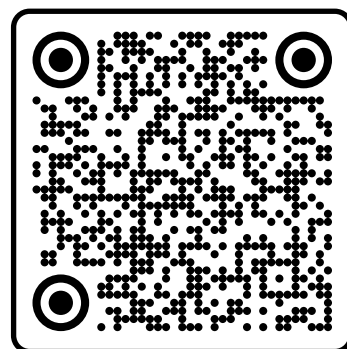


# Ens ha encantat passar temps amb tu!

I és que les hores passen volant quan t'ho passes bé, oi? Si penses el mateix, ens encantaria saber-ho!

Dedicar tant de temps a cada llibre que creem forma part de la nostra essència, i saber que has gaudit amb els nostres passatemps fa que cada segon d'esforç valgui realment la pena.

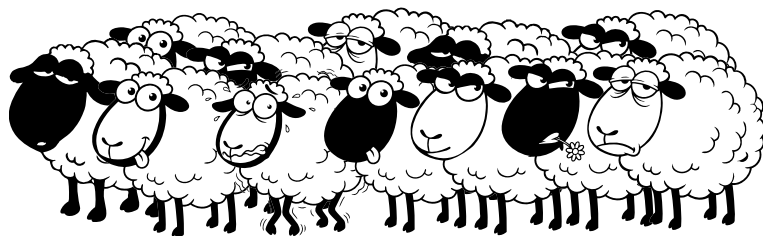
I ara, què et sembla visitar la nostra **pàgina d'autor d'Amazon** per descobrir més llibres nostres? T'hi deixem un **codi QR** i també **l'enllaç** per si et ve de gust fer-hi un cop d'ull. Hi ha una mica de tot per a tothom, i estem segurs que trobaràs el teu proper company de diversió al nostre catàleg.



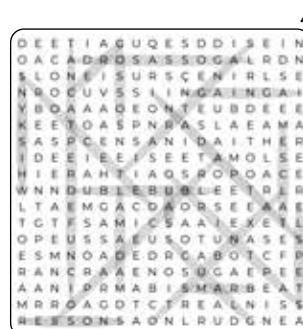
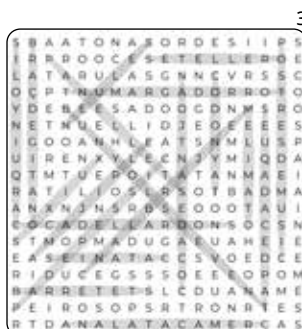
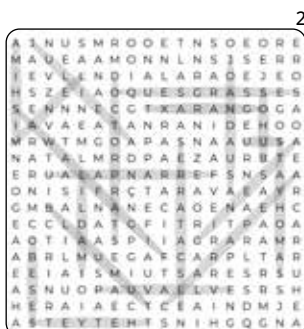
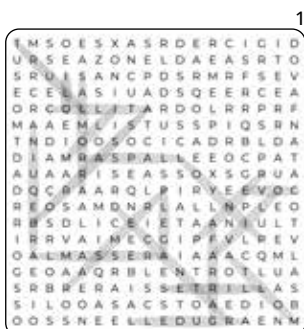
[amazon.com/author/lolitaperrinsbooks](https://amazon.com/author/lolitaperrinsbooks)



Gràcies per confiar en nosaltres!



## SOLUCIONS SOPES DE LLETRES



5  
SSSERE I COGOMREESTO  
OSMEADADAYSAFATARN  
ORLRNRRABONTLRFFSL  
RTULOQUREDAIRBUTFN  
METI NODSSELIMBCAAPC  
BCAAIOSI FRAOILAMISA  
EPMNNAEMCYLIRICASA  
AFITACB I KSE I CAESNC  
LS TEAL FRLOESVCSMIEO  
FLSCLIEUECEBOPNGAP  
OPEOLLEPSTOAOATZATM  
MRNIBURAOAEEGRTPVSA  
BEEEXNEANSNDIADA  
RNRPA I HEDDOLSHOAS  
AMRSPENORRBAAMPLTAE  
NALAEIATOECECECLTNL  
LCPAUEAGOOEUEAVCTD  
OREOMGSRAEVRNATUNG

6  
EUPEVEEOMITNEPIIFN  
DLNITTTTCUAEAOJIOA  
I FRESERHGIFICUTSUA  
GGCEENCGAGULVEUBD  
ADGOTSLURCIGNIMPNA  
IBTLNTARENCEXUUCD  
EBRBNNSIAREDROTRSC  
RDSOSFORSSNCRCDQCOT  
VRNOATFEODGATAABOGA  
CSRBRLLRVNFUENYINNO  
TIELIDERDOLEUUNOEE  
SACPORAUAAEEEEAJOUR  
TMTNESTHSCLERESOBR  
TSLEUAT IOILVUEATPRO  
SCOEQAUTS LMSOTRETL  
JSSOAIJLBAOATOVYLL  
FRFAZSDPAAYRAPZULL  
ELAPQMEPODDOOSLSCEN

7  
AMPABOUUPUQSINBOD  
EVEFOMUOACARCFCAAA  
ACEVQUMLABHABRIBO  
UTABPLNICRBLDCAEOA  
URROBEBANSKAPPAAL I  
ALBDOCLNLOBOSZNSLOA  
RUDRO I ADACARBA DOLE  
AICACATNITLURS LDAA  
ESIASACOVVOESMERCAR  
UPGCSOAAOGETAENENCA  
QTNZTOINMSDEEERTNA  
OROEICITSAOTDONACAB  
ARICEITROIOEDPARCGR  
UAAALINCOAEOOOCADA  
OABEICAEDICRAOEVYI  
AIOASECANCCOOLANS  
ERODEICEVMNTDODSES  
PEPSPAACEERRRBRALO

8  
RLMVTRAVIMASTLTNOL  
EATERREOLECS EDORR  
UENCCDDRRMAORSOTGR  
ATLYSSCRRFONTOHAUE  
MNLMAIORALNUOFRVNT  
MFINNALTRONETNGOCE  
NEI IOPETOBSSIAAOHEL  
AECUTSTISNO TEAMARI  
PRFUOSINNOA I LNSAE  
XPLNCREA I LXPMSATERA  
OALAEUA I O S I O S I M  
RLNIRLOAAESEESEHA  
DLSNBSTRADMEPELR  
HACVOTETFOUULLJ I  
ETCMSGONOMAMCZEOAS  
SMMRUALDENUEALLGAE  
GUMMAITOS IXDOAETO  
ONEEENMIEEIRIPITJOG

9  
DALNAI LAMASOVERASS  
LAIABLANQUERAAASQAC  
EJPLALLUNALABRUNA  
MTELA FIONDELIGATBAR  
SOLUSOIBTABALSUARS  
INELODIMONIESCUATLO  
PILSELOMNEISSORHML  
LAPRESODELLEIDAEET  
ERNANIPSEATINASALR  
DETUGIASRODAGESSILE  
TNERAMALDEDIONIERMU  
NOSESODDQEUEOECIB  
ATSTENATATERRARRRA  
CECASLEPLOUETFAISOL  
ENNSNDAAASRSOLECY  
GAEILBALLDELICAVIADA  
LSOPCCLEUMUMUMUMU  
EMSLLECOSSLEDTNACLE

10  
NRNUSTEA INASAI LEAI  
DEOISAE MOP IUDLEEAQ  
POASTANVERCAIDZCFE  
GNPORNLEBODLLOSSES  
ETTELOUEALECOTIIRN  
AEZESAIOTIINOUEERA  
SODDOEISTFRTAURRYD  
RPROCLERCAMELELEP  
DDOQOTDBOOCCLELEH  
NPPHEGLAAIDVTBOQR  
ESRRCRGGORUTAZZUR I  
ONTEIP SARABNIONYIM  
UIKAGGODURFAOEOEX I  
LADNHI ERROPIMDMX I  
OAOI ESVS COOROOAAIT  
NIEOCCOLTULLRPEOI  
GAEOLAXMFI LELAUOHM  
DAOQOULERTSERNDAA

11  
ORILEGTANARONHAZET  
ASBBRINRGGGLG I I S I P A  
IADOTITQSNDEOEECCFAA  
RORAMEBMSMLPIEAEUA  
AADOORIMMUCRINTERT  
RSELEFELAOCCFOOAST  
DRMNTSAPLLUNMANSIT  
HAI LSSSAPBLLANH I AM  
ADNHPNSHPASTAOFRE  
LEUDORSEUTAJPHGIVS  
LATAEUEAOATFIQUDIN  
USRLEHAAOFLICITNOE  
GERRTAALRLSULATMS  
ANASARDOFEIOPDOHMS  
STOPOSSADORUEINIKO  
EDDOAEENNOERAOATDIA  
NTINLCLOLVANCORASA  
RAOTTANRMMBMSOCLR

12  
UMQSTRARECSATAIDUB  
LCSLEVPAAENBAESSIN  
ASLSCPSGSMENMAAADO  
ITSLASTHADICIONAL  
NPARADAA I ELGOZERDA  
DMPSGMMMLCEQECCHN  
NEI IALLOEIEXOQAL  
MMAOEEFCCLCPBBLMCS  
ANFELSMQATIRGYSAOE  
LUZMOOOGQUGURARLEM  
NCAEFOCESNAAALAAOR  
MASRCEUNISLNRVRI A  
TSEUEFCUDROAATVROF  
UPLTENASTIPFCIUOT  
ANLLSLLBEOETTTDOOL  
REMSAZICTOSPSROTSA  
TSRRINRBMTPFESEES  
ODSCSCEMSAVBRELEO

