RobotoFlex wght400 wdth100 opsz8

[Latin] Alpha Bravo Charlie Delta Echo Foxtrot Golf Hotel India Juliet Kilo Lima Mike November Oscar Papa Quebec Romeo Sierra Tango Uniform Victor Whiskey Xylophone Yankee Zulu. Breezily ingling wise advertiser ambles to the bank, his exche- guer amplified. Jackdaws love my big sphinx of quartz. Victors flank gypsy who mixed up on job quiz. Wolves exit quickly as fanged zoo chimps jabber. Five jumbo oxen graze quietly with packs of dogs. Grumpy wizards make toxic brew for the evil queen and jack. Lazy movers quit hard packing of jewelry boxes. Ban foul, toxic smogs which quickly jeopardize lives. Hark: Toxic jungle water vipers quietly drop on zebras for meals: New farm hand, picking just six quinces, proves strong but lazy. Back in my quaint garden, jaunty zinnias vie with flaunting phlox. Waltz, nymph, for quick jigs vex Bud. Crazy Fredericka bought many very exquisite opal jewels. Jolly housewives made inexpensive meals using quick-frozen vegetables. Sixty zippers were quickly picked from the woven jute bag. Jaded zombies acted quaintly but kept driving their oxen forward. Six big juicy steaks sizzled in a pan as five workmen left the quarry. Will Major Douglas be expected to take this true-false quiz very soon; A mad boxer shot a quick, gloved jab to the jaw of his dizzy opponent. Jimmy and Zack, the police explained, were last seen diving into a field of buttered quahogs. Monique, the buxom coed, likes to fight for Pez with the junior varsity team. The jukebox music puzzled a gentle visitor from a quaint valley town. Just work for improved basic techniques to maximize your typing skills. When we go back to Juarez, Mexico, do we fly over picturesque Arizona; Murky haze envel- oped a city as jarring quakes broke forty-six windows. Nancy Bizal exchanged vows with Robert J. Kumpf at Quincy Temple. The quick brown fox jumps over the lazy dog. Pack my box with five dozen liquor jugs. Brick quiz whangs jumpy veldt fox. Quick wafting zephyrs vex bold Jim. Sphinx of black quartz, judge my vow. The five boxing wizards jump quickly. Pickled, Gorbachev jumps tawny fax quiz. Sympathizing would fix Quaker objectives. DOXY WITH CHARMING BUZZ OUAFFS VODKA JULEP, RAVING ZIBET CHEWED CALYX OF PIPSOUEAK MAJOR. S. OROZCO CABLED: "PUZZLING OVER WAXY KUMQUATS." OOZY QUIVERING JELLYFISH EXPECTO-RATED BY MAD HAWK, BY JOVE, MY QUICK STUDY OF LEXICOGRAPHY WON A PRIZE, LAZY JACKAL FROM RAIDING XEBEC PROWLS THE QUIET COVE. SIX BOYS GUZZLED CHEAP RAW PLUM VODKA QUITE JOYFULLY. SIX BIG DEVILS FROM JAPAN QUICKLY FORGOT HOW TO WALTZ. QUIXOTIC KNIGHTS' WIVES ARE FOUND ON JUMPY OLD ZEBRAS. GUZZLING OF JAUNTY EXILE WRECKS HAV-OC AT DAMP BANQUET. HOW RAZORBACK JUMPING FROGS CAN LEVEL SIX PIQUED GYMNASTS: WHEN WAXING PARQUET DECKS, SUEZ SAILORS VOMIT JAUNTILY ABAFT. FROZEN BUYER JUST OUICKLY KEYED SHOCKING WEAVER'S COMPLEXION. OU'ESTCE C'EST CHEZ LE VIEUX FORGERON-DU COIN J'AI PU BOIRE LE MEILLEUR WHISKY; FABLED READER WITH JADED, ROVING EYE SEIZED BY OUICKENED IMPULSE TO EXPAND BUDGET, BREEZILY JINGLING WISE ADVERTISER AMBLES TO

[Greek] Ο ποταμός διασχίζει μία περιοχή που, κατά το Μεσαίωνα, ήταν βαλτώδης (veen). Οι πρώτοι κάτοικοι αποφάσισαν να την αποξηράνουν και να την καλλιεργήσουν, λόγω της υποκείμενης γόνιμης τύρφης. Κάπως έτσι προέκυψε κατά τον 13ο αιώνα, ο πρώτος οικισμός του Άμστερνταμ, το σημερινό Άμστελφέιν (Amstel+veen).

Ο ποταμός Άμστελ, όπως συμβαίνει άλλωστε με πολλούς ποταμούς στις Κάτω Χώρες, χαράζει μία πορεία που, ενώ παλαιότερα ήταν χωροθετικά ξεκάθαρη, με την πάροδο των ετών και την οικιστική επέκταση των περιοχών από τις οποίες περνούσε, διαμορφωνόταν τμηματικά μέσω της συνένωσης με παράπλευρα μικρά ή μεγάλα κανάλια, με σκοπό την, λίγο ή πολύ, ομαλοποίησή της. Αυτή η διαδικασία μπορεί να αποδοθεί -καταχραστικά-με τον όρο «καναλοποίηση» (Kanaliseren), που έχει ως αποτέλεσμα την αποκοπή του κύριου κλάδου του ποταμού από τους μαιάνδρους του. Έτσι, δίνεται η εντύπωση ότι ο ποταμός είναι ευθυγραμμισμένος, ενώ στην πραγματικότητα οι κλάδοι του διοχετεύονται σε παράπλευρα κανάλια. Αρχικά, η πορεία του Άμστελ σχηματιζόταν από τη συμβολή δύο πολύ μικρών ποταμών, του Ντρεχτ (Drecht) και του Κρόμε Μέιντρεχτ (Kromme Mijdrecht), λίγο νοτιότερα του Άουτχοορν (Uithoorn).

The area through which the river passes is known as the Amstelland. The city and municipality of Amstelveen, the municipality of Ouder-Amstel, the towns of Ouderkerk aan de Amstel and Nes aan de Amstel are all named for the river as well. Amsterdam has a street named Amstel (along the river), a square named Amstelveld and a train station named Amsterdam Amstel.

Όμως, μετά τη συνένωση του Ντρεχτ με το κανάλι Άαρκ και τη δημιουργία του Καναλιού Άμστελ-Ντρεχτ (het Amstel-Drechtkanaal), η πορεία αυτή δεν παραμένει πλέον ξεκάθαρη. Έτσι, μέχρι το Μπούλεβαϊκ (Bullewijk), το κυρίως σώμα του ποταμού δεν είναι πλέον εμφανές. Από εκεί και πέρα, μέχρι το στόμιό του, ο ποταμός επανεμφανίζεται και διατηρεί την ονομασία του. Το συνολικό του μήκος είναι περίπου 31 χιλιόμετρα (18,5 μέχρι το Μπούλεβαϊκ και 12,5 μέχρι τον Έι). The river originally began where two smaller rivers, the Drecht and Kromme Mijdrecht, joined together, a little south of Uithoorn.

After the construction of a canal, the Amstel-Drecht Kanaal, the river (including the canal) now begins where the Drecht and another canal, the Aarkanaal, meet one another, near the town of Nieuwveen. Tributary rivers are the Kromme Mijdrecht, Bullewijk and Waver. The river's outlet is in Amsterdam, where it meets the IJ bay. However, during 1936 the last part of the river (called Rokin) was filled in, so the river now ends near Muntplein square, although it remains connected to the bay through subterranean pipes. The river contains only one island: Amsteleiland (Amstel Island), at 52°17′15″N 4°53′15″E. The only road leading to it belongs to the village of Ouderkerk aan de Amstel, but the island itself is part of the municipality of Amstelveen.

It has an area of about 0.05 km². Amsterdam took its name from the river. The city developed from a small fishing village named Amstelredam, built during the 13th century alongside a dam at the mouth of the river. The hamlet developed into the small town Amsteldam, which later became Amsterdam. In the former Dutch colonies in North America, a town was captured from

the Swedes in 1655 and renamed Nieuw-Amstel («New Amstel»). It is now known as New Castle, Delaware.

Τις όχθες του ποταμού ενώνουν πολλές γέφυρες, οι γνωστότερες από τις οποίες είναι η Μπλε Γέφυρα (Blauwbrug), η Γέφυρα του Τορόντο (Torontobrug), η Μπερλάζ (Berlagebrug), η Ρόζενοορτ (Rozenoordbrug) και η Γέφυρα της Ουτρέχτης (Utrechtsebrug).

Τα νερά του ποταμού, κάποιες χρονιές παγώνουν και αποτελούν τόπους συνάντησης πατινέρ, ενώ διοργανώνονται και αγώνες.

[Russian] Есть много вариантов Лорем Ипсум, но большинство из них имеет не всегда приемлемые модификации, например, юмористические вставки или слова, которые даже отдалённо не напоминают латынь. Если вам нужен «Лорем Ипсум» для серьёзного проекта, вы наверняка не хотите какой-нибудь шутки, скрытой в середине абзаца. Также все другие известные генераторы Лорем Ипсум используют один и тот же текст, который они просто повторяют, пока не достигнут нужный объём. Это делает предлагаемый здесь генератор единственным настоящим Лорем Ипсум генератором. Он использует словарь из более чем 200 латинских слов, а также набор моделей предложений. В результате сгенерированный Лорем Ипсум

[Russian] ЕСТЬ МНОГО ВАРИАНТОВ ЛОРЕМ ИПСУМ, НО БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ИМЕЕТ НЕ ВСЕГДА ПРИЕМЛЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ, НАПРИМЕР, ЮМОРИСТИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ ИЛИ СЛОВА, КОТОРЫЕ ДАЖЕ ОТДАЛЁННО НЕ НАПОМИНАЮТ ЛАТЫНЬ. ЕСЛИ ВАМ НУЖЕН ЛОРЕМ ИПСУМ ДЛЯ СЕРЬЁЗНОГО ПРОЕКТА, ВЫ НАВЕРНЯКА НЕ ХОТИТЕ КАКОЙ-НИБУДЬ ШУТКИ, СКРЫТОЙ В СЕРЕДИНЕ АБЗАЦА. ТАКЖЕ ВСЕ ДРУГИЕ ИЗВЕСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЛОРЕМ ИПСУМ ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН И ТОТ ЖЕ ТЕКСТ, КОТОРЫЙ ОНИ ПРОСТО ПОВТОРЯЮТ, ПОКА НЕ ДОСТИГНУТ НУЖНЫЙ ОБЪЁМ. ЭТО ДЕЛАЕТ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ЗДЕСЬ ГЕНЕРАТОР ЕДИНСТВЕННЫМ НАСТОЯЩИМ ЛОРЕМ ИПСУМ ГЕНЕРАТОРОМ. ОН ИСПОЛЬЗУЕТ СЛОВАРЬ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 200 ЛАТИНСКИХ СЛОВ, А ТАКЖЕ НАБОР МОДЕЛЕЙ ПРЕДЛОЖЕНИЙ. В РЕЗУЛЬТАТЕ СГЕНЕРИРОВАННЫЙ LOREM IPSUM ВЫГЛЯДИТ ПРАВДОПОДОБНО, НЕ ИМЕЕТ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ АБЗАЦЕЙ ИЛИ «НЕВОЗМОЖНЫХ» СЛОВ.

ИЗ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ, ПРАКТИЧЕСКИ ГОТОВЫХ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СПИСКИ МИРОВЫХ ЧУДЕС, - СЕЛЬСОВЕТ, ПОЧТА, МИЛИЦИЯ, ДОМ КУЛЬТУРЫ И БЮСТ ТОГО САМОГО АНТИПЕНКО.

ИЗ КАФЕ, БЛИЖНЕГО К АВТОВОКЗАЛУ, ЕДИНСТВЕННОГО И ПОЭТОМУ ЛУЧШЕГО, НА ВСЮ БУДУЩУЮ ДЖЕКСОНОВКУ РАЗНОСЯТСЯ ПЕСНИ "ЛАСКОВОГО МАЯ" И ВЕРКИ СЕРДЮЧКИ. ИХ ЖЕ КРУТЯТ НА ДИСКОТЕКАХ В МЕСТНОМ КЛУБЕ - КАЖДУЮ СУББОТУ, БЕЗОСТАНОВОЧНО. ТАКОВА ФАНТАЗИЯ МЕСТНОГО ДИДЖЕЯ - ХУДРУКА ДОМА КУЛЬТУРЫ ИВАНЫЧА.

ПРИ ЧЕМ ТУТ ДЖЕКСОН? ЦЕНИТЕЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ, ТО ЕСТЬ ШАНСОНА, ДИСКОТЕКИ ИГНОРИРУЮТ. ОНИ РАДИО ДОМА СЛУШАЮТ - ПОД ГОРИЛКУ. БУДУЩАЯ ДЖЕКСОНОВКА - СЕЛО БОЛЬШОЕ, 686 ЧЕЛОВЕК В НЕМ ЧИСЛЯТСЯ. В ОСНОВНОМ - ПЕНСИОНЕРЫ, СЧИТАЮЩИЕ СЕБЯ КАЗАЦКИМИ ПОТОМКАМИ, НО ЖИВУЩИЕ НЕ ПАТРИАРХАЛЬНО. ОНИ ВЫБРАЛИ МАТРИАРХАТ, СДЕЛАВ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СЕЛЬСОВЕТА НАТАЛЬЮ АНТИПЕНКО - ЖЕНЩИНУ БОЙКУЮ, АКТИВИСТКУ, БЫВШУЮ КОМСОМОЛКУ, А ТАКЖЕ РОДСТВЕННИЦУ ТОГО САМОГО ГЕРОЯ АНТИПЕНКО. "НАТАЛКА - НАША ТИМОШЕНКО, ОНА КОСУ ОТРАЩИВАЕТ И НА ЖЕМЧУГА ГРИВНЫ СОБИРАЕТ", - ГОВОРЯТ В СЕЛЕ.

[Serbian] Београдска публика ће имати прилику да присуствује изузетном балетском догађају и да у улози Одете и принца Зигфрида види примабалерину Царског руског балета Лину Шевељову и њеног партнера Наримана Бекзханова. Светска примабалерина Маја Плисецкаја Маја Плисецкаја — Краљица позорнице Најпознатија балетска представа свих времена "Лабудово језеро" Петра Иљича Чајковског, у извођењу Царског руског балета, очарава публику широм света својом изузетном музиком, динамичним и јаким емоцијама. Раскошне декорације и јединствени костими су додатна гаранција за незаборавно искуство, као и заштитни знак свих представа најпознатијег приватног балетског ансамбла у свету.

[SERBIAN] БЕОГРАДСКА ПУБЛИКА ЋЕ ИМАТИ ПРИЛИКУ ДА ПРИСУСТВУЈЕ ИЗУЗЕТНОМ БАЛЕТСКОМ ДОГАЋАЈУ И ДА У УЛОЗИ ОДЕТЕ И ПРИНЦА ЗИГФРИДА ВИДИ ПРИМАБАЛЕРИНУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА ЛИНУ ШЕВЕЉОВУ И ЊЕНОГ ПАРТНЕРА НАРИМАНА БЕКЗХАНОВА. СВЕТСКА ПРИМАБАЛЕРИНА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА — КРАЉИЦА ПОЗОРНИЦЕ НАЈПОЗНАТИЈА БАЛЕТСКА ПРЕДСТАВА СВИХ ВРЕМЕНА "ЛАБУДОВО ЈЕЗЕРО" ПЕТРА ИЉИЧА ЧАЈКОВСКОГ, У ИЗВОЋЕЊУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА, ОЧАРАВА ПУБЛИКУ ШИРОМ СВЕТА СВОЈОМ ИЗУЗЕТНОМ МУЗИКОМ, ДИНАМИЧНИМ И ЈАКИМ ЕМОЦИЈАМА. РАСКОШНЕ ДЕКОРАЦИЈЕ И ЈЕДИНСТВЕНИ КОСТИМИ СУ ДОДАТНА ГАРАНЦИЈА ЗА НЕЗАБОРАВНО ИСКУСТВО, КАО И ЗАШТИТНИ ЗНАК СВИХ ПРЕДСТАВА НАЈПОЗНАТИЈЕГ ПРИВАТНОГ БАЛЕТСКОГ АНСАМБЛА У СВЕТУ.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна ії професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини її основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна і професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини і основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. ллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

aabacadaeafagahaiajakalamana aoapagarasatauavawaxavaza babbcbdbebfbgbhbibjbkblbmbn nbobpbqbrbsbtbubvbwbxbybzb cacbccdcecfcqchcicickclcmcncoc cpcqcrcsctcucvcwcxcvczc dadbdcddedfdgdhdidjdkdldmd dndodpdqdrdsdtdudvdwdxdydzd eaebecedeefegeheiejekelemene eoepegereseteuevewexeyeze fafbfcfdfeffqfhfifjfkflfmfnfofpfqfrfsftfufvfwfxfyfzf gagbgcgdgegfgghgigjgkglgmgngog gpgqgrgsgtgugvgwgxgygzg hahbhchdhehfhghhihjhkhlhmhnh hohphqhrhshthuhvhwhxhyhzh iaibicidieifigihiijikiliminioipigirisitiuiviwixiyizi jajbicidjejfigjhjijjkjljmjnjojpjqjrjsjtjujvjwjxjyjzj

kakbkckdkekfkgkhkikjkklkmknk kokpkakrksktkukvkwkxkykzk lalblcldlelflglhliljlkllmlnlolplglrlsltlulvlwlxlylzl

mambmcmdmemfmgmhmimjmkmlmmn nmompmqmrmsmtmumvmwmxmymzm

nanbncndnenfngnhninjnkn

nlnmnnonpngnrnsntnunvnwnxnynzn

oaobocodoeofogohoiojokolo

omonoopogorosotouovowoxoyozo

papbpcpdpepfpgphpipjpkp

plpmpnpoppqprpsptpupvpwpxpypzp gaqbqcqdqeqfqgqhqiqjqkqlqmqnq

qoqpqqrqsqtquqvqwqxqyqzq

rarbrcrdrerfrgrhrirjrkrlrmrnrorprgrrsrtrurvrwrxryrzr

sasbscsdsesfsgshsisjskslsmsnsospsqsrsstsusvswsxsyszs

tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptgtrtsttutvtwtxtytzt

uaubucudueufuguhuiujukulu

umunuoupuqurusutuuvuwuxuyuzu

vavbvcvdvevfvgvhvivjvkvlvmv

vnvovpvavrvsvtvuvvwvxvvvzv

wawbwcwdwewfwgwhwiwjwkw

wlwmwnwowpwqwrwswtwuwvwwxwywzw

xaxbxcxdxexfxqxhxixjxkxlxmx xnxoxpxqxrxsxtxuxvxwxxyxzx

yaybycydyeyfygyhyiyjykylymy

ynyoypyqyrysytyuyvywyxyyzy

zazbzczdzezfzgzhzizjzkzlzmznz

zozpzązrzsztzuzvzwzxzyzz

æaæbæcædæeæfægæhæiæjækælæmæn

næoæpæqæræsætæuævæwæxæyæzæ

œaœbœcœdœeœfœgœhœiœjœkœlœmœnœoœpæqærœsætœuœvœwæxæyæzœ

ßaßbßcßdßeßfßgßhßißjßkßlß

ßmßnßoßpßqßrßsßtßußvßwßxßyßzß

Aardvark Ablution Acrimonious Adventures Aeolian Africa Agamemnon Ahoy Aileron Ajax Akimbo Altruism America Anecdote Aorta Aptitude Aquarium Arcade Aspartame Attrition Aurelius Avuncular Awning Axminster Ayers Azure Banishment Benighted Bhagavad Biblical Bjorn Blancmange Bolton Brusque Burnish Bwana Byzantium Cabbala Cetacean Charlemagne Cicero Clamorous Cnidarian Conifer Crustacean Ctenoid Culled Cynosure Czarina Dalmatian Delphi Dhurrie Dinner Djinn Document Drill Dunleary Dvorak Dwindle Dynamo Eames Ebullient Echo Edify Eels Eftsoons Egress Ehrlich Eindhoven Eiect Ekistics Elzevir Eminence Ennoble Eocene Ephemeral Equator Erstwhile Estienne Etiquette Eucalyptus Everyman Ewen Exeter Eyelet Ezekiel Fanfare Ferocious Ffestiniog Finicky Fjord Flanders Forestry Frills Furniture Fylfot Garrulous Generous Ghastly Gimlet Glorious Gnomon Golfer Grizzled Gumption Gwendolyn Gymkhana Harrow Heifer Hindemith Horace Hsi Hubris Hybrid lambic Ibarra Ichthyology Identity levgeny Ifrit Ignite Ihre Ikon Iliad Imminent Innovation Iolanthe Ipanema Irascible Island Italic Ivory Iwis Ixtapa Iyar Izzard Janacek Jenson Jitter Joinery Jr. Jungian Kaiser Kenilworth Khaki Kindred Klondike Knowledge Kohlrabi Kraken Kudzu Kvetch Kwacha Kyrie Labrador Lent Lhasa Liniment Llama Longboat Luddite Lyceum Mandarin Mbandaka Mcintyre Mdina Mendacious Mfg. Mg Millinery Mlle. Mme. Mnemonic Moribund Mr. Ms. Mtn. Munitions Myra Narragansett Nefarious Nguyen Nile Nkoso Nnenna Nonsense Nr. Nunnery Nyack Oarsman Oblate Ocular Odessa Oedipus Often Ogre Ohms Oilers Okra Olfactory Ominous Onerous Oogamous Opine Ornate Ossified Othello Oubliette Ovens Owlish Oxen Oyster Ozymandias Parisian Pb Pd. Penrose Pfennig Pg. Pharmacy Pirouette Pleistocene Pneumatic Porridge Pp. Principle Psaltery Ptarmigan Pundit Pyrrhic Qaid Qed Qibris Qom Quill Ransom Rb. Rd. Renfield Rheumatic Ringlet Rm. Ronsard Rp. Rte. Runcible Rwanda Rye Salacious Sbeitla Scherzo Serpentine McAdams McBain McClure McDermott McElhenny McFadden MacGyver McHale McIver McJunkins McKnabb McLure McMurray McNight McOwer McPeter McQuaid McRoberts McStoots McTighe McUmber McVittie McWilliam McZeal DaCosta DaFonesca DaMotta DaSilva DeAngelo DeBois DeCicco DeDoming DeEspinosa

DeFries DeGroot DeHart Delsaac DeJesu DeKorte DeLuna DeMena DeNevers DeOlcotes DePalma DeQuerton DeRevere DeStefano DeTurk DeUmbria DeVito DeWitt DeYoe DeZinnia DiAgostino DiBenedetto DiCesare DiDomenico DiGiaimo DiLemme DiMarco DiNunzio DiRusso DiStefano DuBois DuFrane DuGuher DuPille DuToit

AABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMAN NAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA BABBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBN NBOBPBQBRBSBTBUBVBWBXBYBZB CACBCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCN NCOCPCQCRCSCTCUCVCWCXCYCZC DADBDCDDEDFDGDHDIDJDKDLDMDN NDODPDQDRDSDTDUDVDWDXDYDZD **EAEBECEDEEFEGEHEIEJEKELEMEN** NEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE FAFBFCFDFEFFGFHFIFJFKFLFMFN NFOFPFOFRFSFTFUFVFWFXFYFZF GAGBGCGDGEGFGGHGIGJGKGLGMGN NGOGPGQGRGSGTGUGVGWGXGYGZG HAHBHCHDHEHFHGHHIHJHKHLHMHN NHOHPHQHRHSHTHUHVHWHXHYHZH IAIBICIDIEIFIGIHIIJIKILIMIN NIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI JAJBJCJDJEJFJGJHJIJJKJLJMJN NJOJPJQJRJSJTJUJVJWJXJYJZJ KAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKKLKMKN NKOKPKQKRKSKTKUKVKWKXKYKZK LALBLCLDLELFLGLHLILJLKLLMLN NLOLPLQLRLSLTLULVLWLXLYLZL MAMBMCMDMEMFMGMHMIMJMKMLMMN NMOMPMOMRMSMTMUMVMWMXMYMZM NANBNCNDNENFNGNHNINJNKNLNMN NNONPNQNRNSNTNUNVNWNXNYNZN OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMON NOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPN NPOPPOPRPSPTPUPVPWPXPYPZP QAQBQCQDQEQFQGQHQIQJQKQLQMQN NQOQPQQRQSQTQUQVQWQXQYQZQ RARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRN NRORPRORRSRTRURVRWRXRYRZR SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSN NSOSPSQSRSSTSUSVSWSXSYSZS TATBTCTDTETFTGTHTITJTKTLTMTN NTOTPTQTRTSTTUTVTWTXTYTZT UAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUN NUOUPUQURUSUTUUVUWUXUYUZU VAVBVCVDVEVFVGVHVIVJVKVLVMVN NVOVPVOVRVSVTVUVVWVXVYVZV WAWBWCWDWEWFWGWHWIWJWKWLWMWN NWOWPWOWRWSWTWUWVWWXWYWZW XAXBXCXDXEXFXGXHXIXJXKXLXMXN NXOXPXQXRXSXTXUXVXWXXYXZX YAYBYCYDYEYFYGYHYIYJYKYLYMYN NYOYPYQYRYSYTYUYVYWYXYYZY ZAZBZCZDZEZFZGZHZIZJZKZLZMZN NZOZPZOZRZSZTZUZVZWZXZYZZ ÆBÆCÆDÆFÆGÆHÆIÆJÆKÆLÆMÆN NÆOÆPÆQÆRÆSÆTÆUÆVÆWÆXÆYÆZÆ ŒBŒCŒDŒFŒGŒHŒIŒJŒKŒLŒMŒN NŒPŒQŒRŒSŒTŒUŒVŒWŒXŒYŒZŒ

01020304050607080900\$0¥0£0¢0€0f0.0,0;0:0-0

0%0<0>0=0+0a0o0#0Ω0≈0÷0©-

11213141516171819101\$1¥1£1¢1f1€1.1,1;1:1-1%1<1>1=1+1a1°1#1©1 21223242526272829202\$2\f2\f2\f2\f2.2,2;2:2-2\%2<2>2=2+2\frac{a}{2}\frac{a}{2}\frac{a}{2} 31323343536373839303\$3¥3£3¢3f3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3°3°3#3©3 41424344546474849404\$4¥4£4¢4f4€4.4,4;4:4-4%4<4>4=4+4a4°4#4@4 51525354556575859505\$5¥5£5¢5f5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5a5o5#5@5 61626364656676869606\$6¥6£6¢6f6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6a6o6#6©6 71727374757677879707\$7¥7£7¢7f7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7°07#7©7 81828384858687889808\$8¥8£8¢8f8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8a808#8@8 91929394959697989909\$9¥9£9¢9f9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9°9°9#9©9 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0

```
'0' '1' '2' '3' '4' '5' '6' '7' '8' '9' "0" "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9"
.A. .B. .C. .D. .E. .F. .G. .H. .I. .J. .K. .L. .M. .N. .O. .P. .Q. .R. .S. .T. .U. .V. .W. .X. .Y. .Z.
,A, ,B, ,C, ,D, ,E, ,F, ,G, ,H, ,I, ,J, ,K, ,L, ,M, ,N, ,O, ,P, ,Q, ,R, ,S, ,T, ,U, ,V, ,W, ,X, ,Y, ,Z, /A/B/C/D/E/F/G/H/I/
D: E: F: G: H: I: J: K: L: M: N: O: P: Q: R: S: T: U: V: W: X: Y: Z: A; B; C; D; E; F; G; H; I; J; K; L; M; N; O; P;
Q; R; S; T; U; V; W; X; Y; Z; ¡A! ¡B! ¡C! ¡D! ¡E! ¡F! ¡G! ¡H! ¡I! ¡J! ¡K! ¡L! ¡M! ¡N! ¡O! ¡P! ¡Q! ¡R! ¡S! ¡T! ¡U! ¡V! ¡W!
¡X! ¡Y! ¡Z! ¿A? ¿B? ¿C? ¿D? ¿E? ¿F? ¿G? ¿H? ¿I? ¿J? ¿K? ¿L? ¿M? ¿N? ¿O? ¿P? ¿Q? ¿R? ¿S? ¿T? ¿U? ¿V?
(Y) (Z) [A] [B] [C] [D] [E] [F] [G] [H] [I] [J] [K] [L] [M] [N] [O] [P] [Q] [R] [S] [T] [U] [V] [W] [X] [Y] [Z] {A} {B}
{C} {D} {E} {F} {G} {H} {I} {J} {K} {L} {M} {N} {O} {P} {Q} {R} {S} {T} {U} {V} {W} {X} {Y} {Z} -A- -B- -C- -D- -E-
-F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S--T--U--V--W--X--Y--Z--A--B--C--D--E--F--G-
-H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -O- -P- -Q- -R- -S- -T- -U- -V- -W- -X- -Y- -Z- -A- -B- -C-
-D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S-
-T--U--V--W--X--Y--Z-
'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F' 'G' 'H' 'I' 'J' 'K' 'L' 'M' 'N' 'O' 'P' 'Q' 'R' 'S' 'T' 'U' 'V' 'W' 'X' 'Y' 'Z'
"A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z"
.A' .B' .C' .D' .E' .F' .G' .H' .I' .J' .K' .L' .M' .N' .O' .P' .O' .R' .S' .T' .U' .V' .W' .X' .Y' .Z'
'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'
'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'
(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)
«A» «B» «C» «D» «E» «F» «G» «H» «I» «J» «K» «L» «M» «N» «O» «P» «O» «R» «S» «T» «U»
«V» «W» «X» «Y» «Z»
>A<>B<>C<>D<>E<>F<>G<>H<>I<<B>A</B></C></C>
»A« »B« »C« »D« »E« »F« »G« »H« »I« »J« »K« »L« »M« »N« »O« »P« »Q« »R« »S« »T« »U«
»V« »W« »X« »Y« »Z«
•A•B•C•D•E•F•G•H•I•J•K•L•M•N•O•P•Q•R•S•T•U•V•
•W•X•Y•Z•
*A*B*C*D*E*F*G*H*I*J*K*L*M*N*O*P*O*R*S*T*U*V*W*X*Y*Z*
†A†B†C†D†E†F†G†H†I†J†K†L†M†N†O†P†Q†R†S†T†U†V†W†
A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@Q@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
©A©B©C©D©E©F©G©H©I©J©K©L©M©N©O©P©Q©R©S©T©U©V©W©X©Y©Z
@A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@Q@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
ATMBTMCTMDTMETMFTMGTMHTMJTMKTMLTMMTMNTMOTMPTMQTM
RTMSTMTTMUTMVTMWTMXTMYTMZTM
.a. .b. .c. .d. .e. .f. .g. .h. .i. .j. .k. .l. .m. .n. .o. .p. .q. .r. .s. .t. .u. .v. .w. .x. .y. .z. ,a, ,b, ,c, ,d, ,e, ,f, ,g, ,h,
,i, ,j, ,k, ,l, ,m, ,n, ,o, ,p, ,q, ,r, ,s, ,t, ,u, ,v, ,w, ,x, ,y, ,z, /a/b/c/d/e/f/g/h/i/j/k/l/m/n/o/p/q/r/s/t/u/v/w/x/y/z/
\a\b\c\d\e\f\g\h\i\j\k\\m\n\o\p\q\r\s\t\u\v\w\x\y\z\ a: b: c: d: e: f: g: h: i: j: k: l: m: n: o: p: q: r: s: t: u: v: w:
x: y: z: a; b; c; d; e; f; g; h; i; j; k; l; m; n; o; p; q; r; s; t; u; v; w; x; y; z; ¡a! ¡b! ¡c! ¡d! ¡e! ¡f! ¡g! ¡h! ¡i! ¡j! ¡k! ¡l!
im! in! io! ip! iq! ir! is! it! iu! iv! iw! ix! iy! iz! ¿a? ¿b? ¿c? ¿d? ¿e? ¿f? ¿g? ¿h? ¿i? ¿j? ¿k? ¿l? ¿m? ¿n? ¿o?
¿p? ¿q? ¿r? ¿s? ¿t? ¿u? ¿v? ¿w? ¿x? ¿y? ¿z? (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s)
(t) (u) (v) (w) (x) (y) (z) [a] [b] [c] [d] [e] [f] [g] [h] [i] [i] [k] [l] [m] [n] [o] [p] [q] [r] [s] [t] [u] [v] [w] [x] [y] [z]
{a} {b} {c} {d} {e} {f} {g} {h} {i} {j} {k} {l} {m} {n} {o} {p} {q} {r} {s} {t} {u} {v} {w} {x} {y} {z} -a--b--c--d--e--f-
-g- -h- -i- -j- -k- -l- -m- -n- -o- -p- -q- -r- -s- -t- -u- -v- -w- -x- -y- -z- -a- -b- -c- -d- -e- -f- -g- -h- -i- -j-
-k- -l- -m- -n- -o- -p- -q- -r- -s- -t- -u- -v- -w- -x- -y- -z- -a- -b- -c- -d- -e- -f-
-g--h--i--j--k--l--m--n--o--p--q--r--s--t--u--v--w-
'a' 'b' 'c' 'd' 'e' 'f' 'g' 'h' 'i' 'j' 'k' 'l' 'm' 'n' 'o' 'p' 'q' 'r' 's' 't' 'u' 'v' 'w' 'x' 'y' 'z'
"a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
,a' ,b' ,c' ,d' ,e' ,f' ,g' ,h' ,i' ,j' ,k' ,l' ,m' ,n' ,o' ,p' ,q' ,r' ,s' ,t' ,u' ,v' ,w' ,x' ,y' ,z'
"a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
'a'b'c'd'e'f'g'h'i'j'k'l'm'n'o'p'g'r's't'u'v'w'x'y'z'
'a'b'c'd'e'f'g'h'i'j'k'l'm'n'o'p'g'r's't'u'v'w'x'y'z'
(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y)
«a» «b» «c» «d» «e» «f» «q» «h» «i» «i» «k» «l» «m» «n» «o» «p» «q» «r» «s» «t» «u» «v»
«w» «x» «v» «z»
pacyboocydcyecyfogotholioljokolomonoocypogoroscytoucycywoxcyc
•a•b•c•d•e•f•q•h•i•i•k•l•m•n•o•p•q•r•s•t•u•v•w•x•v•z•
·a·b·c·d·e·f·g·h·i·j·k·l·m·n·o·p·q·r·s·t·u·v·w·x·y·z·
*a*b*c*d*e*f*g*h*i*j*k*l*m*n*o*p*g*r*s*t*u*v*w*x*
tatbtctdtefftgthtitjtktltmtntotptqtrtstttutvtwtxtytzt
tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqtrtsttutvtwtxtytzt
a®b®c®d®e®f®g®h®i®j®k®l®m®n®o®p®q®
r@s@t@u@v@w@x@y@
@a@b@c@d@e@f@g@h@i@j@k@l@m@n@o@p@q@r@s@t@u@v@w@x@y
@a@b@c@d@e@f@g@h@i@j@k@l@m@n@o@p@q@r@s@t@u@v@w@x@y@z@
a<sup>TM</sup>b<sup>TM</sup>C<sup>TM</sup>d<sup>TM</sup>e<sup>TM</sup>f<sup>TM</sup>g<sup>TM</sup>h<sup>TM</sup>i<sup>TM</sup>k<sup>TM</sup>|TMMTMn<sup>TM</sup>n<sup>TM</sup>o<sup>TM</sup>p<sup>TM</sup>q<sup>TM</sup>r<sup>TM</sup>S<sup>TM</sup>t<sup>TM</sup>u<sup>TM</sup>V<sup>TM</sup>W<sup>TM</sup>X<sup>TM</sup>Y<sup>TM</sup>Z<sup>TM</sup>
"¿Que?" "¡Que!" "nn." "nn," "nn". "nn", r." v." w." y."
'¿Que?' '¡Que!' 'nn.' 'nn', 'nn', 'nn', r,' v,' w,' y,'
```

ααβαγαδαεαζαηαθαιακαλαναξαοαπαραςασαταυαφαχαψαωα βαββγβδβεβζβηβθβιβκβλβνβξβοβπβρβςβσβτβυβφβχβψβωβ γαγβγγδγεγζγηγθγιγκγλγνγξγογπγργςγσγτγυγφγχγψγωγ δαδβδγδδεδζδηδθδιδκδλδνδξδοδπδρδςδσδτδυδφδχδψδωδ εαεβεγεδεεζεηεθειεκελενεξεοεπερεςεσετευεφεχεψεωε ζαζβζγζδζεζζηζθζιζκζλζνζξζοζπζρζςζσζτζυζφζχζψζωζ ηαηβηγηδηεηζηηθηιηκηληνηξηοηπηρηςησητηυηφηχηψηωη θαθβθγθδθεθζθηθθιθκθλθνθξθοθπθ θρθςθσθτθυθφθχθψθωθ ιαιβιγιδιειζιηιθιικιλινιξιοιπιριςισιτιυιφιχιψιωι κακβκγκδκεκζκηκθκικκλκνκξκοκπκρκςκσκτκυκφκχκψκωκ λαλβλγλδλελζληλθλιλκλλνλξλολπλρλςλσλτλυλφλχλψλωλ νανβνγνδνενζνηνθνινκνλννξνονπνρνςνσντνυνφνχνψνων ξαξβξγξδξεξζξηξθξιξκξλξνξξοξπξρξςξσξτξυξφξχξψξωξ οαοβογοδοεοζοηοθοιοκολονοξοοποροςοσοτουοφοχοψοωο παπβηγηδηεηζηηηθηιηκηληνηξηοηρηςησητηυηφηχηψηωη ραρβργρδρερζρηρθριρκρλρνρξρορπρρςρσρτρυρφρχρψρωρ ςαςβςγςδςεςζςηςθςιςκςλςνςξςοςπςρςςσςτςυςφςχςψςως σασβογοδοεσζοησθοισκολονσξοοοποροςσοτουσφοχοψοωσ τατβτγτδτετζτητθτιτκτλτντξτοτπτρτςτσττυτφτχτψτωτ υαυβυγυδυευζυηυθυιυκυλυνυξυουπυρυςυσυτυυφυχυψυωυ φαφβφγφδφεφζφηφθφιφκφλφνφξφοφ φπφρφςφσφτφυφφχφψφωφ χαχβχγχδχεχζχηχθχιχκχλχνχξχοχπχρχςχσχτχυχφχχψχωχ ψαψβψγψδψεψζψηψθψιψκψλψνψξψοψπψ ψρψςψσψτψυψφψχψψωψ

