS – SUB – DIV – HAR – ARQ – OBJ
 3.12.- OBJ – APE – MGM – AKA – SUB – BEL – PCS – DET – OBJ

3.13.- MON – ECU – MIS – AKA – PLA – IDT – LOG – DET – MON
 3.14.- MON – COM – PSI – PAS – PLA – ARK – IDE – ARQ – MON
 3.15.- MON – ECN – TEC – ACC – PLA – TIA – MIT – DIV – MON
 3.16.- MON – ECL – ETI – APE – PLA – GLO – EST – BEL – MON

4.- 16 cercles: P2 – 60 – P2 – 60 – P2 – 60 – P2 – 60 – P2 – 60 – P2 – 60 – P2.

- 4.01.- AMO – MTP – STT – ANA – CIE – SGE – AMO
 4.02.- AMO – STM – ART – ANA – SGT – MTF – AMO
 4.03.- AMO – COS – EXC – ANA – CAV – CFN – AMO
 4.04.- AMO – CMN – COV – ANA – ATZ – CAS – AMO
- 4.05.- EXP – SGE – MTF – SIN – STT – ART – EXP
 4.06.- EXP – EXC – COV – SIN – CFN – CAS – EXP
 4.07.- EXP – COS – CMN – SIN – CAV – ATZ – EXP
- 4.08.- STM – MTP – SIN – SGT – CIE – EXP – STM
 4.09.- STM – COS – AFI – SGT – CAV – FEL – STM
 4.10.- STM – INT – COV – SGT – BOS – CAS – STM
- 4.11.- SGE – AFI – COV – STT – FEL – CAS – SGE
 4.12.- SGE – COS – INT – STT – CAV – BOS – SGE
- 4.13.- MTF – CMN – INT – ART – ATZ – BOS – MTF
 4.14.- MTF – AFI – EXC – ART – FEL – CFN – MTF
- 4.15.- CIE – AFI – CMN – MTP – FEL – ATZ – CIE
 4.16.- CIE – EXC – INT – MTP – CFN – BOS – CIE

5.- = 2.**6.- 48 cercles: P2 – 66' – P'3 – 48' – P'3 – 66' – P2 – 66' – P'3 – 48' – P'3 – 66' – P2.**

- 6.01.- AMO – DSG – AGU – ANA – RAR – ORG – AMO
 6.02.- AMO – GEN – AST – ANA – ONA – PRD – AMO
 6.03.- AMO – OBL – FUN – ANA – FOL – LET – AMO
 6.04.- AMO – OGN – CNV – ANA – TRS – EBR – AMO
- 6.05.- EXP – DSG – GEN – SIN – RAR – ONA – EXP
 6.06.- EXP – AGU – AST – SIN – ORG – PRD – EXP
 6.07.- EXP – OBL – OGN – SIN – FOL – TRS – EXP
 6.08.- EXP – FUN – CNV – SIN – LET – EBR – EXP
- 6.09.- STM – AGU – PCS – SGT – ORG – MGM – STM
 6.10.- STM – POL – FUN – SGT – SLM – LET – STM
 6.11.- STM – GEN – HAR – SGT – ONA – TRB – STM
 6.12.- STM – RGN – OGN – SGT – PRB – TRS – STM
- 6.13.- SGE – FUN – PCS – STT – LET – MGM – SGE
 6.14.- SGE – POL – AGU – STT – SLM – ORG – SGE
 6.15.- SGE – OGN – HAR – STT – TRS – TRB – SGE
 6.16.- SGE – RGN – GEN – STT – PRB – ONA – SGE

6.17.- CAS – TEC – FUN – COV – MIT – LET – CAS
 6.18.- CAS – ONA – LOG – COV – GEN – MIS – CAS
 6.19.- CAS – PSI – AGU – COV – IDE – ORG – CAS
 6.20.- CAS – TRS – EST – COV – OGN – ETI – CAS

6.21.- COS – PSI – TRS – CAV – IDE – OGN – COS
 6.22.- COS – AGU – EST – CAV – ORG – ETI – COS
 6.23.- COS – TEC – ONA – CAV – MIT – GEN – COS
 6.24.- COS – FUN – LOG – CAV – LET – MIS – COS

6.25.- CIE – POL – DSG – MTP – SLM – RAR – CIE
 6.26.- CIE – OBL – RGN – MTP – FOL – PRB – CIE
 6.27.- CIE – PCS – AST – MTP – MGM – PRD – CIE
 6.28.- CIE – CNV – HAR – MTP – EBR – TRB – CIE

6.29.- ART – POL – OBL – MTF – SLM – FOL – ART
 6.30.- ART – DSG – RGN – MTF – RAR – PRB – ART
 6.31.- ART – PCS – CNV – MTF – MGM – EBR – ART
 6.32.- ART – AST – HAR – MTF – PRD – TRB – ART

6.33.- EXC – TEC – PRD – CFN – MIT – AST – EXC
 6.34.- EXC – OBL – ETI – CFN – FOL – EST – EXC
 6.35.- EXC – PSI – EBR – CFN – IDE – CNV – EXC
 6.36.- EXC – DSG – MIS – CFN – RAR – LOG – EXC

6.37.- CMN – MIS – EBR – ATZ – LOG – CNV – CMN
 6.38.- CMN – DSG – PSI – ATZ – RAR – IDE – CMN
 6.39.- CMN – ETI – PRD – ATZ – EST – AST – CMN
 6.40.- CMN – OBL – TEC – ATZ – FOL – MIT – CMN

6.41.- INT – POL – TEC – BOS – SLM – MIT – INT
 6.42.- INT – PSI – TRB – BOS – IDE – HAR – INT
 6.43.- INT – PCS – LOG – BOS – MGM – MIS – INT
 6.44.- INT – EST – PRB – BOS – ETI – RGN – INT

6.45.- AFI – TEC – TRB – FEL – MIT – HAR – AFI
 6.46.- AFI – POL – PSI – FEL – SLM – IDE – AFI
 6.47.- AFI – LOG – PRB – FEL – MIS – RGN – AFI
 6.48.- AFI – PCS – EST – FEL – MGM – ETI – AFI

7.- 48 cercles: P2 – 90 – P''3 – 90 – P2 – 90 – P''3 – 90 – P2.

7.01.- AMO – MIT – ANA – TEC – AMO
 7.02.- AMO – PSI – ANA – IDE – AMO
 7.03.- AMO – HAR – ANA – TRB – AMO
 7.04.- AMO – POL – ANA – SLM – AMO

7.05.- EXP – LOG – SIN – MIS – EXP
 7.06.- EXP – ETI – SIN – EST – EXP
 7.07.- EXP – PCS – SIN – MGM – EXP

7.08.- EXP – RGN – SIN – PRB – EXP

7.09.- STM – TEC – SGT – MIT – STM

7.10.- STM – ETI – SGT – EST – STM

7.11.- STM – AST – SGT – PRD – STM

7.12.- STM – OBL – SGT – FOL – STM

7.13.- SGE – PSI – STT – IDE – SGE

7.14.- SGE – LOG – STT – MIS – SGE

7.15.- SGE – DSG – STT – RAR – SGE

7.16.- SGE – CNV – STT – EBR – SGE

7.17.- CAS – PRB – COV – RGN – CAS

7.18.- CAS – POL – COV – SLM – CAS

7.19.- CAS – FOL – COV – OBL – CAS

7.20.- CAS – DSG – COV – RAR – CAS

7.21.- COS – TRB – CAV – HAR – COS

7.22.- COS – PCS – CAV – MGM – COS

7.23.- COS – PRD – CAV – AST – COS

7.24.- COS – CNV – CAV – EBR – COS

7.25.- CIE – PSI – MTP – IDE – CIE

7.26.- CIE – ETI – MTP – EST – CIE

7.27.- CIE – AGU – MTP – ORG – CIE

7.28.- CIE – OGN – MTP – TRS – CIE

7.29.- ART – TEC – MTF – MIT – ART

7.30.- ART – MIS – MTF – LOG – ART

7.31.- ART – GEN – MTF – ONA – ART

7.32.- ART – FUN – MTF – LET – ART

7.33.- EXC – HAR – CFN – TRB – EXC

7.34.- EXC – PRB – CFN – RGN – EXC

7.35.- EXC – OGN – CFN – TRS – EXC

7.36.- EXC – ONA – CFN – GEN – EXC

7.37.- CMN – PCS – ATZ – MGM – CMN

7.38.- CMN – POL – ATZ – SLM – CMN

7.39.- CMN – AGU – ATZ – ORG – CMN

7.40.- CMN – LET – ATZ – FUN – CMN

7.41.- AFI – GEN – FEL – ONA – AFI

7.42.- AFI – AGU – FEL – ORG – AFI

7.43.- AFI – DSG – FEL – RAR – AFI

7.44.- AFI – PRD – FEL – AST – AFI

7.45.- INT – OBL – BOS – FOL – INT

7.46.- INT – EBR – BOS – CNV – INT

7.47.- INT – FUN – BOS – LET – INT

7.48.- INT – TRS – BOS – OGN - INT

8.- 12 cercles: P2 – 45 – P4 – 45 - P2 – 45 – P4 – 45 – P2 – 45 – P4 – 45 – P2 - 45 – P4 – 45 – P2.

8.01.- AMO – ECU – INT – BEL – ANA – IDT – BOS – APE – AMO

8.02.- AMO – ECL – AFI – DET – ANA – GLO – FEL – AKA – AMO

8.03.- EXP – COM – INT – DIV – SIN – ARK – BOS – ACC – EXP

8.04.- EXP – ECN – AFI – ARQ – SIN – TIA – FEL – PAS – EXP

8.05.- SGE – ECN – EXC – BEL – STT – TIA – CFN – APE – SGE

8.06.- SGE – ECL – CMN – DIV – STT – GLO – ATZ – ACC – SGE

8.07.- SGT – DET – EXC – COM – STM – AKA – CFN – ARK – SGT

8.08.- SGT – ARQ – CMN – ECU – STM – PAS – ATZ – IDT – SGT

8.09.- CAS – ACC – CIE – DET – COV – DIV – MTP – AKA - CAS

8.10.- CAS – PAS – ART – BEL – COV – ARQ – MTF – APE – CAS

8.11.- COS – COM – ART – GLO – CAV – ARK – MTF – ECL – COS

8.12.- COS – ECN – CIE – IDT – CAV – TIA – MTP – ECU – COS

9.- 48 cercles: P2 – 90 – P'4 – 90 – P2 – 90 – P'4 – 90 – P2.