13  
EACEETEVNDNRQAELI  
TODAUONELLAANSAQAD  
BEEERMAARLCCOEOBAOC  
NOBORATANOHOQASSTRO  
TOTPSITMTNTELSLOMI  
FNARNPVRREALUAJUN I  
SRAOONPVVSINQNRDIO  
NAPECCAPVSEETOPRAB  
EDOCRESPTAOYAAABOQM  
DCREASNTVNYCJAALNS  
LPLETELUDOLIIRSTNS  
HTNNODOTXCEDEENCSA  
ETOSCTAENEAQRAAOBR  
RILEFEXGAAYFRAGECLL  
OILLEENOUNERTNSVUL  
EPNA I APRRERUBUMSRU  
ETCSJNCI OOTOCNECSG  
CRJNLTLNLRPPSONSOA

14  
TSREENIE IZSCREPIH  
IEUCALIPITUSAOCJLDE  
NSOUMOPASISEMESMOH  
OPRAUSOCILEALONVFE  
CENSLCORRUEMMZSSER  
FRSOERHMLAM EDDMAR  
NNAOUCPSNCAENIDUUA  
QAVLASOEMLDSTSSS  
TERTMETRESCVAORTIGA  
OELDARNICAAARAUFLN  
LATOONNAQENBLOIEA  
CCONERONRRBALEUIOE  
IFCLAROEAEAMAFANI  
ITLUASOTRCEOSUSD  
EAATINAMORSEANINWE  
DJONAUOKALEAQSELOO  
ORHERERMANTESOUAM  
EOASIERPPLIELENIAB

15  
LDSSNIFODSLEDAJAC I  
LISUGUAIAVAEAFRAUR  
OUAFZSRNISEQMEAREO  
O I I SVEAVRENIMERRTO  
NEEXMOLALOTSRQAETE  
TINDATSESTEOKZAR  
DOCLENTFRBUNYTTBAR  
ELSSINOASAGUNCACAE  
TCEIXSMERPUHRMRDOR  
OERBISASUCASABEOR  
RNEDEORULDRBOONNO  
RTRMPDIPTEELOENT  
EGRACDTEADLRBOASTS  
NEEAIFPMTPRIELLE  
TLNBSLISGMIROREOR  
ELSBSDORAAECANTAO  
SEETPOPELLOITDELMOB  
EELMAINMNSEOAAABN

16  
AAGMUIADLEOJOOOLCM  
NRALIOLENERBAUINUT  
AUARANIERONELEMAOQ  
ANUEMNEPERITELAAOZ  
CQTEURRINUUAQOAAQE  
NEAOCDIAOESZEFMEA  
ASSINAGNOLLSSSOOR  
LASAYMIFAUOANI SX S  
NDOCLLFRNNGURGAO  
AAREIFOCLEIQUARSOEO  
RABDEALANLEBAUTRE  
REMMESNTCSNARELSE  
AXCBALDANLTOOAOOCP  
FAOUBACBAESETOIIDS  
LNSALPNOUSHXOACI  
IACESTINOMNIOXAUAR  
OEUOBPEALOSQTCOACT  
BRTLEUMFDEDTNELDBRN

17  
ESICABLETXARSEELAEIR  
QPPTTEEMGOALASMQOI  
GOAREELUACSOJGCLSU  
READLRLUNAECCOLAR  
ALEENORALUNETPRNBAR  
TEDEONTAZE I SNENEA  
ISEUAPSOEEOQOIQON  
NNSILRRETASNETVSI  
AETNIRCRPOASAVLSD  
RAXAAPAONTRMOTRCS  
RAIADNNCSTMUMAIALF  
RTORLLRMSANVLETOP  
TLUENOTESSIOBLECA  
LETMTSIREALDTMTOF  
AOIEILLICARSOONUT  
IRINAMAHODAAACADOO  
RTNAAETSTOFARONTZ  
STARAJESSORGRVTDAA

18  
SVLEEDOAEIMDSRNSIE  
AREFECONONRRSOARIT  
NRBEDEPANTCRLETRN I  
TSUSAAAXPOGALAADRCS  
JSRTSRAISEVPPASCEOO  
OTAAAPDINSEEXAOS S  
RENARNAGESPROANTNA  
DEFEFOONGEEMINRUP  
TEROYHLASOOCCLAAR I  
TLETNOGESCRITTOARD  
SAGERACISAALEARNO  
LVCSOABOSOSVNDACEI  
ENCNCSNJMLFOATJARC  
AAUOOOAAURCTULORAC  
OFCAAOEEBULNETCLRS A  
A I L N E L F N S I O M F E O C  
OSPTLELCFTFRIRNRE  
RPEI V L M P A A P N L D L D I M

19  
EITSCCAIHTAAIDOOA  
RAYNITRAMRRMETCNLT  
EROIORRACOREDCARLI  
TRREPERIETNAMECANO  
AEEUGAAE C T C DAAEN  
PEEIIINODEMSELEATT  
MIOEUAIMGVNRANASAP  
ONLSPEDEPVCTOUCOEE  
PEASRESCENEAAROLB  
ETICEEENEGNEDEOSR  
ETTUOILSAECESOOA  
EAQONAOJMRTOANCOO  
UETSOOISOCRAMTNASFL  
CNMTEPRAILRENTAEO  
TAAASVPDINALACL EM  
NMCSANTAMARGARDAV  
SUBIAGOODORPETLRRA  
AASBGNESAEHLDTNBA

20  
MMSUQSOLCACNERTUA  
LEEAIEDSRATEVANOE  
ELHTEETOAZRNVBEA  
MLLDAARENAANAXOM  
LCOIREETEIVODAUTOS  
NACTBECOPASDEEEX  
TBIAPACUOSRVTLTG I A  
LCSOOC I MOA XOPULM  
LCSNCALETPOEIODACX  
EEXAXSMAMNNREAE I  
IPPTSNRMLTASAOLSUC  
PEEDORPURRAXESEI I  
SDOTATNMRNSLASOTE  
EELNLCOSRPIALREAJ  
SEOLBSIESPURNELIARS  
URUAAITFORCCMEASAA  
GGALRTOAXINOXANONE  
AITBURMAOETRAASANE

21  
HERDARREUEQUEXDNIH  
ENXAIUASEOSANDDOR I  
ALPATXOOCJERENEBEV  
AGPILESASASNIAEFEM  
NBOMLIATXUUTIESNPLRO  
USCLAMRXGACTEOPAO I  
IATUTFORAMBOSNVRO  
SNSANSEFODLPERCAP  
NEDEEEOGOSHVMEAMSM  
HILCOLEDRANAAAEONSA  
ISTNSUFSURS I ENNR I U  
RLAVBOC I LDRNDRAUDR  
EESTAOOTTA I UFRMNA  
XUPSEDEENSIBSXFUCA  
ISNOAL I ELAROTIFNO  
EOSSRATCFFICARSES  
REISSOOTAEACDLOUBA  
EDEREGOEORHENAEATR

22  
RAICAMPADARTISROELE  
AEINOLBODNFARARSY  
RANRAACNAJADNOEAO I  
CEGTAASAUOCDEZERRA  
MLLINABUHPTNMBOON  
EQEFOTDSASGIO I REOE  
LITEIDTNIIRDIEVFRNR  
ISACMOTTG I IVLAIGNR  
FRFAEELLOALALCOLLA  
USNUOENMSSNCGRLRLD  
AANETBAQAUB I TRZRA  
ANAISCANALCAABIOOS  
EEANTIRPUMTILSRARM  
ORIOUFRERTUSOMDEN I  
ARRTECSOARETATME  
AALTAOTAAINRONAMES  
CLEOSAYAIACATDMFV  
RLDRDROUANENSLSDA

23  
MFSIAOGS I DSAO I LIME  
BNCBLIATOENOROUSAUT  
GTOA I ERANVJ I TRGEP  
OASAOALTAAO I LESAA  
XGROAOIM I OFT KOEUERE  
CUSRPEUMIAEAE I MLAAAE  
GIGRORNSMDEPERFOOB I  
BXLAI I STDONERDSTAD  
PETSQAODSCMUADAV I CO  
OSAASESEOA I ET I CANO  
EILUEFSEMSRRNL I AZP  
ASNUDAGSTLADRECAO  
LLECCNSDIAEMTH I ER R  
SEIRSNAMAEAGSTIEE I SP  
EEEOZNR I ARGNLTPE I  
REAZOBACSEEDOLNTSA  
FILSNFIEDN I HMR I E  
LAAFFEOSSLOSEF I EE