ωαωβωγωδωεωζωηωθωιωκωλωνωξωοω

ωπωρωςωσωτωυωφωχωψωω Ααπ Αβπ Αγπ Αδπ Αεπ Αζπ Αηπ Αθπ Αιπ Ακπ Αλπ Ανπ Αξπ Αοπ Αππ Αρπ Αςπ Ασπ Ατπ Αυπ Αφπ Αχπ Αψπ Αωπ Βαπ Ββπ Βγπ Βδπ Βεπ Βζπ Βηπ Βθπ Βιπ Βκπ Βλπ Βνπ Βξπ Βοπ Βππ Βρπ Βςπ Βσπ Βππ Βυπ Βφπ Βχπ Βψπ Βωπ Γαπ Γβπ Γγπ Γδπ Γεπ Γζπ Γηπ Γθπ Γιπ Γκπ Γλπ Γνπ Γξπ Γοπ Γππ Γρπ Γςπ Γσπ Γτπ Γυπ Γφπ Γχπ Γψπ Γωπ Εαπ Εβπ Εγπ Εδπ Εεπ Εζπ Εηπ Εθπ Ειπ Εκπ Ελπ Ενπ Εξπ Εοπ Εππ Ερπ Εςπ Εσπ Ετπ Ευπ Εφπ Εγπ Εψπ Εωπ Ζαπ Ζβπ Ζνπ Ζδπ Ζεπ Ζζπ Ζηπ Ζθπ Ζιπ Ζκπ Ζλπ Ζνπ Ζξπ Ζοπ Ζηπ Ζοπ Ζοπ Ζοπ Ζτπ Ζυπ Ζφπ Ζχπ Ζψπ Ζωπ Ηαπ Ηβπ Ηγπ Ηδπ Ηεπ Ηζπ Ηηπ Ηθπ Ηιπ Ηκπ Ηλπ Ηνπ Ηξπ Ηοπ Ηππ Ηρπ Ηςπ Ησπ Ητπ Ηυπ Ηφπ Ημπ Ηωπ Θαπ Θβπ Θγπ Θδπ Θεπ Θζπ Θηπ Θθπ Θιπ Θκπ Θλπ Θνπ Θξπ Θοπ Θππ Θρπ Θςπ Θσπ Θτπ Θυπ Θφπ Θχπ Θψπ Θωπ Ιαπ Ιβπ Ιγπ Ιδπ Ιεπ Ιζπ Ιηπ Ιθπ Ιιπ Ικπ Ιλπ Ινπ Ιξπ Ιοπ Ιππ Ιρπ Ιςπ Ισπ Ιτπ Ιυπ Ιφπ Ιγπ Ιψπ Ιωπ Καπ Κβπ Κγπ Κδπ Κεπ Κζπ Κηπ Κθπ Κιπ Κκπ Κλπ Κνπ Κξπ Κοπ Κππ Κρπ Κςπ Κσπ Κτπ Κυπ Κφπ Κχπ Κψπ Κωπ Λαπ Λβπ Λγπ Λδπ Λεπ Λζπ Ληπ Λθπ Λιπ Λκπ Λλπ Λνπ Λξπ Λοπ Λππ Λρπ Λςπ Λσπ Λτπ Λυπ Λφπ Λχπ Λψπ Λωπ Μαπ Μβπ Μγπ Μδπ Μεπ Μζπ Μηπ Μθπ Μιπ Μκπ Μλπ Μνπ Μξπ Μοπ Μππ Μρπ Μςπ Μσπ Μτπ Μυπ Μφπ Μχπ Μψπ Μωπ Ναπ Νβπ Νγπ Νδπ Νεπ Νζπ Νηπ Νθπ Νιπ Νκπ Νλπ Ννπ Νξπ Νοπ Νππ Νρπ Νςπ Νσπ Ντπ Νυπ Νφπ Νχπ Νψπ Νωπ Ξαπ Ξβπ Ξγπ Ξδπ Ξεπ Ξζπ Ξηπ Ξθπ Ξιπ Ξκπ Ξλπ Ξνπ Ξξπ Ξοπ Ξππ Ξρπ Ξςπ Ξσπ Ξτπ Ξυπ Ξφπ Ξχπ Ξψπ Ξωπ Οαπ Οβπ Ογπ Οδπ Οεπ Οζπ Οηπ Οθπ Οιπ Οκπ Ολπ Ονπ Οξπ Οοπ Οππ Ορπ Οςπ Οσπ Οτπ Ουπ Οφπ Οχπ Οψπ Οωπ Παπ Πβπ Πγπ Πδπ Πεπ Πζπ Πηπ Πθπ Πιπ Πκπ Πλπ Πνπ Πξπ Ποπ Πππ Πρπ Πςπ Πσπ Πτπ Πυπ Πφπ Πχπ Πψπ Πωπ Ραπ Ρβπ Ργπ Ρδπ Ρεπ Ρζπ Ρηπ Ρθπ Ριπ Ρκπ Ρλπ Ρνπ Ρξπ Ροπ Ρππ Ρρπ Ρςπ Ρσπ Ρτπ Ρυπ Ρφπ Ρχπ Ρψπ Ρωπ Σαπ Σβπ Σγπ Σδπ Σεπ Σζπ Σηπ Σθπ Σιπ Σκπ Σλπ Σνπ Σξπ Σοπ Σππ Σρπ Σςπ Σσπ Στπ Συπ Σφπ Σχπ Σψπ Σωπ Ταπ Τβπ Τγπ Τδπ Τεπ Τζπ Τηπ Τθπ Τιπ Τκπ Τλπ Τνπ Τξπ Τοπ Τππ Τρπ Τςπ Τσπ Ττπ Τυπ Τφπ Τχπ Τψπ Τωπ Υαπ Υβπ Υγπ Υδπ Υεπ Υζπ Υηπ Υθπ Υιπ Υκπ Υλπ Υνπ Υξπ Υοπ Υππ Υρπ Υςπ Υσπ Υτπ Υυπ Υφπ Υχπ Υψπ Υωπ Φαπ Φβπ Φγπ Φδπ Φεπ Φζπ Φηπ Φθπ Φιπ Φκπ Φλπ Φνπ Φξπ Φοπ Φππ Φρπ Φςπ Φσπ Φτπ Φυπ Φφπ Φχπ Φψπ Φωπ Χαπ Χβπ Χγπ Χδπ Χεπ Χζπ Χηπ Χθπ Χιπ Χκπ Χλπ Χνπ Χξπ Χοπ Χππ Χρπ Χςπ Χσπ Χτπ Χυπ Χφπ Χχπ Χψπ Χωπ Ψαπ Ψβπ Ψγπ Ψδπ Ψεπ Ψζπ Ψηπ Ψθπ Ψιπ Ψκπ Ψλπ Ψνπ Ψξπ Ψοπ Ψππ Ψοπ Ψσπ Ψτπ Ψυπ Ψφπ Ψχπ Ψψπ Ψωπ Ωαπ Ωβπ Ωγπ Ωδπ Ωεπ Ωζπ Ωηπ Ωθπ Ωιπ Ωκπ Ωλπ Ωνπ Ωξπ Ωοπ Ωππ Ωρπ Ωςπ Ωσπ Ωτπ Ωυπ Ωφπ Ωχπ Ωψπ Ωωπ ΑΑΒΑΓΑΕΑΖΑΗΑΘΑΙΑΚΑΛΑΜΑΝΑ

ΑΞΑΟΑΠΑΡΑΣΑΤΑΥΑΦΑΧΑΨΑΩΑ
ΒΑΒΒΓΒΕΒΖΒΗΒΘΒΙΒΚΒΛΒΜΒΝΒ
ΒΞΒΟΒΠΒΡΒΣΒΤΒΥΒΦΒΧΒΨΒΩΒ
ΓΑΓΒΓΓΕΓΖΓΗΓΘΓΙΓΚΓΛΓΜΓΝΓΞΓΟΓΠΓΡΓΣΓΤΓΥΓΦΓΧΓΨΓΩΓ
ΕΑΕΒΕΓΕΕΖΕΗΕΘΕΙΕΚΕΛΕΜΕΝΕΞΕΟΕΠΕΡΕΣΕΤΕΥΕΦΕΧΕΨΕΩΕ
ΖΑΖΒΖΓΖΕΖΖΗΖΘΖΙΖΚΖΛΖΜΖΝΖΞΖΟΖΠΖΡΖΣΖΤΖΥΖΦΖΧΖΨΖΩΖ
ΗΑΗΒΗΓΗΕΗΖΗΗΘΗΙΗΚΗΛΗΜΗΝΗ
ΗΞΗΟΗΠΗΡΗΣΗΤΗΥΗΦΗΧΗΨΗΩΗ
ΘΑΘΒΘΓΘΕΟΖΘΗΘΘΙΘΚΘΛΘΜΘΝΘ
ΘΞΘΟΘΠΘΡΘΣΘΤΘΥΘΦΘΧΘΨΘΩΘ
ΙΑΙΒΙΓΙΕΙΖΙΗΙΘΙΙΚΙΛΙΜΙΝΙΞΙΟΙΠΙΡΙΣΙΤΙΥΙΦΙΧΙΨΙΩΙ

ΚΑΚΒΚΓΚΕΚΖΚΗΚΘΚΙΚΚΛΚΜΚΝΚ
ΚΞΚΟΚΠΚΡΚΣΚΤΚΥΚΦΚΧΚΨΚΩΚ
ΛΑΛΒΛΓΛΕΛΖΛΗΛΘΛΙΛΚΛΛΜΛΝΛ
ΛΞΛΟΛΠΛΡΛΣΛΤΛΥΛΦΛΧΛΨΛΩΛ
ΜΑΜΒΜΓΜΕΜΖΜΗΜΘΜΙΜΚΜΛΜΜΝΜ
ΜΞΜΟΜΠΜΡΜΣΜΤΜΥΜΦΜΧΜΨΜΩΜ
ΝΑΝΒΝΓΝΕΝΖΝΗΝΘΝΙΝΚΝΛΝΜΝΝ
ΝΞΝΟΝΠΝΡΝΣΝΤΝΥΝΦΝΧΝΨΝΩΝ
ΞΑΞΒΞΓΞΕΞΖΞΗΞΘΞΙΞΚΞΛΞΜΞΝΞΞ

ΞΟΞΠΞΡΞΣΞΤΞΥΞΦΞΧΞΨΞΩΞ ΟΑΟΒΟΓΟΕΟΖΟΗΟΘΟΙΟΚΟΛΟΜΟΝΟ ΟΞΟΟΠΟΡΟΣΟΤΟΥΟΦΟΧΟΨΟΩΟ ΠΑΠΒΠΓΠΕΠΖΠΗΠΘΠΙΠΚΠΛΠΜΠΝΠ ΠΞΠΟΠΠΡΠΣΠΤΠΥΠΦΠΧΠΨΠΩΠ ΡΑΡΒΡΓΡΕΡΖΡΗΡΘΡΙΡΚΡΛΡΜΡΝΡ ΡΞΡΟΡΠΡΡΣΡΤΡΥΡΦΡΧΡΨΡΩΡ ΣΑΣΒΣΓΣΕΣΖΣΗΣΘΣΙΣΚΣΛΣΜΣΝΣΞΣΟΣΠΣΡΣΣΤΣΥΣΦΣΧΣΨΣΩΣ ΤΑΤΒΤΓΤΕΤΖΤΗΤΘΤΙΤΚΤΛΤΜΤΝΤΞΤΟΤΠΤΡΤΣΤΤΥΤΦΤΧΤΨΤΩΤ ΥΑΥΒΥΓΥΕΥΖΥΗΥΘΥΙΥΚΥΛΥΜΥΝΥΞΥΟΥΠΥΡΥΣΥΤΥΥΦΥΧΥΨΥΩΥ ΦΑΦΒΦΓΦΕΦΖΦΗΦΘΦΙΦΚΦΛΦΜΦΝΦ ΦΞΦΟΦΠΦΡΦΣΦΤΦΥΦΦΧΦΨΦΩΦ XAXBXFXFX7XHX\OXIXKX\XMXNX ΧΞΧΟΧΠΧΡΧΣΧΤΧΥΧΦΧΧΨΧΩΧ ΨΑΨΒΨΓΨΕΨΖΨΗΨΘΨΙΨΚΨΛΨΜΨΝΨ ΨΞΨΟΨΠΨΡΨΣΨΤΨΥΨΦΨΧΨΨΩΨ ΩΑΩΒΩΓΩΕΩΖΩΗΩΘΩΙΩΚΩΛΩΜΩΝΩ ΩΞΩΟΩΠΩΡΩΣΩΤΩΥΩΦΩΧΩΨΩΩ .α.β.γ.δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.ν.ξ.ο.π.ρ.ς.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω. ,α,β,γ,δ,ε,ζ,η,θ,ι,κ,λ,ν,ξ,ο,π,ρ,ς,σ,τ,υ,φ,χ,ψ,ω, /α/β/γ/δ/ε/ζ/η/θ/ι/κ/λ/ν/ξ/ο/π/ρ/ς/σ/τ/υ/φ/χ/ψ/ω/ \α\β\γ\δ\ε\ζ\η\θ\ι\κ\λ\ν\ξ\ο\π\ρ\ς\σ\τ\υ\φ\χ\ψ\ω\ α: β: γ: δ: ε: ζ: η: θ: ι: κ: λ: ν: ξ: ο: π: ρ: ς: σ: τ: υ: φ: χ: ψ: ω: α! β! γ! δ! ε! ζ! η! θ! ι! κ! λ! ν! ξ! ο! π! ρ! ς! σ! τ! υ! φ! χ! ψ! ω!  $(\alpha)\ (\beta)\ (\gamma)\ (\delta)\ (\epsilon)\ (\zeta)\ (\eta)\ (\theta)\ (\iota)\ (\kappa)\ (\lambda)\ (v)\ (\xi)\ (o)\ (\pi)\ (\rho)\ (\varsigma)\ (\sigma)\ (\tau)\ (\upsilon)\ (\varphi)\ (\chi)\ (\psi)\ (\omega)$ [α] [β] [γ] [δ] [ε] [ζ] [η] [θ] [ι] [κ] [λ] [ν] [ξ] [ο] [π] [ρ] [ς] [σ] [τ] [υ] [φ] [χ] [ψ] [ω]  $\{\alpha\} \ \{\beta\} \ \{\gamma\} \ \{\delta\} \ \{\epsilon\} \ \{\zeta\} \ \{\eta\} \ \{\theta\} \ \{\iota\} \ \{\kappa\} \ \{\lambda\} \ \{v\} \ \{\xi\} \ \{o\} \ \{\pi\} \ \{\rho\} \ \{c\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{u\} \ \{\phi\} \ \{\chi\} \ \{\psi\} \ \{\omega\} \ \{\sigma\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\psi\} \ \{\omega\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\psi\} \ \{\psi\} \ \{\omega\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\psi\} \ \{\psi\} \ \{\omega\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\psi\} \ \{\psi\} \ \{\psi\} \ \{\omega\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\tau\} \ \{\sigma\} \ \{\tau\} \ \{\tau\}$ -a--β--y--δ--ε--ζ--η--θ--ι--κ--λ--y--ξ--ο--π--ρ--ς--σ--τ--υ--φ--χ--ψ--ω- $-\alpha - -\beta - -\gamma - -\delta - -\epsilon - -\zeta - -\eta - -\theta - -\iota - -\kappa - -\lambda - -\nu - -\xi - -o - -\pi - -\rho -$ -ς- -σ- -τ- -υ- -φ- -χ- -ψ- -ω- "α" "β" "γ" "δ" "ε" "ζ" "η" "θ" "ι" "κ" "λ" "ν" "ξ" "ο" "π" "ρ" "ς" "σ" "τ" "υ" "φ" "χ" "ψ" "ω" «α» «β» «γ» «δ» «ε» «ζ» «η» «θ» «ι» «κ» «λ» «ν» «ξ» «ο» «π» «ρ» «ς» «σ» «τ» «υ» «φ» «χ» •α•β•γ•δ•ε•ζ•η•θ•ι•κ•λ•ν•ξ•ο•π•ρ•ς•σ•τ•υ•φ•χ•ψ•ω•  $\cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta \cdot \eta \cdot \theta \cdot \iota \cdot \kappa \cdot \lambda \cdot \nu \cdot \xi \cdot o \cdot \pi \cdot \rho \cdot \varsigma \cdot \sigma \cdot \tau \cdot \upsilon \cdot \phi \cdot \chi \cdot \psi \cdot \omega \cdot$ \*α\*β\*γ\*δ\*ε\*ζ\*η\*θ\*ι\*κ\*λ\*ν\*ξ\*ο\*π\*ρ\*ς\*σ\*τ\*υ\*φ\*χ\*ψ\*ω\*  $\dagger \alpha \dagger \beta \dagger \gamma \dagger \delta \dagger \epsilon \dagger \zeta \dagger \eta \dagger \theta \dagger \iota \dagger \kappa \dagger \lambda \dagger \nu \dagger \xi \dagger \circ \dagger \pi \dagger \rho \dagger \varsigma \dagger \sigma \dagger \tau \dagger \upsilon \dagger \phi \dagger \chi \dagger \psi \dagger \omega$ ‡α‡β‡γ‡δ‡ε‡ζ‡η‡θ‡ι‡κ‡λ‡ν‡ξ‡ο‡π‡ρ‡ς‡σ‡τ‡υ‡φ‡χ‡ψ‡ω  $\alpha @\beta @\gamma @\delta @\epsilon @\zeta @\eta @\theta @\iota @\kappa @\lambda @v @\xi @$  $o@\pi @p @\varsigma @\sigma @\tau @u @\varphi @\chi @\psi @\omega @$ ©α©β©y©δ©ε©ζ©η©θ©ι©κ©λ©v©ξ© ο©π©ρ©ς©σ©τ©υ©Φ©χ©ψ©ω @α@β@γ@δ@ε@ζ@η@θ@ι@κ@λ@ν@ @ξ@ο@π@ρ@ς@σ@τ@υ@φ@χ@ψ@ω@  $\alpha^{\mathsf{TM}}\beta^{\mathsf{TM}}\gamma^{\mathsf{TM}}\delta^{\mathsf{TM}}\epsilon^{\mathsf{TM}}\zeta^{\mathsf{TM}}\eta^{\mathsf{TM}}\theta^{\mathsf{TM}}\iota^{\mathsf{TM}}\kappa^{\mathsf{TM}}\lambda^{\mathsf{TM}}\gamma^{\mathsf{TM}}\xi^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}\tau^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}\tau^{\mathsf{TM}}u^{\mathsf{TM}}$  $\Phi^{TM}\chi^{TM}\Psi^{TM}\omega^{TM}$  $.A.B.\Gamma.E.Z.H.\Theta.I.K.\Lambda.M.N.\Xi.O.\Pi.P.\Sigma.T.Y.\Phi.X.\Psi.\Omega.$ .A.B. $\Gamma$ .E.Z.H. $\Theta$ .I.K. $\Lambda$ .M.N. $\Xi$ .O. $\Pi$ .P. $\Sigma$ .T.Y. $\Phi$ .X. $\Psi$ . $\Omega$ . /A/B/ $\Gamma$ /E/Z/H/ $\Theta$ /I/K/ $\Lambda$ /M/N/ $\Xi$ /O/ $\Pi$ /P/ $\Sigma$ /T/Y/ $\Phi$ /X/ $\Psi$ / $\Omega$ /  $\label{eq:label} $$ A\B\\Gamma\E\Z\H\\Theta\I\K\M\M\\Sigma\O\\Pi\P\\Sigma\T\Y\\Phi\X\\Psi\\Omega\.$ A: B: Γ: E: Z: H: Θ: I: K: Λ: M: N: Ξ: Ο: Π: P:  $\Sigma$ : T: Y:  $\Phi$ : X:  $\Psi$ :  $\Omega$ : A; B;  $\Gamma$ ; E; Z; H;  $\Theta$ ; I; K;  $\Lambda$ ; M; N;  $\Xi$ ; O;  $\Pi$ ; P;  $\Sigma$ ; T; Y;  $\Phi$ ; X;  $\Psi$ ;  $\Omega$ ; A! B!  $\Gamma$ ! E! Z! H!  $\Theta$ ! I! K!  $\Lambda$ ! M! N!  $\Xi$ ! O!  $\Pi$ ! P!  $\Sigma$ !  $\Upsilon$ !  $\Upsilon$ !  $\Phi$ ! X!  $\Psi$ !  $\Omega$ !  $\text{(A) (B) ($\Gamma$) ($E$) ($Z$) ($H$) ($\Theta$) ($I$) ($K$) ($\Lambda$) ($M$) ($N$) ($\Xi$) ($O$) ($\Pi$) ($P$) ($\Sigma$) ($T$) ($Y$) ($\Phi$) ($X$) ($\Psi$) ($\Omega$)$  $[A] [B] [\Gamma] [E] [Z] [H] [\Theta] [I] [K] [\Lambda] [M] [N] [\Xi] [O] [\Pi] [P] [\Sigma] [\Pi] [Y] [\Phi] [X] [\Psi] [\Omega]$ 

-A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N- -Ξ- -Ο- -Π- -P- -Σ- -Τ- -Υ- -Φ- -Χ- -Ψ- -Ω--A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N--Ξ- -Ο- -Π- -Ρ- -Σ- -Τ- -Υ- -Φ- -Χ- -Ψ- -Ω- $-A - -B - -\Gamma - -E - -Z - -H - -\Theta - -I - -K - -\Lambda - -M - -N - -\Xi - -O - -\Pi - -P -\Sigma$ - -T- -Y-  $-\Phi$ - -X-  $-\Psi$ -  $-\Omega$ -"A" "B" "Γ" "E" "Z" "H" "Θ" "I" "K" "Λ" "M" "N" "Ξ" "O" "Π" "P" "Σ" "T" "Y" "Φ" "X" "Ψ" "Ω" «A» «B» «Γ» «E» «Z» «H» «Θ» «I» «Κ» «Λ» «Μ» «N» «Ξ» «Ο» «Π» «P» «Σ» «Τ» «Υ» «Φ» «Χ» «Ψ» «Ω»  $\bullet A \bullet B \bullet \Gamma \bullet E \bullet Z \bullet H \bullet \Theta \bullet I \bullet K \bullet \Lambda \bullet M \bullet N \bullet \Xi \bullet O \bullet \Pi \bullet P \bullet \Sigma \bullet T \bullet Y \bullet \Phi \bullet X \bullet \Psi \bullet \Omega \bullet$  $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$ \*A\*B\*Γ\*E\*Z\*H\*Θ\*I\*K\*Λ\*M\*N\*Ξ\*O\*Π\*P\*Σ\*T\*Y\*Φ\*X\*Ψ\*Ω\*  $\dagger A \dagger B \dagger \Gamma \dagger E \dagger Z \dagger H \dagger \Theta \dagger I \dagger K \dagger \Lambda \dagger M \dagger N \dagger E \dagger O \dagger \Pi \dagger P \dagger \Sigma \dagger T \dagger Y \dagger \Phi \dagger X \dagger \Psi \dagger \Omega$  $\ddagger A \ddagger B \ddagger \Gamma \ddagger E \ddagger Z \ddagger H \pm \Theta \ddagger I \ddagger K \ddagger \Lambda \ddagger M \ddagger N \ddagger E \ddagger O \ddagger \Pi \ddagger P \ddagger \Sigma \ddagger T \ddagger Y \ddagger \Phi \ddagger X \ddagger \Psi \ddagger \Omega$ A®B®F®E®Z®H®O®I®K®Λ®M®N®E®O®Π®P®Σ®T®Y®Φ®X®Ψ®Ω®  $@A@B@F@E@Z@H@\Theta@I@K@A@M@N@E@O@H@P@\Sigma@T@Y@\Phi@X@\Psi@\Omega\\$ 

@Α@Β@Γ@Ε@Ζ@Η@Θ@Ι@Κ@Λ@Μ@Ν@ @Ξ@Ο@Π@Ρ@Σ@Τ@Υ@Φ@Χ@Ψ@Ω@ Α™Β™Γ™Ε™Ζ™ΗΤΜΘΤΜΙΤΜΚΤΜΛΤΜΝΤΜ ΞΤΜΟΤΜΠΤΜΡΤΜΣΤΜΤΤΜΥΤΜΦΤΜΧΤΜΨΤΜΩΤΜ

аабавагадаеажазаиакаламанаоапарасатауафаха ацачаџашащаъаыаьаэаюаяађаєаїаѕаіајаљањаћа баббвбгбдбебжбзбибкблбмбнбобпбрбсбтбубфбхб бцбчбџбшбщбъбыбьбэбюбябђбебібѕбібјбљбњбћб вавбввгвдвевжвзвивквлвмвнвовпврвсвтвувфвхв вцвчвившвивъвывьвэвювяв всвів звівівлень в при в гагбгвггдгегжгзгигкглгмгнгогпгргсгтгугфгхг гцгчгџгшгщгъгыгьгэгюгягђгегігзгігігљгњгћг дадбдвдгддедждздидкдлдмдндодпдрдсдтдудфдхд дидчдидшдидьдыдьдэдюдядфдедідедідьдьдьд еаебевегедеежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђеєеїеѕеіејељењеће жажбжвжгжджежжзжижкжлжмжнжожпжржсжтжужфжхж зазбзвзгздзезжэзизкэлэмэнэоэпэрэсэтзуэфэхэ зцзчзџзшзщзъзызьзэзюзязђзєзїзсзізізљзњзћз иаибивигидиеижизиикилиминиоипириситиуифихи ицичиџишищиъиыиьиэиюияиђиєиїиѕиіијиљињићи какбквкгкдкекжкзкикклкмкнкокпкркскткукфкхк кцкчкџкшкщкъкыкькэкюкякђкєкїкѕкікікљкњкћк лалблвлглдлелжлзлилкллмлнлолплрлслтлулфлхл лцлчлџлшлшлълыльлэлюлялђлєлїлѕлілілљлњлћл мамбмвмгмдмемжмзмимкмлммнмомпмрмсмтмумфмхм нанбнвнгндненжнзнинкнлнмннонпнрнснтнунфнхн нднчниншнинынынынынынынынынынынынын оаобовогодоеожозоиоколомоноопоросотоуофохо одочоцошощого обого обог папбпвпгпдпепжпзпипкплпмпнпоппрпсптпупфпхп пцпчпипшпшпыпыпыпэпюпяпфпепіпзпіпіпьпьп рарбрвргрдрержрзриркрлрмрнрорпррсртрурфрхр рцрчриршршрырырырорярфрерїрзрірірльрырфр сасбсвсгсдсесжсзсискслеменсосперсстсусфсхс сцечецещеъсысьеэсюсяећеесїсьсісісьењеће татбтвтгтдтетжтзтитктлтмтнтотптртсттутфтхт тцтчтџтштщтътытьтэтютятђтєтітѕтітјтљтњтћт уаубувугудуеужузуиукулумунуоупурусутууфуху уцучуџушущуъуыуьуэуюуяуђуєуїуѕуіујуљуњућу фафбфвфгфдфефжфзфифкфлфмфнфофпф фрфсфтфуффхфцфчфџфшфщфъфыфьфэф фюфяфђфєфїфѕфіфјфљфњфћф хахбхвхгхдхехжхзхихкхлхмхнхохпхрхсхтхухфхх цацбцвцгцдцецжцзцицкцлцмцнцоцпцрцсцтцуцфцхц ицчиришцицицьцыцьцэцюцяцђизијцыціцьцьцьц чачбчвчгчдчечжчзчичкчлчмчнчочпчрчсчтчучфчхч чцччџчшчщчъчычьчэчючячђчєчічѕчічјчљчњчћч џаџбџвџгџдџеџжџзџиџкџлџмџнџоџпџрџсџтџуџфџхџ шашбшвшгшдшешжшзшишкшлшмш шншошпшршсштшушфшхш шцшчшџшшшшышышэшюшяшђшєшішѕшішішљшњшћш щащбщвщгщдщещжщзщищкщлщмщнщощпщрщсщтщущщфщхщщцщчщџщшщщъщыщьщэ щющящђщєщіщѕщіщіщшљщњщћщ ъаъбъвъгъдъеъжъзъиъкълъмънъоъпъръсътъуъфъхъ ьцъчъџъшъщъъыъьъэъюъяъђъєъїъѕъіъјъљъњъћъ ыаыбывыгыдыеыжызыиыкылымыныоыпырысытыуыфыхы идычышышышыынынындығыйызыіыіылыныны ьаьбьвьгьдьеьжьзьиькьльмьньоьпьрьсьтьуьфьхь эаэбэвэгэдэеэжэзэиэкэлэмэнэоэпэрэсэтэүэфэхэ еленелејејегегејезедекеонеслешешеџечеце юаюбювюгюдюеюжюзюиюкюлюмюнюоюпюрюсютюуюфюхю юцючюџюшющюъюыюьюэююяюђюєюїюѕюіюјюљюьюћю яаябявягядяеяжязяиякялямяняояпярясятяуяфяхя ђађбђвђгђдђеђжђзђиђкђлђмђнђођпђрђсђтђуђфђхђ ђцђчђџђшђщђъђыђьђэђюђяђђеђїђѕђіђјђљђњђћђ еаєбевегедееєжезєиєкелеменеоєпересетєуєфехе ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђееїеѕеіејељењеће їаїбївїгїдїеїжізїиїкїлімініоїпіріс<sup>ї</sup>тіуїфіх заѕбѕвѕгѕдѕеѕжѕзѕиѕкѕлѕмѕнѕоѕпѕрѕсѕтѕуѕфѕхѕ 

<u>ј</u>цічіџішішіъјыјыјэјюјяјђієјіјsјіјјљјњјћј љаљбљвљгљдљељжљзљиљкљлљмљнљољпљрљсљтљуљфљхљцљчљџљшљщљъљыљьљэљюљяљ њањбњвњгњдњењжњзњињкњлњмњнњоњпњрњсњтњуњфњхњцњчњџњшњщњъњыњьњэњюњя **н**дналынынгы начинанды ћаћбћвћгћдћећжћзћићкћлћмћнћоћпћрћсћтћућфћхћ ћцћчћџћшћщћъћыћьћэћюћяћђћећїћѕћіђіћљћњћћ Аап Абп Авп Агп Адп Аеп Ажп Азп Аип Акп Алп Амп Анп Аоп Апп Арп Асп Атп Ауп Афп Ахп Ацп Ачп Ашп Ашп Аъп Аып Аып Аэп Аюп Аяп Ађп Аєп Аїп Asп Аіп Аып Аьп Анп Анп Бап Ббп Бвп Бгп Бдп Беп Бжп Бзп Бип Бкп Блп Бмп Бнп Боп Бпп Брп Бсп Бтп Буп Бфп Бхп Бцп Бчп Бщп Бъл Был Был Бэл Бюл Бял Бћл Бел Бїл Бял Біл Был Бьл Бьл Был Вал Вбл Ввл Вгл Вдл Вел Вжл Взп Вип Вкп Влп Вмп Внп Воп Впп Врп Всп Втп Вуп Вфп Вхп Вцп Вчп Вшп Вщп Въп Вып Вып Вэп Вюп Вяп Вђп Вєп Вїп Вѕп Віп Вјп Вљп Вњп Вћп Вџп Гап Гбп Гвп Ггп Гдп Геп Гжп Гзп Гип Гкп Глп ΓΜΠ ΓΗΠ ΓΟΠ ΓΠΠ ΓΟΠ ΓΤΠ ΓΥΠ ΓΦΠ ΓΧΠ ΓЩΠ ΓΨΠ ΓЩΠ ΓЩΠ ΓЪΠ ΓЪΠ ΓЪΠ ΓЪΠ ΓЪΠ ΓΜΠ ΓΑΠ ΓΝΠ ΓΕΠ ΓΪΠ Гѕп Гіп Гіп Гъп Гъп Гъп Сип Дап Дбп Двп Дгп Ддп Деп Джп Дзп Дип Дкп Длп Дмп Днп Доп Дпп Дрп Дсп Дтп Дуп Дфп Дхп Дцп Дчп Дшп Дшп Дьп Дып Дып Дэп Дюп Дяп Дђп Деп Діп Дзп Діп Дјп Дъл Дъл Дћп Дџп Еап Ебп Евп Егп Едп Ееп Ежп Езп Еип Екп Елп Емп Енп Еоп Епп Ерп Есп Етп Еуп Жбп Жвп Жгп Ждп Жеп Жжп Жзп Жип Жкп Жлп Жмп Жнп Жоп Жпп Жрп Жсп Жтп Жуп Жфп Жхп ЖЦП ЖЧП ЖШП ЖЩП ЖЪП ЖЫП ЖЬП ЖЭП ЖЮП ЖЯП ЖЯП ЖЕП ЖІП ЖЕП ЖІП ЖЪП ЖЬП ЖЬП ЖПП ЖЦП Зап Збп Звп Згп Здп Зеп Зжп Ззп Зип Зкп Злп Змп Знп Зоп Зпп Зрп Зсп Зтп Зуп Зфп Зхп Зцп Зчп Идп Иеп Ижп Изп Иип Икп Илп Имп Инп Иоп Ипп Ирп Исп Итп Иуп Ифп Ихп Ицп Ичп Ишп Ищп Иъп Иып Иьп Иэп Июп Ияп Иђп Иеп Иїп Изп Иіп Ијп Иљп Ињп Ићп Иџп Кап Кбп Квп Кгп Кдп Кеп Кжп Кэп Кип Ккп Клп Кмп Кнп Коп Кпп Коп Ксп Ктп Куп Кфп Кхп Кцп Кчп Кшп Кшп Къп Кып Кьп Кэп Кюп Кяп Кђп Кєп Кїп Кsn Кіп Кjn Къп Књп Кhn Кџп Лап Лбп Лвп Лгп Лдп Леп Лжп Лзп Лип ЛКП ЛЛП ЛМП ЛНП ЛОП ЛПП ЛРП ЛСП ЛТП ЛУП ЛФП ЛХП ЛЦП ЛЧП ЛШП ЛЩП ЛЪП ЛЪП ЛЬП ЛЭП ЛЮП Ляп Л'nп Лєп Лїп Лѕп Ліп Ліп Ліъп Льп Льп Льп Льп Мап Мбп Мвп Мгп Мдп Меп Мжп Мзп Мип Мкп Млп Ммп Мнп Моп Мпп Мрп Мсп Мтп Муп Мфп Мхп Мцп Мчп Мшп Мщп Мъп Мып Мьп Мэп Мюп Мяп Мђп Мєп Мїп Мяп Міп Муп Мьп Мьп Міп Мип Нап Нбп Нвп Нгп Ндп Неп Нжп Нзп Нип Нкп Нлп Нмп Ннп Ноп Нпп Нрп Нсп Нтп Нуп Нфп Нхп Нцп Нчп Ншп Нщп Нъп Ньп Ньп Ньп Нюп Няп Нђп Нєп Нїп Нѕп Ніп Н,п Ньп Ньп Ньп Ньп Оап Обп Овп Огп Одп Оеп Ожп Озп Оип Окп Олп Омп Онп Ооп Опп Орп Осп Отп Оуп Офп Охп Оцп Очп Ошп Ощп Оъп Оып Оып Оэп Оюп Ояп Ођп Оєп Oїп Osn Oіп Оіп Оьп Оьп Оьп Оп Оп Пап Пбп Пвп Пгп Пдп Пеп Пжп Пзп Пип Пкп Плп Пмп Пнп Ποη Πηη Πρη Πςη Πτη Πγη Πφη Πχη Πμη Πμη Πμη Πμη Πωη Πωη Πωη Ποη Ποη Πίη Πέη Πίη Пѕп Піп Піп Пъп Пъп Піп Піп Рап Рбп Рвп Ргп Рдп Реп Ржп Рзп Рип Ркп Рлп Рмп Рнп Роп Рпп Ррп Рсп Ртп Руп Рфп Рхп Рцп Рчп Ршп Ршп Ръп Рып Рьп Рэп Рюп Ряп Рћп Рєп Рїп Рѕп Ріп Ръп Ръп Ръп Ръп Сап Сбп Свп Сгп Сдп Сеп Сжп Сзп Сип Скп Слп Смп Снп Соп Спп Срп Ссп Стп Суп Тап Тбп Твп Тгп Тдп Теп Тжп Тзп Тип Ткп Тлп Тмп Тнп Топ Тпп Трп Тсп Ттп Туп Тфп Тхп Тцп Тчп Тшп Тщп Тъп Тып Тып Тэп Тюп Тяп Тħп Тєп Тіп Тsn Тіп Тіп Тьп Тьп Тhn Тhn Тhn Тun Уan Убп Увп Угп Удп Уеп Ужп Узп Уип Укп Улп Умп Унп Уоп Упп Урп Усп Утп Ууп Уфп Ухп Уцп Учп Ушп Ушп Уып Уып Уьп Уэп Уюп Уяп Ућп Уєп Уїп Уѕп Уіп Уып Уьп Уьп Уьп Уьп Уьп Фал Фбл Фвл Фгл Фдл Фел Фжл Фзл Фип Фкп Флп Фмп Фнп Фоп Фпп Фрп Фсп Фтп Фуп Ффп Фхп Фцп Фчп Фшп Фщп Фъп Фып Фьп Фэп Фюп Фяп Фħп Фєп Фīп Фsn Фiп Фып Фьп Фьп Фhп Фun Хan Хбп Хвп Хгп Хдп Хеп Хжп ХЭП ХИП ХКП ХЛП ХМП ХНП ХОП ХПП ХРП ХСП ХТП ХУП ХФП ХХП ХЦП ХЧП ХШП ХЩП ХЪП ХЫП ХЬП ХЭП Хюп Хяп Хүп Хєп Хіп Хяп Хіп Хуп Хьп Хьп Хүп Цап Цбп Цвп Цгп Цдп Цеп Цжп Цзп Цип Цкп Цлп Цмп Цнп Цоп Цпп Црп Цсп Цтп Цуп Цфп Цхп Ццп Цчп Цшп Ццп Цып Цып Цып Цып Цюп Цяп Цђր Цєп Ціп Цяп Ціп Ціп Цьп Цьп Цьп Ціп Чап Чбп Чвп Чгп Чдп Чеп Чжп Чзп Чип Чкп Члп Чмп Чнп Чоп Чпп Чрп Чсп Чтп Чуп Чфп Чхп Чцп Ччп Чшп Чщп Чъп Чып Чьп Чэп Чюп Чяп Чђп Чєп Чїп Чѕп Чіп Чіп Чъп Чъп Чъп Чрп Ћап Ћбп Ћвп Ћгп Ћдп Ћеп Ћжп Ћзп Ћип Ћкп Ћлп Ћмп Ћнп Ћоп Ћпп Ћрп Ћсп Ћтп Ћуп Ћфп Ћхп Ћцп Ћчп Ћшп Ћщп Ћъп Ћып Ћъп Ћюп Ћяп Ћђп Ћєп Ћin Ћsn Ћin Ђjn Ћљn Ћњn Ћħn Ћџn Џan Џбn Џвn Џrn Џдn Џen Џжn Џзn Џип Џкn Џлn Џмп Џнn Uon Unn Uon Ucn Uтn Uvn Uфn Uxn Uun Uчn Uшn Uшn Uтn Uыn Uыn Uэn Uon Un Uhn Un Uin Ųsn Џin Џin Џъn Џъn Џћn Џџn Шan Шбn Швn Шrn Шдn Шen Шжn Шзn Шиn Шкn Шлп Шмп Шнn Шоп Шпп Шрп Шсп Штп Шуп Шфп Шхп Шцп Шчп Шшп Шщп Шъп Шып Шьп Шэп Шюп Шяп Шђп Шєп Шіп Шsn Шіп Шjn Шьn Шhn Шhn Шun Щan Щбn Щвп Щrn Щдп Щen Щжn Щзn Щиn Щkn Щлп Щмп Щнп Щоп Щпп Щрп Щсп Щтп Щуп Щфп Щхп Щцп Щчп Щшп Щцп Щъп Щып Щэп Щюп Щяп Щħп Щєп Щіп Щsn Щiп Щьп Щьп Щьп Щфп Ып Бап Ббп Бвп Бтп Бдп Беп Бжп Бзп ъип ъкп ълп ъмп ънп ъоп ъпп ърп ъсп ътп ъуп ъфп ъхп ъцп ъчп ъшп ъщп ъъп ъып ъэп ЫКП ЫЛП ЫМП ЫНП ЫОП ЫПП ЫРП ЫСП ЫТП ЫУП ЫФП ЫХП ЫЦП ЫЧП ЫШП ЫЩП ЫЪП ЫЫП ЫБП ЫЭП Ыюл Ыял Ырл Ысп Ыіл Ыsn Ыin Ыin Ылл Ынл Ырл Ырл Ыыл Ыбп Ывп Ыгл Ыдп Ыел Ыжп Ызп Ыил Ыкп Ьлп Ьмп Ьнп Ьоп Ьпп Ьрп Ьсп Ьтп Ьуп Ьфп Ьхп Ьцп Ьчп Ьшп Ьщп Ьъп Ьып Ььп Ьэп Ьюп Ьяп Ьђп Эпп Эрп Эсп Этп Эуп Эфп Эхп Эцп Эчп Эшп Эщп Эъп Эьп Эьп Ээп Эюп Эяп Эῆп Эєп Эїп Эsп Эіп Эјп Эљп Эњп Эћп Эџп Юап Юбп Ювп Югп Юдп Юеп Южп Юзп Юип Юкп Юлп Юмп Юнп Юоп Юпп Юрп Юсп Ютп Юуп Юфп Юхп Юцп Ючп Юшп Ющп Юъп Юып Юьп Юэп Ююп Юяп Юћп Юєп Юїп Юѕп Юіп Юіп Юьп Юьп Юнп Юнп Яап Ябп Явп Ягп Ядп Яеп Яжп Язп Яип Якп Ялп Ямп Янп Яоп Япп Ярп Ясп Ятп Яуп Яфп Яхп Яцп Ячп Яшп Ящп Яъп Яып Яьп Яэп Яюп Яяп Яђп Яєп Яіп Яѕп Яіп Яіл Яьл Яьл Яһл Яџл Ђал Ђбл Ђвл Ђгл Ђдл Ђел Ђжл Ђзл Ђил Ђкл Ђлл Ђмл Ђнл Ђол Ђлл Брл