9.01.- AMO – COM – ANA – ARK – AMO

9.02.- AMO – DIV – ANA – ACC – AMO

9.03.- AMO – ECN – ANA – TIA – AMO

9.04.- AMO – ARQ – ANA – PAS – AMO

9.05.- EXP – ECU – SIN – IDT – EXP

9.06.- EXP - BEL – SIN – APE – EXP

9.07.- EXP – ECL – SIN – GLO – EXP

9.08.- EXP – DET – SIN – AKA – EXP

9.09.- SGE – COM – STT – ARK – SGE

9.10.- SGE – DET – STT – AKA – SGE

9.11.- SGE – PAS – STT – ARQ – SGE

9.12.- SGE – IDT – STT – ECU – SGE

9.13.- SGT – ECN – STM – TIA – SGT

9.14.- SGT – APE – STM – BEL – SGT

9.15.- SGT – ACC – STM – DIV – SGT

9.16.- SGT – GLO – STM – ECL – SGT

9.17.- CAS – ECN – COV – TIA – CAS

9.18.- CAS – IDT – COV – ECU – CAS

9.19.- CAS – COM – COV – ARK – CAS

9.20.- CAS – GLO – COV – ECL – CAS

9.21.- COS – PAS – CAV – ARQ – COS
 9.22.- COS – BEL – CAV – APE – COS
 9.23.- COS – ACC – CAV – DIV – COS
 9.24.- COS – DET – CAV – AKA – COS

9.25.- CIE – COM – MTP – ARK – CIE
 9.26.- CIE – APE – MTP – BEL – CIE
 9.27.- CIE – PAS – MTP – ARQ – CIE
 9.28.- CIE – GLO – MTP – ECL – CIE

9.29.- ART – ECN – MTF – TIA – ART
 9.30.- ART – ECU – MTF – IDT – ART
 9.31.- ART – ACC – MTF – DIV – ART
 9.32.- ART – AKA – MTF – DET – ART

9.33.- EXC – ACC – CFN – DIV – EXC
 9.34.- EXC – ECL – CFN – GLO – EXC
 9.35.- EXC – PAS – CFN – ARQ – EXC
 9.36.- EXC – ECU – CFN – IDT – EXC

9.37.- CMN – AKA – ATZ – DET – CMN
 9.38.- CMN – COM – ATZ – ARK – CMN
 9.39.- CMN – APE – ATZ – BEL – CMN
 9.40.- CMN – ECN – ATZ – TIA – CMN

9.41.- INT – PAS – BOS – ARQ – INT
 9.42.- INT – ECN – BOS – TIA – INT
 9.43.- INT – AKA – BOS – DET – INT
 9.44.- INT – ECL – BOS – GLO – INT

9.45.- AFI – ACC – FEL – DIV – AFI
 9.46.- AFI – COM – FEL – ARK – AFI
 9.47.- AFI – APE – FEL – BEL – AFI
 9.48.- AFI – ECU – FEL – IDT – AFI

10.- = 6.

11.- 48 cercles: P3 – 90 – P'3 – 90 – P'3 – 90 – P'3 – 90 – P3.

11.01.- MIS – HAR – LOG – TRB – MIS
 11.02.- MIS – AST – LOG – PRD – MIS
 11.03.- MIS – OBL – LOG – FOL – MIS
 11.04.- MIS – OGN – LOG – TRS – MIS
 11.05.- MIS – AGU – LOG – ORG – MIS
 11.06.- MIS – POL – LOG – SLM – MIS

11.07.- ETI – HAR – EST – TRB – ETI
 11.08.- ETI – CNV – EST – EBR – ETI

- 11.09.- ETI – GEN – EST – ONA – ETI
 11.10.- ETI – DSG – EST – RAR – ETI
 11.11.- ETI – FUN – EST – LET – ETI
 11.12.- ETI – POL – EST – SLM – ETI
- 11.13.- TEC – PCS – MIT – MGM – TEC
 11.14.- TEC – CNV – MIT – EBR – TEC
 11.15.- TEC – AGU – MIT – ORG – TEC
 11.16.- TEC – DSG – MIT – RAR – TEC
 11.17.- TEC – OGN – MIT – TRS – TEC
 11.18.- TEC – RGN – MIT – PRB – TEC
- 11.19.- PSI – AST – IDE – PRD – PSI
 11.20.- PSI – PCS – IDE – MGM – PSI
 11.21.- PSI – FUN – IDE – LET – PSI
 11.22.- PSI – OBL – IDE – FOL – PSI
 11.23.- PSI – GEN – IDE – ONA – PSI
 11.24.- PSI – RGN – IDE – PRB – PSI
- 11.25.- MGM – RAR – PCS – DSG – MGM
 11.26.- MGM – ONA – PCS – GEN – MGM
 11.27.- MGM – OGN – PCS – TRS – MGM
 11.28.- MGM – OBL – PCS – FOL – MGM
- 11.29.- RGN – AST – PRB – PRD – RGN
 11.30.- RGN – LET – PRB – FUN – RGN
 11.31.- RGN – EBR – PRB – CNV – RGN
 11.32.- RGN – AGU – PRB – ORG – RGN
- 11.33.- POL – AST – SLM – PRD – POL
 11.34.- POL – GEN – SLM – ONA – POL
 11.35.- POL – TRS – SLM – OGN – POL
 11.36.- POL – EBR – SLM – CNV – POL
- 11.37.- TRB – RAR – HAR – DSG – TRB
 11.38.- TRB – FUN – HAR – LET – TRB
 11.39.- TRB – OBL – HAR – FOL – TRB
 11.40.- TRB – ORG – HAR – AGU – TRB
- 11.41.- EBR – ONA – CNV – GEN – EBR
 11.42.- EBR – AGU – CNV – ORG – EBR
- 11.43.- DSG – TRS – RAR – OGN – DSG
 11.44.- DSG – FUN – RAR – LET – DSG
- 11.45.- OBL – AGU – FOL – ORG – OBL
 11.46.- OBL – ONA – FOL – GEN – OBL
- 11.47.- PRD – TRS – AST – OGN – PRD
 11.48.- PRD – FUN – AST – LET – PRD

12.- =3.13.- 96 cercles: P3 – 106' – P'4 – 73' – P3 – 106' – P'4 – 73' – P3.

- 13.01.- MIS – ECN – LOG – TIA – MIS
 13.02.- MIS – ARQ – LOG – PAS – MIS
 13.03.- MIS – BEL – LOG – APE – MIS
 13.04.- MIS – ARK – LOG – COM – MIS
 13.05.- MIS – ACC – LOG – DIV – MIS
 13.06.- MIS – GLO – LOG – ECL – MIS

 13.07.- ETI – TIA – EST – ECN – ETI
 13.08.- ETI – PAS – EST – ARQ – ETI
 13.09.- ETI – IDT – EST – ECU – ETI
 13.10.- ETI – DET – EST – AKA – ETI
 13.11.- ETI – COM – EST – ARK – ETI
 13.12.- ETI – DIV – EST – ACC – ETI

 13.13.- TEC – ARQ – MIT – PAS – TEC
 13.14.- TEC – BEL – MIT – APE – TEC
 13.15.- TEC – ECU – MIT – IDT – TEC
 13.16.- TEC – ARK – MIT – COM – TEC
 13.17.- TEC – AKA – MIT – DET – TEC
 13.18.- TEC – GLO – MIT – ECL – TEC

 13.19.- PSI – IDT – IDE – ECU – PSI
 13.20.- PSI – APE – IDE – BEL – PSI
 13.21.- PSI – TIA – IDE – ECN – PSI
 13.22.- PSI – DIV – IDE – ACC – PSI
 13.23.- PSI – ECL – IDE – GLO – PSI
 13.24.- PSI – DET – IDE – AKA – PSI

 13.25.- MGM – GLO – PCS – ECL – MGM
 13.26.- MGM – COM – PCS – ARK – MGM
 13.27.- MGM – DIV – PCS – ACC – MGM
 13.28.- MGM – ARQ – PCS – PAS – MGM
 13.29.- MGM – ECN – PCS – TIA – MGM
 13.30.- MGM – IDT – PCS – ECU – MGM

 13.31.- RGN – BEL – PRB – APE – RGN
 13.32.- RGN – PAS – PRB – ARQ – RGN
 13.33.- RGN – TIA – PRB – ECN – RGN
 13.34.- RGN – ARK – PRB – COM – RGN
 13.35.- RGN – ACC – PRB – DIV – RGN
 13.36.- RGN – DET – PRB – AKA – RGN

 13.37.- POL – ECU – SLM – IDT – POL
 13.38.- POL – PAS – SLM – ARQ – POL
 13.39.- POL – BEL – SLM – APE – POL

- 13.40.- POL – AKA – SLM – DET – POL
 13.41.- POL – ACC – SLM – DIV – POL
 13.42.- POL – ECL – SLM – GLO – POL

 13.43.- TRB – BEL – HAR – APE – TRB
 13.44.- TRB – ECU – HAR – IDT – TRB
 13.45.- TRB – TIA – HAR – ECN – TRB
 13.46.- TRB – ARK – HAR – COM – TRB
 13.47.- TRB – ECL – HAR – GLO – TRB
 13.48.- TRB – DET – HAR – AKA – TRB

 13.49.- EBR – DIV – CNV – ACC – EBR
 13.50.- EBR – ECL – CNV – GLO – EBR
 13.51.- EBR – ARK – CNV – COM – EBR
 13.52.- EBR – IDT – CNV – ECU – EBR
 13.53.- EBR – ECN – CNV – TIA – EBR
 13.54.- EBR – BEL – CNV – APE – EBR

 13.55.- DSG – ARQ – RAR – PAS – DSG
 13.56.- DSG – APE – RAR – BEL – DSG
 13.57.- DSG – TIA – RAR – ECN – DSG
 13.58.- DSG – GLO – RAR – ECL – DSG
 13.59.- DSG – ACC – RAR – DIV – DSG
 13.60.- DSG – DET – RAR – AKA – DSG

 13.61.- OBL – BEL – FOL – APE – OBL
 13.62.- OBL – PAS – FOL – ARQ – OBL
 13.63.- OBL – IDT – FOL – ECU – OBL
 13.64.- OBL – DIV – FOL – ACC – OBL
 13.65.- OBL – ARK – FOL – COM – OBL
 13.66.- OBL – AKA – FOL – DET – OBL

 13.67.- PRD – TIA – AST – ECN – PRD
 13.68.- PRD – ECU – AST – IDT – PRD
 13.69.- PRD – ARQ – AST – PAS – PRD
 13.70.- PRD – DET – AST – AKA – PRD
 13.71.- PRD – COM – AST – ARK – PRD
 13.72.- PRD – GLO – AST – ECL – PRD

 13.73.- LET – ACC – FUN – DIV – LET
 13.74.- LET – ECL – FUN – GLO – LET
 13.75.- LET – COM – FUN – ARK – LET
 13.76.- LET – BEL – FUN – APE – LET
 13.77.- LET – ARQ – FUN – PAS – LET
 13.78.- LET – IDT – FUN – ECU – LET

 13.79.- GEN – ECN – ONA – TIA – GEN
 13.80.- GEN – APE – ONA – BEL – GEN
 13.81.- GEN – PAS – ONA – ARQ – GEN
 13.82.- GEN – GLO – ONA – ECL – GEN

13.83.- GEN – ARK – ONA – COM – GEN
13.84.- GEN – DET – ONA – AKA – GEN

13.85.- OGN – TIA – TRS – ECN – OGN
13.86.- OGN – IDT – TRS – ECU – OGN
13.87.- OGN – BEL – TRS – APE – OGN
13.88.- OGN – AKA – TRS – DET – OGN
13.89.- OGN – COM – TRS – ARK – OGN
13.90.- OGN – ACC – TRS – DIV – OGN

13.91.- ORG – PAS – AGU – ARQ – ORG
13.92.- ORG – ECU – AGU – IDT – ORG
13.93.- ORG – ECN – AGU – TIA – ORG
13.94.- ORG – DET – AGU – AKA – ORG
13.95.- ORG – DIV – AGU – ACC – ORG
13.96.- ORG – GLO – AGU – ECL – ORG

14.- = 13.