24  
RMNAODCSVAE I ESRDT  
LOAGLLNANPLRIDAEAA  
TOONEMED I ECSIARNM I  
MNSSEUSZFRSTOOAUAA  
AQADALLATXREPRNTRO  
TCNUALIGCLLAUDOE I R  
ERTTEACUAA I I QAATE  
OLAQCQTRQDRONEN I S  
BSFED I SOOATLNGRON  
NHLRLCASND I MAAGAN I O  
TEOOSAROODFOEOUR  
ERPSNODAAAFARBERSE  
VOESTNSHONT I STATA  
ACNAMALATAODSOHDOAA  
RRTTTN I LPDOECSSENR  
IETSMICRACPTGOEND I  
MENINLRA I AEAATAOTG  
LCAOESTUACEIOE I EIT

25  
SCASSEBIPHNRRAALS  
QAUWZMLDELITADELEBR  
LOOQLVNTVHTAM I ENO  
MONTSENHODPT I RFXEHO  
OTTCSUOTEGMOV I F I RO  
NMSPRETEREETPOTTSAT  
TBSERIALMSDMG I LUS I  
SRGACSGOEAEEEDNARAR  
AAAATSMULNNADAEZOA  
NONAAXO I I TDDNERN I S  
TOICPPPNLCSOSNLAA  
VEOEACOCOSLLEMSNNS  
EEESCBA I LORSELOCE  
HIRTNDOMNRDORAEACR  
XRONRDRMNR I IEELA  
AIXTRORRAGSNMEDENTS  
ADAMRANGCCN I ADCSCN  
TFEIACTLANEACOERE

26  
LLTJTCNZTETOLCANIA  
EATOLURIMAAIALEAPR  
NEAERRGRS I L I V I AMUN I U  
JLEDRZ I LERNMMALEO  
OLLETSACIANN I AMN I LEO  
RULBRSELOCVRU I LEUS I  
DLSOAISSASCTCEUPAA I  
I SC SO J P CLEURANQR I R  
MHLGIEEACOOERAR I ER  
OOIHNOBRPCABOAOQ I F  
LMLAEATMSSEL I B I ETC  
LANRSBP I L I SELL I R I ER  
AREFOECE I NEOE I ENR I  
ATUASNOLODCSLOOPDAL  
ENAOAL I R I HS I E I T SENA  
AAJREUOGDREVIDV I AOP  
NIFIAOMSTEMNNS I LEN  
AUTSBRASER I LOPE I ZN

27  
A-TOP I PAICFDASSLEUA  
DUZNSIEBEGAAE I OPNC  
AEFAVIESALACATALLANA  
XASYERA I ADALOG I PAC I  
I RENUNOGENOSGR I SMT I  
ESCALN I VADAVN I LNBAO I  
UEATSLN I AMASDDV I XT I  
QUTNAAGRAPNGNS I PONS I  
SQUOIT I DEPE I H I KA I B I M I T  
EGIMNCRGUESOMEARA  
SPA I E I SARASAE I AR I O I U I  
CLBREEMC I DR I TROU I UR I  
AIRRA I R I A I O E I F I A E I B  
AELMEAO I P I DAAAL I O I I  
EUEAA I X I T I O I E I S I F I E C I O  
SOENL I LORRR I F I ROM I EAD I  
OTS I ONET I CPPE I AEO I AP I  
OEA DCS I ANEL I ONS I LAE I U

28  
RORRODCTRZANANDLRAE  
SOASISOTBDUEO I EOZS  
GRAIUVRNESNE I OXAES  
SYTNAXTORRAGEZATAO  
IAAAXONEBCCRPUPARA  
LLAERENTUUAALMV I ED  
DLBFIONDE I L I LADOSTE  
CELAGE I BDLAC I O I LUSNR  
NSEUO I TRRAGXOT I I TAAE  
TOETLEOPI I REE I I ARU  
LRSNRTS I ANXSTODAI I C  
A I DEO I OBA I AEBER I A  
NEEMUONE I SNBM I GIA I A  
ANZSAFAEBETO I EAVTA I  
STSELVARGANRRGCOESE  
CAAREASBZ I Z I OLARRU  
ELBALAOR I ABGCEAO I J  
ACEMOE I EALTEMPORDA





SOLUCIONES

29

A S U P S I N C O S N O N O A R U F  
E T B A L L A N C A P R U E T I E O  
R F I D T I N U N R S D M A I M R  
A E D O M T U O T Y C E C A E M  
I P U O N X O R A L T D C S E A  
S P I C A B D L U N M S E O A T  
F O S I S M C B O S L M R S F P S G  
Q D Z S I N D M N A D Q D U E R E  
O N A X E L T M S E D A P T O R E R  
V C A E S L A T D N U A A I J I  
A T E R I S G E A D A X R L A C L A  
N E R E L I G A Q C A I X A T A V O E  
T Y R A L I N E F E R U D R E V A S  
I A R R N E A O P T L O A N R I S  
I A M E R C A S A A F E S F M E P  
E T L A T A M R N S D R R A S O E  
L A S D R T N P A O R R C N E L C  
E S U E E A E R D R A O B U U D A O

33

A L O O C R I A H P C N O D R E L L Q  
D N E L N C R O N N E V E L L A L E S  
R D A I S F L M F S O O D E A O R  
F U O S F L A M N E C S S Y A N T R  
R H O C A N I R E U E I E B O L T  
R O F E L A N B A A D E R B A T E R A  
C E C E I A D D I T A R N A U S U N  
N C E A L A N M O N F L O R G O  
I T K N O T E L E H N A L C M S I M  
E D R E C L O A O O S E R S O O N I  
R A O D E A R N A E G I O V O E L  
M O N A N E O O U M L I S U B L E  
E A P O L L P O V L A O N O T I E R  
N E F O B T E I O O R A N O N O D  
T O F A D U T A V U M P O I E L  
A D F I D A R S I B A E O R V S E L  
A M A Z A N O U S V E R D E S L E  
O G S A A N O U R A T E D L L E S R

37

C O S N F R A N C E S C M A C I A A  
A Q M I R E L P E L L O S L S O P  
S E M A P E A M O R O N Y B G A A R  
S E M A A L J A A E C N E D I B V A  
E R O C A I D I C A P D R L E O T  
A N D A U C A E E P N C O A C L N D  
S N G M E V I R M A Q E I H C D A E  
M E S O A N O T M A R T O R E E L  
I R S G C C D L A U G C H R V I A  
R A D O L S E O Z L U O B C I V R  
C E E R S S P L L U L L E R L E I  
I H U F U C O O E A A P L B R S L D B  
D E A L C L O C M I T T L C A S U A  
L L O U E F C R O E D E D Y N A A  
S T R P H R E E L I G R A N G O A N  
E L I A G A R A M N A O I O U O M R  
M I O M A V O N A S A C L E A F A R  
A S E P O M P R E U F A B R A P O T

41

C N I U R R B H R N A T M I E T O E I  
M A C A T E R I N E N A L U R B I F S  
A U O I N H E O P E R E Q U A R T A  
N A T H O M N B R O S I S A L U D E A  
U P F O A M A O I T I N E L S U R E  
E A V S G M E D D R O D N E I N R S  
A C B A M L C R E M A I B A M E N  
D B D E R L T P L C R O P O S N N L  
E L A D A D L O C C T S N T M R R D  
P R N G O M U U I E U A R A E A L  
E S V A I S L R H A E A R U C E  
D E T C M O G O L E O I M C O P T  
R L E C O S D T C N P O T H A E I  
D R P R L O A S I E R O R O E D S N  
L A E L Q V O A Q I D E M N R O N  
D C H P L D F O O N L F A E E J E  
E L I A G A R A M N A O I O R V O T  
R C S R O D I N E Q U E I J T L O A

45

E R D A S T A E A S T S U C S U C  
A T I L L O G A E M R S A A E M  
P O R L Z A D R P A M N E S A  
O O R G E R M R E A E C D L A A C P  
A D U G A U O P U R X E P P E A  
S P O L L E I A L J O A E P C A  
N S A B L O O I A A N O R T E  
E A E A S M A T A O A T E C O B R  
B L F I E L L O L E S B U L R C  
N A A I O C E M C A I A Z A S I A S  
I C L S O D S I A N V T U E Q U M  
G L C V S A F R A S A N N C A A S C  
R A A Q M A G A T Z I E M S O L G S B  
E A L Q H O G U A S D C D O S M I A  
B R D A N R G C L N L E M N A N L S  
L U E S V A E A E A F T O T T A M  
A R I I M A O L N E N O L O A Q N A  
C U O A E O R I C O A S E O T C C O

49

N N U D E A A S E N I A N L U O A E  
U E P A X I E F C O M P A S T U R A  
E Q T L A G R L S O B O L I N E T  
O R L L A U R A P P R E M I C O R I  
A A D O D A T E B A A T E S N L A  
A L A A I B V S O B E R A E E O U L  
E S C C O E S R U U I E R B D O C O  
H E N H A N T E T T E E R U L T E E C  
N E R O A N T L E E S T R E T T R T  
D I F L E E G O R L C A O P I E T D  
A Q U R E L E A E D R E S G A E P  
O M R N T I O N A T B E N E P I  
I O U N A O R T E A C H A G E O N  
O N P C L A E B D A E I E A X I O  
E P S E V A O N A R V S I S T O T A  
N A O O F J I O S O R O A U E I S  
E E R U E E F S M O A A O E I U  
O A E T E O T S N A T L D U A A A A