іаібівігідіеіжізіиікілімініоіпірісітіуіфіх

јајбјвјгјдјејжјзјијкјлјмјнјојпјрјсјтјујфјхј

Ъјп Ђъл Ђъл Ђћп Ђџп Єап Єбп Євп Єгп Єдп Єеп Єжп Єзп Єип Єкп Єлп Ємп Єнп Єоп Єпп Єрп Єсп Єћп Єџп Їап Ібп Івп Ігп Ідп Іеп Іжп Ізп Іип Ікп Ілп Імп Інп Іоп Іпп Ірп Ісп Ітп Іуп Іфп Іхп Іцп Ічп Ішп Іщп Ïъл Ïып Ïэп Ïэп Ïэп Ïэп Ïяп Ïӊп Ïєп Iїп Ïsп Iїп Ïjп Iъп Iїнп Iїнп Iїнп San Sбп Sвп Sгп Sдп Sеп Sжп Sзп Sип Sкл Sлп Sмп Sнп Son Snn Spn Scn Stn Syn Sфn Sxn Sцn Sчn Sшn Sыn Sыn Sыn Sыn Sюn Sяn Sħn Ітп Іуп Іфп Іхп Іцп Іцп Іцп Ішп Ішп Іып Іып Іып Іюп Іяп Іпп Івп Ііп Івп Ііп Ііп Іьп Інп Інп Ііп Іап Јбп Јвп Jrn Јдп Јеп Јжn Јзn Јип Јкn Јлn Јмn Јнn Јon Jnn Јpn Jcn Јтn Јyn Јфn Јxn Јцп Јчn Јшn Јщn Јъn Јып Јъп Јэп Јюп Јяп Јħп Јєп Jin Jsn Jin Jъп Јъп Јъп Јħп Jџп Љап Љбп Љвп Љгп Љдп Љеп Љжп ЉЗП ЉИП ЉКП ЉИП ЉИП ЉИП ЉИП ЉОП ЉОП ЉОП ЉОП ЉУП ЉУП ЉУП ЉУП ЉУП ЉИП ЉИП ЉИП ЉЫП Љып Љъп Љэп Љюп Љяп Љђп Љєп Љіп Љѕп Љіп Љуп Љъп Љъп Љћп Љуп Њап Њбп Њвп Њгп Нчп Ньшп Ньшп Ньып Ньып Ньып Ньюп Ньяп Ньп Ньп Ньп Ньп Ньп Ньп Ньп Ньп Ньп **Н**ып Тап Тбп Твп Тпп Тдп Теп Тжп Тзп Тип Ткп Тлп Тмп Тнп Топ Тпп Трп Тсп Ттп Туп Ћфп Ћхп Ћцп Ћчп Ћшп Ћщп Ћъп Ћып Ћъп Ћэп Ћюп Ћяп Ћأп Ћєп Ћіп Ћѕп Ћіп Ћьп Ћьп

ААБАВАГАДАЕАЖАЗАИАКАЛАМАНАОАПАРАСАТАУАФАХА АДАЧАЦАШАЩАЪАЫАЬАЭАЮАЯАТАСАЇАЗАІАЈАЉАЊАЋА БАББВБГБДБЕБЖБЗБИБКБЛБМБНБОБПБРБСБТБУБФБХБ БДБЧБЏБШБЩБЪБЫБЬБЭБЮБЯБЋБЄБЇБЅБІБЈБЉБЊБЋБ ВАВБВВГВДВЕВЖВЗВИВКВЛВМВНВОВПВРВСВТВУВФВХВ ВЦВЧВЦВШВЩВЪВЫВЬВЭВЮВЯВЋВЄВЇВЅВІВЈВЉВЊВЋВ ГАГБГВГГДГЕГЖГЗГИГКГЛГМГНГОГПГРГСГТГУГФГХГ ГЦГЧГЏГШГЩГЪГЫГЬГЭГЮГЯГЂГЄГЇГЅГІГЈГЉГЊГЋГ ДАДБДВДГДДЕДЖДЗДИДКДЛДМДНДОДПДРДСДТДУДФД ДХДЦДЧДЏДШДШДЪДЫДЬДЭД ДЮДЯДЪДЄДЇДЅДІДЈДЉДЊДЪД ЕАЕБЕВЕГЕДЕЕЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ ЕЦЕЧЕЦЕШЕШЕЪЕЫЕЬЕЭЕЮЕЯЕЂЕСЕЇЕЅЕІЕЈЕЉЕЊЕЂЕ жажьжвжгжджежжзжижкжлжмжнжожпжржсж ЖТЖУЖФЖХЖЦЖЧЖЏЖШЖЩЖЪЖЫЖЬЖЭЖЮЖЯЖЋЖ ЖЕЖЇЖЅЖІЖЈЖЉЖЊЖЋЖ ЗАЗБЗВЗГЗДЗЕЗЖЗЗИЗКЗЛЗМЗНЗОЗПЗРЗСЗТЗУЗФЗХЗ ЗЦЗЧЗЏЗШЗЩЗЪЗЫЗЬЗЭЗЮЗЯЗЋЗЄЗЇЗЅЗІЗЈЗЉЗЊЗЋЗ ИАИБИВИГИДИЕИЖИЗИИКИЛИМИНИОИПИРИСИТИУИФИХИ ИДИЧИЦИШИЩИЪИЫИЬИЭИЮИЯИЋИЕЙИЗИПИЈИЉИЊИЋИ КАКБКВКГКДКЕКЖКЗКИККЛКМКНКОКПКРКСКТКУКФКХК КЦКЧКЏКШКЩКЪКЫКЬКЭКЮКЯКЂКЄКЇКЅКІКЈКЉКЊКЋК ЛАЛБЛВЛГЛДЛЕЛЖЛЗЛИЛКЛЛМЛНЛОЛПЛРЛСЛТЛУЛФЛХЛ лилчлилшлшльлыльлэлюлялълєлїлѕлілэльльлъл МАМБМВМГМДМЕМЖМЗМИМКМЛММНМОМПМРМСМТМУМ МЄМАМИМЕМДИМИМИМИМФМ МЮМЯМЪМЄМЇМЅМІМЈМЉМЊМЪМ НАНБНВНГНДНЕНЖНЗНИНКНЛНМННОНПНРНСНТНУНФНХН НДНЧНЏНШНЩНЪНЫНЬНЭНЮНЯНЪНЕНЇНЅНІНЈНЉНЊНЋН ОАОБОВОГОДОЕОЖОЗОИОКОЛОМОНООПОРОСОТОУОФОХО ОДОЧОЏОШОЩОЪОЫОЬОЭОЮОЯОЋОЁОЇОЅОІОЈОЉОЊОЋО ПАПБПВПГПДПЕПЖПЗПИПКПЛПМПНПОППРПСПТПУПФПХП ПДПАППЕПІПОВПІТОВПЕТВОВ ПЕТЕВ П РАРБРВРГРДРЕРЖРЗРИРКРЛРМРНРОРПРРСРТРУРФРХР РЦРЧРЦРШРЩРЪРЫРЬРЭРЮРЯРЋРЄРЇРЅРІРЈРЉРЊРЋР САСБСВСГСДСЕСЖСЗСИСКСЛСМСНСОСПСРССТСУСФСХС СЦСЧСЏСШСЩСЪСЫСЬСЭСЮСЯСЋСЕСЇСЅСІСЈСЉСЊСЋС ТАТБТВТГТДТЕТЖТЗТИТКТЛТМТНТОТПТРТСТТУТФТХТ ТЦТЧТЦТШТШТЬТЫТЬТЭТЮТЯТЪТЕТЇТЅТІТЈТЉТЊТЪТ УАУБУВУГУДУЕУЖУЗУИУКУЛУМУНУОУПУРУСУТУУФУХУ УЦУЧУЏУШУЩУЪУЫУЬУЭУЮУЯУЋУЄУЇУЅУІУЈУЉУЊУЋУ ΦΑΦΕΦΒΦΓΦДΦΕΦЖΦ3ΦΙΙΦΚΦΛΦΜΦΗΦΟΦΠΦΡΦCΦΤΦΥΦΦΧΦΙΙΦΗΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙ ФЭФЮФ ФЯФЂФЄФЇФЅФІФЈФЉФЊФЂФ ХАХБХВХГХДХЕХЖХЗХИХКХЛХМХНХОХПХРХСХТХУХФХХ ХЦХЧХЏХШХШХЪХЫХЬХЭХЮХЯХТХЕХЇХЭХІХЈХЉХЊХЋХ ЦАЦБЦВЦГЦДЦЕЦЖЦЗЦИЦКЦЛЦМЦНЦОЦПЦРЦСЦТЦУЦФЦХЦЦЧЦЏЦЩЦЩЦЪЦЫЦЬЦЭЦЮЦЯ ЦЂЦЄЦЇЦЅЦІЦЈЦЉЦЊЦЋЦ ЧАЧБЧВЧГЧДЧЕЧЖЧЗЧИЧКЧЛЧМЧНЧОЧПЧРЧСЧТЧУЧФЧХЧ

ЧЦЧЧЏЧШЧЩЧЪЧЫЧЬЧЭЧЮЧЯЧЋЧЄЧЇЧЅЧІЧЈЧЉЧЊЧЋЧ

ШАШБШВШГШДШЕШЖШЗШИШКШЛШМШНШОШПШРШ

ШСШТШУШФШХШЦШЧШЏШШЩШЪШЫШЬШЭШЮШЯШ

**ШЪШЄШІШЅШІШЈШШЪШЊШЪШ** 

ӋѦЏБЏВЏГЏДЏЕЏЖЏЗЏИЏКЏЛЏМЏНЏОЏПЏРЏСЏТЏУЏФЏХЏ ѱЦЏЧЏЏШШЏЉЏЊЏЪЏЭЏЮЏЯЏЂЏЄЏÏЏЅЏIЏЉЏЉЏЊЏЋЏ

ЩАЩБЩВЩГШДЩЕШЖЩЗЩИЩКЩЛЩМЩНЩОЩПЩРЩСЩТЩУЩФЩХЩЦЩЧЩЏЩШЩЩЪ

```
ЫАЫБЫВЫГЫДЫЕЫЖЫЗЫИЫКЫЛЫМЫНЫОЫПЫРЫСЫТЫУЫФЫХЫЦЫЧЫЦЫШЫЩЫЪЫЫЬЫ
ыюыяытысыїызыыылыты
ЬАЬБЬВЬГЬДЬЕЬЖЬЗЬИЬКЬЛЬМЬНЬОЬПЬРЬСЬТЬУЬФЬХЬ
  даналацанган алымын ал
ЭАЭБЭВЭГЭДЭЕЭЖЭЗЭИЭКЭЛЭМЭНЭОЭПЭРЭСЭТЭУЭФЭХЭ
елемелецезейезелеконесиемешешешенене
  ЮАЮБЮВЮГЮДЮЕЮЖЮЗЮИЮКЮЛЮМЮНЮОЮПЮРЮ
ЮСЮТЮУЮФЮХЮЦЮЧЮЏЮШЮЩЮЪЮЫЮЬЮЭЮОЯЮ
ЮЂЮЄЮЇЮЅЮІЮЈЮЉЮЊЮЮЂЮ
ЯАЯБЯВЯГЯДЯЕЯЖЯЗЯИЯКЯЛЯМЯНЯОЯПЯРЯСЯТЯУЯФЯХЯ
R. Т. Р. Т.
ЂАЂБЂВЂГЂДЂЕЂЖЂЗЂИЂКЂЛЂМЂНЂОЂПЂРЂСЂТЂУЂФЂХЂЦЂЧЂЦЂШЂШЂЪЂЫЂЬЂ
САСБЕВЕГЕДЕЕЄЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ
  едечецешещеъеыеьеэеюеяетееїезеіедельењете
  ТАЇБІВІГІДІЕЇЖІЗІИЇКІЛІМІНІОЇПІРІСІТІУІФІХІЦІЧІЦІЇШІЩІ
  ІТІНІСІІІ І ІТІНІ ІТІНІ ІТІНІ ІТІНІ І
  SASESBSLSTSTSESKS3SNSKSUSKNSH2O2USbSCSL2AA22
  ЗЦЅЧЅЏЅШЅЩЅЪЅЫЅЬЅЭЅЮЅЯЅЋЅЄЅÏSSISJSЉЅЊЅЋЅ
ІАІБІВІГІДІЕІЖІЗІИІКІЛІМІНІОІПІРІСІТІУІФІХІ
ЈАЈБЈВЈГЈДЈЕЈЖЈЗЈИЈКЈЛЈМЈНЈОЈПЈРЈСЈТЈУЈФЈХЈ
LTLHLLLLLLZÜLƏLTLRLONLECLALIALGLUMLULLLLLLLL
ЉАЉБЉВЉГЉДЉЕЉЖЉЗЉИЉКЉЛЉМЉНЉОЉПЉРЉСЉТЉУЉФЉХЉЦЉЧЉШЉШЉ
аламалилиялінэн аламыны аламын
ЊАЊБЊВЊГЊДЊЕЊЖЊЗЊИЊКЊЛЊМЊНЊОЊПЊРЊСЊТЊУЊФЊХЊЦЊЧЊШЊШ
НТННАНІНІЗНІНЗНІНЗНІНЗНІНЗНІНІНЗНІН
ЋАЋБЋВЋГЋДЋЕЋЖЋЗЋИЋКЋЛЋМЋНЋОЋПЋРЋСЋТЋУЋФЋХЋЦЋЧЋЏЋШЋЩЋЪЋЫЋЬЋ
ЭЋЮЋЯЋЂЋЄЋЇЋЅЋІЋЈЋЉЋЊЋ
  .а.б.в.г.д.е.ж.з.и.к.л.м.н.о.п.р.с.т.у.ф.х.ц.ч.џ.ш.щ.ъ.ы.ь.э.ю.я.ђ.
  .є.ї.ѕ.і.ј.љ.њ.ћ.
  ,а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,м,н,о,п,р,с,т,у,ф,х,ц,ч,џ,ш,щ,ъ,ы,ь,э,ю,я,ђ,
  .є,ї,s,i,j,љ,њ,ћ,
/а/б/в/г/д/е/ж/з/и/к/л/м/н/о/п/р/с/т/у/ф/х/ц/ч/џ/ш/ш/
/ъ/ы/ь/э/ю/я/ħ/є/i/s/i/j/љ/њ/ћ/
\a\b\r\_\L\
/#\#\#\#\!\!\!\!\!\!\#\#\#\
а: б: в: г: д: е: ж: з: и: к: л: м: н: о: п: р: о: т: у: ф: х: ц: ч: џ: ш: щ: ъ: ы: ь: э: ю: я: ђ: е: ї: s: і: ј: љ: њ: ћ:
а; б; в; г; д; е; ж; з; и; к; л; м; н; о; п; р; с; т; у; ф; х; ц; ч; џ; ш; щ; ъ; ы; ь; э; ю; я; ђ; є; ї; s; і; ј; ъ; њ; ћ;
  a? 6? в? г? д? e? ж? з? и? к? л? м? н? o? п? p? c? т? у? ф? x? ц? ч? џ? ш? щ? ъ? ы? ь? э? ю? я? ђ? є? i?
s? i? j? љ? њ? ћ?
  (a) (6) (B) (7) (Д) (9) (Ж) (3) (И) (K) (Л) (M) (Н) (0) (П) (p) (С) (7) (у) (\phi) (X) (\mu) ((4) (\mu) ((4) (\mu) ((4) (4) (4) ((4) (4) (4) (4) ((4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
  (ю) (я) (ħ) (є) (Î) (s) (İ) (j) (љ) (њ) (ћ)
  [a] [б] [в] [г] [Д] [е] [Ж] [З] [И] [К] [Л] [М] [Н] [О] [П] [Р] [С] [Т] [У] [Ф] [Х] [Ц] [Ч] [Ц] [Щ] [Щ] [Ы] [Ы] [Ы] [Ы] [Ы]
  [я] [ђ] [є] [ї] [ѕ] (ї] [ь] [ь] [һ]
  {io} {s} {f} {e} {f} {s} {f} {m} {h}
  -а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с- -т- -у- -ф- -х- -ц- -ч- -џ-
  -ш- -щ- -ъ- -ы- -ь- -э- -ю- -я- -ђ- -є- -ї- -s- -і- -j- -љ- -ѣ- -ћ-
  -а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -3- -и- -к- -л- -м- -н- -0- -п- -р- -с- -т- -у- -ф- -х- -ц- -ц- -ш- -ш- -ш- -ь- -ы- -ь- -э- -ю-
  -я- -ħ- -є- -ї- -s- -i- -j- -љ- -њ- -ћ-
  -а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р-
  -c- -t- -y- -\phi- -x- -u- -u- -u- -u- -u- -b- -b- -b- -b- -b- -b- -g-
  -ħ- -є- -i- -s- -i- -j- -љ- -њ- -ħ-
  "a" ́.б" "в" "г" "д" "е" "ж" "з" "и" ́,к" "л" "м" "н" "о" "п" "р" "с" "т" "у" "ф" "х" "ц" "ч" "џ" "џ" "щ" "ъ" "ы"
"ь" "э" "ю" "я" "ђ" "є" "ї" "ѕ" "і" "ј" "љ" "њ" "ћ"
  «a» «б» «в» «г» «д» «e» «ж» «з» «и» «к» «л» «м» «н» «о» «п» «р» «с» «т» «у» «ф» «х» «ц»
•а•б•в•г•д•е•ж•з•и•к•л•м•н•о•п•р•с•т•у•ф•х•
  •ц•ч•џ•ш•ш•ъ•ы•ь•э•ю•я•ђ•є•ї•ѕ•і•і•љ•њ•ћ•
  \cdot a \cdot \delta \cdot B \cdot \Gamma \cdot \mathcal{L} \cdot e \cdot \mathcal{H} \cdot 3 \cdot \mathcal{H} \cdot \mathcal{K} \cdot \mathcal{H} \cdot \mathcal{H} \cdot 0 \cdot \tilde{\Pi} \cdot \mathcal{D} \cdot C \cdot T \cdot \mathcal{V} \cdot \Phi \cdot \mathcal{X} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{H} \cdot \mathcal{H} \cdot \mathcal{H} \cdot \mathcal{H} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{H} \cdot 
  *а*б*в*г*д*е*ж*з*и*к*л*м*н*о*п*р*с*т*у*ф*х*
  *Ц*Ч*Ц*Ш*Щ*ъ*ы*ь*Э*Ю*я*<u></u>†*є*ї*S*і*і*љ*́ь*<u>†</u>*
  tat6tetrtgtetxtstutktntwt+totntptctrtytotxtutvtututuu
  ϯͻϯϧϯϧϯϧϯͼϯϳϯϛϯϳϯϧϯϧϯϦ
  tat6tbtrtдtetxtstutktntwt+totntptctrtytotxtututututu
  ‡ъ‡ы‡ь‡э‡ю‡я‡ђ‡є‡ї‡ѕ‡і‡ј‡љ‡њ‡ћ
  a®б®в®г®д®е®ж®з®и®к®л®м®н®о®п®р®с®т®у®ф®х®ц®ч®
```

**Ш**ТШФШФШСШІШЗШШІШЭШТШРШОШСШОШ

ЪАЪБЪВЪГЪДЪЕЪЖЪЗЪИЪКЪЛЪМЪНЪОЪПЪРЪСЪТЪУЪФЪХЪ

ЪЦЪЧЪЦЪШЪЩЪЪЫЪЬЪЭЪЮЪЯЪЋЪЄЪЇЪЅЪІЪЈЪЉЪЊЪЋЪ

```
µ®ш®щ®ъ®ы®ь®э®ю®я®ħ®є®ï®s®i®j®љ®њ®ћ®
  ©a©б©в©г©д©e©ж©з©и©к©л©м©н©o©п©p©c©т©v©ф©х©ц©ч
  @а@б@в@г@д@е@ж@з@и@к@л@м@н@о@п@р@с@т@у@
  @љ@њ@ћ@
  атмбтмвтмгтмдтметмжтмзтмитмктмлтммтмнтмотмптмртмстмттмутм
  \Phi^{\mathsf{TM}} \mathsf{X}^{\mathsf{TM}} \mathsf{U}^{\mathsf{TM}} \mathsf{U}^{\mathsf{TM}} \mathsf{U}^{\mathsf{TM}} \mathsf{U}^{\mathsf{TM}} \mathsf{D}^{\mathsf{TM}} \mathsf{D}^{\mathsf{D}^{\mathsf{TM}} \mathsf{D}^{\mathsf{D}} \mathsf{
 љтмњтмћтм
  .А.Б.В.Г.Д.Е.Ж.З.И.К.Л.М.Н.О.П.Р.С.Т.У.Ф.Х.Ц.Ч.Џ.Ш.Щ.Ъ.Ы.Ь.Э.
  .Ю.Я.Ђ.Є.Ї.Ѕ.І.Ј.Љ.Њ.Ћ.
  ,А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К,Л,М,Н,О,П,Р,С,Т,У,Ф,Х,Ц,Ч,Џ,Ш,Щ,Ъ,Ы,Ь,Э,
  ,Ю,Я,Ђ,Є,Ї,Ѕ,І,Ј,Љ,Њ,Ћ,
 /A/Б/B/Г/Д/E/Ж/3/И/K/Л/M/H/O/П/P/C/T/У/Ф/X/Ц/Ч/Џ/
/Ш/Ш/Ъ/Ы/Ь/Э/Ю/Я/Ћ/Є/Ї/Ѕ/І/Ј/Љ/Њ/Ћ/
 AABB\Gamma\DeltaEXA3MKJNMHO\PiPCTYAAXUUYUN
  A: δ: Β: Γ: Д: Ε: Ж: З: И: K: Л: M: H: O: Π: P: C: Τ: У: Φ: X: Ц: Ч: Ц: Ш: Щ: Ъ: Ы: ь: Э: Ю: Я: Ђ: Є: Ї: S: l:
 Ј: Љ: Њ: Ћ:
 Α; Б; Β; Γ; Д; Ε; Ж; З; И; Κ; Л; М; Н; Ο; Π; Р; С; Τ; У; Φ; Χ; Ц; Ч; Ц; Щ; Щ; Ъ; Ы; Ь; Э; Ю; Я; Ђ; Є; Ї; S; Ι;
  Ј; Љ; Њ; Ћ;
 네 따라 바다다
 A? 6? B? Г? Д? E? Ж? 3? И? К? Л? M? H? O? П? P? C? Т? У? Ф? Х? Ц? Ч? Џ? Щ? Щ? Ъ? Ы? Ь? Э? Ю? Я?
 Ђ? Є? Ї? Ѕ? І? Ј? Љ? Њ? Ћ?
  (A) \ (B) \ (P) \ (D) \ (E) \ (K) \ (3) \ (V) \ (K) \ (\Pi) \ (M) \ (H) \ (O) \ (\Pi) \ (P) \ (C) \ (T) \ (Y) \ (\Phi) \ (X) \ (L) \ (H) \ (L) \ (LL) \ (L
 (b) (Э) (Ю) (Я) (Т) (Є) (İ) (S) (I) (J) (Љ) (Њ) (Ћ)
   (A) \ (B) \ (B) \ (T) \ (D) \ (E) \ (X) \ (L) \ (L) \ (L) \ (LL) \ (L
(A) (A) (B) (B) (B) (B) (A) (B) (A) (B) (C) (A)
  -A- -Б- -B- -Г- -Д- -E- -Ж- -3- -И- -К- -Л- -М- -H- -O- -П- -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -X- -Ц- -Ч-
  -Џ- -Ш- -Щ- -Ъ- -Ы- -Ь- -Э- -Ю- -Я- -Ћ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ћ-
 -А- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -З- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -Х- -Ц- -Ч- -Џ- -Ш- -Ъ- -Ы-
 -Ь- -Э-
  -Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ї- -Ѕ- -І- -Ј- -Љ- -Њ- -Ђ-
  -A - -B - -B - -\Gamma - -D - -E - -W - -3 - -U - -K - -J - -M - -H - -0 - -\Pi - -P -
  -C--T--y--\Phi--X--Ц--Y--U--Ш--Ш--b--Ы--b--Э--Ю-
  -Я- -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ђ-
  "A" "Б" "B" "Г" "Д" "Е" "Ж" "З" "И" "К" "Л" "М" "Н" "О" "П" "Р" "С" "Т" "У" "Ф" "Х" "Ц" "Ч" "Џ" "Щ" "Щ"
  "Ъ" "Ы" "Ь" "Э" "Ю" "Я" "Ђ" "Є" "Ï" "S" "I" "J" "Љ" "Њ" "Ћ"
 «А» «Б» «В» «Г» «Д» «Е» «Ж» «З» «И» «К» «Л» «М» «Н» «О» «П» «Р» «С» «Т» «У» «Ф» «Х»
  •A••B•B•Γ•Д•E•Ж•3•И•K•Л•M•H•O•Π•P•C•T•У•Φ•X•Ц•Ч•Џ•Ш•Ш•Ъ•Ы•Ь•Э•Ю•Я•Ђ•Є•Ї•S•І•Ј•Љ•Њ
  ᠂A੶ᠮᡠ᠂B੶ᠮ᠋᠂ᠯ᠒ᡃ᠊E᠂Ж᠂ᢃ᠂Ͷ·Κ·៸Ϳ·៶Ϻ·ͰΗ·Ο·ΓΙ·Ρ·Ϲ·ͳ·ϒ·Φ·Χ·Ϥͺ·Ϥ·ͺϢ·Ϣ·ϢͺʹϢ·Ϳϧ·ϴ··ϴ·Ϡ··Ϝ·Ͼ·Ϊ·S·ͰͺͿ·៸Ϳϧ·Ͱϧ·ʹϜ·
 *A*5*B*F*D*E*X*3*N*K*J*M*H*O*F*C*T*Y*Φ*X*LI*Y*LI*
  *Ш*Щ*Ъ*Ы*Ь*Э*Ю*Я*Ђ*Є*Ї*S*I*J*Љ*Њ*Ћ<sup>*</sup>
 †A†Б†B†Г†Д†E†Ж†3†И†К†Л†М†H†O†П†Р†С†Т†У†Ф†X†Ц†Ч†Џ
  †Ш†Щ†Ъ†Ы†Ь†Э†Ю†Я†Ђ†Є†Ї†Ѕ†І†Ј†Љ†Њ†Ћ
  $\dagger \dagger \dagg
  ±Ш±Щ±Ъ±Ы±Ь±Э±Ю±Я±Ђ±С±Ї±S±І±Ј±Љ±Њ±Ћ
  A®Б®B®Г®Д®E®Ж®З®И®К®Л®М®Н®О®П®P®С®Т®У®Ф®Х®Ц®Ч®Џ®Ш®Щ®Ъ®Ы®Ь
  ®Э®Ю®Я®Ђ®Є®Ï®S®I®J®Љ®Њ®Ћ®
 ©A©5©B©Г©Д©E©Ж©3@И©К©Л©М©Н©О©П©P©C©Т©У©Ф©Х©Ц©Ч©Џ©Ш©Щ©Ъ©Ы
  ©Ь©Э©Ю©Я©Т©Е©Ї©S©I©Ј©Љ©Њ©Ћ
  @А@Б@В@Г@Д@Е@Ж@З@И@К@Л@М@Н@О@П@Р@С@Т@
  ҩ҇҆ӯҩ҇ѻ҇ӿҩ҇ӷҩӷҩҕҩӄҩӄҩӄҩӄҩӄҩӄҩӈҩӄҩӈҩӈҩҧҩҧҩӄҩҩҩ҇ӯҩӯҩҩ
  АтмБтмВтмСтмДтмЕтмЖтмЗтмИтмКтмЛтмМтмНтмОтмПтмРтмСтмТтм
 ЅтмӀтмЈтмЉтмЊтмЋтм
```

## RobotoFlex wght100 wdth100 opsz8

[Latin] Alpha Bravo Charlie Delta Echo Foxtrot Golf Hotel India Juliet Kilo Lima Mike November Oscar Papa Quebec Romeo Sierra Tango Uniform Victor Whiskey Xylophone Yankee Zulu. Breezily jingling wise advertiser ambles to the bank, his exche- quer amplified. Jackdaws love my big sphinx of quartz. Victors flank gypsy who mixed up on job quiz. Wolves exit quickly as fanged zoo chimps jabber. Five jumbo oxen graze quietly with packs of dogs. Grumpy wizards make toxic brew for the evil queen and jack. Lazy movers quit hard packing of jewelry boxes. Ban foul, toxic smoqs which quickly jeopardize lives. Hark: Toxic jungle water vipers quietly drop on zebras for meals: New farm hand, picking just six quinces, proves strong but lazy. Back in my quaint garden, jaunty zinnias vie with flaunting phlox. Waltz, nymph, for quick jigs vex Bud. Crazy Fredericka bought many very exquisite opal jewels. Jolly housewives made inexpensive meals using quick-frozen vegetables. Sixty zippers were quickly picked from the woven jute bag. Jaded zombies acted quaintly but kept driving their oxen forward. Six big juicy steaks sizzled in a pan as five workmen left the quarry. Will Major Douglas be expected to take this true-false quiz very soon; A mad boxer shot a quick, gloved jab to the jaw of his dizzy opponent. Jimmy and Zack, the police explained, were last seen diving into a field of buttered quahogs. Monique, the buxom coed, likes to fight for Pez with the junior varsity team. The jukebox music puzzled a gentle visitor from a quaint valley town. Just work for improved basic techniques to maximize your typing skills. When we go back to Juarez, Mexico, do we fly over picturesque Arizona; Murky haze enveloped a city as jarring quakes broke forty-six windows. Nancy Bizal exchanged vows with Robert J. Kumpf at Quincy Temple. The quick brown fox jumps over the lazy dog. Pack my box with five dozen liquor jugs. Brick quiz whangs jumpy veldt fox. Quick wafting zephyrs vex bold Jim. Sphinx of black quartz, judge my vow. The five boxing wizards jump quickly. Pickled, Gorbachev jumps tawny fax quiz. Sympathizing would fix Quaker objectives. DOXY WITH CHARMING BUZZ QUAFFS VODKA JULEP. RAV-ING ZIBET CHEWED CALYX OF PIPSQUEAK MAJOR, S. OROZCO CABLED: "PUZZLING OVER WAXY KUM-QUATS." OOZY QUIVERING JELLYFISH EXPECTORATED BY MAD HAWK. BY JOVE, MY QUICK STUDY OF LEXICOGRAPHY WON A PRIZE, LAZY JACKAL FROM RAIDING XEBEC PROWLS THE QUIET COVE. SIX BOYS GUZZLED CHEAP RAW PLUM VODKA QUITE JOYFULLY. SIX BIG DEVILS FROM JAPAN QUICKLY FORGOT HOW TO WALTZ. QUIXOTIC KNIGHTS' WIVES ARE FOUND ON JUMPY OLD ZEBRAS. GUZZLING OF JAUNTY EXILE WRECKS HAVOC AT DAMP BANQUET. HOW RAZORBACK JUMPING FROGS CAN LEV-EL SIX PIQUED GYMNASTS: WHEN WAXING PARQUET DECKS, SUEZ SAILORS VOMIT JAUNTILY ABAFT. FROZEN BUYER JUST QUICKLY KEYED SHOCKING WEAVER'S COMPLEXION. QU'ESTCE C'EST CHEZ LE VIEUX FORGERONDU COIN J'AI PU BOIRE LE MEILLEUR WHISKY; FABLED READER WITH JADED, ROVING EYE SEIZED BY QUICKENED IMPULSE TO EXPAND BUDGET. BREEZILY JINGLING WISE ADVERTISER AMBLES TO THE BANK.

[Greek] Ο ποταμός διασχίζει μία περιοχή που, κατά το Μεσαίωνα, ήταν βαλτώδης (veen). Οι πρώτοι κάτοικοι αποφάσισαν να την αποξηράνουν και να την καλλιεργήσουν, λόγω της υποκείμενης γόνιμης τύρφης. Κάπως έτσι προέκυψε κατά τον 13ο αιώνα, ο πρώτος οικισμός του Άμστερνταμ, το σημερινό Άμστελφέιν (Amstel+veen).

Ο ποταμός Άμστελ, όπως συμβαίνει άλλωστε με πολλούς ποταμούς στις Κάτω Χώρες, χαράζει μία πορεία που, ενώ παλαιότερα ήταν χωροθετικά ξεκάθαρη, με την πάροδο των ετών και την οικιστική επέκταση των περιοχών από τις οποίες περνούσε, διαμορφωνόταν τμηματικά μέσω της συνένωσης με παράπλευρα μικρά ή μεγάλα κανάλια, με σκοπό την, λίγο ή πολύ, ομαλοποίησή της. Αυτή η διαδικασία μπορεί να αποδοθεί -καταχραστικά-με τον όρο «καναλοποίηση» (Kanaliseren), που έχει ως αποτέλεσμα την αποκοπή του κύριου κλάδου του ποταμού από τους μαιάνδρους του. Έτσι, δίνεται η εντύπωση ότι ο ποταμός είναι ευθυγραμμισμένος, ενώ στην πραγματικότητα οι κλάδοι του διοχετεύονται σε παράπλευρα κανάλια. Αρχικά, η πορεία του Άμστελ σχηματιζόταν από τη συμβολή δύο πολύ μικρών ποταμών, του Ντρεχτ (Drecht) και του Κρόμε Μέιντρεχτ (Kromme Mijdrecht), λίγο νοτιότερα του Άουτχοορν (Uithoorn).

The area through which the river passes is known as the Amstelland. The city and municipality of Amstelveen, the municipality of Ouder-Amstel, the towns of Ouderkerk aan de Amstel and Nes aan de Amstel are all named for the river as well. Amsterdam has a street named Amstel (along the river), a square named Amstelveld and a train station named Amsterdam Amstel.

Όμως, μετά τη συνένωση του Ντρεχτ με το κανάλι Άαρκ και τη δημιουργία του Καναλιού Άμστελ-Ντρεχτ (het Amstel-Drechtkanaal), η πορεία αυτή δεν παραμένει πλέον ξεκάθαρη. Έτσι, μέχρι το Μπούλεβαϊκ (Bullewijk), το κυρίως σώμα του ποταμού δεν είναι πλέον εμφανές. Από εκεί και πέρα, μέχρι το στόμιό του, ο ποταμός επανεμφανίζεται και διατηρεί την ονομασία του. Το συνολικό του μήκος είναι περίπου 31 χιλιόμετρα (18,5 μέχρι το Μπούλεβαϊκ και 12,5 μέχρι τον Έι). The river originally began where two smaller rivers, the Drecht and Kromme Mijdrecht, joined together, a little south of Uithoorn.

After the construction of a canal, the Amstel-Drecht Kanaal, the river (including the canal) now begins where the Drecht and another canal, the Aarkanaal, meet one another, near the town of Nieuwveen. Tributary rivers are the Kromme Mijdrecht, Bullewijk and Waver. The river's outlet is in Amsterdam, where it meets the IJ bay. However, during 1936 the last part of the river (called Rokin) was filled in, so the river now ends near Muntplein square, although it remains connected to the bay through subterranean pipes. The river contains only one island: Amsteleiland (Amstel Island), at 52°17′15″N 4°53′15″E. The only road leading to it belongs to the village of Ouderkerk aan de Amstel, but the island itself is part of the municipality of Amstelveen.