Barcelona, 23 d'abril de 1999. Diada de St. Jordi.

INDEX.

ACC: (ONA/3.01/PRA).- (PRD/3.07/FEN).- (OBJ/3.11/TRB).- (TEC/3.15/PLA).- (BOS/8.03/EXP).- (ATZ/8.06/SGE).- (CAS/8.09/CIE).- (ANA/9.02/AMO).- (SGT/9.15/STM).- (COS/9.23/CAV).- (ART/9.31/MTF).- (EXC/ 9.33/CFN).- (AFI/ 9.45/FEL).- (MIS/13.05/LOG).- (EST/13.12/ETI).- (IDE/13.22/PSI).- (PCS/ 13.27/MGM).- (RGN/13.35/PRB).- (POL/13.41/SLM).- (CNV/13.49/EBR).- (DSG/13.59/RAR).- (FOL/13.64/OBL).- (LET/13.73/FUN).- (OGN/13.90/TRS).- (AGU/13.95/ORG).

AFI: (OBJ/1.06/MON).- (OBL/2.05/CNV).- (OGN/2.08/FUN).- (COS/4.09/SGT).- (SGE/4.11/COV).- (MTF/4.14/EXC).- (CIE/ 4.15/CMN).- (HAR/ 6.45/TEC).- (IDE/ 6.46/POL).- (RGN/6.47/LOG).- (ETI/6.48/PCS).- (ONA/7.41/GEN).- (ORG/7.42/AGU).- (RAR/7.43/DSG).- (AST/7.44/PRD).- (ECL/8.02/DET).- (ECN/8.04/ARQ).- (DIV/9.45/ACC).- (ARK/9.46/COM).- (BEL/9.47/APE).- (IDT/9.48/ECU).

AGU: (INT/2.07/FEN).- (EXC/2.14/SUB).- (MON/2.20/ART).- (COM/3.02/BEL).- (DSG/6.01/ANA).- (EXP/6.06/AST).- (STM/6.09/PCS).- (POL/6.14/STT).- (PSI/6.19/COV).- (COS/ 6.22/EST).- (CIE/7.27/MTP).- (CMN/7.39/ATZ).- (AFI/7.42/FEL).- (MIS/11.05/LOG).- (TEC/11.15/MIT).- (RGN/11.32/PRB).- (HAR/11.40/TRB).- (EBR/11.42/CNV).- (OBL/11.45/FOL).- (PAS/13.91/ARQ).- (ECU/13.92/IDT).- (ECN/13.93/TIA).- (DET/13.94/AKA).- (DIV/13.95/ACC).- (GLO/13.96/ECL).

AKA: (PRA/3.04/LET).- (NOU/3.08/EBR).- (MGM/ 3.12/SUB).- (MIS/3.13/PLA).- (FEL/8.02/AMO).- (STM/8.07/CFN).- (MTP/8.09/CAS).- (SIN/9.08/EXP).- (STT/9.10/SGE).- (CAV/ 9.24/COS).- (ART/9.32/MTF).- (CMN/ 9.37/ATZ).- (INT/9.43/BOS).- (EST/13.10/ETI).- (TEC/13.17/MIT).- (IDE/13.24/PSI).- (PRB/13.36/RGN).- (SLM/13.40/POL).- (HAR/13.48/TRB).- (RAR/13.60/DSG).- (OBL/13.66/FOL).- (AST/13.70/PRD).- (ONA/13.84/GEN).- (OGN/13.88/TRS).- (AGU/13.94/ORG).

AMO: (PRA/1.01/NOU).- (MIS/2.16/ETI).- (MGM/2.22/RGN).- (SGE/4.01/MTP).- (MTF/4.02/STM).- (CFN/4.03/COS).- (CAS/4.04/CMN).- (ORG/6.01/DSG).- (PRD/6.02/GEN).- (LET/6.03/OBL).- (EBR/6.04/OGN).- (TEC/7.01/MIT).- (IDE/7.02/PSI).- (TRB/7.03/HAR).- (SLM/7.04/POL).- (APE/8.01/ECU).- (AKA/ 8.02/ECL).- (ARK/9.01/COM).- (ACC/9.02/DIV).- (TIA/9.03/ECN).- (PAS/9.04/ARQ).

ANA: (TEO/1.01/FEN).- (LOG/2.16/EST).- (PCS/2.22/PRB).- (STT/4.01/CIE).- (ART/4.02/SGT).- (EXC/4.03/CAV).- (COV/4.04/ATZ).- (AGU/6.01/RAR).- (AST/6.02/ONA).- (FUN/6.03/FOL).- (CNV/6.04/TRS).- (MIT/7.01/TEC).- (PSI/7.02/IDE).- (HAR/7.03/TRB).- (POL/7.04/SLM).- (BEL/8.01/IDT).- (DET/8.02/GLO).- (COM/9.01/ARK).- (DIV/9.02/ACC).- (ECN/9.03/TIA).- (ARQ/ 9.04/PAS).

APE: (ORG/3.02/PRA).- (NOU/3.07/PRD).- (OBJ/3.12/MGM).- (ETI/3.16/PLA).- (BOS/8.01/AMO).- (CFN/8.05/SGE).- (MTF/8.10/CAS).- (SIN/9.06/EXP).- (SGT/9.14/STM).- (CAV/9.22/COS).- (CIE/ 9.26/MTP).- (CMN/9.39/ATZ).-

(AFI/9.47/FEL).- (LOG/13.03/MIS).- (MIT/13.14/TEC).- (PSI/13.20/IDE).- (PRB/13.31/RGN).- (SLM/13.39/POL).- (HAR/13.43/TRB).- (CNV/13.54/EBR).- (DSG/13.56/RAR).- (FOL/13.61/OBL).- (FUN/13.76/LET).- (GEN/13.80/ONA).- (TRS/13.87/OGN).

ARK: (TEO/3.02/ORG).- (RAR/3.05/NOU).- (SLM/3.10/OBJ).- (IDE/3.14/PLA).- (SIN/8.03/BOS).- (CFN/8.07/SGT).- (CAV/8.11/MTF).- (ANA/9.01/AMO).- (STT/9.09/SGE).- (COV/9.19/CAS).- (MTP/9.25/CIE).- (ATZ/9.38/CMN).- (FEL/9.46/AFI).- (MIS/13.04/LOG).- (EST/13.11/ETI).- (TEC/13.16/MIT).- (PCS/13.26/MGM).- (RGN/13.34/PRB).- (TRB/13.46/HAR).- (EBR/13.51/CNV).- (OBL/13.65/FOL).- (AST/13.71/PRD).- (FUN/13.75/LET).- (GEN/13.83/ONA).- (TRS/13.89/OGN).

ARQ: (TEO/3.03/OGN).- (CNV/3.08/NOU).- (HAR/3.11/OBJ).- (IDE/3.14/MON).- (AFI/8.04/SIN).- (SGT/8.08/CMN).- (COV/8.10/MTF).- (AMO/9.04/ANA).- (STT/9.11/SGE).- (CAV/9.21/COS).- (MTP/9.27/CIE).- (CFN/9.35/EXC).- (BOS/9.41/INT).- (MIS/13.02/LOG).- (EST/13.08/ETI).- (TEC/13.13/MIT).- (MGM/13.28/PCS).- (PRB/13.32/RGN).- (SLM/13.38/POL).- (DSG/13.55/RAR).- (FOL/13.62/OBL).- (PRD/13.69/AST).- (LET/13.77/FUN).- (ONA/13.81/GEN).- (AGU/13.91/ORG).

ART: (SUB/1.05/FEN).- (EST/2.03/PSI).- (AGU/2.20/TRS).- (STM/4.02/ANA).- (STT/4.05/EXP).- (INT/4.13/ATZ).- (EXC/4.14/FEL).- (FOL/6.29/POL).- (PRB/6.30/DSG).- (EBR/6.31/PCS).- (TRB/6.32/AST).- (MIT/7.29/TEC).- (LOG/7.30/MIS).- (ONA/7.31/GEN).- (LET/7.32/FUN).- (PAS/8.10/BEL).- (COM/8.11/GLO).- (TIA/9.29/ECN).- (IDT/9.30/ECU).- (DIV/9.31/ACC).- (DET/9.32/AKA).

AST: (TEO/2.06/INT).- (COV/2.17/SUB).- (MON/2.23/STT).- (BEL/3.07/DIV).- (GEN/6.02/ANA).- (AGU/6.06/SIN).- (PCS/6.27/MTP).- (ART/6.32/HAR).- (MIT/6.33/EXC).- (EST/6.39/CMN).- (STM/7.11/SGT).- (CAV/7.23/COS).- (FEL/7.44/AFI).- (MIS/11.02/LOG).- (PSI/11.19/IDE).- (RGN/11.29/PRB).- (POL/11.33/SLM).- (TRS/11.47/OGN).- (FUN/11.48/LET).- (TIA/13.67/ECN).- (ECU/13.68/IDT).- (ARQ/13.69/PAS).- (DET/13.70/AKA).- (COM/13.71/ARK).- (GLO/13.72/ECL).