30

O E N A C I O N A F G S B N O I D  
T C O G U O S R Z E R A R C L R S  
M O L P N C R E T I D G M A R M R  
A A R D P E A O L S I N E E A I U E  
I M L L I F T R G G E T D E A R L E  
N V S E L A L E A C A R D Z D U A  
O G M A L L A B L E S O M I N E S  
U O M G O E A I N L E B C M O E H  
E E O O O T R C E O E A O Y A R  
E M S I A A J A L T N T M N O L N  
D L O O L O R R T S D R A R A R U  
S L A B M A G E D T R U C S G D A  
D O E L P M D L E S T A Q U I R T A  
R N C G A P L E U O L I J R S S O E  
T D O E N T O E F U E L T A Q E L  
R P L H M R C A P E D E S U R O X E I  
A O I E G F S E I Q T O R L O L Y T  
N S E E R S E A T I O E S R R L B I

34

E I C I L O A S T N E V E Z T E R Y  
I Z O O J R I P D L E L G L N A I N  
E R T L P D T M L O C N O N U R L S  
I R A E E S I N E P A S T E B O M I  
C C S O T C T B E E E F S V O O  
D O C N E N B L R R A L L I A N  
E L U A S U P E N L N R Z O E L L  
I P C S V E M O N A T A T V Y N C A  
I T O N T L A R R E S D A O S E I I  
A R H T T S L L O G E M C N F I  
T O A U V L L A I Q U D D O M E  
O S C E N F L O P C M P R S L O A  
A U F O A D E S I C O R P D A B G  
C S T R N R U T O T S S S O T I O  
A M U M A Z M I O A T B A L L Q C  
S A R T L L N A C S D E T G G A E S  
D L A N O A L K R S O E L U A N M A  
G O R R C I R T R J E A S C O O N A

38

T R O S O D S T J C O E E A G E B S  
N R E P E R O O N A R I E V E N O R E  
E M E A E N N D S O T N C M A I A T  
C C T U B N I O A S C M N E E R C O  
S A D A R I L E X E A N O U O B E G  
M I N B Z S M C L L B R A M N C A  
I O E A P O E S U N E A R T U L T  
D I S L O A S N N O O I C E L R P  
I E Q U A Q V L M A C R A P A T S M  
D I C U A H O E T M E O O P A U I O  
E L E A P L R D L P S I P F F C C  
E A E N R T L E S S O M H M E A B  
O I T A E R D R E A S M A O A M  
O V L S A E O S P O R L E T O A  
O L U M L P U O I D A A O N O A  
D I E N S I M I C A L E A E C L A  
A P E N E S N B E L T O I F N I M I  
L R O O A R L A A M T S L O P N U E

42

U T P I C E A O N O R O D I X I E T  
R M E S P I A R D E N I V E R O A N E B  
S L R A X R A L E C N U O C I L H  
C A L C I I U A S A R M P O N S M E  
E G E S P A R T I E R S L E S N O R P  
S O T T A D S C R O R A S R A A E N  
B R E L L E T S I C S I S N P O E  
F E R R E R V S I O S I A R L B  
A N A F G T L E S P A A T G E L O A  
T O S A R S O Q U E R R U N T E E  
F B I P I E S T L L E A E L S R S  
V R U L E M P S R S I T R I E A R  
R R A S F D I O N A R I A H E L A  
I C I Q A S O S U B C I C R G T N  
R N E O A S O C A D O S F R A S U N C  
A O E A L T S I O S V N I R N A L  
T O N E O A E U A A R E R E L A C  
N M I S M U R G E A R A A N N O P

46

J R L N M R S G N G R C L J E L N B  
N Z E B E R E L R A I N G U A Y E  
G O E N T I C C O C C A U I B V E I  
B A N I A E I E A U Q A S I B L E  
E A S O O C C O R P A R E S L E L  
L I N S S G A E A O O T S T C T P  
R M A Y R P C O N L I C A L I E R I  
N A B B P F A E F L S I N D F T Z  
L D S P R T S R A U A L L R T D A T  
C R T B R A S E S D I R O P N O S  
C E M A B R I A B E S A S F T N O I  
S M O T L O Z A L L E P A F L S Q  
L A N N S N O N D C S C R L E N M  
D D O T S M I I A M N O O I E R O  
S T C T I O E F L O R P S X R I L  
A I X I P N N E T N R S A S C N P L  
A M C H P R F O A T S S L O M I E  
F S B E A R O S C E T M F O N Q R

50

A D L T O S S L A T E S E A E O E  
I O G R A H A A E E E T S O A S M U  
P A E U G N A A A D F Q B P Q U I  
P L T R G T O D A N E O S E T N V A  
L T A X U R L J D O C E T A L I  
J C L L A N E S L I R E P S A B E  
A I A T E A Q A T N E V R E Q A E  
O C A N I N D T I O S O N R Q E  
B S Q E L E C E E R I I M U Z R G  
Q A L O S C E S I E T X A F E C O  
E O R S E I U T C C C E U O R T L B  
R O M O T J E L U E V A N T A D A D  
I L A T A S A A B U L L T L C A  
E N S N E A Q T N R V E R E O D M  
O A L N M T S U Z A O E R D E A O G  
I N S P S A T D O D O O T U A D  
A P H R I E G A D A P R T R E A N E  
N C G A S A C N U E E P R E L L O C

31

R D L V B E D T T A I E S P F U A Q  
C A S T E L L E F O U L L T P F I T U  
A O D S S B E I S N U E I D A U E  
R E G A A E N I S P T S I E A N O U  
D D S O U S O N A L A H I M T S O E  
D P E S U L T N D S E C R S C E U D  
N L P E C C A R R M I U G R S I O R  
A S I T O R V T N P R A C E R V E R A  
A I Q H I R T A O I S E N A E E A  
O N S R G C R N P O N A S A U R V S  
S O E N A S T A L E T I E B U R T O  
E A N E E E E A R E S P A A S M R  
I A I E B N T S I A C N L P E V Q  
T M O O E S C M O E U S O S A O E B  
L I E D O A V O L O S E S E T H A U  
J A A H I E N T L A I A E E N O C E  
Q O E O P N T N O N D B I A W E I  
T R D P N O I J M O N E L L S S E N

35

F R S S E K N U P S E L E D A S A  
P A V E L L E O N S Q U E L L T I L A  
I N E R N T Q A A G C A N P E T A S  
C D R A U O S E L L E B E R R O T I  
I A E I C E K S R O S S O C T O A N  
V O S J I O M I N O D O E O F E O  
E O R E I R T O R T A R C M R D  
S E C L S A O U A L V E O F S E E  
E T O E O M X O M E R D A S E O L M  
D A L T R M O P A T F I Q I E A  
D R L L I E N O D L L R E A S T N  
D D G T G S A F E A R E P O S A R  
R A W E R A R C L N I O U C A M E  
N S B L A A P A A L M A Q U E R A S  
I R A C T E C T P A C I I A A A A  
U M P O U E N S E R S T S A L S L  
A E A C R O P A L A U M A C A Y A S  
F R C A M T C A P A L E S C M C T

39

O O A O A I S A B N U E T P S L  
A D H L P H L I T U U E I E T M E  
V I D N U D Z S F O C L I S L N P E  
O F F P A E C S A L V I T X A D A I  
C S D P T E L I Q M A N S R S P P  
A J A O D N L U O A V C L E L A E A  
R N A E C U N O N H A L L E A R G  
A R O M E N I A R A S S C C O U D A  
C N R D P T E S U A G A C U I E B  
U A I I N N A E E I D E O C M O L  
B D L X N S I D C N D N J S I T  
H P L R C V P E B A A S T G L A B  
M T H L O I A E O A I A L O I P N  
M D N S M I N O E O A L A M A I S  
E N I B E L T E T R O M U A S T M S  
S U E T S I U E D D I L M A P C A E  
U O A R C N A O I S G I M I E C B T  
P O R R O O C P S E T L L Q S I M N

43

R E E S L O Q S T E G U I S S O N A  
L E A B T E I Q V M O A O X A S I N  
R A N T T X D D A G R D O E I M M O  
L E Y D R N S L U I A R T O A F A S  
E A A E N O R M M U R F R O S J E L  
V R E E S E V O T V S E E T N A O  
I T O E S E V O T L L E L E D A B S  
E V I M E S S C L L L Q S O O T D  
L Z V O T M E A N M E E E R E N  
H L A O Q O O D S B O C R A A R T E  
A O L R V P O T S E S O O E R N  
S O L E A A S S C R A U O R X E E  
M O R C S S N M T M D U B A Z  
B A L A C U E R I R N U I I S R A N  
N A I R M E R P E E E E S E E E  
O L F E U N T S A D A E S O E U L A  
S P U O D S S O A D E R L O G E S  
I R E U S E D T N O P L E O O L N P

47

R B I S C R A R G S J L C A L S D  
S N E R V N L O U R L A I E E N U O  
V S T E C C N A E T O E E G F B U C  
N R A S T O R A P I N N L U E I O S  
O P P E N O M T O N I S M H E I D A  
F L S O A R A S C S E S O N U A C R  
R L T E O E R R G E M A E P R O U  
H A N M R E O E T A E L E D U E U T  
M I E M M S E S L A C D S O M I E S  
R P C L E R P Q S O S O S D A T U R A  
I E O S E U G O E L C R L L E P U P  
U N P V C E T N E X A T T L G R R T  
S E C N L N D O A L N I C O O E A  
R C O N L L O U R E P S L T E F T L  
I C L A F A T A T A C I T S A M C N  
E A G I R E E E D P S A L B E R P  
R A N H A P E I O S I T O I C C B I S  
T L R E G N S R D L S O L M S N H