It has an area of about 0.05 km². Amsterdam took its name from the river. The city developed from a small fishing village named Amstelredam, built during the 13th century alongside a dam at the mouth of the river. The hamlet developed into the small town Amsteldam, which later became Amsterdam. In the former Dutch colonies in North America, a town was captured from the Swedes in 1655 and renamed Nieuw-Amstel («New Amstel»). It is now known as New Castle,

Delaware

Τις όχθες του ποταμού ενώνουν πολλές γέφυρες, οι γνωστότερες από τις οποίες είναι η Μπλε Γέφυρα (Blauwbrug), η Γέφυρα του Τορόντο (Torontobrug), η Μπερλάζ (Berlagebrug), η Ρόζενοορτ (Rozenoordbrug) και η Γέφυρα της Ουτρέχτης (Utrechtsebrug).

Τα νερά του ποταμού, κάποιες χρονιές παγώνουν και αποτελούν τόπους συνάντησης πατινέρ, ενώ διοργανώνονται και αγώνες.

[Russian] Есть много вариантов Лорем Ипсум, но большинство из них имеет не всегда приемлемые модификации, например, юмористические вставки или слова, которые даже отдалённо не напоминают латынь. Если вам нужен «Лорем Ипсум» для серьёзного проекта, вы наверняка не хотите какой-нибудь шутки, скрытой в середине абзаца. Также все другие известные генераторы Лорем Ипсум используют один и тот же текст, который они просто повторяют, пока не достигнут нужный объём. Это делает предлагаемый здесь генератор единственным настоящим Лорем Ипсум генератором. Он использует словарь из более чем 200 латинских слов, а также набор моделей предложений. В результате сгенерированный Лорем Ипсум

[Russian] ЕСТЬ МНОГО ВАРИАНТОВ ЛОРЕМ ИПСУМ, НО БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ИМЕЕТ НЕ ВСЕГДА ПРИЕМЛЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ, НАПРИМЕР, ЮМОРИСТИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ ИЛИ СЛОВА, КОТОРЫЕ ДАЖЕ ОТДАЛЁННО НЕ НАПОМИНАЮТ ЛАТЫНЬ. ЕСЛИ ВАМ НУЖЕН ЛОРЕМ ИПСУМ ДЛЯ СЕРЬЁЗНОГО ПРОЕКТА, ВЫ НАВЕРНЯКА НЕ ХОТИТЕ КАКОЙ-НИБУДЬ ШУТКИ, СКРЫТОЙ В СЕРЕДИНЕ АБЗАЦА. ТАКЖЕ ВСЕ ДРУГИЕ ИЗВЕСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЛОРЕМ ИПСУМ ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН И ТОТ ЖЕ ТЕКСТ, КОТОРЫЙ ОНИ ПРОСТО ПОВТОРЯЮТ, ПОКА НЕ ДОСТИГНУТ НУЖНЫЙ ОБЪЁМ. ЭТО ДЕЛАЕТ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ЗДЕСЬ ГЕНЕРАТОР ЕДИНСТВЕННЫМ НАСТОЯЩИМ ЛОРЕМ ИПСУМ ГЕНЕРАТОРОМ. ОН ИСПОЛЬЗУЕТ СЛОВАРЬ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 200 ЛАТИНСКИХ СЛОВ, А ТАКЖЕ НАБОР МОДЕЛЕЙ ПРЕДЛОЖЕНИЙ. В РЕЗУЛЬТАТЕ СГЕНЕРИРОВАННЫЙ LOREM IPSUM ВЫГЛЯДИТ ПРАВДОПОДОБНО, НЕ ИМЕЕТ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ АБЗАЦЕЙ ИЛИ «НЕВОЗМОЖНЫХ» СЛОВ.

ИЗ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ, ПРАКТИЧЕСКИ ГОТОВЫХ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СПИСКИ МИРОВЫХ ЧУДЕС, - СЕЛЬСОВЕТ, ПОЧТА, МИЛИЦИЯ, ДОМ КУЛЬТУРЫ И БЮСТ ТОГО САМОГО АНТИПЕНКО

ИЗ КАФЕ, БЛИЖНЕГО К АВТОВОКЗАЛУ, ЕДИНСТВЕННОГО И ПОЭТОМУ ЛУЧШЕГО, НА ВСЮ БУДУЩУЮ ДЖЕКСОНОВКУ РАЗНОСЯТСЯ ПЕСНИ "ЛАСКОВОГО МАЯ" И ВЕРКИ СЕРДЮЧКИ. ИХ ЖЕ КРУТЯТ НА ДИСКОТЕКАХ В МЕСТНОМ КЛУБЕ - КАЖДУЮ СУББОТУ, БЕЗОСТАНОВОЧНО. ТАКОВА ФАНТАЗИЯ МЕСТНОГО ДИДЖЕЯ - ХУДРУКА ДОМА КУЛЬТУРЫ ИВАНЫЧА.

ПРИ ЧЕМ ТУТ ДЖЕКСОН? ЦЕНИТЕЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ, ТО ЕСТЬ ШАНСОНА, ДИСКОТЕКИ ИГНОРИРУЮТ. ОНИ РАДИО ДОМА СЛУШАЮТ - ПОД ГОРИЛКУ. БУДУЩАЯ ДЖЕКСОНОВКА - СЕЛО БОЛЬШОЕ, 686 ЧЕЛОВЕК В НЕМ ЧИСЛЯТСЯ. В ОСНОВНОМ - ПЕНСИОНЕРЫ, СЧИТАЮЩИЕ СЕБЯ КАЗАЦКИМИ ПОТОМКАМИ, НО ЖИВУЩИЕ НЕ ПАТРИАРХАЛЬНО. ОНИ ВЫБРАЛИ МАТРИАРХАТ, СДЕЛАВ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СЕЛЬСОВЕТА НАТАЛЬЮ АНТИПЕНКО - ЖЕНЩИНУ БОЙКУЮ, АКТИВИСТКУ, БЫВШУЮ КОМСОМОЛКУ, А ТАКЖЕ РОДСТВЕННИЦУ ТОГО САМОГО ГЕРОЯ АНТИПЕНКО. "НАТАЛКА - НАША ТИМОШЕНКО, ОНА КОСУ ОТРАЩИВАЕТ И НА ЖЕМЧУГА ГРИВНЫ СОБИРАЕТ". - ГОВОРЯТ В СЕЛЕ.

[Serbian] Београдска публика ће имати прилику да присуствује изузетном балетском догађају и да у улози Одете и принца Зигфрида види примабалерину Царског руског балета Лину Шевељову и њеног партнера Наримана Бекзханова. Светска примабалерина Маја Плисецкаја Маја Плисецкаја — Краљица позорнице Најпознатија балетска представа свих времена "Лабудово језеро" Петра Иљича Чајковског, у извођењу Царског руског балета, очарава публику широм света својом изузетном музиком, динамичним и јаким емоцијама. Раскошне декорације и јединствени костими су додатна гаранција за незаборавно искуство, као и заштитни знак свих представа најпознатијег приватног балетског ансамбла у свету.

[SERBIAN] БЕОГРАДСКА ПУБЛИКА ЋЕ ИМАТИ ПРИЛИКУ ДА ПРИСУСТВУЈЕ ИЗУЗЕТНОМ БАЛЕТ-СКОМ ДОГАЋАЈУ И ДА У УЛОЗИ ОДЕТЕ И ПРИНЦА ЗИГФРИДА ВИДИ ПРИМАБАЛЕРИНУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА ЛИНУ ШЕВЕЉОВУ И ЊЕНОГ ПАРТНЕРА НАРИМАНА БЕКЗХАНОВА. СВЕТСКА ПРИМАБАЛЕРИНА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА — КРАЉИЦА ПОЗОРНИЦЕ НАЈПО-ЗНАТИЈА БАЛЕТСКА ПРЕДСТАВА СВИХ ВРЕМЕНА "ЛАБУДОВО ЈЕЗЕРО" ПЕТРА ИЉИЧА ЧАЈКОВСКОГ, У ИЗВОЋЕЊУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА, ОЧАРАВА ПУБЛИКУ ШИРОМ СВЕТА СВОЈОМ ИЗУЗЕТНОМ МУЗИКОМ, ДИНАМИЧНИМ И ЈАКИМ ЕМОЦИЈАМА. РАСКОШНЕ ДЕКОРАЦИЈЕ И ЈЕДИНСТВЕНИ КОСТИМИ СУ ДОДАТНА ГАРАНЦИЈА ЗА НЕЗАБОРАВНО ИСКУСТВО, КАО И ЗАШТИТНИ ЗНАК СВИХ ПРЕДСТАВА НАЈПОЗНАТИЈЕГ ПРИВАТНОГ БАЛЕТСКОГ АНСАМБЛА У СВЕТУ.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна ії професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини її основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б

початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна і професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини і основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. ллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

aabacadaeafagahaiajakalamana aoapagarasatauavawaxayaza babbcbdbebfbgbhbibjbkblbmbn nbobpbqbrbsbtbubvbwbxbybzb cacbccdcecfcgchcicjckclcmcncoc cpcqcrcsctcucvcwcxcvczc dadbdcddedfdgdhdidjdkdldmd dndodpdqdrdsdtdudvdwdxdydzd eaebecedeefegeheiejekelemene eoepegereseteuevewexeyeze fafbfcfdfeffgfhfifjfkflfmfnfofpfqfrfsftfufvfwfxfyfzf gagbgcgdgegfgghgigjgkglgmgngog gpgqgrgsgtgugvgwgxgygzg hahbhchdhehfhghhihjhkhlhmhnh hohphqhrhshthuhvhwhxhyhzh iaibicidieifigihiijikiliminioipiqirisitiuiviwixiyizi jajbjcjdjejfjgjhjijjkjljmjnjojpjqjrjsjtjujvjwjxjyjzj kakbkckdkekfkgkhkikjkklkmknk kokpkqkrksktkukvkwkxkykzk lalblcldlelflglhliljlkllmlnlolplglrlsltlulvlwlxlylzl mambmcmdmemfmgmhmimjmkmlmmn nmompmgmrmsmtmumvmwmxmymzm nanbncndnenfngnhninjnkn nlnmnnonpngnrnsntnunvnwnxnynzn oaobocodoeofogohoiojokolo omonoopogorosotouovowoxoyozo papbpcpdpepfpgphpipjpkp plpmpnpoppqprpsptpupvpwpxpypzp qaqbqcqdqeqfqqqhqiqjqkqlqmqnq qoqpqqrqsqtquqvqwqxqyqzq rarbrordrerfrgrhrirjrkrlrmrnrorprgrrsrtrurvrwrxryrzr sasbscsdsesfsgshsisjskslsmsnsospsgsrsstsusvswsxsyszs tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqtrtsttutvtwtxtytzt uaubucudueufuguhuiujukulu umunuoupuqurusutuuvuwuxuyuzu vavbvcvdvevfvgvhvivjvkvlvmv

wlwmwnwowpwqwrwswtwuwwwwywzw xaxbxcxdxexfxgxhxixjxkxlxmx xnxoxpxqxrxsxtxuxvxwxxyxzx yaybycydyeyfygyhyiyjykylymy ynyoypyqyrysytyuyvyyyyyyyzy zazbzczdzezfzgzhzizjzkzlzmznz zozpzqzrzsztzuzvzwzxzyzz æaæbæcædæeæfægæhæiæjækælæmæn næomænægæræsætæuævæwwxæyæzæ

næoæpægæræsætæuævæwæxæyæzæ
eaæbæcædæeæfægæbæiæiækælæmænæoæpg

œaœbœcœdœeœfœgœhœiœjœkœlœmœnœoœpœqœrœsœtœuœvœwœxœyœzœ Baßbßcßdßeßfßgßhßißjßkßlß

Bzgygxgwgygugygwgxgygzg

vnvovpvqvrvsvtvuvvwvxvyvzv

wawbwcwdwewfwgwhwiwjwkw

Aardvark Ablution Acrimonious Adventures Aeolian Africa Agamemnon Ahoy Aileron Ajax Akimbo Altruism America Anecdote Aorta Aptitude Aquarium Arcade Aspartame Attrition Aurelius Avuncular Awning Axminster Ayers Azure Banishment Benighted Bhagavad Biblical Bjorn Blancmange Bolton Brusque Burnish Bwana Byzantium Cabbala Cetacean Charlemagne Cicero Clamorous Cnidarian Conifer Crustacean Ctenoid Culled Cynosure Czarina Dalmatian Delphi Dhurrie Dinner Djinn Document Drill Dunleary Dvorak Dwindle Dynamo Eames Ebullient Echo Edify Eels Eftsoons Egress Ehrlich Eindhoven Eject Ekistics Elzevir Eminence Ennoble Eocene Ephemeral Equator Erstwhile Estienne Etiquette Eucalyptus Everyman Ewen Exeter Eyelet Ezekiel Fanfare Ferocious Ffestiniog Finicky Fjord Flanders Forestry Frills Furniture Fylfot Garrulous Generous Ghastly Gimlet Glorious Gnomon Golfer Grizzled Gumption Gwendolyn Gymkhana Harrow Heifer Hindemith Horace Hsi Hubris Hybrid lambic Ibarra Ichthyology Identity levgeny Ifrit Ignite Ihre Ikon Iliad Imminent Innovation Iolanthe Ipanema Irascible Island İtalic İvory İwis İxtapa İyar İzzard Janacek Jenson Jitter Joinery Jr. Jungian Kaiser Kenilworth Khaki Kindred Klondike Knowledge Kohlrabi Kraken Kudzu Kvetch Kwacha Kyrie Labrador Lent Lhasa Liniment Llama Longboat Luddite Lyceum Mandarin Mbandaka Mcintyre Mdina Mendacious Mfg. Mg Millinery Mlle. Mme. Mnemonic Moribund Mr. Ms. Mtn. Munitions Myra Narragansett Nefarious Nguyen Nile Nkoso Nnenna Nonsense Nr. Nunnery Nyack Oarsman Oblate Ocular Odessa Oedipus Often Ogre Ohms Oilers Okra Olfactory Ominous Onerous Oogamous Opine Ornate Ossified Othello Oubliette Ovens Owlish Oxen Oyster Ozymandias Parisian Pb Pd. Penrose Pfennig Pg. Pharmacy Pirouette Pleistocene Pneumatic Porridge Pp. Principle Psaltery Ptarmigan Pundit Pyrrhic Qaid Qed Qibris Qom Quill Ransom Rb. Rd. Renfield Rheumatic Ringlet Rm. Ronsard Rp. Rte. Runcible Rwanda Rye Salacious Sbeitla Scherzo Serpentine McAdams McBain McClure McDermott McElhenny McFadden MacGyver McHale McIver McJunkins McKnabb McLure McMurray McNight McOwer McPeter McQuaid McRoberts McStoots McTighe McUmber McVittie McWilliam McZeal DaCosta DaFonesca DaMotta DaSilva DeAngelo DeBois DeCicco DeDoming DeEspinosa DeFries

DeGroot DeHart Delsaac DeJesu DeKorte DeLuna DeMena DeNevers DeOlcotes DePalma DeQuerton DeRevere DeStefano DeTurk DeUmbria DeVito DeWitt DeYoe DeZinnia DiAgostino DiBenedetto DiCesare DiDomenico DiGiaimo DiLemme DiMarco DiNunzio DiRusso DiStefano DuBois DuFrane DuGuher DuPille DuToit

AABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMAN NAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA BABBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBN NBOBPBQBRBSBTBUBVBWBXBYBZB CACBCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCN NCOCPCQCRCSCTCUCVCWCXCYCZC DADBDCDDEDFDGDHDIDJDKDLDMDN NDODPDQDRDSDTDUDVDWDXDYDZD EAEBECEDEEFEGEHEIEJEKELEMEN NEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE FAFBFCFDFEFFGFHFIFJFKFLFMFN NFOFPFQFRFSFTFUFVFWFXFYFZF GAGBGCGDGEGFGGHGIGJGKGLGMGN NGOGPGQGRGSGTGUGVGWGXGYGZG HAHBHCHDHEHFHGHHIHJHKHLHMHN NHOHPHQHRHSHTHUHVHWHXHYHZH IAIBICIDIEIFIGIHIIJIKILIMIN NIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI JAJBJCJDJEJFJGJHJIJJKJLJMJN NJOJPJQJRJSJTJUJVJWJXJYJZJ KAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKKLKMKN NKOKPKQKRKSKTKUKVKWKXKYKZK LALBLCLDLELFLGLHLILJLKLLMLN NLOLPLQLRLSLTLULVLWLXLYLZL MAMBMCMDMEMFMGMHMIMJMKMLMMN NMOMPMQMRMSMTMUMVMWMXMYMZM NANBNCNDNENFNGNHNINJNKNLNMN NNONPNQNRNSNTNUNVNWNXNYNZN OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMON NOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPN NPOPPQPRPSPTPUPVPWPXPYPZP QAQBQCQDQEQFQGQHQIQJQKQLQMQN NQOQPQQRQSQTQUQVQWQXQYQZQ RARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRN NRORPRQRRSRTRURVRWRXRYRZR SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSN NSOSPSQSRSSTSUSVSWSXSYSZS TATBTCTDTETFTGTHTITJTKTLTMTN NTOTPTQTRTSTTUTVTWTXTYTZT UAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUN NUOUPUQURUSUTUUVUWUXUYUZU VAVBVCVDVEVFVGVHVIVJVKVLVMVN NVOVPVQVRVSVTVUVVWVXVYVZV WAWBWCWDWEWFWGWHWIWJWKWLWMWN NWOWPWQWRWSWTWUWVWWXWYWZW XAXBXCXDXEXFXGXHXIXJXKXLXMXN NXOXPXQXRXSXTXUXVXWXXYXZX YAYBYCYDYEYFYGYHYIYJYKYLYMYN NYOYPYQYRYSYTYUYVYWYXYYZY ZAZBZCZDZEZFZGZHZIZJZKZLZMZN NZOZPZQZRZSZTZUZVZWZXZYZZ ÆBÆCÆDÆFÆGÆHÆIÆJÆKÆLÆMÆN NÆOÆPÆQÆRÆSÆTÆUÆVÆWÆXÆYÆZÆ ŒBŒCŒDŒFŒGŒHŒIŒJŒKŒLŒMŒN NŒPŒQŒRŒSŒTŒUŒVŒWŒXŒYŒZŒ

 $01020304050607080900\$0¥0£0¢00€0f0.0,0;0:0-0\\ 0\%0<0>0=0+0°0°0\#0\Omega0≈0÷0@-\\ 11213141516171819101\$1¥1£1¢1f1€1.1,1;1:1-1%1<1>1=1+1°1°1#1©1\\ 21223242526272829202$2¥2£2¢2f2€2.2,2;2:2-2%2<2>2=2+2°2°2*2@2\\ 31323343536373839303$3¥3£3¢3f3€3.3,3;3-3%3<3>3=3+3°3°3*3@3\\ 41424344546474849404$4¥4£44¢4f4€4.4,4;4:4-4%4<2+4+4°4°4#4@4\\ 51525354556575859505$5¥5£5¢5f5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5°5*5*5%561626364656676869606$6¥6£6¢6f6€6.6,6;6:6-6%6<6>6-6+6°6°6#6©6%717273774757677879707$7¥7£7¢7,7,7;7-77%7<7>7=7+7°7°7#7©781828384858687889808$8¥8£8¢8f8£8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8°8*8©8906071/2/3/4/5/6/7/8/9/0 01/2/3/4/5/67/8/90$ 

```
(0' '1' '2' '3' '4' '5' '6' '7' '8' '9' "0" "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9"
.A. .B. .C. .D. .E. .F. .G. .H. .I. .J. .K. .L. .M. .N. .O. .P. .Q. .R. .S. .T. .U. .V. .W. .X. .Y. .Z.
,A, ,B, ,C, ,D, ,E, ,F, ,G, ,H, ,I, ,J, ,K, ,L, ,M, ,N, ,O, ,P, ,Q, ,R, ,S, ,T, ,U, ,V, ,W, ,X, ,Y, ,Z, /A/B/C/D/E/F/G/H//J/K/
F: G: H: I: J: K: L: M: N: O: P: Q: R: S: T: U: V: W: X: Y: Z: A; B; C; D; E; F; G; H; I; J; K; L; M; N; O; P; Q; R; S; T;
U; V; W; X; Y; Z; ¡A! ¡B! ¡C! ¡D! ¡E! ¡F! ¡G! ¡H! ¡I! ¡J! ¡K! ¡L! ¡M! ¡N! ¡O! ¡P! ¡Q! ¡R! ¡S! ¡T! ¡U! ¡V! ¡W! ¡X! ¡Y! ¡Z! ¿A? ¿B?
¿C? ¿D? ¿E? ¿F? ¿G? ¿H; ¿J. ?L; ?K; ¿L? ;M? ¿N? ¿O? ¿P? ¿Q? ¿R? ¿S? ;T; ?U; ?V; ¿W; ¿X? ¿Y? ¿Z? (A) (B) (C) (D)
[L] [M] [N] [O] [P] [O] [R] [S] [T] [U] [M] [M] [X] [Y] [A} {B} {O} {D} {E} {F} {G} {H} {I} {J} {K} {L} {M} {N} {N} {O} {P} {Q}
{R} {S} {T} {U} {V} {W} {X} {Y} {Z} -A--B--C--D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S--T--U--V-
-W--X--Y--Z--A--B--C--D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S--T--U--V-
-W--X--Y--Z--A--B--C--D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N-
-0- -P- -Q- -R- -S- -T- -U- -V- -W- -X- -Y- -Z-
'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F' 'G' 'H' 'I' 'J' 'K' 'L' 'M' 'N' 'O' 'P' 'Q' 'R' 'S' 'T' 'U' 'V' 'W' 'X' 'Y' 'Z'
"A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z"
,A' ,B' ,C' ,D' ,E' ,F' ,G' ,H' ,I' ,J' ,K' ,L' ,M' ,N' ,O' ,P' ,Q' ,R' ,S' ,T' ,U' ,V' ,W' ,X' ,Y' ,Z'
"A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "V" "W" "X" "Y" "Z"
'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'
{\rm 'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'}\\
\langle A\rangle \langle B\rangle \langle C\rangle \langle D\rangle \langle E\rangle \langle F\rangle \langle G\rangle \langle H\rangle \langle I\rangle \langle J\rangle \langle K\rangle \langle L\rangle \langle M\rangle \langle N\rangle \langle O\rangle \langle P\rangle \langle Q\rangle \langle R\rangle \langle S\rangle \langle T\rangle \langle U\rangle \langle V\rangle \langle W\rangle \langle X\rangle \langle Y\rangle \langle Z\rangle
«A» «B» «C» «D» «E» «F» «G» «H» «I» «J» «K» «L» «M» «N» «O» «P» «Q» «R» «S» «T» «U» «V» «W» «X» «Y»
OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMONOOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO
»A« »B« »C« »D« »E« »F« »G« »H« »I« »J« »K« »L« »M« »N« »O« »P« »Q« »R« »S« »T« »U« »V« »W« »X« »Y«
+A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+
•W•X•Y•Z•
*A*B*C*D*E*F*G*H*I*J*K*L*M*N*O*P*Q*R*S*T*U*V*W*X*Y*Z*
†A†B†C†D†E†F†G†H†I†J†K†L†M†N†O†P†Q†R†S†T†U†V†W†
†X†Y†Z† ‡A‡B‡C‡D‡E‡F‡G‡H‡I‡J‡K‡L‡M‡N‡O‡P‡Q‡R‡S‡T‡‡U‡V‡W‡X‡Y‡Z‡
A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@Q@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
©A©B©C©D©E©F©G©H©I©J©K©L©M©N©O©P©Q©R©S©T©U©V©W©X©Y©Z
(OA(OB(OC(OD(OCO)) + OCO)) = OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OCO(OCO) + OC
R^{TM}S^{TM}T^{TM}U^{TM}V^{TM}W^{TM}X^{TM}Y^{TM}Z^{TM}
.a. .b. .c. .d. .e. .f. .g. .h. ii. j. .k. .l. .m. .n. .o. .p. .q. .r. .s. .t. .u. .v. .w. .x. .y. .z. ,a, ,b, ,c, ,d, ,e, ,f, ,g, ,h, ,i, ,j, ,k,
, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, a/b/c/d/e/f/g/h/i/j/k/l/m/n/o/p/q/r/s/t/u/v/w/x/y/z/a\b\c\d/e\e\
f\g\h\\)\k\\m\n\o\p\q\r\s\t\u\v\w\x\y\z\ a: b: c: d: e: f: g: h: i: j: k: l: m: n: o: p: q: r: s: t: u: v: w: x: y: z: a; b;
r! is! it! iu! iv! iw! ix! jy; iz! ¿a? ¿b? ¿c? ¿d? ¿e? ¿f? ¿g? ¿h; ¿i; ?i; ?k; ?k; ?k; ?m? ¿n? ¿o? ¿p? ¿q? ¿r? ¿s? ¿t? ¿v? ¿v?
¿w? ¿y? ¿z? (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (i) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y) (z) [a] [b] [c]
[d] [e] [f] [g] [h] [] [K] [] [m] [n] [o] [p] [q] [r] [s] [t] [u] [v] [w] [x] [y] [z] {a} {b} {c} {d} {e} {f} {g} {h} {l} {l} {l} {l} {k} {l} {m}
{n} {o} {p} {q} {r} {s} {t} {u} {v} {w} {x} {y} {z} -a -b -c -d -e -f -g -h -i -j -k -l -m -n -o -p -q -r -s -t -
-u- -v- -w- -x- -y- -z- -a- -b- -c- -d- -e- -f- -g- -h- -i- -j- -k- -l- -m- -n- -o- -p- -q- -r- -s- -t- -u- -v-
-w--x--y--z--a--b--c--d--e--f--q--h--i--j--k--l--m--n--o-
-p--q--r--s--t--u--v--w--x--y--z-
'a' 'b' 'c' 'd' 'e' 'f 'g' 'h' 'i' 'j' 'k' 'l' 'm' 'n' 'o' 'p' 'q' 'r' 's' 't' 'u' 'v' 'w' 'x' 'y' 'z'
"a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "g" "r" "s" "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
,a' ,b' ,c' ,d' ,e' ,f' ,g' ,h' ,i' ,j' ,k' ,l' ,m' ,n' ,o' ,p' ,q' ,r' ,s' ,t' ,u' ,v' ,w' ,x' ,y' ,z'
"a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u" "v" "v" "w" "x" "y" "z"
'a'b'c'd'e'f'g'h'i'j'k'l'm'n'o'p'q'r's't'u'v'w'x'y'z'
'a'b'c'd'e'f'g'h'i'j'k'l'm'n'o'p'q'r's't'u'v'w'x'y'z'
(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (i) (k) (b (m) (n) (o) (p) (g) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (v)
«a» «b» «c» «d» «e» «f» «g» «h» «i» «j» «k» «l» «m» «n» «o» «p» «q» «r» «s» «t» «u» «v» «v» «x» «y» «z»
paobocodoeofogohoiojokolomonooopoqorosotouovowoxoye
»a« »b« »c« »d« »e« »f« »g« »h« »i« »j« »k« »l« »m« »n« »o« »p« »g« »r« »s« »t« »u« »v« »v« »x« »y« »z«
'a·b·c·d·e·f·g·h·i·j·k·l·m·n·o·p·q·r·s·t·u·v·w·x·y·z·
·a·b·c·d·e·f·g·h·i·j·k·l·m·n·o·p·q·r·s·t·u·v·w·x·y·z·
*a*b*c*d*e*f*g*h*i*j*k*l*m*n*o*p*g*r*s*t*u*v*w*x*
tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqtrtstttutvtwtxtytzt
tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqtrtstttutvtwtxtytzt
a®b®c®d®e®f®g®h®i®j®k®l®m®n®o®p®q®
r@s@t@u@v@w@x@y@
OaObOcOdOeOfOqOhOiOiOkOlOmOnOoOpOqOrOsOtOuOvOwOxOv
(0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)
a<sup>TM</sup>b<sup>TM</sup>C<sup>TM</sup>d<sup>TM</sup>e<sup>TM</sup>f<sup>TM</sup>g<sup>TM</sup>h<sup>TM</sup>j<sup>TM</sup>k<sup>TM</sup>|TMMTMn<sup>TM</sup>n<sup>TM</sup>O<sup>TM</sup>p<sup>TM</sup>q<sup>TM</sup>r<sup>TM</sup>s<sup>TM</sup>t<sup>TM</sup>U<sup>TM</sup>V<sup>TM</sup>W<sup>TM</sup>X<sup>TM</sup>Y<sup>TM</sup>Z<sup>TM</sup>
 "¿Que?" "¡Que!" "nn." "nn," "nn". "nn", r." v." w." y."
```

'¿Que?' '¡Que!' 'nn.' 'nn', 'nn', 'nn', r,' v,' w,' y,'

ααβαγαδαεαζαηαθαιακαλαναξαοαπαραςασαταυαφαχαψαωα βαββγβδβεβζβηβθβιβκβλβνβξβοβπβρβςβσβτβυβφβχβψβωβ γαγβγγδγεγζγηγθγιγκγλγνγξγογττγργςγσγτγυγφγχγψγωγ δαδβδγδδεδζδηδθδιδκδλδνδξδοδπδρδςδσδτδυδφδχδψδωδ εαεβενεδεεζεηεθειεκελενεξεοεπερεςεσετευεφεχεψεωε ζαζβζνζδζεζζηζθζιζκζλζνζξζοζπζρζςζσζτζυζφζχζψζωζ ηαηβηγηδηεηζηηθηιηκηληνηξηοηπηρηςησητηυηφηχηψηωη θαθβθγθδθεθζθηθθιθκθλθνθξθοθπθ θρθςθσθτθυθφθχθψθωθ ιαιβιγιδιειζιηιθιικιλινιξιοιπιριςισιτιυιφιχιψιωι κακβκγκδκεκζκηκθκικκλκνκξκοκπκρκςκσκτκυκφκχκψκωκ λαλβλγλδλελζληλθλιλκλλνλξλολπλρλςλσλτλυλφλχλψλωλ

νανβνηνδνενζνηνθνινκνλννξνονπνρνςνσντνυνφνχνψνων ξαξβξγξδξεξζξηξθξιξκξλξνξξοξπξρξςξσξτξυξφξχξψξωξ οαοβογοδοεοζοηοθοιοκολονοξοοποροςοσοτουοφοχοψοωο παπβηγπδηεηζηηηθηιηκηληνηξηοηρηςησητηυηφηχηψηωη ραρβργρδρερζρηρθριρκρλργρξρορπροςρσρτρυρφρχρψρωρ ςαςβςγςδςεςζςηςθςιςκςλςνςξςοςπςρςςσςτςυςφςχςψςως σασβογοδοεσζοησθοισκολονοξοοσποροςσοτουσφοχοψοωσ τατβτγτδτετζτητθτιτκτλτντξτοτπτρτςτσττυτφτχτψτωτ

υαυβυγυδυευζυηυθυιυκυλυνυξυουπυρυςυσυτυυφυχυψυωυ

φαφβφγφδφεφζφηφθφιφκφλφνφξφοφ

φπφρφςφσφτφυφφχφψφωφ

χαχβχγχδχεχζχηχθχιχκχλχνχξχοχπχρχςχσχτχυχφχχψχωχ

ψαψβψγψδψεψζψηψθψιψκψλψνψξψοψπψ

ψρψςψσψτψυψφψχψψωψ

ωαωβωγωδωεωζωηωθωιωκωλωνωξωοω

ωπωρωςωσωτωυωφωχωψωω

Ααπ Αβπ Αγπ Αδπ Αεπ Αζπ Αηπ Αθπ Αιπ Ακπ Αλπ Ανπ Αξπ Αοπ Αππ Αρπ Αςπ Ασπ Ατπ Αυπ Αφπ Αχπ Αψπ Αωπ Βαπ Β $\beta$ π Β $\gamma$ π Β $\delta$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Θ $\gamma$ π Β $\gamma$ π Θ $\gamma$ π Θ $\gamma$ η Βφπ Βχπ Βψπ Βωπ Γαπ Γβπ Γγπ Γδπ Γεπ Γζπ Γηπ Γθπ Γιπ Γκπ Γλπ Γνπ Γξπ Γοπ Γππ Γρπ Γςπ Γσπ Γτπ Γυπ Γφπ Γχπ Γψπ Γωπ Εαπ Εβπ Εγπ Εδπ Εεπ Εζπ Εηπ Εθπ Ειπ Εκπ Ελπ Ενπ Εξπ Εοπ Εππ Ερπ Εςπ Εσπ Ετπ Ευπ Εφπ Εγπ Εψη Εωπ Ζαπ Ζβη Ζνη Ζδη Ζεπ Ζζη Ζηπ Ζθη Ζιπ Ζκη Ζλη Ζνη Ζξη Ζοπ Ζηπ Ζοπ Ζοπ Ζοπ Ζτπ Ζυπ Ζφπ Ζχπ Ζψπ Ζωπ Ηαπ Ηβπ Ηγπ Ηδπ Ηεπ Ηζπ Ηηπ Ηθπ Ηιπ Ηκπ Ηλπ Ηνπ Ηξπ Ηοπ Ηππ Ηρπ Ηςπ Ησπ Ητπ Ηυπ Ηφπ Ηχπ Ηψπ Ηωπ Θαπ Θβπ Θγπ Θδπ Θεπ Θζπ Θηπ Θθπ Θιπ Θκπ Θλπ Θνπ Θξπ Θοπ Θηπ Θρη Θςη Θση Θτη Θυη Θφη Θχη Θψη Θωη Ιαπ Ιβη Ιγη Ιδη Ιεη Ιζη Ιηη Ιθη Ιιη Ικη Ιλη Ινη Ιξη Ιοη Ιππ Ιρπ Ιςπ Ισπ Ιτπ Ιυπ Ιφπ Ιχπ Ιψπ Ιωπ Καπ Κβπ Κγπ Κδπ Κεπ Κζπ Κηπ Κθπ Κιπ Κκπ Κλπ Κνπ Κξπ Κοπ Κππ Κρπ Κςπ Κσπ Κτπ Κυπ Κφπ Κγπ Κψπ Κωπ Λαπ Λβπ Λγπ Λδπ Λεπ Λζπ Ληπ Λθπ Λιπ Λκπ Λλπ Λνπ Λξπ Λοπ Λππ Λρπ Λςπ Λσπ Λτπ Λυπ Λφπ Λχπ Λψπ Λωπ Μαπ Μβπ Μγπ Μδπ Μεπ Μζπ Μηπ Μθπ Μιπ Μκπ Μλπ Μνπ Μξπ Μοπ Μππ Μρπ Μςπ Μσπ Μππ Μυπ Μφπ Μχπ Μψπ Μωπ Ναπ Νβπ Νγπ Νδπ Νεπ Νζπ Νηπ Νθπ Νιπ Νκπ Νλπ Ννπ Νξπ Νοπ Νππ Νρπ Νςπ Νοπ Ντπ Νυπ Νφπ Νχπ Νψπ Νωπ Ξαπ Ξβπ Ξγπ Ξδπ Ξεπ Ξζπ Ξηπ Ξθπ Ξιπ Ξκπ Ξλπ Ξνπ Ξξπ Ξοπ Ξππ Ξρπ Ξςπ Ξσπ Ξτπ Ξυπ Ξφπ Ξχπ Ξψπ Ξωπ Οαπ Οβπ Ογπ Οδη Οεη Οζη Οηη Οθη Οιη Οκη Ολη Ονη Οξη Οοη Οηη Ορη Οςη Οση Οτη Ουη Οφη Οχη Οψη Οωη Παη Πβπ Πγπ Πδπ Πεπ Πζπ Πηπ Πθπ Πιπ Πκπ Πλπ Πνπ Πξπ Ποπ Πππ Πρπ Πςπ Πσπ Πτπ Πυπ Πφπ Πχπ Πψπ Πωπ Ραπ Ρβπ Ργπ Ρδπ Ρεπ Ρζπ Ρηπ Ρθπ Ριπ Ρκπ Ρλπ Ρνπ Ρξπ Ροπ Ρππ Ρρπ Ρςπ Ρσπ Ρτπ Ρυπ Ρφπ Ρχπ Ρψπ Ρωπ Σαπ Σβπ Σγπ Σδπ Σεπ Σζπ Σηπ Σθπ Σιπ Σκπ Σλπ Σνπ Σξπ Σοπ Σππ Σρπ Σςπ Σσπ Στπ Συπ Σφπ Σχπ Σψπ Σωπ Ταπ Τβπ Τγπ Τδπ Τεπ Τζπ Τηπ Τθπ Τιπ Τκπ Τλπ Τνπ Τξπ Τοπ Τππ Τρπ Τςπ Τσπ Ττπ Τυπ Τφπ Τχπ Τψπ Τωπ Υαπ Υβπ Υγπ Υδπ Υεπ Υζπ Υηπ Υθπ Υιπ Υκπ Υλπ Υνπ Υξπ Υοπ Υππ Υρπ Υσπ Υππ Υυπ Υφπ Υχπ Υψπ Υωπ Φαπ Φβπ Φνπ Φδπ Φεπ Φζπ Φηπ Φθπ Φιπ Φκπ Φλπ Φνπ Φξπ Φοπ Φππ Φρπ Φςπ Φσπ Φτπ Φυπ Φφπ Φχπ Φψπ Φωπ Χαπ Χβπ Χγπ Χδπ Χεπ Χζπ Χηπ Χθπ Χιπ Χκπ Χλπ Χνπ Χξπ Χοπ Χππ Χρπ Χςπ Χσπ Χτπ Χυπ Χφπ Χχπ Χψπ Χωπ Ψαπ Ψβπ Ψγπ Ψδπ Ψεπ Ψζπ Ψηπ Ψθπ Ψιπ Ψκπ Ψλπ Ψνπ Ψξπ Ψοπ Ψππ Ψρπ Ψςπ Ψσπ Ψτη Ψυπ Ψφπ Ψχη Ψψη Ψωη  $\Omega$ αη  $\Omega$ βη  $\Omega$ γη  $\Omega$ δη  $\Omega$ εη  $\Omega$ ζη  $\Omega$ ηη  $\Omega$ θη Ωιπ Ωκπ Ωλπ Ωνπ Ωξπ Ωοπ Ωππ Ωρπ Ωςπ Ωσπ Ωτπ Ωυπ Ωφπ Ωχπ Ωψπ Ωωπ

AABAFAEAZAHAOAIAKAAAMANA ΑΞΑΟΑΠΑΡΑΣΑΤΑΥΑΦΑΧΑΨΑΩΑ

BABBFBEBZBHBØBIBKBABMBNB ΒΞΒΟΒΠΒΡΒΣΒΤΒΥΒΦΒΧΒΨΒΩΒ

ΓΑΓΒΓΓΕΓΖΓΗΓΘΓΙΓΚΓΛΓΜΓΝΓΞΓΟΓΠΓΡΓΣΓΤΓΥΓΦΓΧΓΨΓΩΓ ΕΑΕΒΕΓΕΕΖΕΗΕΘΕΙΕΚΕΛΕΜΕΝΕΞΕΟΕΠΕΡΕΣΕΤΕΥΕΦΕΧΕΨΕΩΕ

ZAZBZΓZEZZHZΘZIZKZΛZMZNZΞZOZΠZPZΣZTZYZΦZXZΨZΩZ

НАНВНГНЕНΖННӨНІНКНЛНМНИН ΗΞΗΟΗΠΗΡΗΣΗΤΗΥΗΦΗΧΗΨΗΩΗ

ΘΑΘΒΘΓΘΕΘΖΘΗΘΘΙΘΚΘΛΘΜΘΝΘ ΘΞΘΟΘΠΘΡΘΣΘΤΘΥΘΦΘΧΘΨΘΩΘ

ΙΑΙΒΙΓΙΕΙΖΙΗΙΘΙΙΚΙΛΙΜΙΝΙΞΙΟΙΠΙΡΙΣΙΤΙΥΙΦΙΧΙΨΙΩΙ

KAKBKFKEKZKHKOKIKKAKMKNK

ΚΞΚΟΚΠΚΡΚΣΚΤΚΥΚΦΚΧΚΨΚΩΚ ΛΑΛΒΛΓΛΕΛΖΛΗΛΘΛΙΛΚΛΛΜΛΝΛ

ΛΞΛΟΛΠΛΡΛΣΛΤΛΥΛΦΛΧΛΨΛΩΛ

MAMBMFMEMZMHM@MIMKM/MMNM ΜΞΜΟΜΠΜΡΜΣΜΤΜΥΜΦΜΧΜΨΜΩΜ

NANBNINENZNHNONINKNANMNN ΝΞΝΟΝΠΝΡΝΣΝΤΝΥΝΦΝΧΝΨΝΩΝ

EAEBELEEZEHEOEIEKEVEWENEE ΞΟΞΠΞΡΞΣΞΤΞΥΞΦΞΧΞΨΞΩΞ

ΟΑΟΒΟΓΟΕΟΖΟΗΟΘΟΙΟΚΟΛΟΜΟΝΟ

ΟΞΟΟΠΟΡΟΣΟΤΟΥΟΦΟΧΟΨΟΩΟ

ΠΑΠΒΠΓΠΕΠΖΠΗΠΘΠΙΠΚΠΛΠΜΠΝΠ

ΠΞΠΟΠΠΡΠΣΠΤΠΥΠΦΠΧΠΨΠΩΠ ΡΑΡΒΡΓΡΕΡΖΡΗΡΘΡΙΡΚΡΛΡΜΡΝΡ

ΡΞΡΟΡΠΡΡΣΡΤΡΥΡΦΡΧΡΨΡ $\Omega$ Ρ

ΣΑΣΒΣΓΣΕΣΖΣΗΣΘΣΙΣΚΣΛΣΜΣΝΣΞΣΟΣΠΣΡΣΣΤΣΥΣΦΣΧΣΨΣΩΣ

ΤΑΤΒΤΓΤΕΤΖΤΗΤΘΤΙΤΚΤΛΤΜΤΝΤΞΤΟΤΠΤΡΤΣΤΤΥΤΦΤΧΤΨΤΩΤ ΥΑΥΒΥΓΥΕΥΖΥΗΥΘΥΙΥΚΥΛΥΜΥΝΥΞΥΟΥΠΥΡΥΣΥΤΥΥΦΥΧΥΨΥΩΥ

ΦΑΦΒΦΓΦΕΦΖΦΗΦΘΦΙΦΚΦΛΦΜΦΝΦ

ΦΞΦΟΦΠΦΡΦΣΦΤΦΥΦΦΧΦΨΦΩΦ

XAXBXFXEXZXHXQXIXKX/\XMXNX

ΧΞΧΟΧΠΧΡΧΣΧΤΧΥΧΦΧΧΨΧΩΧ

ΨΑΨΒΨΓΨΕΨΖΨΗΨΘΨΙΨΚΨΛΨΜΨΝΨ

ΨΞΨΟΨΠΨΡΨΣΨΤΨΥΨΦΨΧΨΨΩΨ

ΩΑΩΒΩΓΩΕΩΖΩΗΩΘΩΙΩΚΩΛΩΜΩΝΩ

ΩΞΩΟΩΠΩΡΩΣΩΤΩΥΩΦΩΧΩΨΩΩ

.α.β.γ.δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.ν.ξ.ο.π.ρ.ς.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.