ATZ: (FEN/1.04/PLA).- (PRB/2.01/TRB).- ((TRS/2.13/ONA).- (ANA/4.04/CAS).- (CAV/4.07/EXP).- (ART/4.13/BOS).- (FEL/4.15/CIE).- (EBR/6.37/LOG).- (PSI/6.38/RAR).- (PRD/6.39/EST).- (TEC/6.40/FOL).- (PCS/7.37/MGM).- (POL/7.38/SLM).- (AGU/7.39/ORG).- (LET/7.40/FUN).- (GLO/8.06/ACC).- (PAS/8.08/IDT).- (AKA/9.37/DET).- (COM/9.38/ARK).- (APE/9.39/BEL).- (ECN/9.40/TIA).

BEL: (AGU/3.02/TEO).- (FEN/3.07/AST).- (SUB/3.12/PCS).- (EST/3.16/MON).- (INT/8.01/ANA).- (EXC/8.05/STT).- (ART/8.10/COV).- (EXP/9.06/SIN).- (STM/9.14/SGT).- (COS/9.22/CAV).- (MTP/9.26/CIE).- (ATZ/9.39/CMN).- (FEL/9.47/AFI).- (MIS/13.03/LOG).- (TEC/13.14/MIT).- (IDE/13.20/PSI).- (RGN/13.31/PRB).- (POL/13.39/SLM).- (TRB/13.43/HAR).- (EBR/13.54/CNV).- (RAR/13.56/DSG).- (OBL/13.61/FOL).- (LET/13.76/FUN).- (ONA/13.80/GEN).- (OGN/13.87/TRS).

BOS: (PLA/1.06/OBJ).- (PRD/2.06/RAR).- (ONA/2.07/ORG).- (SGT/4.10/CAS).- (CAV/4.12/SGE).- (ATZ/4.13/MTF).- (CFN/4.16/CIE).- (TEC/ 6.41/SLM).- (TRB/6.42/IDE).- (LOG/6.43/MGM).- (PRB/6.44/ETI).- (OBL/7.45/FOL).- (EBR/7.46/CNV).- (FUN/7.47/LET).- (TRS/7.48/OGN).- (IDT/8.01/APE).- (ARK/8.03/ACC).- (PAS/9.41/ARQ).- (ECN/9.42/TIA).- (AKA/9.43/DET).- (ECL/9.44/GLO).

CAS : (PLA/1.03/PRA).- (TRB/ 2.11/MGM).- (EBR/2.17/PRD).- (ATZ/4.04/AMO).- (CFN/4.06/EXP).- (BOS/ 4.10/STM).- (FEL/4.11/SGE).- (LET/6.17/TEC).- (MIS/6.18/ONA).- (ORG/6.19/PSI).- (ETI/6.20/TRS).- (RGN/7.17/PRB).- (SLM/7.18/POL).- (OBL/7.19/FOL).- (RAR/7.20/DSG).- (AKA/8.09/ACC).- (APE/8.10/PAS).- (TIA/9.17/ECN).- (ECU/9.18/IDT).- (ARK/9.19/COM).- (ECL/9.20/GLO).

CAV: (TEO/1.03/PLA).- (SLM/2.12/PRB).- (RAR/2.18/FOL).- (ANA/4.03/CFN).- (SIN/4.07/ATZ).- (SGT/4.09/FEL).- (STT/4.12/BOS).- (TRS/ 6.21/IDE).- (EST/6.22/ORG).- (ONA/6.23/MIT).- (LOG/6.24/LET).- (TRB/7.21/HAR).- (PCS/7.22/MGM).- (PRD/7.23/AST).- (CNV/7.24/EBR).- (GLO/8.11/ARK).- (IDT/8.12/TIA).- (PAS/9.21/ARQ).- (BEL/9.22/APE).- (ACC/9.23/DIV).- (DET/9.24/AKA).

CFN: (PLA/1.04/NOU).- (SLM/ 2.02/MGM).- (LET/2.14/ORG).- (CAV/4.03/AMO).- (SIN/4.06/CAS).- (FEL/4.14/MTF).- (MTP/4.16/BOS).- (PRD/6.33/MIT).- (ETI/6.34/FOL).- (EBR/6.35/IDE).- (MIS/6.36/RAR).- (HAR/7.33/TRB).- (PRB/7.34/RGN).- (OGN/7.35/TRS).- (ONA/7.36/GEN).- (TIA/8.05/APE).- (AKA/8.07/ARK).- (ACC/9.33/DIV).- (ECL/9.34/GLO).- (PAS/9.35/ARQ).- (ECU/9.36/IDT).

CIE: (FEN/1.05/OBJ).- (TEC/2.04/LOG).- (ONA/2.19/FUN).- (ANA/4.01/SGE).- (SGT/4.08/EXP).- (ATZ/4.15/AFI).- (BOS/4.16/EXC).- (RAR/ 6.25/POL).- (PRB/6.26/OBL).- (PRD/6.27/PCS).- (TRB/6.28/CNV).- (IDE/7.25/PSI).- (EST/7.26/ETI).- (ORG/7.27/AGU).- (TRS/7.28/OGN).- (ACC/8.09/DET).- (ECN/8.12/IDT).- (ARK/9.25/COM).- (BEL/9.26/APE).- (ARQ/9.27/PAS).- (ECL/9.28/GLO).

CMN: (NOU/1.04/MON).- (RGN/2.01/HAR).- (OGN/2.13/GEN).- (AMO/4.04/COV).- (COS/4.07/SIN).- (MTF/4.13/INT).- (AFI/4.15/MTP).- (CNV/6.37/MIS).- (IDE/6.38/DSG).- (AST/6.39/ETI).- (MIT/6.40/OBL).- (MGM/7.37/PCS).- (SLM/7.38/POL).- (ORG/7.39/AGU).- (FUN/7.40/LET).- (ECL/8.06/DIV).- (ARQ/8.08/ECU).- (DET/9.37/AKA).- (ARK/9.38/COM).- (BEL/9.39/APE).- (TIA/9.40/ECN).

CNV: (AFI/2.05/TEO).- (OBJ/2.17/COV).- (MON/2.24/SGT).- (DET/3.08/ARQ).- (OGN/6.04/ANA).- (FUN/6.08/SIN).- (CIE/6.28/HAR).- (PCS/6.31/MTF).- (IDE/6.35/EXC).- (LOG/6.37/CMN).- (SGE/7.16/STT)- (COS/7.24/CAV).- (BOS/7.46/INT).- (ETI/11.08/EST).- (TEC/11.14/MIT).- (PRB/11.31/RGN).- (SLM/11.36/POL).- (ONA/11.41/GEN).- (AGU/11.42/ORG).- (DIV/13.49/ACC).- (ECL/13.50/GLO).- (ARK/ 13.51/COM).- (IDT/13.52/ECU).- (ECN/13.53/TIA).- (BEL/ 13.54/APE).

COM: (PRA/3.02/AGU).- (DSG/3.05/FEN).- (POL/3.10/SUB).- (MON/3.14/PSI).- (EXP/8.03/INT).- (EXC/8.07/STM).- (COS/8.11/ART).- (AMO/9.01/ANA).- (SGE/9.09/STT).- (CAS/9.19/COV).- (CIE/9.25/MTP).- (CMN/9.38/ATZ).- (AFI/9.46/FEL).- (LOG/13.04/MIS).- (ETI/13.11/EST).- (MIT/13.16/TEC).- (MGM/13.26/PCS).- (PRB/13.34/RGN).- (HAR/13.46/TRB).- (CNV/13.51/EBR).- (FOL/13.65/OBL).- (PRD/13.71/AST).- (LET/13.75/FUN).- (ONA/13.83/GEN).- (OGN/13.89/TRS).

COS: (PRA/1.03/MON).- (POL/2.12/RGN).- (DSG/2.18/OBL).- (AMO/4.03/EXC).- (EXP/4.07/CMN).- (STM/4.09/AFI).- (SGE/4.12/INT).- (OGN/6.21/PSI).- (ETI/6.22/AGU).- (GEN/6.23/TEC).- (MIS/6.24/FUN).- (HAR/7.21/TRB).- (MGM/7.22/PCS).- (AST/7.23/PRD).- (EBR/7.24/CNV).- (ECL/8.11/COM).- (ECU/8.12/ECN).- (ARQ/9.21/PAS).- (APE/9.22/BEL).- (DIV/9.23/ACC).- (AKA/9.24/DET).

COV: (MON/1.03/TEO).- (HAR/2.11/PCS).- (CNV/2.17/AST).- (CMN/4.04/ANA).- (EXC/4.06/SIN).- (INT/4.10/SGT).- (AFI/4.11/STT).- (FUN/6.17/MIT).- (LOG/6.18/GEN).- (AGU/6.19/IDE).- (EST/6.20/OGN).- (PRB/7.17/RGN).- (POL/7.18/SLM).- (FOL/7.19/OBL).- (DSG/7.20/RAR).- (DET/8.09/DIV).- (BEL/8.10/ARQ).- (ECN/9.17/TIA).- (IDT/9.18/ECU).- (COM/9.19/ARK).- (GLO/9.20/ECL).

DET: (TEO/3.04/FUN).- (FEN/3.08/CNV).- (PCS/3.12/OBJ).- (LOG/3.13/MON).- (AFI/8.02/ANA).- (SGT/8.07/EXC).- (CIE/8.09/COV).- (EXP/9.08/SIN).- (SGE/9.10/STT).- (COS/9.24/CAV).- (MTF/9.32/ART).- (ATZ/9.37/CMN).- (BOS/9.43/INT).- (ETI/13.10/EST).- (MIT/13.17/TEC).- (PSI/13.24/IDE).- (RGN/13.36/PRB).- (SLM/13.40/POL).- (TRB/13.48/HAR).- (DSG/13.60/RAR).- (FOL/13.66/OBL).- (PRD/13.70/AST).- (GEN/13.84/ONA).- (TRS/13.88/OGN).- (ORG/13.94/AGU).

DIV: (GEN/3.01/TEO).- (AST/3.07/NOU).- (SUB/3.11/HAR).- (MIT/3.15/MON).- (INT/8.03/SIN).- (CMN/8.06/STT).- (COV/8.09/MTP).- (AMO/9.02/ANA).- (STM/9.15/SGT).- (CAV/9.23/COS).- (MTF/9.31/ART).- (CFN/9.33/EXC).- (FEL/9.45/AFI).- (LOG/13.05/MIS).- (ETI/13.12/EST).- (PSI/13.22/IDE).- (MGM/13.27/PCS).- (PRB/13.35/RGN).- (SLM/13.41/POL).- (EBR/13.49/CNV).- (RAR/13.59/DSG).- (OBL/13.64/FOL).- (FUN/13.73/LET).- (TRS/13.90/OGN).- (ORG/13.95/AGU).