51

E T O E A S R O R G M E E U S E R E  
N E N A P S E A T B O R A S T O O A  
E T A I S E I E C E A T P A O G A  
U E M I T E E G O R P E E E O E N D A  
L R A T O R T A R R I G V U N L E C  
E D D O R R A B E L C R L A E N S O  
S O N E R I T R L M A R O V A T E F  
T A S D O I C D A B L L R U S V I  
C A M E N J A R N F G H U I M L C U  
R N S A S E R E A T A N N O S O N  
A N A D L A R R O A X R U E E H E C  
I L O M R E N R R E D E E N S P L  
E S E U O P R A G A C E A V U E E A  
S R I A R P E N T C O S O S F N N  
E A I D A E I A U N L E R I R R N I  
B S E M S A N D E A T A S A N C  
D H D U O I S L Y X T M N T O O Z  
E A N M A D M A N D A R I N E S Q O

32

R I N H E S U T C X S R M A E S S U  
L N N E T R E O O T S I R C A S E V  
R M D U R O R R C I N N E L A I S  
A T C C L B E I R A G A E T P E E D  
S O A A A G I O M I A L R E N O T A  
S A D R A S I R E S D O A E L R A O  
U F E F U E S A O N D V X F A C A O  
A L L E M N D D G N I C T X A N J A  
A T N O T A L A E E G I O B T R P A  
N E E I S I E E E L S C E F E U A  
I E R A S S C M N D R P A N V L E P T  
L I A T O E A U O A O F E R R F U A  
U V O T A L A N I N T E L A D O T F B  
O R O M L G A E V O L I P P O E S A  
E I S O E D N E A O E R M O N T P A  
E A S L P R O E M A L L E R E N G A R  
A A A E R S O V R J O A S O A A  
G E A U A D L N S E G O O R S O T A

36

O N D D L E P R Q T A Q S U E G O O  
A R E V E U R E I A E E I A D S O A  
N Q U E V A G T B L I Q U O T M I  
E R V E U D L N Q O E N T U S E O  
I P O C N E Q E L S H O L A E C E  
M A S N N U E N E T I E B P A M L  
O P C R T O N C L G S T S A L U T D  
E A U T F O L R A V L S S V T B E  
A M A U N P S S A A L T E M A N O B  
B E R A U E S S N Q P A A V C P O A  
E D D A A O N R L U P V F L H E T  
A M T B E M E V E N E N I C U U  
E P N G O S A R P A S N N A N O L T  
M D I S E E O B R N C V C O D M D M  
I A Q D N I E B E C O M E C I A D V  
E N O A O R A F T A A A A N O B  
E D N R R A D A N O C I A E A E O  
D O O N V E N Y R S O A E O M L T

40

A N I T A O E P A L E R A Z C M O A  
N R A E S N P N L L S E E S I U O A  
A N O R M P T T O O E R L T A C O L  
N C H S S U D A X A E N C R L H M L  
D Q E P L S S O E P I A T H A A R I  
G A S V L S A B O R D E R A C H A  
O S N O C G O E S A F A S A H A C  
S L A O N E A E E A R Y O N N L S  
O N D M O G R N G A T A T E L T A E  
S E S A B A T S R L I S E O M P  
D O L R R O N U B A T A T L A O L  
E A U E U A S O A S F T C E O R A M E  
R O O O C M I F S E O L S O A E  
R B D U S M I N Q U E T R A F I C N  
U R O N K O S B O R T A L S R C C  
J E A R C O S A O E L E L U O I N E  
O A I T A T A H N N U A O C L A L U I  
A T L I S O L O N A M S O L A P A S

44

A G E I M M A M E N Q U A L A U T M R  
E S N A I N J O A Q U I M B L U M E  
A E Z N E N R I C M A S I P S F L  
J O S E P S A M R I T E R G O U E A L  
M M A L H O M S R L A E E N R M O  
S O L E O C S O M E A R I G I G T V  
E L O S T N N L S U V A K A A I M E  
R L I T N O E A E A Q N B E P R S B  
G A D I T T L R S L O E A I D S C  
I G R A P T T O A G L L E C O E P E  
B R A R D Z O S T P X R M M A R E  
R A U T N D A O S A N T O A S M A L  
U B G E L O R D S A D N O I A A  
C I P F U R T D A A S E T A U R O S A  
U D E F E S N M Q L N A E R Q S A  
E P P E O T I O V A R C L U A S O  
H O N R O E E D A N I P E D R O S A  
A J O R D I L L O P A R T V M J E O

48

E L U E R I L D A C A E B A S S O I  
M G R O U S N S C R E D E E S L I S  
D O S M T O O A O S L E L U O R A  
A O E A O A P T O I L N X A N R R  
N A R O A P F S E J O O D I S U G U  
D G R A A B O E R E Y R M T G N E  
N S O S A S G N H N A E S V A N  
S C C A I E A M A N A E R I B A S  
E A T E N O M I T I N B L N A S O E  
N L N T E T R A O N E E A A A C L N  
I C O T E I U C O R M E P N A I C  
A S M F M D I N A E A B N S O M S  
E M L M E S V U T E Q A C A A R N  
N M B I D O U E A I G N O L L U F N  
E M N T E S C N N S E L T E L  
A R A H V A R S V I T L A S A N A I  
S S O D L R C A C F T A B E P A L  
D M O C P C S N O I B Q M E A S A

52

T O T I S S A N T S L E P U E I A E  
R O A U S N O F A I A D A I D A L  
P H U R I S S M A R N G L U C A U  
O S S U E T I A I E I T A S S O R S  
E O E E T M N R L A L E L A A E E  
B A O R M A A E N O A E A S N L M  
O L N P A G D O C E A C T R T O E L  
O S S E N L R E A O O T L J E C T  
I O E H A L G D J R N R T V O L V R  
D O C A S D R E P Y E N O N A E Q E  
R E S A S C U A Y A I B R R I S  
O N A L N D S O M O N V P S T A O T  
J N R F T E A O A Y A V G T O I O  
T E S U A S O G N E D E G A N S M  
N V A I A R O O I L P R L A Y P A B  
A E D I O S S I L L A R D E R A S  
S A M E A E B T I O C D S L O  
L D H I L L U N S O E P A S Q U A M N

53

C R E T I A O A A T I S C D C R O G  
L N D E N T N E I L I J E N G E O M  
A I C T E I I D O L E K O N R B O T M  
F R S I A A E E T D E E N O T C F A  
A P E A R A M A R D O T E M E H G  
U I U N I D C R O E U O O O O Q M A  
I L L A S E D E A R N N O J A S U  
C T E X P A E E I T E E E G M E A I  
E E E E P A A R U L I E I M P E  
C A P A T C I O O O I R A S T E L L  
I R O R E V T C O O R D L L D A U V  
M E A U L S I R A E N T L O A E M J  
T X I R R A C P O A E A N S L E E  
G A E D M A P O L L B A A N D M O N C  
O E A N R X A D C C R E V O C E I  
E A I T V O A E A A S S A R R O  
R P D E I N O R E E D E O T E A R  
N R A E O R E E P F I A M M L I O L

54

S N A I E L U G A D E R T U A E C  
P F S E Z G E S S E B A P D A E M  
E A D P P A D U L I S A S R E O D E  
M Q A P L G G A A I C E L I B S O R  
E U D M T V O A I I T I R T A R R  
D A L U I S C A B A S U L O D C H  
R E S N Q V L C Y R L R E S P Q O  
N V A L E U L O R I A D A O A L M D  
O E O L A M E S E T A L I T M N E  
M C A O A I V I R T T O A I S U Q R  
S O B L L M A O N E A I U R A A T  
S N D E A B A D N L A P E B I E T  
E P P G I D M C P S Q N A E A O E L  
O A E U N G T F E U A U A R E I A  
E E A U S I H O U A B E A H C E U E  
S I R E E S A C N A O C A S C E P  
E N I R R O U A O U P A T O R B  
G N A S A E N E A N S B A R K E N G

55

L O P I O P C F I N E S T R A L A S  
N E E I E L A D D O A D A A N S O S  
L H A L S O O T O F I G T D I E U N  
O S A N S T O A L O T A R I P O U  
O D N S O A V R A P N M T R N J O E  
T O M A S E A T K C R S N B D C  
M L P A O F L A S J G A O I A S E  
C E S S O X U E R E T P E A W B A  
U E T A C A G E J U B N E L C L I E  
U A E O N D B A X X I C R G A R B I  
S N A O O A T A N X U O E L N I A  
R D A A I R S T U N D T S D E O N  
L P R O G G A M A R O N I E S T  
W C E I R A U E L S E N N R E E Z U  
E O I U D R E S T D V R U P I A E  
D O S G R E L L A P C I V O A E N G  
E M S I L N E E U S N N U Q R S U  
E E Q B M A S C S R A A E R R N E R