 $,\alpha,\beta,\gamma,\delta,\epsilon,\zeta,\eta,\theta,\iota,\kappa,\lambda,\nu,\xi,o,\pi,\rho,\varsigma,\sigma,\tau,\upsilon,\phi,\chi,\psi,\omega,$ 

/α/β/γ/δ/ε/ζ/η/θ/ι/κ/λ/ν/ξ/ο/π/ρ/ς/σ/τ/υ/φ/χ/ψ/ω/

 $\label{eq:label} $$ \alpha\\beta\gamma\delta\epsilon\zeta\eta\theta\iota\kappa\lambda\nu\xi\delta\sigma\tau\rho\varsigma\sigma\tau\nu\phi\chi\psi\omega.$ 

α: β: γ: δ: ε: ζ: η: θ: ι: κ: λ: ν: ξ: ο: π: ρ: ς: σ: τ: υ: φ: χ: ψ: ω: α; β; γ; δ; ε; ζ; η; θ; ι; κ; λ; ν; ξ; ο; π; ρ; ς; σ; τ; υ; φ; χ; ψ; ω;

α! β! γ! δ! ε! ζ! η! θ! ι! κ! λ! ν! ξ! ο! π! ρ! ς! σ! τ! υ! φ! χ! ψ! ω!

(a) ( $\beta$ ) ( $\gamma$ ) ( $\delta$ ) ( $\epsilon$ ) ( $\gamma$ ) ( $\eta$ ) ( $\theta$ ) ( $\iota$ ) ( $\kappa$ ) ( $\lambda$ ) ( $\nu$ ) ( $\xi$ ) (o) ( $\pi$ ) ( $\rho$ ) ( $\gamma$ ) ( $\sigma$ ) ( $\tau$ ) ( $\iota$ ) ( $\varphi$ ) ( $\chi$ ) ( $\psi$ ) ( $\omega$ )

-α- -β- -y- -δ- -ε- -ζ- -η- -θ- -ι- -κ- -λ- -ν- -ξ- -0- -π- -ρ- -ς- -σ- -τ- -υ- -φ- -χ- -ψ- -ω-

-α- -β- -γ- -δ- -ε- -ζ- -η- -θ- -ι- -κ- -λ- -ν- -ξ- -0- -π- -ρ- -ς- -σ- -τ- -υ- -φ- -χ- -ψ- -ω-

 $-\sigma-\overset{\cdot}{-\tau}-\upsilon--\varphi--\chi--\psi--\omega-$ "α" "β" "γ" "δ" "ε" "ζ" "η" "θ" "ι" "κ" "λ" "ν" "ξ" "ο" "π" "ρ" "ς" "σ" "τ" "υ" "φ" "χ" "ψ" "ω"

•α•β•γ•δ•ε•ζ•η•θ•ι•κ•λ•ν•ξ•ο•π•ρ•ς•σ•τ•υ•φ•χ•ψ•ω•

·α·β·γ·δ·ε·ζ·η·θ·ι·κ·λ·ν·ξ·ο·π·ρ·ς·σ·τ·υ·φ·χ·ψ·ω·

\*α\*β\*γ\*δ\*ε\*ζ\*η\*θ\*ι\*κ\*λ\*ν\*ξ\*ο\*π\*ρ\*ς\*σ\*τ\*υ\*φ\*χ\*ψ\*ω\*

*†*α†β†γ†δ†ε†ζ†η†θ†ι†κ†λ†ν†ξ†ο†π†ρ†ς†σ†τ†υ†φ†χ†ψ†ω

‡α‡β‡γ‡δ‡ε‡ζ‡η‡θ‡ι‡κ‡λ‡ν‡ξ‡ο‡π‡ρ‡ς‡σ‡τ‡υ‡Φ‡χ‡Ψ‡ω

 $arbel{eq:arbel}$   $arbel{eq:arbel}$   $arbel{eq:arbel}$   $arbel{eq:arbel}$  arbel arbe

 $OB\pi B\rho B\varsigma B\sigma B\tau BUB\varphi B\chi B\Psi B\omega B$ 

 $@a@\beta@y@\delta@e@\zeta@\eta@\theta@l@k@\lambda@v@\xi@$ ο@π@ρ@ς@σ@τ@υ@φ@χ@ψ@ω

 $@a@\beta@y@\delta@e@\overline{\zeta}@\eta@\theta@l@k@\lambda@v@$ 

@ξ@ο@π@ρ@ς@σ@τ@υ@φ@χ@ψ@ω@

α<sup>TM</sup>β<sup>TM</sup>γ<sup>TM</sup>δ<sup>TM</sup>ε<sup>TM</sup>η<sup>TM</sup>θ<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ν<sup>TM</sup>ξ<sup>TM</sup>ο<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ρ<sup>TM</sup>ς<sup>TM</sup>σ<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>ι<sup>TM</sup>

 $\Phi^{\mathsf{TM}}\chi^{\mathsf{TM}}\psi^{\mathsf{TM}}\omega^{\mathsf{TM}}$ 

.A.B. $\Gamma$ .E.Z.H. $\Theta$ .I.K. $\Lambda$ .M.N. $\Xi$ .O. $\Pi$ .P. $\Sigma$ .T.Y. $\Phi$ .X. $\Psi$ . $\Omega$ .

 $,A,B,\Gamma,E,Z,H,\Theta,I,K,\Lambda,M,N,\Xi,O,\Pi,P,\Sigma,T,Y,\Phi,X,\Psi,\Omega$ 

 $AB\Gamma EZH\Theta NKMMNEO\Pi P\Sigma TY \Phi X \Psi \Omega$ Α: Β: Γ: Ε: Ζ: Η: Θ: Ι: Κ: Λ: Μ: Ν: Ξ: Ο: Π: Ρ: Σ: Τ: Υ: Φ: Χ: Ψ: Ω:

A; B;  $\Gamma$ ; E; Z; H;  $\Theta$ ; I; K;  $\Lambda$ ; M; N;  $\Xi$ ; O;  $\Pi$ ; P;  $\Sigma$ ; T; Y;  $\Phi$ ; X;  $\Psi$ ;  $\Omega$ ;

Α! Β! Γ! Ε! Ζ! Η! Θ! Ι! Κ! Λ! Μ! Ν! Ξ! Ο! Π! Ρ! Σ! Τ! Υ! Φ! Χ! Ψ! Ω!

 $(A) \ (B) \ (\Gamma) \ (E) \ (Z) \ (H) \ (\Theta) \ (I) \ (K) \ (\Lambda) \ (M) \ (N) \ (\Xi) \ (O) \ (\Pi) \ (P) \ (\Sigma) \ (T) \ (Y) \ (\Phi) \ (X) \ (\Psi) \ (\Omega)$ 

{A} {B} {\Gamma} {\E} {\Z} {\H} {\O} {\I} {\K} {\A} {\M} {\M} {\S} {\E} {\O} {\Gamma -A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N- -Ξ- -Ο- -Π- -P- -Σ- -T- -Y- -Φ- -X- -Ψ- -Ω-

-A--B--Γ--E--Z--H--Θ--I--K--Λ--M--N-

-Ξ- -Ο- -Π- -Ρ- -Σ- -Τ- -Υ- -Φ- -Χ- -Ψ- -Ω-

 $-A - B - \Gamma - E - Z - H - \Theta - I - K - \Lambda - M - N - \Xi - O - \Pi - P -\Sigma$ - -T- -Y-  $-\Phi$ - -X-  $-\Psi$ -  $-\Omega$ -

"Α" "Β" "Γ" "Ε" "Ζ" "H" "Θ" "I" "K" "Λ" "M" "N" "Ξ" "O" "Π" "P" "Σ" "Τ" "Y" "Φ" "X" "Ψ" "Ω"

 $\text{ $\langle A \rangle \ $\langle B \rangle \ $\langle \Gamma \rangle \ $\langle E \rangle \ $\langle T \rangle \ $\langle H \rangle \ $\langle \Phi \rangle \ $\langle H \rangle \ $\langle A \rangle$ 

 $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$ 

 $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$ 

\*A\*B\*F\*E\*Z\*H\*O\*I\*K\*A\*M\*N\*E\*O\*F1\*P\*\(\S\)\*T\*Y\*\(\D\)\*\(\O\)

 $\dagger A \dagger B \dagger \Gamma \dagger E \dagger Z \dagger H \dagger \Theta \dagger I \dagger K \dagger \Lambda \dagger M \dagger N \dagger \Xi \dagger O \dagger \Pi \dagger P \dagger \Sigma \dagger T \dagger Y \dagger \Phi \dagger X \dagger \Psi \dagger \Omega$ 

‡A‡B‡Γ‡E‡Z‡H‡Θ‡I‡K‡Λ‡M‡N‡Ξ‡Ο‡Π‡P‡Σ‡Τ‡Y‡Φ‡X‡Ψ‡Ω

A®B®F®E®Z®H®O®I®K®A®M®N®E®O®Π®P®Σ®T®Y®Φ®X®Ψ®Ω®  $@A@B@F@E@Z@H@\Theta@I@K@A@M@N@E@O@H@P@\Sigma@T@Y@\Phi@X@\Psi@\Omega$ 

 $@A@B@\Gamma@E@Z@H@9@I@K@A@M@N@$ 

<u>ΘΞΘΟΘΠΘΡΘΣΘΤΘΥΘΦΘΧΘΨΘΩΘ</u>

 $A^{TM}B^{TM}C^{TM}E^{TM}Z^{TM}H^{TM}\Theta^{TM}I^{TM}K^{TM}\Lambda^{TM}M^{TM}N^{TM}$ 

аабавагадаеажазаиакаламанаоапарасатауафаха ацачаџашащаъаыаьаэаюаяађаєаїаѕаіајаљањаћа баббвбгбдбебжбзбибкблбмбнбобпбрбсбтбубфбхб бцбчбџбшбшбъбыбьбэбюбябђбебібѕбібібльбьб вавбввгвдвевжвзвивквлвмвнвовпврвсвтвувфвхв гагбгвггдгегжгзгигкглгмгнгогпгргсгтгугфгхг гцгчгџгшгщгъгыгьгэгюгягђгегігзгігігльгњгћг дадбдвдгддедждздидкдлдмдндодпдрдсдтдудфдхд еаебевегедеежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђесеїеѕеіејељењеће жажбжвжгжджежжзжижкжлжмжнжожпжржсжтжужфжхж жфжажіжіжжжіжіжжжж зазбзвзгздзезжэзизкэлэмэнэоэпэрэсэтэүэфэхэ зцзчэцзшэцзьзызьзээкозязђзезізізэзізізьзьзьз иаибивигидиеижизиикилиминиоипирисити∨ифихи ицичицишищиъиыиьиэиюияиђиеиїизиїијиљињићи какбквкгкдкекжкзкикклкмкнкокпкркскткукфкхк кцкчкџкшкщкъкыкькэкюкякђкекїкѕкікіклъкњкћк лалблвлглдлелжлзлилкллмлнлолплрлслтлулфлхл лцлчлилшлшлыльлыльлэлюлялфлелілглільльльл мамбмвмгмдмемжмзмимкмлммнмомпмрмсмтмумфмхм мцмчмџмшмщмъмымьмэмюмямђмємімѕмімјмљмњмћм нанбнвнгндненжнзнинкнлнмннонпнрнснтнунфнхн нднчниншншнынынынынюнянфненінзнінінльнын оаобовогодоеожозоиоколомоноопоросотоуофохо папбпвпгпдпепжпзпипкплпмпнпоппрпсптпупфпхп рарбрвргрдрержрзриркрлрмрнрорпррсртрурфрхр сасбевсгедееежезсискелеменеосперестсуефехе сцечерешещевые в совети в совет татбтвтгтдтетжтэтитктлтмтнтотптртсттутфтхт тцтчтџтштщтътытьтэтютятђтєтітѕтітјтљтњтћт уаубувугудуеужузуиукулумунуоупурусутууфуху уцучуџушущуъуыуьуэуюуяуђуєуїуѕуіујуљуњућу фафбфвфгфдфефжфзфифкфлфмфнфофпф фрфсфтфуффхфцфчфџфшфщфъфыфьфэф фюфяфффефіфьфіфьфьффф хахбхвхгхдхехжхзхихкхлхмхнхохпхрхсхтхухфхх цацбцвцгцдцецжцзцицкцлцмцнцоцпцрцсцтцуцфцхц ццчцџцшцщцъцыцьцэцюцяцђцєціцѕціцјцљцњцћц чачбчвчгчдчечжчзчичкчлчмчнчочпчрчсчтчучфчхч чцччџчшчщчъчычьчэчючячђчєчічѕчічјчљчњчћч идичишишите правинения и правин шашбшвшгшдшешжшзшишкшлшмш шншошпшршсштшушфшхш щащбщвщгщдщещжщзщищкщлщмщнщощпщрщсщтщущщфщхщщцщчщџщшщщъщыщьщэщю щящђщєщіщѕщіщіщшљщњщћщ ъаъбъвъгъдъеъжъзъиъкълъмънъоъпъръсътъуъфъхъ ъцъчъцъшъщъъыъьъэъюъяъђъсъїъсыіъјълъњъћъ ыаыбывыгыдыеыжызыиыкылымыныоыпырысытыуыфыхы ьаьбьвьгьдьеьжьзьиькьльмьньоьпьрьсьтьуьфьхь афаенасија в образа обра эаэбэвэгэдэеэжэзэиэкэлэмэнэоэпэрэсэтэүэфэхэ ефенелејејегеејезефекеонеелешецерере юаюбювюгюдюеюжюзюиюкюлюмонюоюпюрюсютюуюфюхю оцючюцюшющюъюыюьюэююяюђюєюіюзюіюјюъюью яаябявягядяеяжязяиякялямяняояпярясятя уяфяхя ђађбђвђгђдђеђжђзђиђкђлђмђнђођпђрђсђтђуђфђхђ ђиђчђиђшђшђъђыђыђэђюђяђђеђіђѕђіјјђъђњђћђ еаебевегедееежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечеџешещеъеыеьезеюеяеђееїеѕеіејељењеће таібівігідіеіжізіиікілімініоіпірісітіуіфіх 

sаябявягядзеяжэзиякэлямяноояпэрэсэтууэфяхя яцячынышящатыяыны энцятыя энцяты энцятыя энцяты

алфаналітыны њањбњвњгњдњењжњзњињкњлњмњнњоњпњрњсњтњуњфњхњцњчњџњшњщњъњыњьнэњю *нднала*нінінганінэнфава ћаћбћвћгћдћећжћзћићкћлћмћнћоћпћрћсћтћућфћхћ ААП АБП АБП АСП АДП АСП АЖП АЗП АИП АКП АЛП АМП АНП АОП АПП АСП АТП АУП АФП АХП АЦП АЧП Ашп Ащп Аъп Аып Аып Аэп Аюп Аяп Ађп Аєп Аїп Аѕп Аіп Альп Альп Аньп Альп Аньп Аньп Бап Ббп Бвп Бгп Бдп Беп Бжп Бзп Бип Бкп Блп Бмп Бнп Боп Бпп Брп Бсп Бтп Буп Бфп Бхп Бцп Бчп Бшп Бшп Бып Бып Бэл Бюл Бял Бђл Бел Біл Бял Біл Был Был Был Был Вал Вбл Ввл Вгл Вдл Вел Вжл Взл Вил Вкл Влп Вмп Внп Воп Впп Врп Всп Втп Вуп Вфп Вхп Вцп Вчп Вшп Вщп Въп Вып Въп Вюп Вяп Вђп Веп Bin Bsn Bin Bjn Bљn Вњп Вћп Вџп Гап Гбп Гвп Ггп Гдп Геп Гжп Гзп Гип Гкп Глп Гмп Гмп Гнп Гоп Гпп Γρη Γςη Γτη Γγη Γφη Γχη Γμη Γμη Γμη Γμη Γωη Γωη Γωη Γοη Γοη Γοη Γης Γήη Γεη Γίη Γεη Γίη Γωη Γωη ГЪп Гуп Дап Дбп Двп Дгп Ддп Деп Джп Дзп Дип Дкп Длп Дмп Днп Доп Дпп Дрп Дсп Дтп Дуп Дфп Дхп Дчп Дчп Дшп Дып Дып Дып Дып Дэп Дюп Дяп Дђп Деп Діп Дзп Діп Дл Джп Джп Діп Дип Еап Ебп Евп Егп Едп Ееп Ежп Езп Еип Екп Елп Емп Енп Еоп Епп Ерп Есп Етп Еуп Ефп Ехп Ецп Ечп Ешп Ещп Еъп Еып Еып Еэп Еюп Еяп Еħп Еєп Еiп Еsп Еiп Еjп Ељп Ењп Еħп Еџп Жап Жбп Жвп Жгп Ждп Жеп Жжп Ж3п Жип Жкп Жлп Жмп Жнп Жоп Жпп Жрп Жсп Жтп Жуп Жфп Жхп Жцп Жчп Жшп Жщп Жъп Жып Жьп Жэп Жюп Жяп Жђп Жєп Жіп Жѕп Жіп Жјп Жъп Жњп Жћп Жџп Зап Збп Звп Згп Здп Зеп 3жп Зэп Зип Зкп Злп Змп Знп Зоп Зпп Зрп Зсп Зтп Зуп Зфп Зхп Зцп Зчп Зшп Зщп Зъп Зып Зьп Зэп Зюл Зял Зђл Зел Зїл Зsn Зin Зjn Зљл Зњл Зћл Зџл Иал Ибл Ивл Игл Идл Иел Ижл Изл Иил Икл Илл Иєп Иїп Иsn Иіп Иjn Иъп Ињп Ићп Иџп Кап Кбп Квп Кгп Кдп Кеп Кжп Кзп Кип Ккп Клп Кмп Кнп Коп Къп Къп Къп Къп Лап Лбп Лвп Лгп Лдп Леп Лжп Лзп Лип Лкп Ллп Лмп Лнп Лоп Лпп Лрп Лсп Лтп Луп Лфп Лхп Лцп Лчп Лшп Лщп Лъп Лып Льп Лэп Люп Ляп Лħп Лєп Ліп Лsn Ліп Ліп Льп Льп Лhп Лип Мап Мбп Мвп Мгп Мдп Меп Мжп Мзп Мип Мкп Млп Ммп Мнп Моп Мпп Мрп Мсп Мтп Муп Мфп Мхп Мцп Мчп Мшп Мщп Мъп Мып Мьп Мэп Мюп Мяп Мп Меп Мin Msn Min Мjn Мъп Мьп Мћп Мџп Нап Нбп Нвп Нгп Ндп Неп Нжп Нзп Нип Нкп Нлп Нмп Ннп Ноп Нпп Нрп Нсп Нтп Нуп Нфп Обп Овп Огп Одп Оеп Ожп Озп Оип Окп Олп Омп Онп Ооп Опп Орп Осп Отп Оуп Офп Охп Оцп Очп Ошп Ощп Оъп Оып Оып Оэп Оюп Ояп Ођп Оєп Оїп Оѕп Оіп Ојп Ољп Оњп Оћп Оџп Пап Пбп Пвп Пгп Πдη Πεη Πχη Π3η Πνη Πκη Πλη Πλη Πλη Πλη Ποη Πηη Πρη Πςη Πτη Πγη Πφη Πχη Πιη Πιη Πίμη Πίμη Πίμη Пып Пьп Пэп Пюп Пяп Пі́п Пєп Піп Пяп Піп Пьп Пьп Піп Пип Рап Рбп Рвп Ргп Рдп Реп Ржп РЗП РИП РКП РИП РИП РИП РОП РПП РОП РТП РУП РУП РУП РУП РЧП РЧП РШП РЪП РЪП РЪП РЪП РЪП РЪП РЪП Ряп Рѣп Рєп Ріп Ряп Ріп Рьп Рьп Рьп Рьп Рьп Сап Сбп Свп Стп Сдп Сеп Сжп Сзп Сип Скп Слп Смп Снп Соп Спп Срп Ссп Стп Суп Сфп Схп Сцп Счп Сшп Сщп Съп Сып Сып Сэп Сюп Сяп Сфп Сеп Сіп Csn Cin Cjn Сљп Сњп Сћп Сџп Тап Тбп Твп Тгп Тдп Теп Тжп Тзп Тип Ткп Тлп Тмп Тмп Тпп Тпп Трп Тћп Тџп Уап Убп Увп Угп Удп Уеп Ужп Узп Уип Укп Улп Умп Унп Уоп Упп Урп Усп Утп Ууп Уфп Ухп Уцп Учп Ушп Ущп Уъп Уып Уьп Уэп Уюп Уяп Уħп Уєп Уīп Уsn Уiп Уjп Уљп Уњп Уħп Уџп Фап Фбп ΦΒΠ ΦΓΠ ΦДΠ ΦΘΠ ΦЖΠ ΦЗΠ ΦИΠ ΦΚΠ ΦΛΠ ΦΜΠ ΦΗΠ ΦΟΠ ΦΠΠ ΦΩΠ ΦΤΠ ΦΥΠ ΦΥΠ ΦΦΠ ΦΧΠ ΦЦΠ ΦΥΠ Фшп Фщп Фъп Фып Фьп Фэп Фюп Фяп Фῆп Фєп Фіп Фѕп Фіп Філ Фъп Фньп Фіп Фџп Хап Хбп Хвп ХГП ХДП ХӨП ХЖП ХЗП ХИП ХКП ХЛП ХМП ХНП ХОП ХПП ХРП ХСП ХТП ХУП ХДП ХХП ХЦП ХЧП ХШП ХЦП Хъп Хып Хып Хэп Хюп Хяп ХЯп Хеп ХЯп ХЯП ХЯП ХЖП ХЖП ХЖП ХЖП ХДП ЦАП ЦБП ЦБП ЦДП ЦДП Цжп Цзп Цип Цкп Цлп Цмп Цнп Цоп Цпп Црп Цсп Цтп Цуп Цфп Цхп Ццп Цчп Цшп Ццп Цъп Цып Чип Чкп Члп Чмп Чнп Чоп Чпп Чрп Чсп Чтп Чуп Чфп Чхп Чцп Ччп Чшп Чшп Чъп Чып Чып Чэп Чюп ТМП ТНП ТОП ТПП ТРП ТСП ТТП ТУП ТФП ТХП ТЦП ТЧП ТШП ТЩП ТЪП ТЫП ТЫП ТЭП ТЮП ТЯП Ћђа Ђеа Ћіа Ћsa Ћia Ћja Ћљa Ћњa Ћћa Ћџa Џaa Џбa Џвa Џra Џдa Џea Џжa Џsa Џиa Џкa Џлa Џмa Џнп Џоп Џпп Џрп Џсп Џтп Џуп Џфп Џхп Џцп Џчп Џшп Џщп Џъп Џып Џып Џюп Џяп Џђп Џen Џin Ųsn Џin Џin Џъn Џъn Џћn Џin Шan Шбn Швn Шrn Шдп Шеп Шжп Шзп Шип Шкп Шлп Шмп Шнп Шоп Шпп Шрп Шсп Штп Шуп Шфп Шхп Шцп Шчп Шшп Шшп Шып Шып Шып Шюп Шяп Шђп Шеп Шiп Шsn Шiп Шjп Шљп Шњп Шhп Шџп Щап Щбп Щвп Щrn Щдп Щеп Щжп Щзп Щип Щкп Щлп Щмп Щнп Щоп Щпп Щрп Щсп Щтп Щуп Щфп Щхп Щцп Щчп Щшп Щып Щып Щьп Щэп Щюп Щяп Щёп Щсп Щсп Щіп Щып Щьп Щьп Щнп Щіп Щип Ъап Ъбп Ъвп Ъгп Ъдп Ъеп Ъжп Ъзп Ъип Ъкп Ълп Ъмп Ънп Ъоп Ъпп Ърп Ъсп Ътп Ъуп Ъфп Ъхп Ъцп Ъчп Ъшп Ъщп Ъъп Ъып Ъьп Бэл Бюл Бял Бүл Бел Біл Бэл Біл Бул Бьл Бьл Бьл Бүл Бүл Ыал Ыбл Ывл Ыгл Ыдл Ыел Ыжл Ызл Ыил ЫКП ЫЛП ЫМП ЫНП ЫОП ЫПП ЫРП ЫСП ЫТП ЫУП ЫФП ЫХП ЫЦП ЫЧП ЫШП ЫТП ЫБП ЫБП ЫВП Ыюп Ыяп Ыħп Ыeп Ыiп Ыsn Ыin Ыjn Ылы Ыhы Ыhп Ыhп Ыhп Ыan ьбп bвп bгп bдп ben bжп bзп bип bкп ЬЛП ЬМП ЬНП ЬОП ЬПП ЬОП ЬТП ЬУП ЬФП ЬХП ЬЦП ЬЧП ЬШП ЬЪП ЬЬП ЬЭП ЬӨП ЬЯП ЬЯП ЬЯП ЬТП Эрп Эсп Этп Эуп Эфп Эхп Эцп Эчп Эшп Эщп Эъп Эып Эьп Ээп Эюп Эяп Эђп Эєп Эїп Эsп Эіп Эльп Эњп Эћп Эџп Юап Юбп Ювп Югп Юдп Юеп Южп Юзп Юип Юкп Юлп Юмп Юнп Юоп Юрп Юсп Ютп Юуп Юфп Юхп Юцп Ючп Юшп Ющп Юъп Юып Юьп Ююп Юяп Юфп Юєп Юїп Юsп Юіп Юљп Юњп Юћп Юџп Яап Ябп Явп Ягп Ядп Яеп Яжп Язп Яип Якп Ялп Ямп Янп Яоп Япп Ярп Ясп Ятп Бал Ђбл Ђвл Ђгл Ђдл Ђел Ђжл Ђзл Ђил Ђкл Ђлл Ђмл Ђнл Ђол Ђлл Ђрл Ђсл Ђтл Ђул Ђфл Ђхл 

жалыблыны и жарын

іаібівігідіеіжізіиікілімініоіпірісітіуіфіх

іфініііізіїізіфікіоієінінінішіцііііі

<u>ј</u>цјчјџјшјщјъјыјыјэјюјяјђјєјіјsјіјјљјњјћј

*јајбјвјгјдјејжјзјијкјлјмјнјојпјрјсјтјујфј*хј

ААБАВАГАДАЕАЖАЗАИАКАЛАМАНАОАПАРАСАТАУАФАХА АЦАЧАЦАШАЩАЪАЫАЬАЭАЮАЯАЂАЄАЇАЅАІАЈАЉАЊАЋА БАББВБГБДБЕБЖБЗБИБКБЛБМБНБОБПБРБСБТБУБФБХБ БЦБЧБЦБЩБЪБЫБЬБЭБЮБЯБЪБСБЇБЅБІБЈБЉБЊБЪБ ВАВБВВГВДВЕВЖВЗВИВКВЛВМВНВОВПВРВСВТВУВФВХВ ВЦВЧВЦВШВЩВЪВЫВЬВЭВЮВЯВЋВЄВЇВЅВІВЈВЉВЊВЋВ ГАГБГВГГДГЕГЖГЗГИГКГЛГМГНГОГПГРГСГТГУГФГХГ ГЦГЧГЏГШГЩГЪГЫГЬГЭГЮГЯГЂГЄГЇГЅГІГЈГЉГЊГЋГ ДАДБДВДГДДЕДЖДЗДИДКДЛДМДНДОДПДРДСДТДУДФД ДХДЦДЧДЦДШДЦДЪДЫДЬДЭД ДЮДЯДЪДЄДЇДЅДІДЈДЉДЊДЪД ЕАЕБЕВЕГЕДЕЕЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ ЕЦЕЧЕЏЕШЕЩЕЪЕЫЕЬЕЭЕЮЕЯЕЂЕСЕЇЕЅЕІЕЈЕЉЕЊЕЋЕ ЖАЖБЖВЖГЖДЖЕЖЖЗЖИЖКЖЛЖМЖНЖОЖПЖРЖСЖ ЖТЖУЖФЖХЖЦЖЧЖЦЖШЖШЖБЖЫЖЭЖЮЖЯЖЖ ЖЕЖІЖЗЖІЖЭЖЬЖТЖ ЗАЗБЗВЗГЗДЗЕЗЖЗЗИЗКЗЛЗМЗНЗОЗПЗРЗСЗТЗУЗФЗХЗ ИАИБИВИГИДИЕИЖИЗИИКИЛИМИНИОИПИРИСИТИУИФИХИ КАКБКВКГКДКЕКЖКЗКИККЛКМКНКОКПКРКСКТКУКФКХК КЦКЧКЏКШКЩКЪКЫКЬКЭКЮКЯКЂКЄКЇКЅКІКЈКЉКЊКЋК ЛАЛБЛВЛГЛДЛЕЛЖЛЗЛИЛКЛЛМЛНЛОЛПЛРЛСЛТЛУЛФЛХЛ ЛЦЛЧЛЦЛШЛШЛЪЛЫЛЬЛЭЛЮЛЯЛЪЛЕЛЇЛЅЛІЛЛЉЛЊЛЪЛ МАМБМВМГМДМЕМЖМЗМИМКМЛММНМОМПМРМСМТМУМ МФМАМИМЧЙМРИДМХМФМ МЮМЯМЪМЕМІМЯМІМЈМЉМЊМЋМ НАНБНВНГНДНЕНЖНЗНИНКНЛНМННОНПНРНСНТНУНФНХН НЦНЧНЦНШНЩНЪНЫНЬНЭНЮНЯНЪНЕНЇНЅНІНЈНЉНЊНЋН ОАОБОВОГОДОЕОЖОЗОИОКОЛОМОНООПОРОСОТОУОФОХО ОДОЧОЏОШОЩОЪОЬЮЬОЭОЮОЯОЂОЁОЇОЅОІОЈОЉОЊОЋО ПАПБПВПГПДПЕПЖПЗПИПКПЛПМПНПОППРПСПТПУПФПХП РАРБРВРГРДРЕРЖРЗРИРКРЛРМРНРОРПРРСРТРУРФРХР РЦРЧРШРШРЪРЫРЬРЭРЮРЯРЪРЄРЇРЅРІРЈРЉРЊРЪР САСБСВСГСДСЕСЖСЗСИСКСЛСМСНСОСПСРССТСУСФСХС СЦСЧСЏСШСЩСЪСЫСЬСЭСЮСЯСЂСЕСЇСЅСІСЈСЉСЊСЋС ТАТБТВТГТДТЕТЖТЗТИТКТЛТМТНТОТПТРТСТТУТФТХТ ТЦТЧТЏТШТЩТЪТЫТЬТЭТЮТЯТЪТЕТЇТЅТІТЈТЉТЊТЪТ УАУБУВУГУДУЕУЖУЗУИУКУЛУМУНУОУПУРУСУТУУФУХУ УЦУЧУЦУЩУЩУЪУЫУЬУЭУЮУЯУЂУЄЎЇУЅУІУЈУЉУЊУЋУ ΦΑΦΕΦΒΦΓΦΠΦΕΦΧΦ3ΦΙΦΚΦΠΦΜΦΗΦΟΦΠΦΡΦCΦΤΦΥΦΦΧΦΙΙΦΗΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΦΙΦΙΦΙΦ ΦΑΦΤΦΕΦΪΦΟΡΙΦΙΦΑΦΤΦ XAX5XBXFXDXEXЖX3XIIXKXJXMXHXOXIIXPXCXTXYXФXX ЦАЦБЦВЦГЦДЦЕЦЖЦЗЦИЦКЦЛЦМЦНЦОЦПЦРЦСЦТЦУЦФЦХЦЦЧЦЏЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦЦ ЂЦЄЦЇЦЅЦІЦЈЦЉЦЊЦЋЦ ЧАЧБЧВЧГЧДЧЕЧЖЧЗЧИЧКЧЛЧМЧНЧОЧПЧРЧСЧТЧУЧФЧХЧ ЧЦЧЧЦЧШЧЩЧЪЧЫЧЬЧЭЧЮЧЯЧЂЧЄЧЇЧЅЧІЧЈЧЉЧЊЧЋЧ ШАШБШВШГШДШЕШЖШЗШИШКШЛШМШНШОШПШРШ ШСШТШУШФШХШЦШЧШЏШШЩШЪШЫШЬШЭШЮШЯШ