DSG: (INT/2.06/PRA).- (SUB/2.18/COS).- (STM/2.24/MON).- (ECU/3.05/COM).- (AMO/6.01/AGU).- (EXP/6.05/GEN).- (POL/6.25/MTP).- (ART/6.30/RGN).- (EXC/6.36/MIS).- (CMN/6.38/PSI).- (SGE/7.15/STT).- (CAS/7.20/COV).- (AFI/7.43/FEL).- (ETI/11.10/EST).- (TEC/11.16/MIT).- (PCS/11.25/MGM).- (HAR/11.37/TRB).- (OGN/11.43/TRS).- (LET/11.44/FUN).- (PAS/13.55/ARQ).- (BEL/13.56/APE).- (ECN/13.57/TIA).- (ECL/13.58/GLO).- (DIV/13.59/ACC).- (AKA/13.60/DET).

EBR : (FEL/2.05/PRA).- (SUB/2.17/CAS).- (PLA/2.24/STM).- (AKA/3.08/PAS).- (TRS/6.04/AMO).- (LET/6.08/EXP).- (MPT/6.28/TRB).- (MGM/6.31/ART).- (PSI/6.35/CFN).- (MIS/6.37/ATZ).- (STT/7.16/SGE).- (CAV/7.24/COS).- (INT/7.46/BOS).- (EST/11.08/ETI).- (MIT/11.14/TEC).- (RGN/11.31/PRB).- (POL/11.36/SLM).- (GEN/11.41/ONA).- (ORG/11.42/AGU).- (ACC/13.49/DIV).-

(GLO/13.50/ECL).- (COM/13.51/ARK).- (ECU/13.52/IDT).- (TIA/13.53/ECN).- (APE/13.54/BEL).

ECL: (OGN/3.03/PRA).- (NOU/3.06/OBL).- (OBJ/3.09/RGN).- (MON/3.16/ETI).- (AMO/8.02/AFI).- (SGE/8.06/CMN).- (MTF/8.11/COS).- (EXP/9.07/SIN).- (STM/9.16/SGT).- (COV/ 9.20/CAS).- (MTP/9.28/CIE).- (EXC/ 9.34/CFN).- (INT/9.44/BOS).- (LOG/13.06/MIS).- (MIT/13.18/TEC).- (PSI/13.23/IDE).- (PCS/13.25/MGM).- (POL/13.42/SLM).- (TRB/13.47/HAR).- (EBR/13.50/CNV).- (RAR/13.58/DSG).- (AST/13.72/PRD).- (LET/13.74/FUN).- (ONA/13.82/GEN).- (AGU/13.96/ORG).

ECN: (FUN/ 3.04/PRA).- (FEN/3.06/OBL).- (OBJ/3.10/POL).- (MON/3.15/TEC).- (EXP/8.04/AFI).- (SGE/ 8.05/EXC).- (COS/8.12/CIE).- (AMO/9.03/ANA).- (SGT/9.13/STM).- (CAS/9.17/COV).- (ART/9.29/MTF).- (CMN/9.40/ATZ).- (INT/ 9.42/BOS).- (MIS/13.01/LOG).- (EST/13.07/ETI).- (IDE/13.21/PSI).- (MGM/13.29/PCS).- (PRB/13.33/RGN).- (HAR/13.45/TRB).- (EBR/13.53/CNV).- (RAR/13.57/DSG).- (AST/13.67/PRD).- (GEN/13.79/ONA).- (TRS/13.85/OGN).- (ORG/13.93/AGU).

ECU: (PRA/3.01./GEN).- (NOU/3.05/DSG).- (RGN/3.09/SUB).- (MON/3.13/MIS).- (AMO/8.01./INT).- (CMN/ 8.08/STM).- (MTP/ 8.12/COS).- (EXP/9.05/SIN).- (STT/9.12./SGE).- (COV/9.18/CAS).- (ART/9.30/MTF).- (EXC/9.36/CFN).- (AFI/9.48/FEL).- (EST/13.09/ETI).- (TEC/13.15/MIT).- (IDE/13.19/PSI).- (PCS/13.30/MGM).- (POL/13.37/SLM).- (TRB/13.44/HAR).- (CNV/13.52/EBR).- (FOL/13.63/OBL).- (PRD/13.68/AST).- (FUN/13.78/LET).- (TRS/13.86/OGN).- (ORG/13.92/AGU).

EST: (TEO/2.03/ART).- (STT/2.09/FEN).- (ANA/2.16/SUB).- (GLO/ 3.16/BEL).- (TRS/6.20/COV).- (AGU/6.22/CAV).- (FOL/6.34/EXC).- (ATZ/6.39/AST).- (INT/6.44/PRB).- (PCS/6.48/FEL).- (SIN/7.06/EXP).- (SGT/7.10/STM).- (MTP/7.26/CIE).- (HAR/11.07/TRB).- (CNV/11.08/EBR).- (GEN/11.09/ONA).- (DSG/11.10/RAR).- (FUN/11.11/LET).- (POL/11.12/SLM).- (TIA/13.07/ECN).- (PAS/13.08/ARQ).- (IDT/13.09/ECU).- (DET/13.10/AKA).- (COM/13.11/ARK).- (DIV/13.12/ACC).

ETI : (PRA/2.03/MTF).- (SGE/2.09/NOU).- (AMO/2.16/OBJ).- (ECL/3.16/APE).- (OGN/6.20/CAS).- (ORG/6.22/COS).- (OBL/ 6.34/CFN).- (CMN/6.39/PRD).- (BOS/6.44/RGN).- (MGM/6.48/AFI).- (EXP/7.06/SIN).- (STM/7.10/SGT).- (CIE/7.26/MTP).- (TRB/11.07/HAR).- (EBR/11.08/CNV).- (ONA/11.09/GEN).- (RAR/11.10/DSG).- (LET/11.11/FUN).- (SLM/11.12/POL).- (ECN/13.07/TIA).- (ARQ/13.08/PAS).- (ECU/13.09/IDT).- (AKA/13.10/DET).- (ARK/13.11/COM).- (ACC/13.12/DIV).

EXC: (MON/1.04/FEN).- (POL/2.02/PCS).- (FUN/2.14/AGU).- (COS/4.03/ANA).- (EXP/4.06/COV).- (AFI/4.14/ART).- (CIE/4.16/INT).- (AST/6.33/TEC).- (EST/6.34/OBL).- (CNV/6.35/PSI).- (LOG/6.36/DSG).- (TRB/7.33/HAR).- (RGN/7.34/PRB).- (TRS/7.35/OGN).- (GEN/7.36/ONA).- (ECN/8.05/BEL).- (DET/8.07/COM).- (DIV/9.33/ACC).- (GLO/9.34/ECL).- (ARQ/9.35/PAS).- (IDT/9.36/ECU).

EXP: (FEN/1.01/PRA).- (PSI/2.15/TEC).- (TRB/2.21/POL).- (ART/4.05/SGE).- (CAS/4.06/EXC).- (ATZ/4.07/COS).- (CIE/4.08/STM).- (ONA/6.05/DSG).- (PRD/6.06/AGU).- (TRS/6.07/OBL).- (EBR/6.08/FUN).- (MIS/7.05/LOG).- (EST/7.06/ETI).- (MGM/7.07/PCS).- (PRB/7.08/RGN).- (ACC/8.03/COM).- (PAS/8.04/ECN).- (IDT/9.05/ECU).- (APE/9.06/BEL).- (GLO/9.07/ECL).- (AKA/9.08/DET).

FEL: SUB/1.06/PLA).- (FOL/2.05/EBR).- (TRS/2.08/LET).- (CAV/4.09/STM).- (STT/4.11/CAS).- (ART/4.14/CFN).- (MTP/4.15/ATZ).- (TRB/6.45/MIT).- (PSI/6.46/SLM).- (PRB/6.47/MIS).- (EST/6.48/MGM).- (GEN/7.41/ONA).- (AGU/7.42/ORG).- (DSG/7.43/RAR).- (PRD/7.44/AST).- (GLO/8.02/AKA).- (TIA/8.04/PAS).- (ACC/9.45/DIV).- (COM/9.46/ARK).- (APE/9.47/BEL).- (ECU/9.48/IDT).

FEN: (ANA/1.01/EXP).- (EXC/1.04/ATZ).- (ART/1.05/CIE).- (AGU/2.07/ONA).- (FUN/2.08/TRS).- (EST/2.09/TEC).- (LOG/2.10/PSI).- (PCS/2.11/TRB).- (PRB/2.12/POL).- (COM/3.05/IDT).- (ECN/3.06/GLO).- (ACC/3.07/BEL).- (PAS/3.08/DET).

FOL: (TEO/2.05/FEL).- (CAV/2.18/SUB).- (STT/2.23/PLA).- (GLO/3.06/TIA).- (ANA/6.03/LET).- (SIN/6.07/TRS).- (MTP/6.26/PRB).- (SLM/6.29/ART).- (CFN/6.34/EST).- (ATZ/6.40/MIT).- (SGT/7.12/STM).- (CAS/7.19/COV).- (BOS/7.45/INT).- (LOG/11.03/MIS).- (IDE/11.22/PSI).- (PCS/11.28/MGM).- (HAR/11.39/TRB).- (AGU/11.45/ORG).- (ONA/11.46/GEN).- (BEL/13.61/APE).- (PAS/13.62/ARQ).- (IDT/13.63/ECU).- (DIV/13.64/ACC).- (ARK/13.65/COM).- (AKA/13.66/DET).

FUN : (AFI/2.08/FEN).- (OBJ/2.14/EXC).- (CIE/2.19/MON).- (DET/3.04/ECN).- (OBL/6.03/ANA).- (EXP/6.08/CNV).- (POL/6.10/SGT).- (SGE/6.13/PCS).- (TEC/6.17/COV).- (COS/6.24/LOG).- (ART/7.32/MTF).- (ATZ/7.40/CMN).- (INT/7.47/BOS).- (ETI/11.11/EST).- (PSI/11.21/IDE).- (PRB/11.30/RGN).- (TRB/11.38/HAR).- (DSG/11.44/RAR).- (PRD/11.48/AST).- (ACC/13.73/DIV).- (ECL/13.74/GLO).- (COM/13.75/ARK).- (BEL/13.76/APE).- (ARQ/13.77/PAS).- (IDT/13.78/ECU).