56

X C B F R P A P L E R A D J U B E S  
E T R I E Q P P O S A R S E N Y U J  
A O I N M A I G T C O R A L O E J M  
E R G R E L P T A A R I C L P M I A  
C B D O N E I E U M L B N T P A L T  
A E O L A E A M N C P A S Q O E N O A R  
F R S E R E K I L A R A D G A A T R E  
A T N S L Q P R E R A I M A T R U E  
L O O R E S N P L L O M T T E D C U L  
T F R E S P N A S L E O A D R E E C  
A O L F C O B A R B O L N E E R U B  
R N E D H R E S N O M D E L P O R C  
U B R A R S A U E I S P N R L R E H  
N A E O F T C L O B E N O D I V Z  
B E F O R D L N A Y L E T A S  
U L O O E L S D E T M T D E D I H I  
L L C L S I T E P T U Q I T E P S T  
L A N I T D E L L L O R O A S E F N

57

I J C R E U C O B E R T E S L L A A E  
E D L A A E R O O D T M L T E E J  
R E M E E A S A A L I N E A I N R  
T M E N H I D E L A M U R T A O S  
S I N O O I V X D C O L U U A L S  
K L H N I C P O R Q O T L O B L E O  
L N M I U J A I P C A A N S B R  
L S N T A L G D N O S S E M C E G O  
U D D N L A V P N T A A O T E M  
N E F T C E C A I A U M N L S S E S  
N F L C C R P O O L E R I E A F L  
O M N R M O A O T F R R B A C R E  
N B D E A I Y M R A B L O I G D D  
U Z L N O E I A D E B S B U I O A  
A E L O C S L S C N T O A A D O C  
T O E N C A S O I S Y A A E P E O  
L R T L C O V E S D E L T O L L C R  
S O R G T N O M T E E T E L E U D G

58

E N S N E T N E M A H N V A C L S E  
N C M P R O N C E V E N U O U R I P  
S S O I U M R E T O S B E E E O E A  
O H C E O J J C M N N U I E A S U  
E I E U V R L M O T E R C A E A T  
R O O I A T A V A A A I S O L S T A  
S T E N N R T O E S U O C I Y M U A  
B C N O A C L S E L O B U E N D A  
D C R D N L I O A R I E D H T C P  
N O S M L D E C T N U R V S A O S A  
C B C T C I D I A L A M T A M R E L  
S E R I E I N L L A I L O D N E A  
A I C T O N E I R Q E A F E L L E S  
R S Q A E L M R I T S R O V A L L C  
A S P E D S I P R V I N P T R P O  
I E A L E E Z S B O U M G N O E A V  
R A E A S U L C S N A R U T L L T  
I O E L T N P N R S E E D T E N E

59

O S E I A U O L R R U M A R S U U N  
M A E N P A T G E F U M E R A T E R  
S S A N E E B E L L P A C M P R S  
G N E M A R U G A M F E O A T I U R  
R A C M J A D A C L O C L A T I E I  
S G T R I N O L O T M N G M A E T  
L I N M O T E J N I E L I R A C E  
A N N I A I A E X D A E S E E U C G  
S T V O A S I P O J I D A O A T E E  
S E G O I E E O R S A V A U E L E X  
O N A I P P O P E O R E O S I S O  
T A M A R D E U A L E O P S S R N  
A S B L R S T B I N A E A N U R S  
B Q U E N S A U S L A U I O T A X M  
M T I S O T E I V B R D F O E I T I  
D U Z E P E L I L L I I N E A S A O  
T O I M E A A A A I S L P N A R  
A E O R D U B I R S V E I E F L B E

60

A D S E V R M A N O T S S I G E C B  
E S E K I O A I D O M G O M A N D A  
R Q M A R N C N E N B S L A S E C V  
I O E P E D D O A L Y R A T O M A  
D R O I N L I U D A C H O A Q N  
E B A O R I M L U A G E N B L L C  
C S H N P R D E L A P T T S A I A  
N O B S S E R A B E T N E A A H R  
U U R L L M N F I D E A C A R A I O  
D U I A O B O L S L E S A U A L O  
E E O T N P M N A I E C T P A D R A  
S D D E S A B E E O R E I C A A P  
P E N D E A S E E D N G D E I P N  
E S P A O A A T C R T O T O I M L I  
D P C S I S R O C F O E P A D A U  
I E O O O K X E E P D I T L R I C M A  
R S E O S C E S I L P A E O A A E A  
C A S S A B E N T A R S E E A S N A

61

M E A P P A R A A N L U E A M O C O  
B B F T R L I A T S E T E L O N C I  
E O E A E L L E N N C E A I U Q  
E E C E U R E U S O M N C U X O P  
N I N A I P P R U I R B E T L E D  
S T T L H A E O N O T T S A O O I U  
O E X A S T A N A N O G A R R A T  
D N U F C L O A A O T E A T B N C L  
E R R E D A R O M E S S V A E S C A  
N G L L E P S U A A Q L O R E O  
A L S L I T E R D N L P P R L L  
O S S N E S I O A O A L E R N N O  
E L S O T T U P C H S U A U A C E  
I L S T I V C A M E T L L A E O O  
C A M B E R I L S U S D O O C S I S  
L V A I O O C E N S R E R S I G  
A N E E F T V I L L S E E A D L M  
U A G E S S S O E F G I M R O E C L

62

M D J B E I T A O A D J D S T S M T  
P A C I E T D N L A N E U Q V N M M  
O L N G N O C E R S E P T E O E R T  
U B R U V E T C A U N R D F A O U E  
M A R E R E B Z T A N P S C S O E A  
M S L S E S E N E O R N O O E O B E  
L E A C O L F E U E C B S S G T A A  
A C O I A P T X O E L B R A E N S P  
R I R L O L F R S L O N T R A S T I  
T N S E U A S N A Z O F J U O A B T  
S D E A R O G L E S O L E E S A R I  
E A I T M R V A A O P L R O X O V  
N N E F M E R O P A L L E T R N U  
I S I A D R N M L L O A R A D R N S  
F E I U R A L O N T L O R T A R S  
O U S L T E U L A D A U N L O O F P  
R D L A A B O I D P C D E E R T  
A E U E R Z A G O A O S E A S E O O

63

N P E A O N I L A R I D N A P S L P  
O R A L L H I S N I C S S A I E A O  
N A S P E E C R I A I A A A F P D I  
M S I A T E O S A M F E Y C E I A G  
A A U Y L D L O O G M I M S B N U  
I T I S L N L C R B A A G N B U L A  
S L R A A E R E C R E M A S O E S  
C A E U O T N O I M E S O P O F C  
O B N A I M C U P P A L L E N A A H  
Z A I C D E S A E I E Q V E S B A  
N V L R H P S C A P N O C N A A O L  
E O I S E I M A P I O R E S X P O  
M T H L E C Z M R B R O M T S C O S  
M E R P A T E R S P R E I N L O I E  
I S A B E R O A I P Z E T M N S N  
U U R M S F P H T N U P D R O E  
Q N M A A L A S I N O T I M P A O R  
O L E L E N A Z A T E L L H A C H M I

64

I A G A C N U R E S A A N S R E O S  
A J L T M C I N I I S S E O E G S R  
M P J C C V T S I D S S N L R S I S  
E E S C A C A R R I N A R S F H O S  
O T T O G N O E S A A J B O S I O L  
A D C R A D U A D R E M L U C A C  
N E N P M O A M S E O S T D E A A  
S M R A A U I A O L L A G A C O B N  
S O X A N J I R O R T N D G A A E  
E R X E N D I A B A C T A A D G L A D  
E T S R U I L O T S L E G I A A T N  
T A M E R D A S E S A G A N N B O E  
D E I L R M R C B I T N A N I U O O  
R N A P X A R S E D E R U N E G  
M A D O E I G M E R U M N E M O A  
O A U I S E A P A P I E E O A L C  
R E N A C A C N A V M F G E T O U L  
S E C L A C A D A C O I T T A G A O

65

F N B I L S N L E L R S X A P E S  
C R T E R A P A C I P N I S H I S E  
U T L O I T T T D I T C L E E S L  
R T A U D N I E U T L O B L P L E L  
S S F O L R C L N M A E C B N I T  
A L E E A S T A S S O R U P I O C  
D P R L B A E A V E A O A U E R O B  
E E R S A A N I R A L A C T A B E  
S T A R A U S I D S L E D C O J L E  
A C D A G U N A D A I L L S R O T  
C S U G P A I A C O N S L E N T O I  
S U R O O D A C O M L E D C O J P A A  
E A A O L R A T E T U S S R A A M  
R O A A D C U C A M A G A T A N A  
N O S P A E C A U R C E O F P R N C  
A A P R E N C A R C E B E S R R I A  
G A L A C R E D S V G L G L E L I R  
X S T U A T R E N C A R L O L L A C