ЩАЩБЩВЩГЩДЩЕЩЖЩЗЩИЩКЩЛЩМЩНЩОЩПЩРЩСЩТЩУЩФЩХЩЦЩЧЩЏЩШЩ

ШЂШЄШЇШЅШІШЈШШЉШЊШЋШ

ЩЪЩЫЩЬЩЭЩЮЩЯЩЂЩЄЩЇЩЦЗЩІЩЛЬЩЊЩЋЩ

ЪАЪБЪВЪГЪДЪЕЪЖЪЗЪИЪКЪЛЪМЪНЪОЪПЪРЪСЪТЪУЪФЪХЪ

ЮСЮТЮУЮФЮХЮЦЮЧЮЏЮШЮШЮЪЮЫЮЬЮЭЮЮЯЮ ЮЂЮЄЮЇЮЅЮІЮЈЮЉЮЊЮЮЋЮ ЯАЯБЯВЯГЯДЯЕЯЖЯЗЯИЯКЯЛЯМЯНЯОЯПЯРЯСЯТЯУЯФЯХЯ R. Т. Р. Т. БАБББВБГБДБЕБЖБЗБИБКБЛБМБНБОБПБРБСБТБУБФБХБЦБЧБЦБШБШБЬБЬБЬБЭ тамалацанагійзаткана **САСБЕВЕГЕДЕЕСЖЕЗЕИСКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ** ецечецешещеъеыеьеэеюеяеъееїезеіелеьеьете ĬAĬĠĬĠĬĊĬŢĬĠĬĸĬĠĬŊĬĸĬŊĬŊĬĦĬŎĬŢĬŶĬĊĬŢĬŶĬĠĬXĬĹĬŸĬĹĬĬIJĬĹĬĬ ІТІНІІЛІЇ ІТІВІ ІТІВІЇ ІТІВІ ІТІВ ІТІВ ІТІВІ ІТІВІ ІТІВІ ІТІВІ ІТІВ ІТІВ ІТІВІ ІТІВ ІТІВ ІТІВ ІТІВ SASBSBSFSQSESЖS3SMSKSJSMSHSOSFISPSCSTSYSФSXS ІАІБІВІГІДІЕІЖІЗІИІКІЛІМІНІОІПІРІСІТІУІФІХІ ЈАЈБЈВЈГЈДЈЕЈЖЈЗЈИЈКЈЛЈМЈНЈОЈПЈРЈСЈТЈУЈФЈХЈ <u>ЈЦЈЧЈЏЈШЈЩЈЪЈЫЈЫЭЈЮЈЯЈЂЈЄЈЈЈЈЈЈЉЈЊЈЂЈ</u> ЉАЉБЉВЉГЉДЉЕЉЖЉЗЉИЉКЉЛЉМЉНЉОЉПЉРЉСЉТЉУЉФЉХЉЦЉЧЉЦЉШЉШЉ **АТАНАЛІЛІВАЇНЭАТАРРОЙЕСЛІВЛІ** ЊАЊБЊВЊГЊДЊЕЊЖЊЗЊИЊКЊЛЊМЊНЊОЊПЊРЊСЊТЊУЊФЊХЊЦЊЧЊЏЊШЊЩЊ **НТННАНСНІНІЗНІНЭНТНРНОНІЄНЬНЬ** ТАПБТВТГТДТЕТЖТЗТИТКТЛТМТНТОТПТРТСТТТУТФТХТЦТЧТЦТШТШТШТЬТЫТЬТЭ .а.б.в.г.д.е.ж.з.и.к.л.м.н.о.п.р.с.т.у.ф.х.ц.ч.џ.ш.щ.ъ.ы.ь.э.ю.я.ђ. .e.ï.s.i.i.љ.њ.ћ. .а.б.в.г.д.е.ж.з.и.к.л.м.н.о.п.р.с.т.у.ф.х.ц.ч.ц.ш.ш.ъ.ы.ь.э.ю.я.ћ. .є,ї,s,i,j,љ,њ,ћ, /a/б/в/г/д/e/ж/3/w/к/л/м/н/o/п/p/c/т/y/ф/x/ц/ч/џ/ш/ш/ /ъ/ы/ь/э/ю/я/ћ/є/і/ѕ/і//ль/њ/ћ/  $a/6/B/r/d/e/x/3/u/k/n/m/h/o/n/p/c/t/v/<math>\phi/x/u/4/u/u/u/u$ /#\#\#\\#\\#\\#\\#\\#\\#\\#\ a: б: в: г: д: е: ж: з: и: к: л: м: н: о: п: р: с: т: у: ф: х: ц: ч: џ: ш: щ: ъ: ы: ь: э: ю: я: ђ: є: ī: s: i: j: љ: њ: ћ: a; б; в; г; д; e; ж; з; и; к; л; м; н; о; п; р; с; т; у; ф; х; ц; ч; џ; ш; щ; ъ; ы; ь; э; ю; я; ђ; е; і; s; і; ј; љ; њ; ћ; a! 6! B! T! Д! e! Ж! 3! И! K! Л! М! Н! O! П! P! C! Т! У! Ф! Х! Ц! Ч! Џ! Ш! Щ! Ъ! Ы! Ы Э! Ю! Я! Ђ! Є! Ī! S! iÏ J! Љ! Њ! Ђ! a? б? в? г? д? e? ж? з? и? к? л? м? н? о? п? р? с? т? у? ф? х? ц? ч? џ? ш? щ? ъ? ы? ь? э? ю? я? ђ? є? і? s? i? j?  $(a) \ (b) \ (c) \ (d) \ (e) \ (k) \ (d) \ (k) \ (d) \ (k) \ (d) \ (d) \ (e) \ (k) \ (d) \ (e)$ (ħ) (є) (l) (s) (l) (ль) (нь) (ħ) (i) (ы) (ы) (h) (R) (O) (E) (d) (d) (ш) (ш) (ц) (t) (t) (t) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (h) (h) (h) (h) (h) (d) (d) (d) (d) (d) (d) {h} {e} {l} {s} {l} {l} {l} {l} {l} -а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -3- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с- -т- -у- -ф- -х- -ц- -ц- -ц- -ш- -щ--ъ- -ы- -ы- -э- -ю- -я- -ħ- -Є- -i- -s- -i- -j- -љ- -њ- -ħ--а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -3- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с- -т- -v- -ф- -х- -ц- -ч- -ш- -ш- -ы- -ы- -ы- -ы- -ы--я- -ħ- -Є- -ï- -s- -i- -j- -љ- -њ- -ћ--а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с--т- -v- -ф- -х- -u- -ч- -u- -ш- -ъ- -ы- -ь- -э- -ю- -я- -ћ- -є--ï- -s- -i- -j- -љ- -њ- -ћ-"a" "б" "в" "г" "д" "e<sup>\*</sup> "ж" "з" "и" "к" "л" "м" "н" "о" "п" "р" "с" "т" "у" "ф" "х" "ц" "ч" "џ" "џ" "ш" "щ" "ъ" "ы" "ь" "э" "ю" "я" "ħ" "є" "ї" "ѕ" "і" "і" "љ" "њ" "ћ" «a» «б» «в» «г» «д» «е» «ж» «з» «и» «к» «л» «м» «н» «о» «п» «р» «с» «т» «у» «ф» «х» «ц» «ц» «ц» «ш» «Щ» «ъ» «ы» «ы» «Э» «Ю» «Я» «ф» «E» «i» «i» «j» «ъ» «ь» «ф» «ф» ·а·б·в·г·д·е·ж·з·и·к·л·м·н·о·п·р·с·т·у·ф·х· ·นฺ·ч·џ·ш·щ·ъ·ы·ь·э·ю·я·ђ·є·ï·s·i·ij·љ·ȟ· ·а·б·в·г·д·е·ж·з·и·к·л·м·н·о·п·р·с·т·у·ф·х·ц·ч·џ·ш·щ·ъ·ы·ь·э·ю·я·ђ·є·і·ѕ·і-ј·љ·њ·ђ· \*а\*б\*в\*г\*д\*е\*ж\*3\*и\*к\*л\*м\*н\*о\*п\*р\*с\*т\*у\*ф\*х\* \*Ц\*Ч\*Џ\*Ш\*Щ\*Ъ\*Ы\*Ь\*Э\*Ю\*Я\*<u></u>
†\*В\*ј\*В\*ј\*Б\*Б\*Б\* tat6tBtrtgtetxtstutktntwthfotntptcfrtytotxtutvtutututu тытытытытытытытытыты ‡а‡б‡в‡г‡д‡е‡ж‡з‡и‡к‡л‡м‡н‡о‡п‡р‡с‡т‡у‡ф‡х‡ц‡ч‡џ‡ш‡щ tatutatititstitstitatetat aB6BBBrBgBeBxB3BuBkBnBmBhBoBnBpBcBrByBфBxBuBuBuB UBUBUBЪВЫВЬВЭВЮВЯВ†ВЕВÏBSBIBIBЪВЬВНВТВ CaO6OBOrOgOeOxO3OuOkOnOMOHOOONOpOcOTOVO¢OxOUO4 @а@б@в@г@д@е@ж@з@и@к@л@м@н@о@п@р@с@т@у@

ЬАЬБЬВЬГЬДЬЕЬЖЬЗЬИЬКЬЛЬМЬНЬОЬПЬРЬСЬТЬУЬФЬХЬ ЬЦЬЧЬЦЫШЬЦЬБЪЬЬЬЬЭЬЮЬЯЬТЬСЫВСЯБЬЬЬТЬЬ

ЭАЭБЭВЭГЭДЭЕЭЖЭЗЭИЭКЭЛЭМЭНЭОЭПЭРЭСЭТЭУЭФЭХЭ

ЫЮЫЯЫТЫЕЫЇЫЗЫІЫЛЫТЫНЫТЫ

ЫАЫБЫВЫГЫДЫЕЫЖЫЗЫИЫКЫЛЫМЫНЫОЫПЫРЫСЫТЫУЫФЫХЫЦЫЧЫЦЫШЫШЫТЫЫЫЫЫЭЫ

```
<u>@</u>љ@њ@ћ@
     атмбтмвтмгтмдтметмжтмзтмитмктмлтммтмнтмотмптмртмстмттмутм
     \Phi^{\mathsf{TM}}\mathsf{X}^{\mathsf{TM}}\mathsf{U}^{\mathsf{TM}}\mathsf{U}^{\mathsf{TM}}\mathsf{U}^{\mathsf{TM}}\mathsf{U}^{\mathsf{TM}}\mathsf{U}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{TM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{DM}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^{\mathsf{DM}}\mathsf{D}^
    ъ™њ™ћ™
     .А.Б.В.Г.Д.Е.Ж.З.И.К.Л.М.Н.О.П.Р.С.Т.У.Ф.Х.Ц.Ч.Ц.Ш.Ш.Ъ.Ы.Ь.Э.
     .Ю.Я.Ђ.Є.Ї.З.І.J.Љ.Њ.Ћ.
     ,А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К,Л,М,Н,О,П,Р,С,Т,У,Ф,Х,Ц,Ч,Ц,Ш,Щ,Ъ,Ы,Ь,Э,
     ,Ю,Я,Ђ,Є,Ї,Ѕ,І,Ј,Љ,Њ,Ћ,
     /A/6/B/Г/Д/E/Ж/3/И/K/Л/M/H/O/П/P/C/T/Y/Ф/X/Ц/Ч/Џ/
    /Ш/Щ/Ъ/Ы/Ь/Э/Ю/Я/Ђ/Є<sup>;</sup>i/S/I/J/Љ/Њ/Ћ/
/#/#/\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\
    A: 5: B: 7: Д: E: Ж: 3: И: К: Л: М: Н: 0: П: Р: C: Т: У: Ф: Х: Ц: Ч: Џ: Ш: Щ: Ъ: Ы: Ь: Э: Ю: Я: Ђ: Є: Ї: S: І: Ј: Љ:
  A; \ B; \ B; \ \Gamma; \ \underline{\Pi}; \ E; \ \mathcal{K}; \ 3; \ \mathcal{N}; \ K; \ \underline{\Pi}; \ M; \ H; \ O; \ \Pi; \ P; \ C; \ T; \ \mathcal{Y}; \ \Phi; \ X; \ \underline{\Pi}; \ \underline{\Pi}; \ \underline{\Pi}; \ \underline{\Pi}; \ \underline{L}; \ b; \ b; \ 9; \ H; \ b; \ 9; \ H; \ E; \ \overline{L}; \ S; \ I; \ J; \ \underline{J}; \ \underline{J}; \ L; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ \underline{L}; \ 
    Њ; Ћ;
    A! 5! B! [7] Д! E! Ж! 3! И! K! Л! M! H! O! П! P! C! Т! У! Ф! Х! Ц! Ч! Џ! Ш! Ъ! Ы! Ы Э! Ю! Я! Ђ! Є! Ї! S! І! Ј! Љ!
     A? 5? B? Γ? Ω? Ε? Ж? 3? И? K? Л? M? H? O? Π? P? C? Τ? У? Φ? Χ? Ц? Ч? Ц? Ш? Ш? Ъ? Ы? Ь? Э? Ю? Я?
     Ђ? Є? Ї? Ѕ? І? Ј? Љ? Њ? Ћ?
    (A) \ (B) \ (B) \ (\Box) \ (E) \ (X) \ (3) \ (M) \ (K) \ (\Box) \ (M) \ (H) \ (O) \ (\Box) \ (P) \ (C) \ (\Box) \ (Y) \ (D) \ (X) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) \ (U) 
     (H) (H) (E) (İ) (S) (I) (J) (\mathbb{A}) (H) (H)
     [H] [H] [J] [J] [J] [H] [H]
     (T) (H) (A) (L) (1) (2) (H) (T) (R) (O)
 -A--Б--В--Г--Д--Е--Ж--З--И--К--Л--М--Н--О--П--Р--С--Т--У--Ф--X--Ц--Ч--Ц-
     -Ш--Щ--Ъ--Ы--Ь--Э--Ю--Я--Ћ--Є--Ï--S--I--J--Љ--Њ--Ћ-
     -A- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -З- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -Х- -Ц- -Ц- -Ц- -Ц- -Ц- -Ъ- -Ы- -Ы-
     -Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ћ-
     -А- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -3- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -Р-
     -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ђ-
     "A" "5" "B" "F" "Д" "E" "Ж" "3" "И" "К" "Л" "М" "Н" "О" "П" "Р" "С" "Т" "У" "Ф" "Х" "Ц" "Ч" "Џ" "Џ" "Щ" "Ъ" "Ы"
     "Ь" "Э" "Ю" "Я" "Ђ" "Є" "Ï" "S" "I" "J" "Љ" "Љ" "Њ" "Ћ"
     «А» «Б» «В» «Г» «Д» «Е» «Ж» «З» «И» «К» «Л» «М» «Н» «О» «П» «Р» «С» «Т» «У» «Ф» «Х» «Ц» «Ч» «Ц»
     \cdot A \cdot 5 \cdot B \cdot \Gamma \cdot \mathcal{L} \cdot E \cdot \mathcal{K} \cdot 3 \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{K} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{M} \cdot \mathcal{H} \cdot \mathcal{O} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{P} \cdot \mathcal{C} \cdot \mathcal{T} \cdot \mathcal{V} \cdot \Phi \cdot \mathcal{X} \cdot \mathcal{L} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} 
     \cdot A \cdot \overline{b} \cdot B \cdot \Gamma \cdot \underline{J} \cdot \overline{E} \cdot W \cdot 3 \cdot M \cdot K \cdot J \cdot M \cdot H \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot C \cdot \overline{T} \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \underline{L} \cdot \Psi \cdot \underline{L} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{b} \cdot b \cdot b \cdot 9 \cdot \cdot \Theta \cdot 9 \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{h} \cdot \overline{
    *A*5*B*F*D*E*X*3*N*K*J*M*H*O*T*P*C*T*Y*Φ*X*LI*Y*LI*
     *Ш*Щ*Ъ*Ы*Ь*Э*Ю*Я*Ђ*Є*Ï*S*I*J*Љ*Њ*Ћ*
  · +A+Б+В+Г+Д+Е+Ж+З+И+К+Л+М+Н+О+П+Р+С+Т+У+Ф+Х+Ц+Ч+Џ
     Т+Ш+Ш+Б+Ю+Я+Б+С+І+S+І+Л+Б+Б+
     ‡А‡Б‡В‡Г‡Д‡Е‡Ж‡З‡И‡К‡Л‡М‡Н‡О‡П‡Р‡С‡Т‡У‡Ф‡Х‡Ц‡Ч‡Џ
     #Ш#Ш#Б#Ы#Ь#Э#Ю#Я#Б#Е##J#Б#Ы#Б#Б#
    A®5®B®F®J®E®X®3®N®K®J®M®H®O®F®P®C®T®Y®Ф®X®L®Y®L®U®Ш®Ш®Ь®Ы®Ь®Э
     RHORARTBERIESBIRJETBERE
    @A@B@B@F@QDE@X@3@N@K@Л@M@H@O@П@P@C@T@Y@Φ@X@LQ9QL@H@LU@LU@b@bl@b
     СЭСНОДОІОЗОЇОЗОТОРОНОТ
     @A@B@B@Г@Д@E@Ж@3@И@К@Л@М@H@O@П@Р@С@Т@
     YMPIMBIMLIM TIMEIM XIM SIM NIM KIM JIM MIM HIM OIM LIM PIM CIM TIM
 STMITMJTMЉTMЊTMЋTM
```

@ф@х@ц@ч@ц@ш@ц@ъ@ы@ь@э@ю@я@ђ@е@і@ѕ@і@і@

[Latin] Alpha Bravo Charlie Delta Echo Foxtrot Golf Hotel India Juliet Kilo Lima Mike Novem ber Oscar Papa Quebec Romeo Sierra Tango Uniform Victor Whiskey Xylophone Yankee Zulu. Breezily jingling wise advertiser ambles to the bank, his exche- quer amplified. Jackdaws love my big sphinx of quartz. Victors flank gypsy who mixed up on job quiz. Wolves exit quickly as fanged zoo chimps jabber. Five jumbo oxen graze quietly with packs of dogs. Grumpy wizards make toxic brew for the evil queen and jack. Lazy movers quit hard packing of jewelry boxes. Ban foul, toxic smogs which quickly jeopardize lives. Hark: Toxic jungle water vipers quietly drop on zebras for meals: New farm hand, picking just six quinces, proves strong but lazy. Back in my quaint garden, jaunty zinnias vie with flaunting phlox. Waltz, nymph, for quick jigs vex Bud. Crazy Fredericka bought many very exquisite opal jewels. Jolly housewives made inexpensive meals using quick-frozen vegetables. Sixty zippers were quickly picked from the woven jute bag. Jaded zombies acted quaintly but kept driving their oxen forward. Six big juicy steaks sizzled in a pan as five workmen left the quarry. Will Major Douglas be expected to take this true-false quiz very soon; A mad boxer shot a quick, gloved jab to the jaw of his dizzy opponent. Jimmy and Zack, the police explained, were last seen diving into a field of buttered quahogs. Monique, the buxom coed, likes to fight for Pez with the junior varsity team. The jukebox music puzzled a gentle visitor from a quaint valley town. Just work for improved basic techniques to maximize your typing skills. When we go back to Juarez, Mexico, do we fly over picturesque Arizona; Murky haze envel- oped a city as jarring quakes broke forty-six windows. Nancy Bizal exchanged vows with Robert J. Kumpf at Quincy Temple. The quick brown fox jumps over the lazy dog. Pack my box with five dozen liquor jugs. Brick quiz whangs jumpy veldt fox. Quick wafting zephyrs vex bold Jim. Sphinx of black quartz, judge my yow. The five boxing wizards jump quickly. Pickled, Gorbachey jumps tawny fax quiz. Sympathizing would fix Quaker objectives. DOXY WITH CHARMING BUZZ QUAFFS VODKA JULEP. RAVING ZIBET CHEWED CALYX OF PIPSQUEAK MAJOR. S. OROZCO CABLED: "PUZZLING OVER WAXY KUMQUATS." OOZY QUIVERING JELLYFISH EXPECTORATED BY MAD HAWK, BY JOVE, MY QUICK STUDY OF LEXICOGRAPHY WON A PRIZE, LAZY JACKAL FROM RAIDING XEBEC PROWLS THE QUIET COVE. SIX BOYS GUZZLED CHEAP RAW PLUM VODKA QUITE JOYFULLY. SIX BIG DEVILS FROM JAPAN QUICKLY FORGOT HOW TO WALTZ. QUIXOTIC KNIGHTS' WIVES ARE FOUND ON JUMPY OLD ZEBRAS. GUZZLING OF JAUNTY EXILE WRECKS HAVOC AT DAMP BANQUET. HOW RAZORBACK JUMPING FROGS CAN LEVEL SIX PIQUED GYM-NASTS: WHEN WAXING PARQUET DECKS, SUEZ SAILORS VOMIT JAUNTILY ABAFT. FROZEN BUYER JUST QUICKLY KEYED SHOCKING WEAVER'S COMPLEXION. QU'ESTCE C'EST CHEZ LE VIEUX FORGERONDU COIN J'AI PU BOIRE LE MEILLEUR WHISKY; FABLED READER WITH JAD-ED, ROVING EYE SEIZED BY QUICKENED IMPULSE TO EXPAND BUDGET. BREEZILY JINGLING WISE ADVERTISER AMBLES TO THE BANK.

[Greek] Ο ποταμός διασχίζει μία περιοχή που, κατά το Μεσαίωνα, ήταν βαλτώδης (veen). Οι πρώτοι κάτοικοι αποφάσισαν να την αποξηράνουν και να την καλλιεργήσουν, λόγω της υποκείμενης γόνιμης τύρφης. Κάπως έτσι προέκυψε κατά τον 13ο αιώνα, ο πρώτος οικισμός του Άμστερνταμ, το σημερινό Άμστελφέιν (Amstel+veen).

Ο ποταμός Άμστελ, όπως συμβαίνει άλλωστε με πολλούς ποταμούς στις Κάτω Χώρες, χαράζει μία πορεία που, ενώ παλαιότερα ήταν χωροθετικά ξεκάθαρη, με την πάροδο των ετών και την οικιστική επέκταση των περιοχών από τις οποίες περνούσε, διαμορφωνόταν τμηματικά μέσω της συνένωσης με παράπλευρα μικρά ή μεγάλα κανάλια, με σκοπό την, λίγο ή πολύ, ομαλοποίησή της. Αυτή η διαδικασία μπορεί να αποδοθεί καταχραστικά-με τον όρο «καναλοποίηση» (Kanaliseren), που έχει ως αποτέλεσμα την αποκοπή του κύριου κλάδου του ποταμού από τους μαιάνδρους του. Έτσι, δίνεται η εντύπωση ότι ο ποταμός είναι ευθυγραμμισμένος, ενώ στην πραγματικότητα οι κλάδοι του διοχετεύονται σε παράπλευρα κανάλια. Αρχικά, η πορεία του Άμστελ σχηματιζόταν από τη συμβολή δύο πολύ μικρών ποταμών, του Ντρεχτ (Drecht) και του Κρόμε Μέιντρεχτ (Kromme Mijdrecht), λίγο νοτιότερα του Άουτχοορν (Uithoorn).

The area through which the river passes is known as the Amstelland. The city and municipality of Amstelveen, the municipality of Ouder-Amstel, the towns of Ouderkerk aan de Amstel and Nes aan de Amstel are all named for the river as well. Amsterdam has a street named Amstel (along the river), a square named Amstelveld and a train station named Amsterdam Amstel.

Όμως, μετά τη συνένωση του Ντρεχτ με το κανάλι Άαρκ και τη δημιουργία του Καναλιού Άμστελ-Ντρεχτ (het Amstel-Drechtkanaal), η πορεία αυτή δεν παραμένει πλέον ξεκάθαρη. Έτσι, μέχρι το Μπούλεβαϊκ (Bullewijk), το κυρίως σώμα του ποταμού δεν είναι πλέον εμφανές. Από εκεί και πέρα, μέχρι το στόμιό του, ο ποταμός επανεμφανίζεται και διατηρεί την ονομασία του. Το συνολικό του μήκος είναι περίπου 31 χιλιόμετρα (18,5 μέχρι το Μπούλεβαϊκ και 12,5 μέχρι τον Έι). The river originally began where two smaller rivers, the Drecht and Kromme Mijdrecht, joined together, a little south of Uithoorn.

After the construction of a canal, the Amstel-Drecht Kanaal, the river (including the canal) now begins where the Drecht and another canal, the Aarkanaal, meet one another, near the town of Nieuwveen. Tributary rivers are the Kromme Mijdrecht, Bullewijk and Waver. The river's outlet is in Amsterdam, where it meets the IJ bay. However, during 1936 the last part of the river (called Rokin) was filled in, so the river now ends near Muntplein square, although it remains connected to the bay through subterranean pipes. The river contains only one island: Amsteleiland (Amstel Island), at 52°17′15″N 4°53′15″E. The only road leading to it belongs to the village of Ouderkerk aan de Amstel, but the island itself is part of

the municipality of Amstelveen.

It has an area of about 0.05 km². Amsterdam took its name from the river. The city developed from a small fishing village named Amstelredam, built during the 13th century alongside a dam at the mouth of the river. The hamlet developed into the small town Amsteldam, which later became Amsterdam. In the former Dutch colonies in North America, a town was captured from the Swedes in 1655 and renamed Nieuw-Amstel («New Amstel»). It is now known as New Castle, Delaware.

Τις όχθες του ποταμού ενώνουν πολλές γέφυρες, οι γνωστότερες από τις οποίες είναι η Μπλε Γέφυρα (Blauwbrug), η Γέφυρα του Τορόντο (Torontobrug), η Μπερλάζ (Berlagebrug), η Ρόζενοορτ (Rozenoordbrug) και η Γέφυρα της Ουτρέχτης (Utrechtsebrug).

Τα νερά του ποταμού, κάποιες χρονιές παγώνουν και αποτελούν τόπους συνάντησης πατινέρ, ενώ διοργανώνονται και αγώνες.

[Russian] Есть много вариантов Лорем Ипсум, но большинство из них имеет не всегда приемлемые модификации, например, юмористические вставки или слова, которые даже отдалённо не напоминают латынь. Если вам нужен «Лорем Ипсум» для серьёзного проекта, вы наверняка не хотите какой-нибудь шутки, скрытой в середине абзаца. Также все другие известные генераторы Лорем Ипсум используют один и тот же текст, который они просто повторяют, пока не достигнут нужный объём. Это делает предлагаемый здесь генератор единственным настоящим Лорем Ипсум генератором. Он использует словарь из более чем 200 латинских слов, а также набор моделей предложений. В результате сгенерированный Лорем Ипсум

[Russian] ЕСТЬ МНОГО ВАРИАНТОВ ЛОРЕМ ИПСУМ, НО БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ИМЕЕТ НЕ ВСЕГДА ПРИЕМЛЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ, НАПРИМЕР, ЮМОРИСТИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ ИЛИ СЛОВА, КОТОРЫЕ ДАЖЕ ОТДАЛЁННО НЕ НАПОМИНАЮТ ЛАТЫНЬ. ЕСЛИ ВАМ НУЖЕН ЛОРЕМ ИПСУМ ДЛЯ СЕРЬЁЗНОГО ПРОЕКТА, ВЫ НАВЕРНЯКА НЕ ХОТИТЕ КАКОЙ-НИБУДЬ ШУТКИ, СКРЫТОЙ В СЕРЕДИНЕ АБЗАЦА. ТАКЖЕ ВСЕ ДРУГИЕ ИЗВЕСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЛОРЕМ ИПСУМ ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН И ТОТ ЖЕ ТЕКСТ, КОТОРЫЙ ОНИ ПРОСТО ПОВТОРЯЮТ, ПОКА НЕ ДОСТИГНУТ НУЖНЫЙ ОБЪЁМ. ЭТО ДЕЛАЕТ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ЗДЕСЬ ГЕНЕРАТОР ЕДИНСТВЕННЫМ НАСТОЯЩИМ ЛОРЕМ ИПСУМ ГЕНЕРАТОРОМ. ОН ИСПОЛЬЗУЕТ СЛОВАРЬ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 200 ЛАТИНСКИХ СЛОВ, А ТАКЖЕ НАБОР МОДЕЛЕЙ ПРЕДЛОЖЕНИЙ. В РЕЗУЛЬТАТЕ СГЕНЕРИРОВАННЫЙ LOREM IPSUM ВЫГЛЯДИТ ПРАВДОПОДОБНО, НЕ ИМЕЕТ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ АБЗАЦЕЙ ИЛИ «НЕВОЗМОЖНЫХ» СЛОВ.

ИЗ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ, ПРАКТИЧЕСКИ ГОТОВЫХ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СПИ-СКИ МИРОВЫХ ЧУДЕС, - СЕЛЬСОВЕТ, ПОЧТА, МИЛИЦИЯ, ДОМ КУЛЬТУРЫ И БЮСТ ТОГО САМОГО АНТИПЕНКО

ИЗ КАФЕ, БЛИЖНЕГО К АВТОВОКЗАЛУ, ЕДИНСТВЕННОГО И ПОЭТОМУ ЛУЧШЕГО, НА ВСЮ БУДУЩУЮ ДЖЕКСОНОВКУ РАЗНОСЯТСЯ ПЕСНИ "ЛАСКОВОГО МАЯ" И ВЕРКИ СЕРДЮЧКИ. ИХ ЖЕ КРУТЯТ НА ДИСКОТЕКАХ В МЕСТНОМ КЛУБЕ - КАЖДУЮ СУББОТУ, БЕЗОСТАНОВОЧНО. ТАКОВА ФАНТАЗИЯ МЕСТНОГО ДИДЖЕЯ - ХУДРУКА ДОМА КУЛЬТУРЫ ИВАНЫЧА.

ПРИ ЧЕМ ТУТ ДЖЕКСОН? ЦЕНИТЕЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ, ТО ЕСТЬ ШАНСОНА, ДИСКОТЕКИ ИГНОРИРУЮТ. ОНИ РАДИО ДОМА СЛУШАЮТ - ПОД ГОРИЛКУ. БУДУЩАЯ ДЖЕКСОНОВКА - СЕЛО БОЛЬШОЕ, 686 ЧЕЛОВЕК В НЕМ ЧИСЛЯТСЯ. В ОСНОВНОМ - ПЕНСИОНЕРЫ, СЧИТАЮЩИЕ СЕБЯ КАЗАЦКИМИ ПОТОМКАМИ, НО ЖИВУЩИЕ НЕ ПАТРИАРХАЛЬНО. ОНИ ВЫБРАЛИ МАТРИАРХАТ, СДЕЛАВ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СЕЛЬСОВЕТА НАТАЛЬЮ АНТИПЕНКО - ЖЕНЩИНУ БОЙКУЮ, АКТИВИСТКУ, БЫВШУЮ КОМСОМОЛКУ, А ТАКЖЕ РОДСТВЕННИЦУ ТОГО САМОГО ГЕРОЯ АНТИПЕНКО. "НАТАЛКА - НАША ТИМОШЕНКО, ОНА КОСУ ОТРАЩИВАЕТ И НА ЖЕМЧУГА ГРИВНЫ СОБИРАЕТ", - ГОВОРЯТ В СЕЛЕ.

[Serbian] Београдска публика ће имати прилику да присуствује изузетном балетском догађају и да у улози Одете и принца Зигфрида види примабалерину Царског руског балета Лину Шевељову и њеног партнера Наримана Бекзханова. Светска примабалерина Маја Плисецкаја Маја Плисецкаја — Краљица позорнице Најпознатија балетска представа свих времена "Лабудово језеро" Петра Иљича Чајковског, у извођењу Царског руског балета, очарава публику широм света својом изузетном музиком, динамичним и јаким емоцијама. Раскошне декорације и јединствени костими су додатна гаранција за незаборавно искуство, као и заштитни знак свих представа најпознатијег приватног балетског ансамбла у свету.

[SERBIAN] БЕОГРАДСКА ПУБЛИКА ЋЕ ИМАТИ ПРИЛИКУ ДА ПРИСУСТВУЈЕ ИЗУЗЕТНОМ БАЛЕТСКОМ ДОГАЋАЈУ И ДА У УЛОЗИ ОДЕТЕ И ПРИНЦА ЗИГФРИДА ВИДИ ПРИМАБА-ЛЕРИНУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА ЛИНУ ШЕВЕЉОВУ И ЊЕНОГ ПАРТНЕРА НАРИМАНА БЕКЗХАНОВА. СВЕТСКА ПРИМАБАЛЕРИНА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА — КРАЉИЦА ПОЗОРНИЦЕ НАЈПОЗНАТИЈА БАЛЕТСКА ПРЕДСТАВА СВИХ ВРЕМЕНА "ЛАБУ-ДОВО ЈЕЗЕРО" ПЕТРА ИЉИЧА ЧАЈКОВСКОГ, У ИЗВОЂЕЊУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА, ОЧАРАВА ПУБЛИКУ ШИРОМ СВЕТА СВОЈОМ ИЗУЗЕТНОМ МУЗИКОМ, ДИНАМИЧНИМ И ЈАКИМ ЕМОЦИЈАМА. РАСКОШНЕ ДЕКОРАЦИЈЕ И ЈЕДИНСТВЕНИ КОСТИМИ СУ ДОДАТНА ГАРАНЦИЈА ЗА НЕЗАБОРАВНО ИСКУСТВО, КАО И ЗАШТИТНИ ЗНАК СВИХ ПРЕДСТАВА НАЈПОЗНАТИЈЕГ ПРИВАТНОГ БАЛЕТСКОГ АНСАМБЛА У СВЕТУ.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна ії професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини її основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна і професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини і основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. ллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

aabacadaeafagahaiajakalamana aoapagarasatauavawaxayaza babbcbdbebfbgbhbibjbkblbmbn nbobpbqbrbsbtbubvbwbxbybzb cacbccdcecfcqchcicickclcmcncoc cpcqcrcsctcucvcwcxcvczc dadbdcddedfdgdhdidjdkdldmd dndodpdadrdsdtdudvdwdxdvdzd eaebecedeefegeheiejekelemene eoepegereseteuevewexeyeze fafbfcfdfeffgfhfifjfkflfmfnfofpfqfrfsftfufvfwfxfyfzf gagbgcgdgegfgghgigjgkglgmgngog gpgqgrgsgtgugvgwgxgygzg hahbhchdhehfhghhihjhkhlhmhnh hohphqhrhshthuhvhwhxhyhzh iaibicidieifigihiijikiliminioipiqirisitiuiviwixiyizi jajbjcjdjejfjgjhjijjkjljmjnjojpjqjrjsjtjujvjwjxjyjzj kakbkckdkekfkgkhkikjkklkmknk kokpkgkrksktkukvkwkxkykzk lalblcldlelflglhliljlkllmlnlolplglrlsltlulvlwlxlylzl mambmcmdmemfmgmhmimjmkmlmmn nmompmqmrmsmtmumvmwmxmymzm nanbncndnenfngnhninjnkn nlnmnnonpngnrnsntnunvnwnxnynzn oaobocodoeofogohoiojokolo omonoopogorosotouovowoxoyozo papbpcpdpepfpgphpipjpkp plpmpnpoppqprpsptpupvpwpxpypzp qaqbqcqdqeqfqgqhqiqjqkqlqmqnq qoqpqqrqsqtquqvqwqxqyqzq rarbrcrdrerfrgrhrirjrkrlrmrnrorprgrrsrtrurvrwrxryrzr sasbscsdsesfsgshsisjskslsmsnsospsqsrsstsusvswsxsyszs tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptgtrtsttutvtwtxtytzt uaubucudueufuguhuiujukulu umunuoupuqurusutuuvuwuxuyuzu vavbvcvdvevfvgvhvivjvkvlvmv vnvovpvqvrvsvtvuvvwvxvvvzv wawbwcwdwewfwgwhwiwjwkw wlwmwnwowpwqwrwswtwuwvwwxwywzw xaxbxcxdxexfxqxhxixjxkxlxmx xnxoxpxqxrxsxtxuxvxwxxyxzx yaybycydyeyfygyhyiyjykylymy ynyoypyqyrysytyuyvywyxyyzy zazbzczdzezfzgzhzizjzkzlzmznz zozpzązrzsztzuzvzwzxzyzz æaæbæcædæeæfægæhæiæjækælæmæn

næoæpæqæræsætæuævæwæxæyæzæ

ßaßbßcßdßeßfßgßhßißjßkßlß

ßmßnßoßpßqßrßsßtßußvßwßxßyßzß Aardvark Ablution Acrimonious Adventures Aeolian Africa Agamemnon Ahoy Aileron Ajax Akimbo Altruism America Anecdote Aorta Aptitude Aquarium Arcade Aspartame Attrition Aurelius Avuncular Awning Axminster Ayers Azure Banishment Benighted Bhagavad Biblical Bjorn Blancmange Bolton Brusque Burnish Bwana Byzantium Cabbala Cetacean Charlemagne Cicero Clamorous Cnidarian Conifer Crustacean Ctenoid Culled Cynosure Czarina Dalmatian Delphi Dhurrie Dinner Djinn Document Drill Dunleary Dvorak Dwindle Dynamo Eames Ebullient Echo Edify Eels Eftsoons Egress Ehrlich Eindhoven Eiect Ekistics Elzevir Eminence Ennoble Eocene Ephemeral Equator Erstwhile Estienne Etiquette Eucalyptus Everyman Ewen Exeter Eyelet Ezekiel Fanfare Ferocious Ffestiniog Finicky Fjord Flanders Forestry Frills Furniture Fylfot Garrulous Generous Ghastly Gimlet Glorious Gnomon Golfer Grizzled Gumption Gwendolyn Gymkhana Harrow Heifer Hindemith Horace Hsi Hubris Hybrid lambic Ibarra Ichthyology Identity levgeny Ifrit Ignite Ihre Ikon Iliad Imminent Innovation Iolanthe Ipanema Irascible Island Italic Ivory Iwis Ixtapa Iyar Izzard Janacek Jenson Jitter Joinery Jr. Jungian Kaiser Kenilworth Khaki Kindred Klondike Knowledge Kohlrabi Kraken Kudzu Kvetch Kwacha Kvrie Labrador Lent Lhasa Liniment Llama Longboat Luddite Lyceum Mandarin Mbandaka Mcintyre Mdina Mendacious Mfg. Mg Millinery Mlle. Mme. Mnemonic Moribund Mr. Ms. Mtn. Munitions Myra Narragansett Nefarious Nguyen Nile Nkoso Nnenna Nonsense Nr. Nunnery Nyack Oarsman Oblate Ocular Odessa Oedipus Often Ogre Ohms Oilers Okra Olfactory Ominous Onerous Oogamous Opine Ornate Ossified Othello Oubliette Ovens Owlish Oxen Oyster Ozymandias Parisian Pb Pd. Penrose Pfennig Pg. Pharmacy Pirouette Pleistocene Pneumatic Porridge Pp. Principle Psaltery Ptarmigan Pundit Pyrrhic Qaid Qed Qibris Qom Quill Ransom Rb. Rd. Renfield Rheumatic Ringlet Rm. Ronsard Rp. Rte. Runcible Rwanda Rye Salacious Sbeitla Scherzo Serpentine McAdams McBain McClure McDermott McElhenny McFadden MacGyver McHale McIver McJunkins McKnabb

œaœbœcœdœeœfœgœhœiœjœkœlœmœnœoœpæqœrœsœtœuœvœwœxœyœzœ

McLure McMurray McNight McOwer McPeter McQuaid McRoberts McStoots McTighe McUmber McVittie McWilliam McZeal DaCosta DaFonesca DaMotta DaSilva DeAngelo DeBois DeCicco DeDoming DeEspinosa DeFries DeGroot DeHart DeIsaac DeJesu DeKorte DeLuna DeMena DeNevers DeOlcotes DePalma DeQuerton DeRevere DeStefano DeTurk DeUmbria DeVito DeWitt DeYoe DeZinnia DiAgostino DiBenedetto DiCesare DiDomenico DiGiaimo DiLemme DiMarco DiNunzio DiRusso DiStefano DuBois DuFrane DuGuher DuPille DuToit

**AABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMAN** NAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA **BABBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBN NBOBPBQBRBSBTBUBVBWBXBYBZB** CACBCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCN NCOCPCQCRCSCTCUCVCWCXCYCZC DADBDCDDEDFDGDHDIDJDKDLDMDN NDODPDODRDSDTDUDVDWDXDYDZD **EAEBECEDEEFEGEHEIEJEKELEMEN NEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE FAFBFCFDFEFFGFHFIFJFKFLFMFN NFOFPFQFRFSFTFUFVFWFXFYFZF** GAGBGCGDGEGFGGHGIGJGKGLGMGN NGOGPGQGRGSGTGUGVGWGXGYGZG **HAHBHCHDHEHFHGHHIHJHKHLHMHN** NHOHPHOHRHSHTHUHVHWHXHYHZH IAIBICIDIEIFIGIHIIJIKILIMIN NIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI **JAJBJCJDJEJFJGJHJIJJKJLJMJN** NJOJPJOJRJSJTJUJVJWJXJYJZJ KAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKKLKMKN NKOKPKOKRKSKTKUKVKWKXKYKZK LALBLCLDLELFLGLHLILJLKLLMLN NLOLPLQLRLSLTLULVLWLXLYLZL MAMBMCMDMEMFMGMHMIMJMKMLMMN NMOMPMQMRMSMTMUMVMWMXMYMZM NANBNCNDNENFNGNHNINJNKNLNMN NNONPNONRNSNTNUNVNWNXNYNZN OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMON NOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO **PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPN NPOPPQPRPSPTPUPVPWPXPYPZP** QAQBQCQDQEQFQGQHQIQJQKQLQMQN NOOOPOOROSOTOUOVOWOXOYOZO RARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRN NRORPRQRRSRTRURVRWRXRYRZR SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSN NSOSPSQSRSSTSUSVSWSXSYSZS **TATBTCTDTETFTGTHTITJTKTLTMTN** NTOTPTOTRTSTTUTVTWTXTYTZT **UAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUN** NUOUPUOURUSUTUUVUWUXUYUZU VAVBVCVDVEVFVGVHVIVJVKVLVMVN NVOVPVQVRVSVTVUVVWVXVYVZV WAWBWCWDWEWFWGWHWIWJWKWLWMWN NWOWPWOWRWSWTWUWVWWXWYWZW XAXBXCXDXEXFXGXHXIXJXKXLXMXN NXOXPXOXRXSXTXUXVXWXXYXZX YAYBYCYDYEYFYGYHYIYJYKYLYMYN NYOYPYOYRYSYTYUYVYWYXYYZY ZAZBZCZDZEZFZGZHZIZJZKZLZMZN NZOZPZQZRZSZTZUZVZWZXZYZZ ÆBÆCÆDÆFÆGÆHÆIÆJÆKÆLÆMÆN NÆOÆPÆOÆRÆSÆTÆUÆVÆWÆXÆYÆZÆ ŒBŒCŒDŒFŒGŒHŒIŒJŒKŒLŒMŒN NŒPŒQŒRŒSŒTŒUŒVŒWŒXŒYŒZŒ

01020304050607080900\$0¥0£0¢0€0f0.0,0;0:0-0
0%0<0>0=0+0°0°0#0Ω0≈0÷0©11213141516171819101\$1¥1£1¢1f1€1.1,1;1:1-1%1<1>1=1+1°1#1°1#1°0
21223242526272829202\$2¥2£2¢2f2€2.2,2;2:2-2%2<2>2=2+2°2°2#2©2
31323343536373839303\$3¥3£3¢3f3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3°3°3#3©3
41424344546474849404\$4¥4£4¢4f4€4.4,4;4:4-4%4<4>4=4+4°4\*44©4
51525354556575859505\$5¥5£5¢5f5€5.5,5;5:5-5%55>5=5+5°55\*5%5
61626364656676869606\$6¥6£6¢6f6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6°6\*6©6
71727374757677879707\$7¥7£7¢7f7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7°07#7©7

81828384858687889808\$8¥8£8¢8f8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8<sup>a</sup>8°8#8@8 91929394959697989909\$9¥9£9¢9f9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9<sup>a</sup>9°9#9@9

0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0

'0' '1' '2' '3' '4' '5' '6' '7' '8' '9' "0" "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9"

'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F' 'G' 'H' 'I' 'J' 'K' 'L' 'M' 'N' 'O' 'P' 'Q' 'R' 'S' 'T' 'U' 'V' 'W' 'X' 'Y' 'Z' "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "7"

,A',B',C',D',E',F',G',H',I',J',K',L',M',N',O',P',Q',R',S',T',U',V',W',X',Y',Z',A",B",C",D",E",F",G",H",I",J",K",L",M",N",O",P",Q",R",S",T",U",V",W",X",Y",Z"

... 'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'O'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'

'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'

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

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

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

•W•X•Y•Z•

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

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

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

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

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

```
@A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@Q@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
ATMBTMCTMDTMETMETMGTMHTMJTMKTMLTMMTMNTMOTMPTMOTM
RTMSTMTTMUTMVTMWTMXTMYTMZTM
.a. .b. .c. .d. .e. .f. .g. .h. .i. .j. .k. .l. .m. .n. .o. .p. .q. .r. .s. .t. .u. .v. .w. .x. .y. .z. ,a, ,b, ,c, ,d, ,e, ,f, ,g, ,h, ,i, ,j, ,k, ,l, ,m, ,n, ,o, ,p, ,q, ,r, ,s, ,t, ,u,
,v,,w,,x,,y,,z,/a/b/c/d/e/f/g/h/i/j/k/l/m/n/o/p/q/r/s/t/u/v/w/x/y/z/\a\b\c\d\e\f\g\h\i\j\k\l\m\n\o\p\q\r\s\t\u\v\w\x\y\z\a: b: c: d: e: f: g: h: i: j: k: l: m: n: o:
p: q: r: s: t: u: v: w: x: y: z: a; b; c; d; e; f; g; h; i; j; k; l; m; n; o; p; q; r; s; t; u; v; w; x; y; z; ¡a! ¡b! ¡c! ¡d! ¡e! ¡f! ¡g! ¡h! ¡i! ¡j! ¡k! ¡l! ¡m! ¡n! ¡o! ¡p! ¡q! ¡r!
|s! |t! |u! |v! |w! |x! |y! |z! |ca? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd? |cc? |cd. |cc? |cd. |cc? |cd. |cc? |cd. |cc? |cd. |cc? |cd. |cc? |cd. |cc? |cd. |cc? |cd. |cc? |cd. |cc? |cd. |cc? |cd. |cc? |cd. |cc? |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd. |cc. |cd.
(d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y) (z) [a] [b] [c] [d] [e] [f] [g] [h] [i] [j] [k] [l] [m] [n] [o] [p] [q] [r] [s] [t] [u] [v]
[w] [x] [y] [z] {a} {b} {c} {d} {e} {f} {q} {h} {i} {i} {i} {k} {l} {m} {n} {o} {p} {q} {r} {s} {t} {u} {v} {w} {x} {y} {z} -a -b -c -d -e -f -g -h -i -j -k -l -m -n -o -p-
-q--r--s--t--u--v--y--z--a--b--c--d--e--f--g--h--i--j--k--l--m--n--o--p--q--r--s--t--u--v--w--x--y--z--a--b--
'a' 'b' 'c' 'd' 'e' 'f' 'g' 'h' 'i' 'j' 'k' 'l' 'm' 'n' 'o' 'p' 'q' 'r' 's' 't' 'u' 'v' 'w' 'x' 'y' 'z'
"a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "j" "j" "k" "j" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u" "v" "w" "w" "x" "y" "z"
,a',b',c',d',e',f',g',h',i',j',k',l',m',n',oʻ,pʻ,q',r',s',t',uʻ,v',w',x',y',z'
"a",b",c",d",e",f",g",h',i',j",k',l',m",n",oʻ,p°,q',r',s',t',u',v',w',x',y',z'
"a",b",c",d",e",f",g",h',i',j",k',l',m",n",o°,p",q°,r",s",t",u°,v°,w°,x°,y°,z"
'a'b'c'd'e'f'g'h'i'j'k'l'm'n'o'p'q'r's't'u'v'w'x'y'z'
'a'b'c'd'e'f'q'h'i'i'k'l'm'n'o'p'q'r's't'u'v'w'x'v'z'
(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y)
«a» «b» «c» «d» «e» «f» «g» «h» «i» «j» «k» «l» «m» «n» «o» «p» «q» «r» «s» «t» «u» «v» «v» «x» «y» «z»
>ac>bc>cc>dc>ec>fc>gc>hc>ic>jc>kc>lc>mc>nc>oc>pc>gc>rc>sc>tc>uc>vc>wc>xc>yc
»a« »b« »c« »d« »e« »f« »g« »h« »i« »j« »k« »l« »m« »n« »o« »p« »g« »r« »s« »t« »u« »v« »w« »x« »y« »z«
•a•b•c•d•e•f•g•h•i•j•k•l•m•n•o•p•q•r•s•t•u•v•w•x•y•z•
·a·b·c·d·e·f·g·h·i·j·k·l·m·n·o·p·q·r·s·t·u·v·w·x·y·z·
*a*b*c*d*e*f*g*h*i*j*k*l*m*n*o*p*q*r*s*t*u*v*w*x*
*v*z*
tatbtctdtetftqthtititktltmtntotptqtrtstttutvtwtxtytzt
‡a‡b‡c‡d‡e‡f‡g‡h‡i‡j‡k‡l‡m‡n‡o‡p‡q‡r‡s‡t‡u‡v‡w‡x‡y‡z‡
 a@b@c@d@e@f@g@h@i@j@k@l@m@n@o@p@g@
r@s@t@u@v@w@x@y@
CaObOcOdOeOfOgOhOiOjOkOlOmOnOoOpOgOrOsOtOuOvOwOxOy
@a@b@c@d@e@f@g@h@i@i@k@l@m@n@o@p@q@r@s@t@u@v@w@x@y@z@
a<sup>TM</sup>b<sup>TM</sup>C<sup>TM</sup>d<sup>TM</sup>e<sup>TM</sup>f<sup>TM</sup>g<sup>TM</sup>h<sup>TM</sup>j<sup>TM</sup>k<sup>TM</sup>|TMMTMNTMOTMp<sup>TM</sup>q<sup>TM</sup>r<sup>TM</sup>S<sup>TM</sup>t<sup>TM</sup>U<sup>TM</sup>V<sup>TM</sup>W<sup>TM</sup>X<sup>TM</sup>Y<sup>TM</sup>Z<sup>TM</sup>
"¿Que?" "¡Que!" "nn." "nn," "nn". "nn", r." v." w." y."
'¿Que?' '¡Que!' 'nn.' 'nn,' 'nn'. 'nn', r,' v,' w,' v,'
```

ααβαγαδαεαζαηαθαιακαλαναξαοαπαραςασαταυαφαχαψαωα βαββγβδβεβζβηβθβιβκβλβνβξβοβπβρβςβσβτβυβφβχβψβωβ γαγβγγδγεγζγηγθγιγκγλγνγξγογπγργςγσγτγυγφγχγψγωγ δαδβδγδδεδζδηδθδιδκδλδνδξδοδπδρδςδσδτδυδφδχδψδωδ εαεβεγεδεεζεηεθειεκελενεξεοεπερεςεσετευεφεγεψεωε ζαζβζγζδζεζζηζθζιζκζλζνζξζοζπζρζςζσζτζυζφζχζψζωζ ηαηβηγηδηεηζηηθηιηκηληνηξηοηπηρηςησητηυηφηχηψηωη θαθβθγθδθεθζθηθθιθκθλθνθξθοθπθ θρθςθσθτθυθφθχθψθωθ ιαιβιγιδιειζιηιθιικιλινιξιοιπιριςισιτιυιφιχιψιωι κακβκγκδκεκζκηκθκικκλκνκξκοκπκρκςκσκτκυκφκγκψκωκ λαλβλγλδλελζληλθλιλκλλνλξλολπλρλςλσλτλυλφλχλψλωλ νανβνννδνενζνηνθνινκνλννξνονπνρνςνσντνυνφνχνψνων ξαξβξγξδξεξζξηξθξιξκξλξνξξοξπξρξςξσξτξυξφξχξψξωξ οαοβογοδοεοζοηοθοιοκολονοξοοποροςοσοτουοφοχοψοωο παπβηγηδηεηζηηηθηιηκηληνηξηοηρηςησητηυηφηχηψηωη ραρβργρδρερζρηρθριρκρλρνρξρορπρρςρσρτρυρφρχρψρωρ ςαςβςγςδςεςζςηςθςιςκςλςνςξςοςπςρςςσςτςυςφςχςψςως σασβογοδοεσζοησθοισκολονσξοοσποροςσοτουσφοχοψοωσ τατβτγτδτετζτητθτιτκτλτντξτοτπτρτςτσττυτφτχτψτωτ υαυβυγυδυευζυηυθυιυκυλυνυξυουπυρυςυσυτυυφυχυψυωυ φαφβφγφδφεφζφηφθφιφκφλφνφξφοφ φπφρφςφσφτφυφφχφψφωφ χαχβχγχδχεχζχηχθχιχκχλχνχξχοχπχρχςχσχτχυχφχχψχωχ ψαψβψγψδψεψζψηψθψιψκψλψνψξψοψπψ ψρψςψσψτψυψφψχψψωψ ωαωβωγωδωεωζωηωθωιωκωλωνωξωοω ωπωρωςωσωτωυωφωχωψωω

Ααπ Αβπ Αγπ Αδπ Αεπ Αζπ Αηπ Αθπ Αιπ Ακπ Αλπ Ανπ Αξπ Αοπ Αππ Αρπ Αςπ Ασπ Ατπ Αυπ Αφπ Αγπ Αψπ Αωπ Βαπ Ββπ Βγπ Βδπ Βεπ Βζπ Βηπ Βθπ Βιπ Βκπ Βλπ Βνπ Βξπ Βοπ Βππ Βρπ Βςπ Βοπ Βτπ Βυπ Βφπ Βχπ Βψπ Βωπ Γαπ Γβπ Γγπ Γδπ Γεπ Γζπ Γηπ Γθπ Γιπ Γκπ Γλπ Γνπ Γξπ Γοπ Γππ Γρπ Γςπ Γσπ Γτπ Γυπ Γφπ Γχπ Γψπ Γωπ Εαπ Εβπ Εγπ Εδπ Εεπ Εζπ Εηπ Εθπ Ειπ Εκπ Ελπ Ζιπ Ζκπ Ζλπ Ζνπ Ζξπ Ζοπ Ζππ Ζρπ Ζςπ Ζσπ Ζτπ Ζυπ Ζφπ Ζχπ Ζψπ Ζωπ Ηαπ Ηβπ Ηγπ Ηδπ Ηεπ Ηζπ Ηηπ Ηθπ Ηιπ Ηκπ Ηλπ Ηνπ Ηξπ Ηοπ Ηππ Ηρπ Ηςπ Ησπ Ητπ Ηυπ Ηφπ Ηχπ Ηψπ Ηωπ Θαπ Θβπ Θγπ Θδπ Θεπ Θζπ Θηπ Θθπ Θιπ Θκπ Θλπ Θνπ Θξπ Θοπ Θππ Θρπ Θςπ Θσπ Θτπ Θυπ Θφπ Θχπ Θψπ Θωπ Ιαπ Ιβπ Ιγπ Ιδπ Ιεπ Ιζπ Ιηπ Ιθπ Ιιπ Ικπ Ιλπ Ινπ Ιξπ Ιοπ Ιππ Ιρπ Ιςπ Ισπ Ιτπ Ιυπ Ιφπ Ιχπ Ιψπ Ιωπ Καπ Κβπ Κγπ Κδπ Κεπ Κζπ Κηπ Κθπ Κιπ Κκπ Κλπ Κνπ Κξπ Κοπ Κππ Κρπ Κςπ Κσπ Κτπ Κυπ Κφπ Κχπ Κψπ Κωπ Λαπ Λβπ Λγπ Λδπ Λεπ Λζπ Ληπ Λθπ Λιπ Λκπ Λλπ Λνπ Λξπ Λοπ Λππ Λρπ Λςπ Λσπ Λτπ Λυπ Λφπ Λχπ Λψπ Λωπ Μαπ Μβπ Μγπ Μδπ Μεπ Μζπ Μηπ Μθπ Μιπ Μκπ Μλπ Μνπ ΜΕπ Μοπ Μππ Μοπ Μσπ Μσπ Μτπ Μυπ Μφπ Μχπ Μψπ Μωπ Ναπ Νβπ Νγπ Νδπ Νεπ Νζπ Νηπ Νθπ Νιπ Νκπ Νλπ Ννπ Νξπ Νοπ Νππ Νρπ Νςπ Νσπ Ντπ Νυπ Νφπ Νχπ Νψπ Νωπ Ξαπ Ξβπ Ξγπ Ξδπ Ξεπ Ξζπ Ξηπ Ξθπ Ξιπ Ξκπ Ξλπ Ξνπ Ξξπ Ξοπ Ξππ Ξρπ Ξςπ Ξοπ Ξτπ Ξυπ Ξφπ Ξχπ Ξψπ Ξωπ Οαπ Οβπ Ογπ Οδπ Οεπ Οζπ Οηπ Οθπ Οιπ Οκπ Ολπ Ονπ Οξπ Οοπ Οππ Ορπ Οςπ Οσπ Οτπ Ουπ Οφπ Οχπ Οψπ Οωπ Παπ Πβπ Πγπ Πδπ Πεπ Πζπ Πηπ Πθπ Πιπ Πκπ Πλπ Πνπ Πξπ Ποπ Πππ Πρπ Πςπ Πσπ Πτπ Πυπ Πφπ Πχπ Πψπ Πωπ Ραπ Ρβπ Ργπ Ρδπ Ρεπ Ρζπ Ρηπ Ρθπ Ριπ Ρκπ Ρλπ Ρνπ Ρξπ Ροπ Ρππ Ρρπ Ρςπ Ρσπ Ρτπ Ρυπ Ρφπ Ρχπ Ρψπ Ρωπ Σαπ Σβπ Σγπ Σδπ Σεπ Σζπ Σηπ Σθπ Σιπ Σκπ Σλπ Σνπ Σξπ Σοπ Σππ Σρπ Σςπ Σσπ Στπ Συπ Σφπ Σχπ Σψπ Σωπ Ταπ Τβπ Τγπ Τδπ Τεπ Τζπ Τηπ Τθπ Τιπ Τκπ Τλπ Τνπ Τξπ Τοπ Τππ Τρπ Τςπ Τσπ Ττπ Τυπ Τφπ Τχπ Τψπ Τωπ Υαπ Υβπ Υγπ Υδπ Υεπ Υζπ Υηπ Υθπ Υιπ Υκπ Υλπ Υνπ Υξπ Υοπ Υππ Υρπ Υςπ Υσπ Υτπ Υυπ Υφπ Υχπ Υψπ Υωπ Φαπ Φβπ Φγπ Φδπ Φεπ Φζπ Φηπ Φθπ Φιπ Φκπ Φλπ Φνπ Φξπ Φοπ Φππ Φοπ Φσπ Φσπ Φυπ Φυπ Φυπ Φυπ Φυπ Φωπ Χαπ Χβπ Χνπ Χδπ Χεπ Χζπ Χηπ Χθπ Χιπ Χκπ Χλπ Χνπ Χξπ Χοπ Χππ Χρπ Χςπ Χσπ Χτπ Χυπ Χφπ Χχπ Χψπ Χωπ Ψαπ Ψβπ Ψγπ Ψδπ Ψεπ Ψζπ Ψηπ Ψθπ Ψιπ Ψκπ Ψλπ Ψνπ Ψξπ Ψοπ Ψππ Ψρπ Ψςπ Ψσπ Ψτπ Ψυπ Ψφπ Ψχπ Ψψπ Ψωπ Ωαπ Ωβπ Ωγπ Ωδπ Ωεπ Ωζπ Ωηπ Ωθπ Ωιπ Ωκπ Ωλπ Ωνπ Ωξπ Ωοπ Ωππ Ωρπ Ωςπ Ωσπ Ωτπ Ωυπ Ωφπ Ωχπ Ωψπ Ωωπ ΑΑΒΑΓΑΕΑΖΑΗΑΘΑΙΑΚΑΛΑΜΑΝΑ

ΑΞΑΟΑΠΑΡΑΣΑΤΑΥΑΦΑΧΑΨΑΩΑ ВАВВГВЕВΖВНВОВІВКВЛВМВИВ ΒΞΒΟΒΠΒΡΒΣΒΤΒΥΒΦΒΧΒΨΒΩΒ ΓΑΓΒΓΓΕΓΖΓΗΓΘΓΙΓΚΓΛΓΜΓΝΓΞΓΟΓΠΓΡΓΣΓΤΓΥΓΦΓΧΓΨΓΩΓ ΕΑΕΒΕΓΕΕΖΕΗΕΘΕΙΕΚΕΛΕΜΕΝΕΞΕΟΕΠΕΡΕΣΕΤΕΥΕΦΕΧΕΨΕΩΕ ΖΑΖΒΖΓΖΕΖΖΗΖΘΖΙΖΚΖΛΖΜΖΝΖΞΖΟΖΠΖΡΖΣΖΤΖΥΖΦΖΧΖΨΖΩΖ **НАНВНГНЕНZННОНІНКНЛНМНNH** ΗΞΗΟΗΠΗΡΗΣΗΤΗΥΗΦΗΧΗΨΗΩΗ ΘΑΘΒΘΓΘΕΘΖΘΗΘΘΙΘΚΘΛΘΜΘΝΘ ΘΞΘΟΘΠΘΡΘΣΘΤΟΥΘΦΟΧΟΨΟΩΘ ΙΑΙΒΙΓΙΕΙΖΙΗΙΘΙΙΚΙΛΙΜΙΝΙΞΙΟΙΠΙΡΙΣΙΤΙΥΙΦΙΧΙΨΙΩΙ KAKBKTKEKZKHKOKIKKAKMKNK ΚΞΚΟΚΠΚΡΚΣΚΤΚΥΚΦΚΧΚΨΚΩΚ ΛΑΛΒΛΓΛΕΛΖΛΗΛΘΛΙΛΚΛΛΜΛΝΛ ΛΞΛΟΛΠΛΡΛΣΛΤΛΥΛΦΛΧΛΨΛΩΛ МАМВМГМЕМZМНМОМІМКМЛММММ ΜΞΜΟΜΠΜΡΜΣΜΤΜΥΜΦΜΧΜΨΜΩΜ ΝΑΝΒΝΓΝΕΝΖΝΗΝΘΝΙΝΚΝΛΝΜΝΝ

ΝΞΝΟΝΠΝΡΝΣΝΤΝΥΝΦΝΧΝΨΝΩΝ **ΞΑΞΒΞΓΞΕΞΖΞΗΞΘΞΙΞΚΞΛΞΜΞΝΞΞ** ΞΟΞΠΞΡΞΣΞΤΞΥΞΦΞΧΞΨΞΩΞ ΟΑΟΒΟΓΟΕΟΖΟΗΟΘΟΙΟΚΟΛΟΜΟΝΟ ΟΞΟΟΠΟΡΟΣΟΤΟΥΟΦΟΧΟΨΟΩΟ ПАПВПГПЕПZПНПОПІПКПЛПМППП ΠΞΠΟΠΠΡΠΣΠΤΠΥΠΦΠΧΠΨΠΩΠ ΡΑΡΒΡΓΡΕΡΖΡΗΡΘΡΙΡΚΡΛΡΜΡΝΡ ΡΞΡΟΡΠΡΡΣΡΤΡΥΡΦΡΧΡΨΡΩΡ ΣΑΣΒΣΓΣΕΣΖΣΗΣΘΣΙΣΚΣΛΣΜΣΝΣΞΣΟΣΠΣΡΣΣΤΣΥΣΦΣΧΣΨΣΩΣ ΤΑΤΒΤΓΤΕΤΖΤΗΤΘΤΙΤΚΤΛΤΜΤΝΤΞΤΟΤΠΤΡΤΣΤΤΥΤΦΤΧΤΨΤΩΤ ΥΑΥΒΥΓΥΕΥΖΥΗΥΘΥΙΥΚΥΛΥΜΥΝΥΞΥΟΥΠΥΡΥΣΥΤΥΥΦΥΧΥΨΥΩΥ ΦΑΦΒΦΓΦΕΦΖΦΗΦΘΦΙΦΚΦΛΦΜΦΝΦ ΦΞΦΟΦΠΦΡΦΣΦΤΦΥΦΦΧΦΨΦΩΦ **XAXBX**CXEXZXHX**O**XIXKX**N**XMXNX ΧΞΧΟΧΠΧΡΧΣΧΤΧΥΧΦΧΧΨΧΩΧ ΨΑΨΒΨΓΨΕΨΖΨΗΨΘΨΙΨΚΨΛΨΜΨΝΨ ΨΞΨΟΨΠΨΡΨΣΨΤΨΥΨΦΨΧΨΨΩΨ ΩΑΩΒΩΓΩΕΩΖΩΗΩΘΩΙΩΚΩΛΩΜΩΝΩ ΩΞΩΟΩΠΩΡΩΣΩΤΩΥΩΦΩΧΩΨΩΩ .α.β.γ.δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.ν.ξ.ο.π.ρ.ς.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω. ,α,β,γ,δ,ε,ζ,η,θ,ι,κ,λ,ν,ξ,ο,π,ρ,ς,σ,τ,υ,φ,χ,ψ,ω,

«α» «β» «γ» «δ» «ε» «ζ» «η» «θ» «ι» «κ» «λ» «ν» «ξ» «ο» «π» «ρ» «ς» «σ» «τ» «υ» «φ»

 $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$ 

.A.B.Γ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Ω.  $,A,B,\Gamma,E,Z,H,\Theta,I,K,\Lambda,M,N,\Xi,O,\Pi,P,\Sigma,T,Y,\Phi,X,\Psi,\Omega,$  $/A/B/\Gamma/E/Z/H/Θ/I/K/Λ/M/N/Ξ/Ο/Π/P/Σ/Τ/Υ/Φ/Χ/Ψ/Ω/$  $\label{eq:label} $$ AB\Gamma_EZHOIKKNMNSO\Pi_P\Sigma_TY\Phi_X\Psi\Omega$ A: B: Γ: E: Z: H: Θ: I: K: Λ: M: N: Ξ: Ο: Π: P: Σ: Τ: Υ: Φ: Χ: Ψ: Ω: A; B; Γ; E; Z; H; Θ; I; K; Λ; M; N; Ξ; Ο; Π; P; Σ; Τ; Υ; Φ; Χ; Ψ; Ω; Α! Β! Γ! Ε! Ζ! Η! Θ! Ι! Κ! Λ! Μ! Ν! Ξ! Ο! Π! Ρ! Σ! Τ! Υ! Φ! Χ! Ψ! Ω! (A) (B) ( $\Gamma$ ) (E) (Z) (H) ( $\Theta$ ) (I) (K) ( $\Lambda$ ) (M) (N) ( $\Xi$ ) (O) ( $\Pi$ ) (P) ( $\Sigma$ ) (T) (Y) ( $\Phi$ ) (X) ( $\Psi$ ) ( $\Omega$ ) [A] [B] [ $\Gamma$ ] [E] [Z] [H] [ $\Theta$ ] [I] [K] [ $\Lambda$ ] [M] [N] [ $\Xi$ ] [ $\Theta$ ] [ $\Pi$ ] [ $\Gamma$ ] {A} {B} {Γ} {E} {Z} {H} {Θ} {I} {K} {Λ} {M} {N} {Ξ} {Ο} {Π} {Ρ} {Σ} {Τ} {Υ} {Φ} {Χ} {Ψ} {Ω} -A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N- -Ξ- -Ο- -Π- -P- -Σ- -Τ- -Y- -Φ- -X- -Ψ--A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N--Ξ- -Ο- -Π- -Ρ- -Σ- -Τ- -Υ- -Φ- -Χ- -Ψ- -Ω- $-A - -B - -\Gamma - -E - -Z - -H - -\Theta - -I - -K - -\Lambda - -M - -N - -\Xi - -O - -\Pi -P--\Sigma--T--Y--\Phi--X--\Psi--\Omega-$ "A" "B" "F" "E" "Z" "H" "Θ" "I" "K" "Λ" "M" "N" "Ξ" "O" "Π" "P" "Σ" "T" "Y" "Φ" "X" "Ψ" "Ω" «A» «B» «Γ» «E» «Z» «H» «Θ» «I» «K» «Λ» «M» «N» «Ξ» «O» «Π» «P» «Σ» «T» «Υ» «Φ»  $\bullet A \bullet B \bullet \Gamma \bullet E \bullet Z \bullet H \bullet \Theta \bullet I \bullet K \bullet \Lambda \bullet M \bullet N \bullet \Xi \bullet O \bullet \Pi \bullet P \bullet \Sigma \bullet T \bullet Y \bullet \Phi \bullet X \bullet \Psi \bullet \Omega \bullet$ 

\*A\*B\* $\Gamma$ \*E\*Z\*H\*0\*I\*K\* $\Lambda$ \*M\*N\*=\*O\* $\Pi$ \*P\* $\Sigma$ \*T\*Y\* $\Phi$ \*X\* $\Psi$ \* $\Omega$ \*
†A†B† $\Gamma$ †E†Z†H†0†I†K† $\Lambda$ †M†N†=†O† $\Pi$ †P† $\Sigma$ †T†Y† $\Phi$ †X† $\Psi$ † $\Omega$ ‡A‡B‡ $\Gamma$ ‡E‡Z‡H‡0‡I‡K‡ $\Lambda$ ‡M‡N‡=‡O‡ $\Pi$ ‡P‡ $\Sigma$ ‡T‡Y‡ $\Phi$ ‡X‡ $\Psi$ ‡ $\Omega$ A®B® $\Gamma$ ®E®Z®H®O®I®K® $\Lambda$ ®M®N®=®O® $\Pi$ ®P® $\Sigma$ ®T®Y® $\Phi$ ®X® $\Psi$ ® $\Omega$ ®
©A©B© $\Gamma$ ©E©Z©H©O©I©K© $\Lambda$ ©M©N©=©O© $\Pi$ ©P© $\Sigma$ ©T©Y© $\Phi$ ©X© $\Psi$ © $\Omega$ @A@B© $\Gamma$ ©E©Z©H©O©I©K© $\Lambda$ 0M@N@
@E@O@ $\Pi$ 0P@ $\Sigma$ 0T@Y@ $\Phi$ 0X@ $\Psi$ 0Q $\Omega$ 0
ATMBTMCTMETMZTMHTMOTMITMKTM $\Lambda$ TMMTMNTM
=TMOTM $\Pi$ TMPT $\Sigma$ TMTTMYTM $\Phi$ TMXTM $\Psi$ TM $\Omega$ TM

аабавагадаеажазаиакаламанаоапарасатауафаха ацачаџашащаъаыаьаэаюаяађаєаїаѕаіајаљањаћа баббвбгбдбебжбзбибкблбмбнбобпбрбсбтбубфбхб бцбчбџбшбщбъбыбьбэбюбябђбєбїбѕбібјбљбњбћб вавбввгвдвевжвзвивквлвмвнвовпврвсвтвувфвхв гагбгвггдгегжгзгигкглгмгнгогпгргсгтгугфгхг гцгчгџгшгщгъгыгьгэгюгягђгєгігзгігјгљгњгђг дадбдвдгддедждздидкдлдмдндодпдрдсдтдудфдхд дцдчдидшдшдъдыдьдэдюдядђдєдїдѕдідјдљдњдћд еаебевегедеежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђесеїеѕеіејељењеће жажбжвжгжджежжзжижкжлжмжнжожпжржсжтжужфжхж жцжчжџжшжщжъжыжьжэжюжяжђжєжїжэжіжіжжжжж зазбзвзгздзезжззизкзлзмзнзозпзрзсзтзузфзхз зцзчзџзшзщзъзызьзэзюзязђзєзїзьзізізљзњзћз иаибивигидиеижизиикилиминиоипириситиуифихи ицичиџишищиъиыиьиэиюияиђиєиїиѕиіијиљињићи какбквкгкдкекжкзкикклкмкнкокпкркскткукфкхк кцкчкџкшкщкъкыкькэкюкякђкєкїкѕкікіклькњкћк лалблвлглдлелжлзлилкллмлнлолплрлслтлулфлхл лцлчлџлшлщлълыльлэлюлялђлєлїлѕлілілљлњлћл мамбивигидиемжизмимкилминиомпириситмумфихи мцмчмимшмшмшмымымэмюмямфмємімзмімімльмьмфм нанбнвнгндненжизнинкилиминонпириситнунфихи нцнчниншншнынынынынонянфненїнзнінінљнын оаобовогодоеожозоиоколомоноопоросотоуофохо оцочоџошощоъоыоьоэоюояођосоїозоіојољоњоћо папбпвпгпдпепжпзпипкплпмпнпоппрпсптпупфпхп пцпчпџпшпшпъпыпьпэпюпяпђпєпїпѕпіпіпъпьп рарбрвргрдрержрзриркрлрмрнрорпррсртрурфрхр рцрчрџршршрърырьрэрюрярђрєрїрѕрірјрљрњрћр сасбсвсгсдсесжсзсискслсмснсоспсрсстсусфсхс сцсчсисшсщсъсысьсэсюсястсесїсясісісьсьстс татбтвтгтдтетжтзтитктлтмтнтотптртсттутфтхт тцтчтџтштщтътытьтэтютятђтєтїтѕтітјтљтњтћт уаубувугудуеужузуиукулумунуоупурусутууфуху уцучуџушущуъуыуьуэуюуяуђуєуїуѕуіујуљуњућу фафбфвфгфдфефжфзфифкфлфмфнфофпф фрфсфтфуффхфцфчфџфшфщфъфыфьфэф фюфяфђфєфїфѕфіфјфљфњфћф хахбхвхгхдхехжхзхихкхлхмхнхохпхрхсхтхухфхх хцхчхџхшхшххыхьхэхюхяхфхєхіхэхіхіхльхњх цацбцвцгцдцецжцзцицкцлцмцнцоцпцрцсцтцуцфцхц ицчиришцицьцыцьцэцюцяцђисціціцьцьцьцьц чачбчвчгчдчечжчзчичкчлчмчнчочпчрчсчтчучфчхч чцччџчшчщчъчычьчэчючячђчєчічѕчічјчљчњчћч џаџбџвџгџдџеџжџзџиџкџлџмџнџоџпџрџсџтџуџфџхџ υμυνυμυμυτουμουουκυημουίου είνο шашбшвшгшдшешжшзшишкшлшмш шншошпшршсштшушфшхш шцшчшџшшшшышышышюшяшђшєшїшѕшішјшљшњшћш щащбщвщгщдщещжщзщищкщлщмщнщощпщрщсщтщущщфщхщщцщчщущшщщъщ ъаъбъвъгъдъеъжъзъиъкълъмънъоъпъръсътъуъфъхъ ъцъчъџъшъщъъыъьъэъюъяъђъєъїъѕъіъјъљъњъћъ ыаыбывыгыдыеыжызыиыкылымыныоыпырысытыуыфыхы ыцычыџышыщыъыыыыэыюыяыђыєыїызыіыіыљыњыћы ьаьбьвьгьдьеьжьзьиькьльмьньоьпьрьсьтьуьфьхь ьцьчьиьшьшььыььэьюьяьђьсыїьзьіьіьльньь эаэбэвэгэдэеэжэзэиэкэлэмэнэоэпэрэсэтэуэфэхэ юаюбювюгюдюеюжюзюиюкюлюмюнюоюпюрюсютюуюфюхю юцючюџюшющюъюыюьюэююяюђюєюїюѕюіюјюљюњюћю яаябявягядяеяжязяиякялямяняояпярясятяуяфяхя яцячяцяшящяъяыяьяэяюяяђяєяїязяіяјяљяњяћя ђађбђвђгђдђеђжђзђиђкђлђмђнђођпђрђсђтђуђфђхђ իսիчիսիшիщիъիыիьիэիюիяիիehihshihjhљիњիhh саєбєвєгедєєєжезєйєкелеменеоєпересетеуєфехе ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђееїезеіејељењеће **таїбїв**їгїдїеїжїзїиїкїлімініоїпірісітіуїфіх їїцічіцішіщіъїыїьїэїюїяїђієїї віїїї і тыінії **sasбsвsгsдsesжsзsиsкsлsмsнsosпspscsтsysфsxs** зцѕчѕцѕшѕщѕъѕыѕьѕэѕюѕяѕћѕєѕїѕзіѕіѕъльнь

іаібівігідіеіжізімікілімініоіпірісітіуіфіх ііцічіџішіщіъіыіыіэіюіяіђієіїізііјіљіњіћі јајбјвјгјдјејжјзјијкјлјмјнјојпјрјсјтјујфјхј јцјчјџјшјщјъјыјьјэјюјяјђјєјїјзјіјјљјњјћј

љаљбљвљгљдљељжљзљиљкљлљмљнљољпљрљсљтљуљфљхљцљчљџљшљщљъљыљьљ эљюљяљђљєљїљѕљіљјљљњљћљ

њањбњвњгњдњењжњзњињкњлњмњнњоњпњрњсњтњуњфњхњцњчњџњшњщњъњыњь њэњюњяњђњєњїњѕњіњјњљњњћњ