GEN: (NOU/2.07/INT).- (CMN/2.13/SUB).- (MON/2.19/MTP).- (ECU/3.01/DIV).- (AMO/6.02/AST).- (DSG/6.05/SIN).- (STM/6.11/HAR).- (RGN/6.16/STT).- (COV/6.18/MIS).- (MIT/6.23/COS).- (ART/7.31/MTF).- (CFN/7.36/EXC).- (AFI/7.41/FEL).- (ETI/11.09/EST).- (PSI/11.23/IDE).- (PCS/11.26/MGM).- (POL/11.34/SLM).- (CNV/11.41/EBR).- (FOL/11.46/OBL).- (TIA/13.79/ECN).- (BEL/13.80/APE).- (ARQ/13.81/PAS).- (ECL/13.82/GLO).- (COM/13.83/ARK).- (AKA/13.84/DET).

GLO: (TRS/3.03/TEO).- (FEN/3.06/FOL).- (SUB/3.09/PRB).- (PLA/3.16/EST).- (ANA/8.02/FEL).- (STT/8.06/ATZ).- (ART/8.11/CAV).- (SIN/9.07/EXP).- (SGT/9.16/STM).- (CAS/9.20/GLO).- (CIE/9.28/MTP).- (CFN/9.34/EXC).- (BOS/9.44/INT).- (MIS/13.06/LOG).- (TEC/13.18/MIT).- (IDE/13.23/PSI).- (MGM/13.25/PCS).- (SLM/13.42/POL).- (HAR/13.47/TRB).- (CNV/13.50/EBR).- (DSG/13.58/RAR).- (PRD/13.72/AST).- (FUN/13.74/LET).- (GEN/13.82/ONA).- (ORG/13-96/AGU).

HAR: CMN/2.01/TEO).- (NOU/2.11/COV).- (MON/2.21/SIN).- (DIV/3.11/ARQ).- (GEN/6.11/SGT).- (OGN/6.15/STT).- (CNV/6.28/MTP).- (AST/6.32/MTF).- (IDE/ 6.42/INT).- (MIT/6.45/AFI).- (AMO/7.03/ANA).- (CAV/7.21/COS).- (EXC/ 7.33/CFN).- (MIS/11.01/LOG).- (ETI/11.07/EST).- (RAR/11.37/DSG).- (FUN/11.38/LET).- (OBL/11.39/FOL).- (ORG/11.40/AGU).- (BEL/13.43/APE).- (ECU/13.44/IDT).- (TIA/13.45/ECN).- (ARK/13.46/COM).- (ECL/ 13.47/GLO).- (DET/13.48/AKA).

IDE: (MTF/2.03/TEO).- (NOU/2.10/SGT).- (OBJ/2.15/SIN).- (ARK/3.14/ARQ).- (COV/6.19/ORG).- (CAV/6.21/OGN).- (CFN/ 6.35/CNV).- (RAR/6.38/CMN).- (BOS/6.42/HAR).- (SLM/6.46/AFI).- (ANA/7.02/AMO).- (STT/7.13/SGE).- (MTP/7.25/CIE).- (AST/11.19/PRD).- (PCS/11.20/MGM).- (FUN/11.21/LET).- (OBL/11.22/FOL).- (GEN/11.23/ONA).- (RGN/11.24/PRB).- (IDT/13.19/ECU).- (APE/13.20/BEL).- (TIA/13.21/ECN).- (DIV/13.22/ACC).- (ECL/13.23/GLO).- (DET/13.24/AKA).

IDT: (TEO/3.01/ONA).- (FEN/3.05/RAR).- (PRB/3.09/OBJ).- (PLA/3.13/LOG).- (ANA/ 8.01/BOS).- (ATZ/8.08/SGT).- (CIE/8.12/CAV).- (SIN/9.05/EXP).- (SGE/9.12/STT).- (CAS/9.18/COV).- (MTF/9.30/ART).- (CFN/9.36/EXC).- (FEL/9.48/AFI).- (ETI/13.09/EST).- (MIT/13.15/TEC).- (PSI/13.19/IDE).- (MGM/13.30/PCS).- (SLM/13.37/POL).- (HAR/13.44/TRB).- (EBR/13.52/CNV).- (OBL/13.63/FOL).- (AST/13.68/PRD).- (LET/13.78/FUN).- (OGN/13.86/TRS).- (AGU/13.92/ORG).

INT: (MON/1.06/SUB).- (AST/2.06/DSG).- (GEN/2.07/AGU).- (STM/4.10/COV).- (COS/4.12/STT).- (CMN/4.13/ART).- (EXC/ 4.16/MTP).- (MIT/6.41/POL).- (HAR/6.42/PSI).- (MIS/ 6.43/PCS).- (RGN/6.44/EST).- (FOL/7.45/OBL).- (CNV/7.46/EBR).- (LET/7.47/FUN).- (OGN/7.48/TRS).- (ECU/8.01/BEL).- (COM/8.03/DIV).- (ARQ/ 9.41/PAS).- (TIA/9.42/ECN).- (DET/9.43/AKA).- (GLO/ 9.44/ECL).

LET : (FEL/2.08/NOU).- (SUB/2.14/CFN).- (MTP/2.19/PLA).- (AKA/3.04/TIA).- (FOL/6.03/AMO).- (SIN/6.08/EBR).- (SLM/6.10/STM).- (STT/6.13/MGM).- (MIT/ 6.17/CAS).- (CAV/ 6.24/MIS).- (MTF/7.32/ART).- (CMN/7.40/ATZ).- (BOS/ 7.47/INT).- (EST/11.11/ETI).- (IDE/11.21/PSI).- (RGN/11.30/PRB).- (HAR/11.38/TRB).- (RAR/11.44/DSG).- (AST/11.48/PRD).- (DIV/13.73/ACC).- (GLO/13.74/ECL).- (ARK/13.75/COM).- (APE/13.76/BEL).- (PAS/13.77/ARQ).- (ECU/13.78/IDT).

LOG: (CIE/2.04/TEO).- (SGT/2.10/FEN).- (OBJ/2.16/ANA).- (IDT/3.13/DET).- (ONA/6.18/COV).- (FUN/6.24/CAV).- (RAR/6.36/EXC).- (ATZ/6.37/CNV).- (PCS/6.43/BOS).- (AFI/6.47/PRB).- (EXP/7.05/SIN).- (SGE/7.14/STT).- (MTF/7.30/ART).- (HAR/11.01/TRB).- (AST/11.02/PRD).- (OBL/11.03/FOL).- (OGN/11.04/TRS).- (AGU/11.05/ORG).- (POL/11.06/SLM).- (ECN/13.01/TIA).- (ARQ/13.02/PAS).- (BEL/13.03/APE).- (ARK/13.04/ COM).- (ACC/13.05/ DIV).- (GLO /13.06/ ECL).

MIS : (MTP/2.04/PRA).- (STM/2.10/NOU).- (SUB/2.16/AMO).- (ECU/3.13/AKA).- (GEN/6.18/CAS).- (LET/6.24/COS).- (DSG/6.36/CFN).- (CMN/6.37/EBR).- (MGM/6.43/INT).- (FEL/6.47/RGN).- (SIN/7.05/EXP).- (STT/7.14/SGE).-

(ART/ 7.30/MTF).- (TRB/11.01HAR).- (PRD/11.02/AST).- (FOL/11.03/OBL).- (TRS/11.04(OGN).- (ORG/11.05/AGU).- (SLM/11.06/POL).- (TIA/13.01/ECN).- (PAS/13.02/ARQ).- (APE/13.03/BEL).- (COM/13.04/ARK).- (DIV/13.05/ACC).- (ECL/13.06GLO).

MIT: (TEO/2.04/MTP).- (NOU/2.09/STT).- (SIN/2.15/SUB).- (TIA/3.15/DIV).- (COV/6.17/LET).- (CAV/6.23/GEN).- (CFN/6.33/AST).- (FOL/6.40/CMN).- (SLM/ 6.41/INT).- (FEL/6.45/HAR).- (AMO/7.01/ANA).- (SGT/7.09/STM).- (MTF/ 7.29/ART).- (PCS/11.13/MGM).- (CNV/11.14/EBR).- (AGU/11.15/ORG).- (DSG/11.16/RAR).- (OGN/11.17/TRS).- (RGN/11.18/PRB).- (ARQ/13.13/PAS).- (BEL/13.14/APE).- (ECU/13.15/IDT).- (ARK/13.16/COM).- (AKA/13.17/DET).- (GLO/13.18/ECL).

MGM : (CFN/2.02/PRA).- (CAS/2.11/NOU).- (PLA/2.22/AMO).- (APE/3.12/AKA).- (ORG/6.09/STM).- (LET/6.13/SGE).- (MTP/6.27/PRD).- (MTF/6.31/EBR).- (BOS/6.43/MIS).- (FEL/6.48/ETI).- (SIN/7.07/EXP).- (CAV/7.22/COS).- (ATZ/7.37/CMN).- (MIT/11.13/TEC).- (IDE/11.20/PSI).- (DSG/11.25/RAR).- (GEN/11.26/ONA).- (TRS/11.27/OGN).- (FOL/11.28/OBL).- (ECL/13.25/GLO).- (ARK/13.26/COM).- (ACC/13.27/ DIV).- (PAS /13.28/ ARQ).- (TIA/13.29/ ECN).- (ECU/ 13.30/IDT).

MON : (COS/1.03/COV).- (CMN/1.04/EXC).- (AFI/1.06/INT).- (FUN/2.19/GEN).- (OGN/2.20/AGU).- (POL/2.21/HAR).- (RGN/2.22/PCS).- (OBL/2.23/AST).- (DSG/2.24/CNV).- (DET/ 3.13/ECU).- (ARQ/3.14/ COM).- (DIV/3.15/ECN).- (BEL/3.16/ECL).

MTF: (OBJ/1.05/NOU).- (ETI/2.03./IDE).- (ORG/2.20/OGN).- (SGT/4.02/AMO).- (SGE/4.05/SIN).- (BOS/4.13/CMN).- (CFN/4.14/AFI).- (OBL/6.29/SLM).- (RGN/6.30/RAR).- (CNV/6.31/MGM).- (HAR/6.32/PRD).- (TEC/7.29/MIT.- (MIS/7.30/LOG).- (GEN/7.31/ONA).- (FUN/7.32/LET).- (ARQ/8.10/APE).- (ARK/8.11/ECL).- (ECN/9.29/TIA).- (ECU/9.30/IDT).- (ACC/9.31/DIV).- (AKA/9.32/DET).

MTP: (NOU/1.05/SUB).- (MIT/2.04/MIS).- (GEN/2.19/LET).- (AMO /4.01/STT).- (STM/4.08/SIN).- (CMN/4.15/FEL).- (INT/4.16/CFN).- (DSG/6.25/SLM).- (RGN/6.26/FOL).- (AST/6.27/MGM).- (HAR/6.28/EBR).- (PSI/7.25/IDE).- (ETI/7.26/EST).- (AGU/7.27/ORG).- (OGN/7.28/TRS).- (DIV/8.09/AKA).- (TIA/8.12/ECU).- (COM /9.25/ARK).- (APE/9.26/BEL).- (PAS /9.27/ARQ).- (GLO/9.28/ECL).