66

Q E S P E H L S N S S T E B I U T A  
L I E I R I N G A T T T H I O D  
L U R N T D I N S R S C O N P I J N  
N E M E A G R E B R N D S A D O S  
C C O G S A L O D E A E A T B O N R  
T I E A Y A P S T O A L E O T I F O  
E I T T N O O U P M C L U A Q S E  
L I A C E G A N N L S L E O S A S U  
A C N A R F A L L V D S E S N I U  
T E R R A S S A O G R J S A S A U O  
I A A D H S A A I R U L E Y D R C  
P E R O E D N S E D E A T O M A A G  
S C S N L B R X M L E C N T T N  
O A T A C A C M A N R E S A E O A I  
H M O A E N A D O A C A M C O N T O  
N I A U U O O B O D O S L C A T O  
O A P E E O N M A S T A I V E U R A  
I B Z T F U T B P N U A R L N E L C

67

O A A E C C J V R A C I S B P T E E  
Q N E I L L E L O R D B B O L A L  
R G E I A A E P O D A T O F L B E C  
O S N D M L C E U A P E A A M A U  
R G S A H R I O E L E A T I O E J  
O R N S M Q S T M P N L R N N E E  
B T E T N A R T S A R A G U E L L S  
A S L S N A I A E N N C P G S L N P  
E L S S A U G L L A T O D A O Q A  
M O L H S L O L L O L E E C E R  
N S T I A I M E A L L I D C A P A D  
L R O O M O R M A E X A L E R E  
U T O O U R L Y P J C O U A L E N  
R A O O A Y A N T A L I U E D D N Y  
R N O B A S I M A C U R T I A A A  
T S T L U C A E H O A R N E Z R I A  
R S E I E E Q U C N T P V N S U T O  
D O S E C T I M B A L T A O B S A R

68

C C A N I L R B G S G E A U E N E  
E O S E F L S U P S O I S A T U O E  
P R O U H R A E R E O O R U A E T N  
A C P O L L E D T E R A D O V V R G  
I A A E M R E D O M U L A A O T O A  
O M O I X E T N O S E D B S E M A  
D A T I V P L D L E T E R O L A E  
H C T R E B I L S O I S P R A P L L  
O I I E N N O X A D E C A M A S G  
U L R A E I A L L E N E G A T O R  
B N O R P A N T O M A E A T M E A S  
A I U L E N O G D Z L E T L E T A  
O O D T N O M A R Z L A E R R E C  
S S E H A I N E U O T T A N M R L  
L A R A T L S I M E N D M I E T M S  
E A E E P R S O O I T N Q O T O U  
S V I O L L E Y O R T L S E A C R A  
E T G T L R U P O R O U E S U G T N

69

E S P E O L B E R R E O L A L P F F  
A L L Q B O S A N R L C O S N A H T  
R L A U R A D H L M O N T A N Y A O  
G A C A U P L E R A L O N A O B T  
I A B A N O L S E R F L E C T O R T  
T I C E O A L E V A N T T O T A  
R U R P R U T M O C N E R U M N A N  
E R A P O A O E Q D T O R S A T A  
V R M O E I C U E I S L E R I G A  
R I N A D R N A L M A U C I N E E A  
C R V B P P I N T E T T O E L P R R  
O E E A N C I T O I E P E N B O I  
E T R U N P O L I M N U C A I L  
S C T R O O R L N E E E U D R A P I  
B A H H A B A R S A X A I D U C T E  
E B C C N C R R L L X A O O L N M A  
C T E R M I N I S D A I R E T C A B  
M R N U S O A E L M E I N O C A S

70

L I A A I E R N U N Q C A S R C T  
C A L S E F E F S P A L L Y E R B T  
T E G N E M M N I L V U N A C D A  
A O G O U D S R T D O B A S T O N S  
N S N A E N O N X P T L R R B A  
A S R H G B M R B A D M E L O D E R  
A M I F E P S L R O U I O A G A R B  
L A S O L A E O L A B N M T B A T F  
V C U O D A D A S B R P N G E N  
B P R T L N T A E T S E E N A S N P  
P A L L E D I N A E I S E I A O U T  
A R T U M P S O T T E N U S S L Q  
I A O O S A N D E R O T O S E G M E  
B V S S L C S A N I F C A P L U N N  
S E C O N E A O D O G O I S D A E  
F N P M O L X I L L A M T A T N N R  
G T K I L N A M S A E E S R C T S G  
E S S A L U L L E R E S D E S O A

71

E E F S O B A D I B I T R I O L C T  
A R O P C A S D C A N M I D E S R R  
E R F R E M O H L E D O R U T T A V  
A N N B A L E N N O S N G A R B F V  
T A M A T A G L L U S T F O I O E  
O G I N A C M S E S L N E D N E R  
L T E A G L N A A E T O E P R D  
O T O C O S H L M D O O M Q M E D M  
B A E U G E F A O A R O R B S T M  
G E T I U I N O D Q A E R E E G T  
D A D S L U O D H R T M A S N E O  
S E D A R P N B G R A O R A O T S  
R I L I N P E I E S N E T N O O S  
U M C U A O E S T E A D A E M M A  
G L S D A A E S Q I L E I R C U D  
R Q T G D N C E A U I N A A R D A A  
M O N T S A N T B L A T E N I C E L  
A G E S M Y L S L S A L P I K S P R

72

E E U S S B I A S S A C T H S M S P  
T S G A O A N N S A N T F E L I U  
A E A G C C O I C O D L L T O O E I  
D E S E L O Y N A R E A U T M B E G  
C T R E M A G O T T D I L N R T T C  
S L S A R B C U E S O A T E R E E  
S L U O R E T N A T I T R E S O R  
T A L T S E U E N R I S E F R E P D  
P N G N S N O M I E I E N S N E A  
L F A R A Z N P I S B C B E S A U  
Q E A S U L E A A F D O T G M A E  
B O A P A E C A O C U C H M E B B S  
G C Z A U M A A R G R O S O N E I S  
R A D A V A E S A I R R L A S S E  
S S C G A B E N D O P R A B R B R  
D O Z C L S N O E O P E O C E R A S  
M L O T O E E N T L O I N A C L K  
F T O S A L M I S O L O T Q A P E U

73

T U H L E F A I S R U N T B O I A O L  
E M L L U I S S E R R A H I M A E O  
R S E T L E J U T G S E L A E G I  
E O M L A R N E R S M A B I T S A P  
S O L K T A R N O N E P E L I S E R  
A M A L A A E O P E I D A L A I L E  
R B T O T N M E L O M O U D I S T  
E O R F I N I Q E P A E E I E T E O  
B C I E L U O U J R Z E S L A S N  
U R N D L T A M O M G P S L M T Q T  
L A C P I S T A S A O S L A S U A  
L E A U E L N M O R C A A B R I D  
M E R P A T A B L A C I C I B E R O  
M A R G A M P O N N T V L H O A O V  
L A Q U O B N R A I M O N N L L M  
S A R T S L I T O T I S O L E R S E  
A I T O I S S E S E M U A J T T E N  
E A S V M E T N I G A E E L N Z U Y

74

E U T N R C S M O R A L L A L T E P  
I U N Q R U E I O S I L E U L N L I  
S P T N N O L O E D A E A G A E N S  
S I U R R A A S A T T B N A S T Y  
O L I N X N N I S C U B E D S R A  
G N A T I T S O B A T E N L M I C  
R A E O L K R R P O M D E D A O T O  
R R C A T F L O I C I U A E A O A  
M A N I L L E S G A S A L N O T A  
O G O A M C O A R U A I A A S C O E  
D E R L O F J A N A I C S A S T R U  
I R T L C E C J A O S O N T G I E  
U R I R A L C O F D I G R E E A E  
B A A A D B E N L R O L C T E R O J  
T C E T O U M E A C O A I A E O J C  
I S D J R A L P S I B T E S S E L  
D E I P D I N R T Q C E I S E R U I  
B B O S O S U O O U A F I S D E S A

75

I A S E E C A S O R T O B C P V E E  
S S N O U A P P I I A C M A S E  
O O I G A M C E R I G U R A P M U S  
L C A E O A F C E C R A O A R A  
U F E D O S N S R O R C E E A S E  
R E N A G A G A S A I T T R E N G E  
I N D S E I E P T A I S O L A T  
T T E B B T R P A E A P N U S C E  
L M U O T S R E T S A A A X A F S  
D E A A S V T A L E T E S O T O C  
B S S S I E S C O G N R V S S E A A  
A L O A D E T E C A M B T Q S M T O  
C L T A G I K P M O M I S P U O  
I N S A L E I A D O N E U G C U O  
E N P N R E C V E G O N L A S O Q  
N E A P P S N I U A L R T F E C E G  
E D A N A O U C A R A H E A L A I  
A T N R I L E L D U E F I G U E R A

76

O G P M E D C R E L R U U P T C O O  
T R E O A V D E I E E O A G N I L  
E C A O I S O E A D A T B R J I L O  
T A S R L R A N S L A A A R A N C E  
A R A L S A U I R B O E O A I Y K I  
A C A E O S V R B E U K X O A X I  
P A S T I N N M R O O T O Z A G O S  
G T A I A I O E F Q R E S O O L S  
B A R B E A O I U F R I C O N R L  
N O R E T T E G G C G E A C I V C G  
A T S O L T E R I D R E I U A S M  
I A A E A N T C E S C A T X I O A R  
L P A S P L O D A E L J P R O I E  
T O G N N L L A R A R S E U E R A  
G E S A C O L F O C S E B A E N S A  
L O C I A P E A A N S T O I S S L  
O L O O O N G A A N V L R N O C  
P O X P I X A X E S A E C N S U E