NOU: (AMO/1.01/SIN).- (CMN/1.04/CFM).- (MTF/1.05/MTP).- (ORG /2.07/GEN).- (LET/2.08/OGN).- (ETI/2.09/MIT).- (MIS/2.10/IDE).- (MGM/2.11/HAR).- (RGN/2.12/SLM).- (ARK/3.05/ECU).- (TIA/3.06/ECL).- (DIV/3.07/APE).- (ARQ/3.08/AKA).

OBJ: (SGE/1.02/SGT).- (CIE/1.05/MTF).- (BOS/1.06/AFI).- (ONA/2.13/OGN).- (ORG/2.14/ FUN).- (TEC/2.15/IDE).- (ETI/2.16/LOG).- (PRD/2.17/CNV).- (OBL/2.18/RAR).- (IDT/3.09/ECL).- (ARK/3.10/ECN).- (ARQ/3.11/ACC).- (DET/3.12/APE).

OBL: (PRA/2.05/AFI).- (COS/2.18/OBJ).- (SGE/2.23/MON).- (ECL/3.06/ ECN).-

(AMO/6.03/FUN).- (EXP/6.07/OGN).- (CIE/6.26/RGN).- (POL/6.29/MTF).- (EXC/6.34/ETI).- (CMN/6.40/TEC).- (STM/7.12/SGT).- (COV/7.19/CAS).- (INT/7.45/BOS).- (MIS/11.03/LOG).- (PSI/11.22/IDE).- (MGM/11.28/PCS).- (TRB/11.39/HAR).- (ORG/11.45/AGU).- (GEN/11.46/ONA).- (APE/13.61/BEL).- (ARQ/13.62/PAS).- (ECU/13.63/IDT).- (ACC/13.64/DIV).- (COM/13.65/ARK).- (DET/13.66/AKA).

ONA: (FEN/2.07/BOS).- (ATZ/2.13/OBJ).- (PLA/2.19/CIE).- (IDT/3.01/ACC).- (ANA/6.02/PRD).- (RAR/6.05/EXP).- (SGT/6.11/TRB).- (PRB/6.16/SGE).- (CAS/6.18/LOG).- (TEC/6.23/CAV).- (MTF/7.31/ART).- (EXC/7.36/CFN).- (FEL/7.41/AFI).- (EST/11.09/ETI).- (IDE/11.23/PSI).- (MGM/11.26/PCS).- (SLM/11.34/POL).- (EBR/11.41/CNV).- (OBL/11.46/FOL).

OGN: (NOU/2.08/AFI).- (OBJ/2.13/CMN).- (PLA/2.20/MTF).- (ARQ/3.03/ECL).- (AMO/6.04/CNV).- (OBL/6.07/SIN).- (RGN/6.12/SGT).- (SGE/6.15/HAR).- (COV/6.20/ETI).- (IDE/6.21/COS).- (CIE/7.28/MTP).- (EXC/7.35/CFN).- (BOS/7.48/INT).- (MIS/11.04/LOG).- (TEC/11.17/MIT).- (MGM/11.27/PCS).- (SLM/11.35/POL).- (RAR/11.43/DSG).- (AST/11.47/PRD).- (ECN/13.85/TIA).- (ECU/13.86/IDT).- (APE/13.87/BEL).- (DET/13.88/AKA).- (ARK/13.89/COM).- (DIV/13.90/ACC).

ORG: (BOS/2.07/NOU).- (CFN/2.14/OBJ).- (PLA/2.20/MTF).- (ARK/3.02/APE).- (RAR/6.01/AMO).- (SIN/6.06/PRD).- (SGT/6.09/MGM).- (SLM/6.14/SGE).- (IDE/6.19/CAS).- (CAV/6.22/ETI).- (MTP/7.27/CIE).- (ATZ/7.39/CMN).- (FEL/7.42/AFI).- (LOG/11.05/MIS).- (MIT/11.15/TEC).- (PRB/11.32/RGN).- (TRB/11.40/HAR).- (CNV/11.42/EBR).- (FOL/11.45/OBL).- (ARQ/13.91/PAS).- (IDT/13.92/ECU).- (TIA/13.93/ECN).- (AKA/13.94/DET).- (ACC/13.95/DIV).- (ECL/13.96/GLO).

PAS: (PRA/3.03/TRS).- (EBR/3.08/FEN).- (TRB/3.11/SUB).- (PSI/3.14/PLA).- (FEL/8.04/EXP).- (STM/8.08/ATZ).- (CAS/8.10/ART).- (ANA/9.04/AMO).- (SGE/9.11/STT).- (COS/9.21/CAV).- (CIE/9.27/MTP).- (EXC/9.35/CFN).- (INT/9.41/BOS).- (LOG/13.02/MIS).- (ETI/13.08/EST).- (MIT/13.13/TEC).- (PCS/13.28/MGM).- (RGN/13.32/PRB).- (POL/13.38/SLM).- (RAR/13.55/DSG).- (OBL/13.62/FOL).- (AST/13.69/PRD).- (FUN/13.77/LET).- (GEN/13.81/ONA).- (ORG/13.91/AGU).

PCS: (EXC/2.02/TEO).- (COV/2.11/FEN).- (MON/2.22/ANA).- (BEL/3.12/DET).- (AGU/6.09/SGT).- (FUN/6.13/STT).- (CIE/6.27/AST).- (ART/6.31/CNV).- (INT/6.43/LOG).- (AFI/6.48/EST).- (EXP/7.07/SIN).- (COS/7.22/CAV).- (CMN/7.37/ATZ).- (TEC/11.13/MIT).- (PSI/11.20/IDE).- (RAR/11.25/DSG).- (ONA/11.26/GEN).- (OGN/11.27/TRS).- (OBL/11.28/FOL).- (GLO/13.25/ECL).- (COM/13.26/ARK).- (DIV/3.27/ACC).- (ARQ/13.28/PAS).- (ECN/13.29/TIA).- (IDT/13.30/ECU).

PLA: (CAV/1.03/CAS).- (ATZ/1.04/CFN).- (FEL/1.06/BOS).- (LET/2.19/ONA).- (TRS/2.20/ORG).- (SLM/2.21/TRB).- (PRB/2.22/MGM).- (FOL/2.23/PRD).- (RAR/2.24/EBR).- (AKA/3.13/IDT).- (PAS/3.14/ARK).- (ACC/3.15/TIA).- (APE/3.16/GLO).

POL: (PRA/2.02/EXC).- (FEN/2.12/COS).- (EXP/2.21/MON).- (ECN/3.10/COM).- (STM/6.10/FUN).- (SGE/6.14/AGU).- (CIE/6.25/DSG).- (ART/6.29/OBL).- (INT/6.41/TEC).- (AFI/6.46/PSI).- (AMO/7.04/ANA).- (CAS/7.18/COV).- (CMN/7.38/ATZ).- (MIS/11.06/LOG).- (ETI/11.12/EST).- (PRD/11.33/AST).- (ONA/11.34/GEN).- (OGN/11.35/TRS).- (CNV/11.36/EBR).- (IDT/13.37/ECU).- (ARQ/13.38/PAS).- (APE/13.39/BEL).- (AKA/13.40/DET).- (DIV/13.41/ACC).- (GLO/13.42/ECL).

PRA: (EXP/1.01/AMO).- (STM/1.02/SGE).- (CAS/1.03/COS).- (TRB/2.01/RGN).- (MGM/2.02/POL).- (PSI/2.03/ETI).- (MIS/2.04/TEC).- (EBR/2.05/OBL).- (DSG/2.06/PRD).- (ACC/3.01/ECU).- (APE/3.02/COM).- (ECL/3.03/PAS).- (ECN/3.04/AKA).

PRB: (TEO/2.01/ATZ).- (CAV/2.12/FEN).- (ANA/2.22/PLA).- (GLO/3.09/IDT).- (SGT/6.12/TRS).- (STT/6.16/ONA).- (FOL/6.26/CIE).- (RAR/6.30/ART).- (EST/6.44/BOS).- (LOG/6.47/FEL).- (SIN/7.08/EXP).- (CAS/7.17/COV).- (EXC/7.34/CFN).- (MIT/11.18/TEC).- (IDE/11.24/PSI).- (AST/11.29/PRD).- (LET/11.30/FUN).- (EBR/11.31/CNV).- (AGU/11.32/ORG).- (BEL/13.31/APE).- (PAS/13.32/ARQ).- (TIA/13.33/ECN).- (ARK/13.34/COM).- (ACC/13.35/DIV).- (DET/13.36/AKA).

PRD : (PRA/2.06/BOS).- (CAS/2.17/OBJ).- (PLA/2.23/SGE).- (APE/3.07/ACC).- (ONA/6.02/AMO).- (ORG/6.06/EXP).- (MGM/6.27/CIE).- (MTF/6.32/TRB).- (TEC/6.33/CFN).- (ETI/6.39/ATZ).- (SGT/7.11/STM).- (COS/7.23/CAV).- (AFI/7.44/FEL).- (LOG/11.02/MIS).- (IDE/11.19/PSI).- (PRB/11.29/RGN).- (SLM/11.33/POL).- (OGN/11.47/TRS).- (LET/11.48/FUN).- (ECN/13.67/TIA).- (IDT/13.68/ECU).- (PAS/13.69/ARQ).- (AKA/13.70/DET).- (ARK/13.71/COM).- (ECL/13.72/GLO).

PSI: (ART/2.03/PRA).- (FEN/2.10/STM).- (SUB/2.15/EXP).- (COM/3.14/PAS).- (CAS/6.19/AGU).- (COS/6.21/TRS).- (EXC/6.35/EBR).- (DSG/6.38/ATZ).- (INT/6.42/TRB).- (POL/6.46/FEL).- (AMO/7.02/ANA).- (SGE/7.13/STT).- (CIE/7.25/MTP).- (PRD/11.19/AST).- (MGM/11.20/PCS).- (LET/11.21/FUN).- (FOL/11.22/OBL).- (ONA/11.23/GEN).- (PRB/11.24/RGN).- (ECU/13.19/IDT).- (BEL/13.20/APE).- (ECN/13.21/TIA).- (ACC/13.22/DIV).- (GLO/13.23/ECL).- (AKA/13.24/DET).

RAR : (BOS/2.06/TEO).- (OBJ/2.18CAV).- (SGT/2.24/PLA).- (IDT/3.05/ARK).- (ANA/6.01/ORG).- (SIN/6.05/ONA).- (SLM/6.25/CIE).- (MTF/6.30/PRB).- (CFN/6.36/LOG).- (ATZ/6.38/IDE).- (STT/7.15/SGE).- (COV/7.20/CAS).- (FEL/7.43/AFI).- (EST/11.10/ETI).- (MIT/11.16/TEC).- (MGM/11.25/PCS).- (TRB/11.37/HAR).- (TRS/11.43/OGN).- (FUN/11.44/LET).- (ARQ/13.55/PAS).- (APE/13.56/BEL).- (TIA/13.57/ECN).- (GLO/13.58/ECL).- (ACC/13.59/DIV).- (DET/13.60/AKA).

RGN: (PRA/2.01/CMN).- (COS/2.12/NOU).- (AMO/2.22/MON).- (ECL/3.09/ECU).- (STM/6.12/OGN).- (SGE/6.16/GEN).- (OBL/6.26/MTP).- (DSG/6.30/MTF).- (ETI/6.44/INT).- (MIS/6.47/AFI).- (EXP/7.08/SIN).- (COV/7.17/CAS).- (CFN/7.34/EXC).- (TEC/11.18/MIT).- (PSI/11.24/IDE).- (PRD/11.29/AST).- (FUN/11.30/LET).- (CNV/11.31/EBR).- (ORG/11.32/AGU).- (APE/13.31/BEL).-

(ARQ/13.32/PAS).- (ECN/13.33/TIA).- (COM/13.34/ARK).- (DIV/13.35/ACC).- (AKA/13.36/DET).

SGE : (PRA/1.02/OBJ).- (TEC/2.09/ETI).- (PRB/2.23/OBL).- (CIE/4.01/AMO).- (EXP/4.05/MTF).- (CAS/4.11/AFI).- (BOS/4.12/COS).- (MGM/6.13/FUN).- (ORG/6.14/POL).- (TRB/6.15/OGN).- (ONA/6.16/RGN).- (IDE/7.13/PSI).- (MIS/7.14/LOG).- (RAR/7.15/DSG).- (EBR/7.16/CNV).- (APE/8.05/ECN).- (ACC/8.06/ECL).- (ARK/9.09/COM).- (AKA/9.10/DET).- (ARQ/9.11/PAS).- (ECU/9.12/IDT).

SGT: (OBJ/1.02/TEO).- (IDE/2.10/LOG).- (CNV/2.24/RAR).- (ANA/4.02/MTF).- (SIN/4.08/CIE).- (AFI/4.09/CAV).- (COV/4.10/BOS).- (PCS/6.09/ORG).- (FUN/6.10/SLM).- (HAR/6.11/ONA).- (OGN/6.12/PRB).- (TEC/7.09/MIT).- (ETI/7.10/EST).- (AST/7.11/PRD).- (OBL/7.12/FOL).- (ARK/8.07/DET).- (IDT/8.08/ARQ).- (TIA/9.13/ECN).- (BEL/9.14/APE).- (DIV/9.15/ACC).- (ECL/9.16/GLO).

SIN: (NOU/1.01/TEO).- (IDE/2.15/MIT).- (HAR/2.21/SLM).- (MTF/4.05/STT).- (COV/4.06/CFN).- (CMN/4.07/CAV).- (MTP/4.08/SGT).- (GEN/6.05/RAR).- (AST/6.06/ORG).- (OGN/6.07/FOL).- (CNV/6.08/LET).- (LOG/7.05/MIS).- (ETI/7.06/EST).- (PCS/7.07/MGM).- (RGN/7.08/PRB).- (DIV/8.03/ARK).- (ARQ/8.04/TIA).- (ECU/9.05/IDT).- (BEL/9.06/APE).- (ECL/9.07/GLO).- (DET/9.08/AKA).

SLM: (TEO/2.02/CFN).- (NOU/2.12/CAV).- (SIN/2.21/PLA).- (TIA/3.10/ARK).- (SGT/6.10/LET).- (STT/6.14/ORG).- (MTP/6.25/RAR).- (MTF/6.29/FOL).- (BOS/6.41/MIT).- (FEL/6.46/IDE).- (ANA/7.04/AMO).- (COV/7.18/CAS).- (ATZ/7.38/CMN).- (LOG/11.06/MIS).- (EST/11.12/ETI).- (AST/11.33/PRD).- (GEN/11.34/ONA).- (TRS/11.35/OGN).- (EBR/11.36/CNV).- (ECU/13.37/IDT).- (PAS/13.38/ARQ).- (BEL/13.39/APE).- (DET/13.40/AKA).- (ACC/13.41/DIV).- (ECL/13.42/GLO).

STM: (SUB/1.02/PRA).- (PSI/2.10/MIS).- (EBR/2.24/DSG).- (ART/4.02/AMO).- (EXP/4.08/MTP).- (FEL/4.09/COS).- (CAS/4.10/INT).- (MGM/6.09/AGU).- (LET/6.10/POL).- (TRB/6.11/GEN).- (TRS/6.12/RGN).- (MIT/7.09/TEC).- (EST/7.10/ETI).- (PRD/7.11/AST).- (FOL/7.12/OBL).- (COM/8.07/AKA).- (ECU/8.08/PAS).- (ECN/9.13/TIA).- (APE/9.14/BEL).- (ACC/9.15/DIV).- (GLO/9.16/ECL).

STT: (TEO/1.02/SUB).- (MIT/2.09/EST).- (AST/2.23/FOL).- (MTP/4.01/ANA).- (SIN/4.05/ART).- (COV/4.11/FEL).- (INT/4.12/CAV).- (PCS/6.13/LET).- (AGU/6.14/SLM).- (HAR/6.15/TRS).- (GEN/6.16/PRB).- (PSI/7.13/IDE).- (LOG/7.14/MIS).- (DSG/7.15/RAR).- (CNV/7.16/EBR).- (BEL/8.05/TIA).- (DIV/8.06/GLO).- (COM/9.09/ARK).- (DET/9.10/AKA).- (PAS/9.11/ARQ).- (IDT/9.12/ECU).

SUB: (STT/1.02/STM).- (MTP/1.05/ART).- (INT/1.06/FEL).- (GEN/2.13/TRS).- (AGU/2.14/LET).- (MIT/2.15/PSI).- (EST/2.16/MIS).- (AST/2.17/EBR).- (FOL/2.18/DSG).- (ECU/3.09/GLO).- (COM/3.10/TIA).- (PAS/3.11/DIV).- (AKA/3.12/BEL).

TEC: (PRA/2.04/CIE).- (FEN/2.09/SGE).- (EXP/2.15/OBJ).- (ECN/3.15/ACC).- (CAS/6.17/FUN).- (COS/6.23/ONA).- (EXC/6.33/PRD).- (OBL/6.40/ATZ).- (POL/6.41/BOS).- (AFI/6.45/TRB).- (ANA/7.01/AMO).- (STM/7.09/SGT).- (ART/7.29/MTF).- (MGM/11.13/PCS).- (EBR/11.14/CNV).- (ORG/11.15/AGU).- (RAR/11.16/DSG).- (TRS/11.17/OGN).- (PRB/11.18/RGN).- (PAS/13.13/ARQ).- (APE/13.14/BEL).- (IDT/13.15/ECU).- (COM/13.16/ARK).- (DET/13.17/AKA).- (ECL/13.18/GLO).

TEO: (SIN/1.01/ANA).- (SGT/1.02/STT).- (COV/1.03/CAV).- (HAR/2.01/PRB).- (PCS/2.02/SLM).- (IDE/2.03/EST).- (LOG/2.04/MIT).- (CNV/2.05/FOL).- (RAR/2.06/AST).- (DIV/3.01/IDT).- (BEL/3.02/ARK).- (GLO/3.03/ARQ).- (TIA/3.04/DET).

TIA: (LET/3.04/TEO).- (FOL/3.06/NOU).- (SUB/3.10/SLM).- (PLA/3.15/MIT).- (SIN/8.04/FEL).- (STT/8.05/CFN).- (CAV/8.12/MTP).- (ANA/9.03/AMO).- (STM/9.13/SGT).- (COV/9.17/CAS).- (MTF/9.29/ART).- (ATZ/9.40/CMN).- (BOS/9.42/INT).- (LOG/13.01/MIS).- (ETI/13.07/EST).- (PSI/13.21/IDE).- (PCS/13.29/MGM).- (RGN/13.33/PRB).- (TRB/13.45/HAR).- (CNV/13.53/EBR).- (DSG/13.57/RAR).- (PRD/13.67/AST).- (ONA/13.79/GEN).- (OGN/13.85/TRS).- (AGU/13.93/ORG).

TRB: (ATZ/2.01/PRA).- (FEN/2.11/CAS).- (PLA/2.21/EXP).- (ACC/3.11/PAS).- (ONA/6.11/STM).- (TRS/6.15/SGE).- (EBR/6.28/CIE).- (PRD/6.32/ART).- (PSI/6.42/BOS).- (TEC/6.45/FEL).- (ANA/7.03/AMO).- (COS/7.21/CAV).- (CFN/7.33/EXC).- (LOG/11.01/MIS).- (EST/11.07/ETI).- (DSG/11.37/RAR).- (LET/11.38/FUN).- (FOL/11.39/OBL).- (AGU/11.40/ORG).- (BEL/13.43/APE).- (IDT/13.44/ECU).- (ECN/13.45/TIA).- (COM/13.46/ARK).- (GLO/13.47/ECL).- (AKA/13.48/DET).

TRS: (FEN/2.08/FEL).- (SUB/2.13/ATZ).- (ART/2.20/PLA).- (PAS/3.03/GLO).- (ANA/6.04/EBR).- (FOL/6.07/EXP).- (PRB/6.12/STM).- (STT/6.15/TRB).- (CAS/6.20/EST).- (PSI/6.21/CAV).- (MTP/7.28/CIE).- (CFN/7.35/EXC).- (INT/7.48/BOS).- (LOG/11.04/MIS).- (MIT/11.17/TEC).- (PCS/11.27/MGM).- (POL/11.35/SLM).- (DSG/11.43/RAR).- (PRD/11.47/AST).- (TIA/13.85/ECN).- (IDT/13.86/ECU).- (BEL/13.87/APE).- (AKA/13.88/DET).- (COM/13.89/ARK).- (ACC/13.90/DIV).

GRUP D'INVESTIGACIÓ GLOBÀLIUM

FUNDACIÓ RANDA  LLUÍS M. XIRINACS

Totes les obres de Lluís Maria Xirinacs sota llicència CC:



Aquesta obra està subjecta a una llicència de [Reconeixement-NoComercial-SenseObraDerivada 4.0 Internacional de Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)