SOLUCIONS

# SOLUCIONS PASSATEMPS

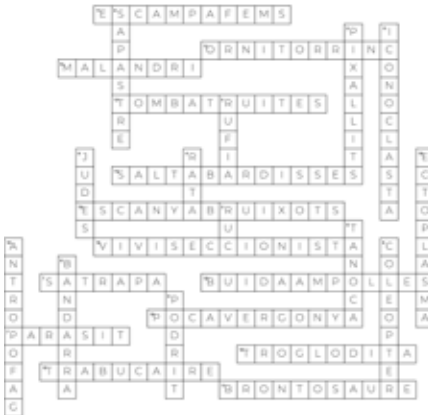
## A - Cançons que ho han petat fort



## B - Barbarismes

bandeja → safata, acera → vorera,  
alfombra → catifa, recado →  
encàrrec, basura → brossa, enterar  
→ assabentar, adelantar → avançar,  
despedir → acomiadar, excusas  
→ excuses, gasto → despesa,  
arrepentit → penedit, decepciona →  
em decep, despatriquis → malparlis,  
tubería → canonada, leija → lleixiu,  
farola → fanal, enterat → assabentat,  
pedido → comanda

## C - Els insults del Capità Haddock



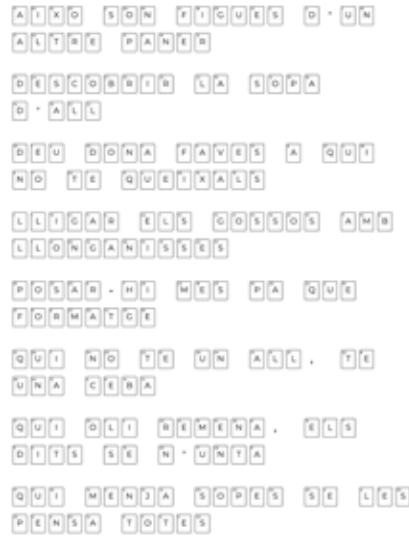
## D - Les hores en català

D'esquerra a dreta i de dalt a baix:  
9, 5, 11, 1, 7, 10, 12, 3, 6, 4, 2, 8

## E - Busca herbes

D'esquerra a dreta i de dalt a baix:  
12, 9, 11, 4, 10, 2, 5, 6, 1, 7, 8, 3

## F - Cripto cuina



## G - Interdefinit



## H - Busca llegums i cereals

D'esquerra a dreta i de dalt a baix:  
5, 2, 8, 4, 7, 3, 6, 11, 10, 1, 9, 12

## I - Sèries mítiques de TV3

De dalt a baix: Lopes, Pol, Ramon,  
Albert, Rosa, Carbonell, Andreu,  
Núria, Meritxell, Sílvia.  
Buu, Songoku, Krilin, Pan, Dende,  
Vegeta, Raditz, Follet tortuga,  
Bulma, Corpetit

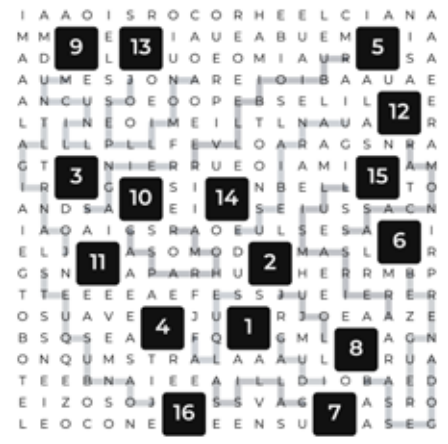
## J - Busca verdures



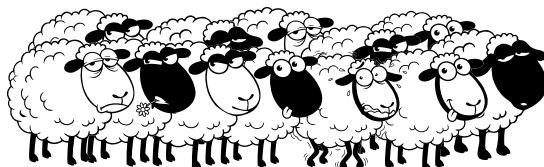
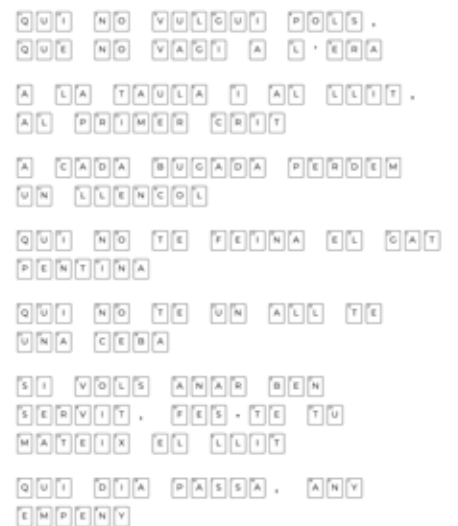
## K - Busca ocells

D'esquerra a dreta i de dalt a baix:  
6, 2, 9, 4, 8, 3, 5, 7, 1

## L - Modernistes catalans



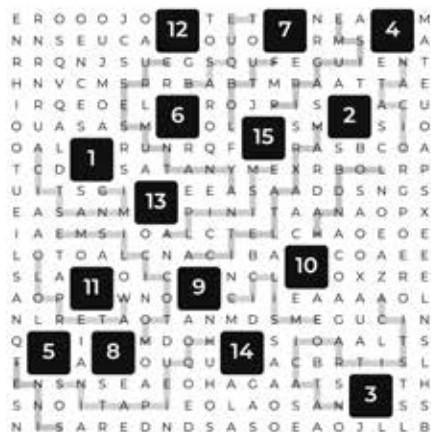
## M - Cripto temps



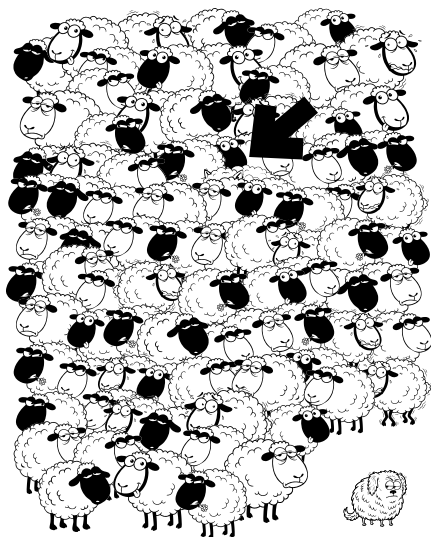
**N** - Xifrat — Ingredients de la ratafia



**O** - Modalitats esportives



**P** - Busca el llop



**Q** - Refranys del temps a mitges

Cel rogent, pluja o vent. Pel maig, cada dia un raig. Sempre plou sobre mullat. Després de la tempesta, torna la calma. Any gelat, any de blat. Si la Candelera riu, l'hivern és viu. Si la Candelera plora, l'hivern és fora. Per l'Abril, aigües mil. El Setembre, s'enduu els ponts o eixuga les fonts. A l'estiu tota cuca viu. A mal temps, bona cara. Carrer mullat, calaix eixut. Una flor no fa estiu, ni dues primaveres. A la tardor, ni fred ni calor. Estiu sec, tardor molla. Pluja al vespre, sol a la finestra. Cel a llarguets, aigua a canterets! Aigua de gener omple bótes i graner. Boira a la muntanya, pastor a la cabanya.

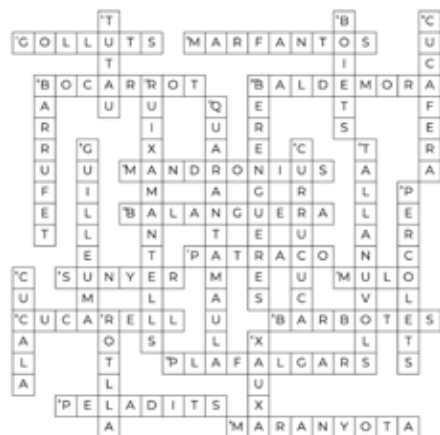
**R** - Busca estris tradicionals

D'esquerra a dreta i de dalt a baix: 4, 9, 7, 2, 1, 6, 5, 10, 8, 3

**S** - Pronoms febles

1A, 2B, 3A, 4B, 5C, 6A, 7B, 8C

**T** - Criatures fantàstiques catalanes



**U** - Creuada arquitectònica

De dalt a baix: safareig, marge, cups, masia, cort, dovella, barraca, finestral, bigues, porxo, rajola, volta, era, clau, teulada, llinda, arc, pou, pallar, aljub

**V** - Xifrat — Animals marins



**W** - Caça bolets

D'esquerra a dreta i de dalt a baix: 6, 3, 7, 5, 8, 9, 2, 4, 1

**X** - Enredats a la muntanya



**Y** - Les parts dels castells

De dalt a baix: Aleta, Enxaneta, Pom de dalt, Acotxador, Dosos, Camisa, Faixa, Tronc, Manilles, Folre, Pinya



**Ens importa molt saber què en penses.**

Estem molt agraïts pel teu suport! Quan puguis, ens deixes una **ressenya honesta**? Som una editorial petita i la teva opinió ens dona ales per continuar.

Amb només un minut del teu temps, **la teva valoració ens inspirarà** a seguir creant obres que s'adaptin als teus gustos i t'ajudin a **mantenir una vida activa.**