ћаћбћвћгћдћећжћзћићкћлћмћнћоћпћрћсћтћућфћхћ

ћцћчћџћшћщћъћыћьћэћюћяћђћєћїћѕћіћјћљћњћћ

Аап Абп Авп Агп Адп Аеп Ажп Азп Аип Акп Алп Амп Анп Аоп Апп Арп Асп Атп Ауп Афп Ахп Ацп Ачп Ашп Ащп Аъп Аып Аьп Аэп Аюп Аяп Ађп Аєп Аїп Азп Аіп Ајп Аљп Ањп Аћп Аџп Бап Ббп Бвп Бгп Бдп Беп Бжп Бзп Бип Бкп Блп Бмп Бнп Боп Бпп Брп Бсп Бтп Буп Бфп Бхп Бцп Бчп Бшп Бшп Бъп Бып Бъп Бэп Бюп Бяп Брп Бсп Біп Бсп Біп Бып Бьп Бьп Брп Бип Вап Вбп Ввп Вгп Вдп Веп Вжп Взп Вип Вкп Влп Вмп Внп Воп Впп Врп Всп Втп Вуп Вфп Вхп Вцп Вчп Вшп Вщп Въп Вып Въп Вэп Вюп Вяп Вђп Веп Вїп Вяп Віп Вјп Вљп Вњп Вћп Вџп Гап ΓϬΠ ΓΒΠ ΓΓΠ ΓДΠ ΓΘΠ ΓЖΠ ΓЗΠ ΓИΠ ΓΚΠ ΓЛΠ ΓΜΠ ΓΗΠ ΓΟΠ ΓΠΠ ΓΩΠ ΓΤΠ ΓΥΠ ΓΦΠ ΓΧΠ ΓЦΠ ΓΥΠ Гшп Гщп Гъп Гып Гъп Гэп Гюп Гяп Гђп Геп Гїп Гэп Гіп Гіп Гъп Гюп Гюп Грп Дап Дбп Двп Дгп Ддп Деп Джп Дзп Дип Дкп Длп Дмп Днп Доп Дпп Дрп Дсп Дтп Дуп Дфп Дхп Дцп Дчп Дшп Дшп Дъп Дып Дьп Дэп Дюп Дяп Дһп Дєп Діп Дяп Діп Дьп Дьп Дьп Дһп Дип Еап Ебп Евп Егп Едп Ееп Ежп Езп Еип Екп Елп Емп Енп Еоп Епп Ерп Есп Етп Еуп Ефп Ехп Ецп Ечп Жгп Ждп Жеп Жжп Жзп Жип Жкп Жлп Жмп Жнп Жоп Жпп Жрп Жсп Жтп Жуп Жфп Жхп Жцп Жчп Жшп Жщп Жъп Жып Жып Жюп Жюп Жяп Жħп Жєп Жїп Жяп Жіп Жіп Жъп Жьп Жћп Жџп Зап Збп Звп Згп Здп Зеп Зжп Ззп Зип Зкп Злп Змп Знп Зоп Зпп Зрп Зсп Зтп Зүп Зфп Зхп Зцп Зчп Зшп Зщп Зъп Зып Зьп Зэп Зюп Зяп Зп Зеп Зп Зэп Зіп Зьп Зьп Зьп Зьп Зьп Зћп Зџп Иап Ибп Ивп Игп Идп Иеп Ижп Изп Иип Икп Илп Имп Инп Иоп Ипп Ирп Исп Итп Ињп Ићп Иџп Кап Кбп Квп Кгп Кдп Кеп Кжп Кзп Кип Ккп Клп Кмп Кнп Коп Кпп Крп Ксп Ктп Куп Кфп Кхп Кцп Кчп Кшп Кщп Къп Кып Кьп Кэп Кюп Кяп К¶п Кєп Кїп Кзп Кіп Кіп Къп Кьп Кһп Кип Лап Лбп Лвп Лгп Лдп Леп Лжп Лзп Лип Лкп Ллп Лмп Лнп Лоп Лпп Лрп Лсп Лтп Луп Лфп Лхп Лцп Лчп Лшп Лщп Лъп Лып Льп Лэп Люп Ляп Лђп Лєп Лїп Лsп Ліп Ліп Льп Лњп Лћп Лџп Мап Мбп Мвп Мгп Мдп Меп Мжп Мзп Мип Мкп Млп Ммп Мнп Моп Мпп Мрп Мсп Мтп Муп Мфп Мхп Мцп Мчп Мшп Мщп Мъп Мып Мып Мэп Мюп Мяп Мп Меп Мп Мяп Міп Міп Мжп Мжп Міп Міп Нап Нбп Нвп Нгп Ндп Неп Нжп Нзп Нип Нкп Нлп Нмп Ннп Ноп Нпп Нрп Нсп Нтп Нуп Нфп Нхп Нцп Нчп Ншп Ншп Ньп Ньп Ньп Нэп Нюп Няп Нђп Нєп Нїп Hsn Hin Hin Hьn Ньп Ньп Нип Оап Обп Овп Огп Одп Оеп Ожп Озп Оип Окп Олп Омп Онп Ооп Опп Орп Осп Отп Оуп Офп Охп Оцп Очп Ошп Ощп Оъп Оып Оьп Оэп Оюп Ояп Ођп Оєп Оїп Ояп Оіп Ојп Ољп Оњп Оћп Оџп Пап Пбп Пвп Пгп Пдп Пеп Пжп Пзп Пип Пкп Плп Пмп Пнп Поп Ппп Прп Псп Птп Пуп Пфп Пхп Пцп Пчп Пшп Пщп Пъп Пып Пып Пэп Пюп Пяп Піп Пєп Піп Пяп Піп Піп Пьп Пьп Піп Пип Рап Рбп Рвп Ргп Рдп Реп Ржп Рзп Рип Ркп Рлп Рмп Рнп Роп Рпп Ррп Рсп Ртп Руп Рфп Рхп Рцп Рчп Ршп Рщп Ръп Рып Рьп Рэп Рюп Ряп Ріп Рєп Ріп Рьп Ріп Рьп Рьп Рьп Рьп Рьп Сап Сбп Свп Стп Сдп Сеп Сжп Сзп Сип Скп Слп Смп Снп Соп Спп Срп Ссп Стп Суп Сфп Схп Сцп Счп Сшп Сщп Съп Сып Сьп Сюп Сяп Срп Ссп Сіп Сsn Сin Сjn Сьп Сьп Срп Срп Тап Тбп Твп Тгп Тдп Теп Тжп Тзп Тип Ткп Тлп Тмп Тнп Топ Тпп Трп Тсп Ттп Түп Тфп Тхп Тцп Тчп Тшп Тщп Тъп Тып Тып Тэп Тюп Тяп Трп Тєп Тіп Тєп Тіп Трп Тъп Тьп Трп Трп Трп Уап Убп Увп Угп Удп Уеп Ужп Узп Уип Укп Улп Умп Унп Уоп Упп Урп Усп Утп Ууп Уфп Ухп Уцп Учп Ушп Ущп Уъп Уып Уып Уэп Уюп Уяп Уђп Уєп Уїп Уєп Уіп Уіп Уюп Уюп Уюп Уюп Уюп Фап Фбп Фвп Фтп Фдп Феп Фжп Фзп Фип Фкп Флп Фмп Фнп Фоп Фпп Фрп Фсп Фтп Фуп Ффп Фхп Фцп Фчп Фшп Фщп Фъп Фып Фэп Фюл Фял Філ Фєл Філ Фѕл Філ Філ Фъл Фъл Фьл Філ Фил Хал Хбл Хвл Хгл Хдл Хел Хжл Хзл Хип Хкп Хлп Хмп Хнп Хоп Хпп Хрп Хсп Хтп Хуп Хфп Ххп Хцп Хчп Хшп Хщп Хъп Хып Хьп Хэп Хюп Хяп Хіп Хєп Хїп Хяп Хіп Хіп Хіл Хьп Хіп Хіп Цап Цбп Цвп Цгп Цдп Цеп Цжп Цзп Цип ЦКП ЦЛП ЦМП ЦНП ЦОП ЦПП ЦРП ЦСП ЦТП ЦУП ЦФП ЦХП ЦЦП ЦЧП ЦШП ЦЩП ЦЪП ЦЬП Цэп Цюп Цяп Цђп Цєп Цїп Цѕп Ціп Цьп Цьп Цьп Ціп Цип Чап Чбп Чвп Чгп Чдп Чеп Чжп ЧЗП ЧИП ЧКП ЧЛП ЧМП ЧНП ЧОП ЧПП ЧРП ЧСП ЧТП ЧУП ЧФП ЧХП ЧЦП ЧЧП ЧШП ЧЩП ЧЪП ЧЫП Чьп Чэп Чюп Чяп Чрп Чєп Чїп Чяп Чіп Чрп Чьп Чьп Чрп Тап Тбп Твп Трп Трп Теп Ћжп Ћзп Ћип Ћкп Ћлп Ћмп Ћнп Ћоп Ћпп Ћрп Ћсп Ћтп Ћуп Ћфп Ћхп Ћцп Ћчп Ћшп Ћщп Ћъп Ћып Ћъп Ћэп Ћюп Ћяп Ћђп Ћєп Ћіп Ћѕп Ћіп Ћјп Ћљп Ћњп Ћћп Ћџп Џап Џбп Џвп Urn Uдn Uen Uжn Usn Uиn Uкn Uлn Uмn Uнn Uon Unn Upn Ucn Utn Uyn Uфn Uxn Uцn Uчn Џшп Џщп Џъп Џып Џъп Џэп Џюп Џяп Џђп Џєп Џїп Џѕп Џіп Џјп Џљп Џњп Џћп Џџп Шап Шбп Швп Шгп Шдп Шеп Шжп Шзп Шип Шкп Шлп Шмп Шнп Шоп Шпп Шрп Шсп Штп Шуп Шфп Шхп Шцп Шчп Шшп Шщп Шъп Шып Шьп Шюп Шяп ШЯп Шбп Шїп Шѕп Шіп Шіп Шъп Шъп Шъп Шұп Щап Щбп Щвп Щгп Щдп Щеп Щжп Щзп Щип Щкп Щлп Щмп Щнп Щоп Щпп Щрп Щсп Щтп Щуп Щфп Щхп Щцп Щчп Щщп Щъп Щып Щып Щюп Щяп Щіп Щєп Щіп Щѕп Щіп Щъп Щьп Щьп Щіп Щип Ъап Ъбп Ъвп Ъгп Ъдп Ъеп Ъжп Ъзп ъип ъкп ълп ъмп ънп ъоп ъпп ърп ъсп ътп ъуп ъфп ъхп ъцп ъчп ъщп ъщп ъъп ъып ъьп Ъэп Ъюп Ъяп Ъђп Ъєп Ъїп Ъяп Ъіп Ъјп Ъљп Ъњп Ъћп Ъџп Ыап Ыбп Ывп Ыгп Ыдп Ыеп Ыжп Ызп Ыип Ыкп Ылп Ымп Ынп Ыоп Ыпп Ырп Ысп Ытп Ыуп Ыфп Ыхп Ыцп Ычп Ышп Ыщп Ыъп Ыып Ыып Ыэп Ыюп Ыяп Ыħп Ыeп Ыïп Ыsп Ыiп Ыjп Ыљп Ыњп Ыħп Ыuп Ьап Ьбп Ьвп Ьгп Ьдп Ьеп Ьжп Ьзп Ьип Ькп Ьлп Ьмп Ьнп Ьоп Ьпп Ьрп Ьсп Ьтп Ьуп Ьфп Ьхп Ьцп ьчп ьшп ьшп ьып ьып ьып ьып ьып ьяп ьйп ьеп ып ьып ып ьып ып ып эап эбп Эвп Эгп Эдп Эеп Эжп Эзп Эип Экп Элп Эмп Энп Эоп Эпп Эрп Эсп Этп Эуп Эфп Эхп Эцп Эчп Эшп Эщп Эъп Эып Эьп Ээп Эюп Эяп Эħп Эєп Эїп Эѕп Эіп Элл Элл Энп Эрп Юап

Юбп Ювп Югп Юдп Юеп Южп Юзп Юип Юкп Юлп Юмп Юнп Юоп Юпп Юрп Юсп Ютп Юуп Офп Юхп Юцп Ючп Юшп Ющп Юъп Юып Юьп Ююп Юяп Юп Юбп Юїп Ювп Юіп Юіп Юіп Юљп Юњп Юпп Юпп Яап Ябп Явп Ягп Ядп Яеп Яжп Язп Якп Якп Ялп Ямп Янп Яоп Япп Япп Ясп Ятп Яуп Яфп Яхп Яцп Ячп Яшп Ящп Яъп Яып Яьп Яэп Яюп Яяп Яђп Яєп Яїп Яѕп Яіп Яјп Яљп Яњп Яћп Яџп Ђап Ђбп Ђвп Ђгп Ђдп Ђеп Ђжп Ђзп Ђип Ђкп Ђлп Ђмп Ђнп Ђоп Ђпп Ты Тып Тып Тып Тып Тып Тып Сап Сбп Свп Сгп Сдп Сеп Сжп Сзп Сип Скп Слп Смп Снп Соп Спп Срп Ссп Стп Сүп Сфп Схп Сцп Счп Сшп Сщп Съп Сып Сып Сэп Сюп Сяп Сфп Ссп Єїп Єѕп Єіп Єјп Єљп Єњп Єћп Єџп Їап Їбп Ївп Їгп Їдп Їеп Їжп Їзп Їип Їкп Їлп Їмп Їнп Їоп Їпп їрп їсп їтп їуп їфп їхп їцп їчп їшп їщп їъп їып їьп їэп їюп їяп їђп їєп їїп їsn їin їjп їљп їњп їћп Ïџп San Sбn Sвn Srn Sдn Sen Sжn Sзn Sиn Sкn Sлn Sмn Sнn Son Snn Spn Scn Sтn Syn Sфn Sxn Sцn Sчn Sшn Sщn Sъn Sыn Sъn Sэn Sюn Sяn Sħn Sɛn Sïn Ssn Sin Sjn Sъn Sъn Sħn Sџn Іап Ібп Івп Ігп Ідп Іеп Іжп Ізп Іип Ікп Ілп Імп Інп Іоп Іпп Ірп Ісп Ітп Іуп Іфп Іхп Іцп Ічп Ішп Іщп Іъп Іып Іып Іэп Іюп Іяп Іяп Іяп Івп Івп Івп Ііп Іып Іьп Інп Інп Інп Іап Јап Јап Јап Јап Јап Јап Јап Јип Јкп Јлп Јмп Јнп Јоп Јпп Јрп Јсп Јтп Јуп Јфп Јхп Јцп Јчп Јшп Јщп Јъп Јып Јьп Јэп Јюп Јяп Јђп Јєп Јїп Јsn Јin Јjn Јљп Јњп Јhn Јџп Љап Љбп Љвп Љгп Љдп Љеп Љжп Љзп Љип Љкп Љлп Љмп Љнп Љоп Љпп Љоп Љсп Љтп Љуп Љфп Љхп Љцп Љчп Љшп Љшп Љъп Љып Љьп Љэп Љюп Љяп Љħп Љєп Љïп Љsп Љiп Љjп Љљп Љњп Љhп Љun Њan Њбп Њвп Њгп Њдп Њеп Њжп Њзп Њип Њкп Њлп Њип Њип Њоп Њпп Њрп Њсп Њтп Њуп Њјп Њъп Њъп Њћп Њџп Ћап Ћбп Ћвп Ћгп Ћдп Ћеп Ћжп Ћзп Ћип Ћкп Ћлп Ћмп Ћнп Ћоп Ћпп Ћрп Ћсп Ћтп Ћуп Ћфп Ћхп Ћцп Ћчп Ћшп Ћщп Ћъп Ћып Ћьп Ћэп Ћюп Ћяп Ћђп Ћєп Ћіп Ћѕп Ћіп Ћіп Ћљп Ћњп Ћћп Ћџп

**ААБАВАГАДАЕАЖАЗАИАКАЛАМАНАОАПАРАСАТАУАФАХА** БАББВБГБДБЕБЖБЗБИБКБЛБМБНБОБПБРБСБТБУБФБХБ БЦБЧБЦБЩБЩБЪБЫБЬБЭБЮБЯБТЬ ЄБЇБЅБІБЈБЉБЊБТЬ Б ВАВБВВГВДВЕВЖВЗВИВКВЛВМВНВОВПВРВСВТВУВФВХВ ГАГБГВГГДГЕГЖГЗГИГКГЛГМГНГОГПГРГСГТГУГФГХГ ГЦГЧГЏГШГЩГЪГЫГЬГЭГЮГЯГЪГЄГЇГЅГІГЈГЉГЊГЪГ **ДАДБДВДГДДЕДЖДЗДИДКДЛДМДНДОДПДРДСДТДУДФД** ДХДЦДЧДИДШДШДЪДЫДЬДЭД дюдядъдєдїдѕдідудљдњдъд **ЕАЕБЕВЕГЕДЕЕЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ** ЕЦЕЧЕЦЕЩЕЩЕЪЕЫЕЬЕЭЕЮЕЯЕЂЕСЕЇЕЅЕІЕЈЕЉЕЊЕЋЕ ЖАЖБЖВЖГЖДЖЕЖЖЗЖИЖКЖЛЖМЖНЖОЖПЖРЖСЖ ЖТЖУЖФЖХЖЦЖЧЖЏЖШЖЩЖЪЖЫЖЬЖЭЖЮЖЯЖЋЖ жежіжежіжыжыжыжыж ЗАЗБЗВЗГЗДЗЕЗЖЗЗИЗКЗЛЗМЗНЗОЗПЗРЗСЗТЗУЗФЗХЗ зцзчзцзшзшзъзызьзэзюзязъзєзїзѕзізузљзњзъз ИАИБИВИГИДИЕИЖИЗИИКИЛИМИНИОИПИРИСИТИУИФИХИ ицичиџишищиъиыиьиэиюияиъиєиїиѕиіилиъињиъи **КАКБКВКГКДКЕКЖКЗКИККЛКМКНКОКПКРКСКТКУКФКХК** КЦКЧКЏКШКЩКЪКЫКЬКЭКЮКЯКЂКЄКЇКЅКІКЈКЉКЊКЋК ЛАЛБЛВЛГЛДЛЕЛЖЛЗЛИЛКЛЛМЛНЛОЛПЛРЛСЛТЛУЛФЛХЛ лцлчлилшлшлълыльлэлюлялълєлілѕлілулълњлъл МАМБМВМГМДМЕМЖМЗМИМКМЛММНМОМПМРМСМТМУМ **МФМХМЦМЧМШМШМЪМЫМЬМЭМ МЮМЯМЪМЕМЇМЅМІМЈМЉМЊМЪМ НАНБНВНГНДНЕНЖНЗНИНКНЛНМННОНПНРНСНТНУНФНХН** нднчниншншнынынэнюнянъненїнзнільнынынын ОАОБОВОГОДОЕОЖОЗОИОКОЛОМОНООПОРОСОТОУОФОХО оцочоџошошоъоыоьоэоюояотоєоїоѕоіојољоњото ПАПБПВПГПДПЕПЖПЗПИПКПЛПМПНПОППРПСПТПУПФПХП пцпчппшпшпшпыпыпэпюпяпъпєпіпзпіпльпьптп РАРБРВРГРДРЕРЖРЗРИРКРЛРМРНРОРПРРСРТРУРФРХР РЦРЧРЏРШРЩРЪРЫРЬРЭРЮРЯРЋРСРЇРЅРІРЈРЉРЊРЋР САСБСВСГСДСЕСЖСЗСИСКСЛСМСНСОСПСРССТСУСФСХС СЦСЧСИСШСЩСЪСЫСЬСЭСЮСЯСЪСЕСЇСЅСІСЈСЉСЊСЪС ТАТБТВТГТДТЕТЖТЗТИТКТЛТМТНТОТПТРТСТТУТФТХТ **ТЦТЧТЏТШТЩТЪТЫТЬТЭТЮТЯТЋТЕТЇТЅТІТЈТЉТЊТЋТ УАУБУВУГУДУЕУЖУЗУИУКУЛУМУНУОУПУРУСУТУУФУХУ УЦУЧУЦУЩУЩУЪУЫУЬУЭУЮУЯУЂУЄУЇУЅУІУЈУЉУЊУЋУ** ΦΑΦБΦΒΦΓΦДΦΕΦЖΦ3ΦИΦΚΦΛΦΜΦΗΦΟΦΠΦΡΦCΦΤΦУΦΦΧΦЦΦЧΦЏΦШΦЩΦЪ ФЫФЬФЭФЮФ ФЯФЂФЄФЇФЅФІФЈФЉФЊФЋФ

ЦАЦБЦВЦГЦДЦЕЦЖЦЗЦИЦКЦЛЦМЦНЦОЦПЦРЦСЦТЦУЦФЦХЦЦЧЦЏЦШЦЩЦЪЦЫЦЬЦЭ

**ЧАЧБЧВЧГЧДЧЕЧЖЧЗЧИЧКЧЛЧМЧНЧОЧПЧРЧСЧТЧУЧФЧХЧ** 

**ЧЦЧЧЦЧЩЧЩЧЪЧЫЧЬЧЭЧЮЧЯЧЪЧЄЧЇЧЅЧІЧЈЧЉЧЊЧЪЧ** 

цюцяцъцецїцѕціцлцљцњцъц

**ЏАЏБЏВЏГЏДЏЕЏЖЏЗЏИЏКЏЛЏМЏНЏОЏПЏРЏСЏТЏУЏФЏХЏ** •а•б•в•г•д•е•ж•з•и•к•л•м•н•о•п•р•с•т•у•ф•х• •ц•ч•џ•ш•щ•ъ•ы•ь•э•Ю•я•ђ•є•ї•ѕ•і•ј•љ•њ•ћ• ШАШБШВШГШДШЕШЖШЗШИШКШЛШМШНШОШПШРШ \*a\*б\*в\*г\*д\*е\*ж\*з\*и\*к\*л\*м\*н\*о\*п\*р\*с\*т\*у\*ф\*х\* **ШСШТШУШФШХШЦШЧШЏШШШШШЫШЬШЭШЮШЯШ** шъшешїшзшшлшлшьшьштш \*u\*ч\*u\*ш\*ш\*ь\*ы\*ь\*э\*м\*я\*ħ\*к\*i\*i\*i\*ь\*h\* ЩАЩБЩВЩГЩДЩЕЩЖЩЗЩИЩКЩЛЩМЩНЩОЩПЩРЩСЩТЩУЩФЩХЩЦЩЧЩЏЩШ tat6tBtrtgtetxtstutktntmthtotntptctrtytotxtutvtutututu **†ъ†ы†ь†э†ю†я†ђ†є†ї†**\$†**і†**ј**†**љ**†**њ†ћ ЪАЪБЪВЪГЪДЪЕЪЖЪЗЪИЪКЪЛЪМЪНЪОЪПЪРЪСЪТЪУЪФЪХЪ tat6tatrtqtetxtstutktntxtrtptctrtytqtxtutvtutut ъцъчъџъшъщъъывьээьюъяътъєъїъѕыъльльътъ tatutatitatitatitati ЫАЫБЫВЫГЫДЫЕЫЖЫЗЫИЫКЫЛЫМЫНЫОЫПЫРЫСЫТЫУЫФЫХЫЦЫЧЫШЫШЫ a®б®в®г®д®е®ж®з®и®к®л®м®н®о®п®р®с®т®у®ф®х®ц®ч® ъыыыэы µ®ш®щ®ъ®ы®ь®э®ю®я®ђ®є®ї®s®і®ј®љ®њ®ђ® ыюыяытысыїызыылылыныты ©а©б©в©г©д©е©ж©з©и©к©л©м©н©о©п©р©с©т©у©ф©х©ц©ч **ЬАЬБЬВЬГЬДЬЕЬЖЬЗЬИЬКЬЛЬМЬНЬОЬПЬРЬСЬТЬУЬФЬХЬ ЬЦЬЧЬЦЬШЬЩЬЪЬЫЬЬЭЬЮЬЯЬЋЬЄЬЇЬЅЫЬЈЬЉЬЊЬЋЬ** @а@б@в@г@д@е@ж@з@и@к@л@м@н@о@п@р@с@т@у@ элэбэвэгэдэеэжэзэиэкэлэмэнэоэпэрэсэтэуэфэхэ Фф@х@ц@ч@џ@ш@щ@ъ@ы@ь@э@ю@я@ђ@є@ï@s@i@j@ еленедейсэелекейсэененей выбражение и субараты выправления выправодения выправления выправления выправления выправодения выправления высти выправления выправления выправления выправления выправления **@**മംക്കെ атмбтмвтмгтмдтметмжтмзтмитмктмлтммтмнтмотмптмртмстмттмутм ЮАЮБЮВЮГЮДЮЕЮЖЮЗЮИЮКЮЛЮМЮНЮОЮПЮРЮ ЮСЮТЮУЮФЮХЮЦЮЧЮЦЮШЮШЮБЮЬЮЬЮЭЮЮЯЮ  $\Phi^{\mathsf{TM}}$ ХТМЦТМЧТЙ $\Psi^{\mathsf{TM}}$ ШТМЩТМЪТМЫТМЬТМЭТМЮТМЯТМ $\Phi^{\mathsf{TM}}$ ТМСТМЇТМЅТМЇТМ отонномономоновойозоно љ™њ™ћ™ ЯАЯБЯВЯГЯДЯЕЯЖЯЗЯИЯКЯЛЯМЯНЯОЯПЯРЯСЯТЯУЯФЯХЯ .А.Б.В.Г.Д.Е.Ж.З.И.К.Л.М.Н.О.П.Р.С.Т.У.Ф.Х.Ц.Ч.Ц.Ш.Ш.Ъ.Ы.Ь.Э. **ТАТЬБЪВЪГЪДЪЕЂЖЂЗЪИЂКЪЛЪМЪНЂОЪПЪРЪСЪТЪУЂФЂХЪЦЪЧЪЦЪШЪШЪЪЪЬЫ** .ю.я.ъ.є.ї.s.і.J.љ.њ.ъ. ,А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К,Л,М,Н,О,П,Р,С,Т,У,Ф,Х,Ц,Ч,Џ,Ш,Щ,Ъ,Ы,Ь,Э, **тыналацаназайазаакамабаа САСБЕВЕГЕДЕЕЕЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ** ,Ю,Я,Ђ,Є,Ï,S,I,J,Љ,Њ,Ћ, /A/Б/B/Г/Д/E/Ж/3/И/К/Л/М/H/O/П/P/C/T/У/Ф/X/Ц/Ч/Ц/ едечецешешеьсыеьсэсюеястьсейсьсые дележность в дележность **ТАТБІВІГІДІЕТЖІЗІИТКІЛІМІНІОТПІРІСТТІУТФІХІЦІЧІЦІШІЩІ** /Ш/Щ/Ъ/Ы/Ь/Э/Ю/Я/Ћ/Є/Ї/Ѕ/І/Ј/Љ/Њ/Ћ/  $/\pi/H/G/I/2/I/2/II/2/II/2II/H/H/H/II/$ SASESBSLSTSTSSKS3SNSKSUSHSOSUSBSCSLSASS **ЗЦЅЧЅЏЅШЅЩЅЪЅЫЅЬЅЭЅЮЅЯЅЋЅЄЅЇЅЅІЅЈЅЉЅЊЅЋЅ** ІАІБІВІГІДІЕІЖІЗІИІКІЛІМІНІОІПІРІСІТІУІФІХІ Ï: S: I: J: Љ: Њ: Ћ: **ЈАЈБЈВЈГЈДЈЕЈЖЈЗЈИЈКЈЛЈМЈНЈОЈПЈРЈСЈТЈУЈФЈХЈ** Ï; S; I; J; Љ; Њ; Ћ; **ІТІЧІЦІІ ВІЗІТ ЉАЉБЉВЉГЉДЉЕЉЖЉЗЉИЉКЉЛЉМЉНЉОЉПЉРЉСЉТЉУЉФЉХЉЦЉЧЉЏЉШ** €! Ї! Ѕ! І! Ј! Љ! Њ! Ћ! **ЊАЊБЊВЊГЊДЊЕЊЖЊЗЊИЊКЊЛЊМЊНЊОЊПЊРЊСЊТЊУЊФЊХЊЦЊЧЊ**ЏЊ ь? э? ю? я? Ђ? Є? Ї? Ѕ? І? Ј? Љ? Њ? Ћ? ШЊЩЊЪЊЫЊЬЊЭЊЮЊЯЊЂЊЄЊЇЊЅЊІЊЈЊЉЊЊЪЊ **ТАТЬ ТВТГТДТЕТЖТЗТИТКТЛТМТНТОТПТРТСТТТУТФТХТЦТЧТЦТШТЩТЪТЫ** .а.б.в.г.д.е.ж.з.и.к.л.м.н.о.п.р.с.т.у.ф.х.ц.ч.џ.ш.щ.ъ.ы.ь.э.ю.я.ђ. .є.ї.s.і.ј.љ.њ.ћ. (л) (н) (ы) (ы) (з) (й) (э) (л) (R) (ю) (е) (ы) (ы) (ы) ,а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,м,н,о,п,р,с,т,у,ф,х,ц,ч,џ,ш,щ,ъ,ы,ь,э,ю,я,ђ, .є,ї,s,i,j,љ,њ,ћ, /а/б/в/г/д/е/ж/з/и/к/л/м/н/о/п/р/с/т/у/ф/х/ц/ч/џ/ш/щ/ /ъ/ы/ь/э/ю/я/ћ/є/ї/ѕ/і/ј/љ/њ/ћ/ -Ь- -Э--Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ї- -Ѕ- -І- -Ј- -Љ- -Њ- -Ћ-/п/н/а/п/і/і/г/п/а/п/к/он/е/н/а/ а: б: в: г: д: е: ж: з: и: к: л: м: н: о: п: р: с: т: у: ф: х: ц: ч: џ: ш: щ: ъ: ы: ь: э: ю: я: ђ: є: ї: s: і: ј: љ: њ: ћ: -Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ђа; б; в; г; д; е; ж; з; и; к; л; м; н; о; п; р; с; т; у; ф; х; ц; ч; џ; ш; щ; ъ; ы; ь; э; ю; я; ђ; є; ї; s; і; a! б! в! г! д! е! ж! з! и! к! л! м! н! о! п! р! с! т! у! ф! х! ц! ч! џ! ш! щ! ъ! ы! ь! э! ю! я! ђ! є! ї! s! і! і! љ! њ! ћ! а? б? в? г? д? е? ж? з? и? к? л? м? н? о? п? р? с? т? у? ф? х? ц? ч? џ? ш? щ? ъ? ы? ь? э? ю? я? ħ? є? ї? s? і? j? љ? њ? ħ? «Њ» «Ћ» (a) (б) (в) (г) (д) (е) (ж) (3) (и) (к) (л) (м) (н) (о) (п) (р) (с) (т) (у) (ф) (х) (ц) (ч) ( $\psi$ •Њ•Ћ• [а] [б] [в] [г] [д] [е] [ж] [з] [и] [к] [л] [м] [н] [о] [п] [р] [с] [т] [у] [ф] [х] [ц] [ч] [џ] [ш] [ш] [ъ] [ы] [ь] \*A\*5\*B\*F\*Д\*E\*Ж\*3\*И\*K\*Л\*M\*H\*O\*П\*P\*C\*T\*У\*Ф\*X\*Ц\*Ч\*Ц\* [э] [ы] [л] [і] [і] [з] [і] [я] [н] [н] \*Ш\*Щ\*Ъ\*Ы\*Ь\*Э\*Ю\*Я\*Ђ\*Є\*Ї\*S\*I\*J\*Љ\*Њ\*Ћ\* (a) (6) (B) (T) (Д) (e) (ж) (3) (N) (N) (N) (N) (N) (P) (C) (T) (Y) (Ф) (X) (Ц) (Ч) (Ш) (Ш) (Б) **†Ш†Щ†Ъ†Ы†Ь†Э†Ю†Я†Ђ†Є†Ї†Ѕ†І†Ј†Љ†Њ†Ћ** -а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с- -т- -у- -ф- -х- -ц- -ч-‡А‡Б‡В‡Г‡Д‡Е‡Ж‡З‡И‡К‡Л‡М‡Н‡О‡П‡Р‡С‡Т‡У‡Ф‡Х‡Ц‡Ч‡Џ -џ- -ш- -щ- -ъ- -ы- -ь- -э- -ю- -я- -ђ- -є- -ї- -s- -і- -j- -љ- -њ- -ћ-**‡Ш‡Щ‡Ъ‡Ы‡Ь‡Э‡Ю**‡Я**‡**Ђ**‡**С‡Ї**‡**Ѕ‡І‡Ј**‡**Љ**‡**Њ**‡**Ђ -а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с- -т- -у- -ф- -х- -ц- -ч- -џ- -ш- -щ- -ъ- -ы- -ь- -э--ю- -я- -ћ- -є- -ї- -s- -і- -ј- -љ- -њ- -ћ--a--б--в--г--д--е--ж--з--и--к--л--м--н--о--п--p--с- -т- -у- -ф- -х- -ц- -ч- -џ- -ш- -щ- -ъ- -ы- -ь- -э- -ю-©Ъ©Ы©Ь©Э©Ю©Я©Т©Е©Ї©S©І©Ј©Љ©Њ©Ћ -я —  $-\hbar$  —  $-\epsilon$  — -i — -s — -i — -j — -ь —  $-\hbar$  — @А@Б@В@Г@Д@Е@Ж@З@И@К@Л@М@Н@О@П@Р@С@Т@ "a" "б" "̀в" "г" "д" "e" "ж" "з" "и" "к" "л" "м" "н" "о" "п" "р" "с" "т" "у" "ф" "х" "ц" "ч" ຶ່ມ, ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກໍ່ສູ້ ກ **@Ћ@** «a» «б» «в» «г» «д» «e» «ж» «з» «и» «к» «л» «м» «н» «о» «п» «р» «с» «т» «у» «ф» **Атм**БтмВтмСтмДтмЕтмЖтмЗтмИтмКтмЛтмМтмНтмОтмПтмРтмСтмТтм **У**ТМФТМХТМЦТМЦТМЦТМЦТМЬТМЬТМЭТМЭТМЭТМЯТМЯТМТ ЅтмӀтмЈтмЉтмЊтмЋтм

A: δ: B: Γ: Д: E: Ж: 3: И: K: Л: M: H: O: Π: P: C: T: У: Φ: X: Ц: Ч: Џ: Щ: Щ: Ъ: Ы: ь: Э: Ю: Я: Ђ: Є: А; Б; В; Г; Д; Е; Ж; З; И; К; Л; М; Н; О; П; Р; С; Т; У; Ф; Х; Ц; Ч; Џ; Ш; Щ; Ъ; Ы; Ь; Э; Ю; Я; Ђ; Є; А! Б! В! Г! Д! Е! Ж! З! И! К! Л! М! Н! О! П! Р! С! Т! У! Ф! Х! Ц! Ч! Ц! Щ! Щ! Ъ! Ы! Ь! Э! Ю! Я! Ђ! А? Б? В? Г? Д? Е? Ж? З? И? К? Л? М? Н? О? П? Р? С? Т? У? Ф? Х? Ц? Ч? Џ? Ш? Щ? Ъ? Ы? (A) (B) (F) (Д) (E) (Ж) (3) (И) (К) (Л) (М) (Н) (0) (П) (Р) (С) (Т) (У) ( $\Phi$ ) (Х) (Ц) (Ч) ( $\Psi$ ) [A] [B] [F] [Д] [E] [Ж] [З] [И] [К] [Л] [М] [Н] [О] [П] [Р] [С] [Т] [У] [Ф] [Х] [Ц] [Ч] [Џ] [Ш] [Щ] [Ъ] (A) (5) (B) (Г) (Д) (E) (Ж) (3) (И) (К) (Л) (М) (Н) (О) (П) (Р) (С) (Т) (У) (Ф) (X) (Ц) (Ч) (Џ) (Ш) (Щ) –A– –Б– –B– –Г– –Д– –E– –Ж– –З– –И– –К– –Л– –М– –Н– –О– –П– –Р– –С– –Т– –У– –Ф– –X– –Ц– -Ч--Џ--Ш--Щ--Ъ--Ы--Ь--Э--Ю--Я--Ђ--С--Ï--S--I--J--Љ--Њ--Ћ--А- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -З- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -Х- -Ц- -Ч- -Џ- -Щ- -Щ- -Ъ- -Ы- $-A - -5 - -B - -\Gamma - -D - -E - -W - -3 - -U - -K - -J - -M - -H - -0 - -\Pi -$ -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -Х- -Ц- -Ч- -Џ- -Ш- -Щ- -Ъ- -Ы- -Ь- -Э-"A" "Б" "В" "Г" "Д" "Е" "Ж" "З" "И" "К" "Л" "М" "Н" "О" "П" "Р" "С" "Т" "У" "Ф" "Х" "Ц" "Ч" "Џ" "Щ" "Ъ" "Ы" "Ь" "Э" "Ю" "Я" "Ђ" "Є" "Ï" "Ѕ" "I" "Ј" "Љ" "Њ" "Ћ" «А» «Б» «В» «Г» «Д» «Е» «Ж» «З» «И» «К» «Л» «М» «Н» «О» «П» «Р» «С» «Т» «У» «Ф» **⋄**₳**⋄**Б**⋄**₿**⋄**Γ∘Д**⋄**Ε**⋄**Ж**⋄**З**⋄**И**⋄**₭∘Л**⋄**М∘Н**⋄**О∘П∘Р**⋄**С∘Т∘У∘Ф∘Х∘Ц∘Ч∘Ц∘Ш∘Ш∘Ъ∘Ы∘Ь∘З∘Ю∘Я∘Ђ∘€∘Ї∘Ѕ∘Ӏ∘Ј∘Љ  $\cdot A \cdot E \cdot B \cdot \Gamma \cdot \mathcal{J} \cdot E \cdot \mathcal{M} \cdot 3 \cdot \mathcal{U} \cdot K \cdot \mathcal{J} \cdot \mathcal{M} \cdot \mathcal{H} \cdot \mathcal{O} \cdot \Pi \cdot \mathcal{P} \cdot \mathcal{C} \cdot \mathcal{T} \cdot \mathcal{Y} \cdot \Phi \cdot \mathcal{X} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{B} \cdot \mathcal{B} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{B} \cdot \mathcal{B} \cdot \mathcal{C} \cdot \mathring{\mathcal{C}} \cdot \mathcal{S} \cdot \mathcal{C} \cdot \mathring{\mathcal{C}} \cdot \mathcal{S} \cdot \mathcal{C} \cdot \mathring{\mathcal{C}} \cdot \mathcal{C} \cdot \mathcal{$ A®L®B®L®L®E®X®3®N®K®L®M®H®O®U®B©&L®L®A®K®H®A®H®H®M® ©А©Б©В©Г©Д©Е©Ж©З©И©К©Л©М©Н©О©П©Р©С©Т©У©Ф©Х©Ц©Ч©Ц©Ш©Ш 

RobotoFlex wght400 wdth25 opsz8

[Latin] Alpha Bravo Charlie Delta Echo Foxtrot Golf Hotel India Juliet Kilo Lima Mike November Oscar Papa Quebec Romeo Sierra Tango Uniform Victor Whiskey Xylophone Yankee Zulu. Breezily jingling wise advertiser ambles to the bank, his exche- quer amplified. Jackdaws love my big sphinx of quartz. Victors flank gypsy who mixed up on job quiz. Wolves exit quickly as fanged zoo chimps jabber. Five jumbo oxen graze quietly with packs of dogs. Grumpy wizards make toxic brew for the evil queen and jack. Lazy movers quit hard packing of jewelry boxes. Ban foul, toxic smogs which quickly jeopardize lives. Hark: Toxic jungle water vipers quietly drop on zebras for meals: New farm hand, picking just six quinces, proves strong but lazy. Back in my quaint garden, jaunty zinnias vie with flaunting phlox. Waltz, nymph, for quick jigs vex Bud. Crazy Fredericka bought many very exquisite opal jewels. Jolly housewives made inexpensive meals using quick-frozen vegetables. Sixty zippers were quickly picked from the woven jute bag. Jaded zombies acted quaintly but kept driving their oxen forward. Six big juicy steaks sizzled in a pan as five workmen left the quarry. Will Major Douglas be expected to take this true-false quiz very soon; A mad boxer shot a quick, gloved jab to the jaw of his dizzy opponent. Jimmy and Zack, the police explained, were last seen diving into a field of buttered quahogs. Monique, the buxom coed, likes to fight for Pez with the junior varsity team. The jukebox music puzzled a gentle visitor from a quaint valley town. Just work for improved basic techniques to maximize your typing skills. When we go back to Juarez, Mexico, do we fly over picturesque Arizona; Murky haze envel- oped a city as jarring quakes broke forty-six windows. Nancy Bizal exchanged vows with Robert J. Kumpf at Quincy Temple. The quick brown fox jumps over the lazy dog. Pack my box with five dozen liquor jugs. Brick quiz whangs jumpy veldt fox. Quick wafting zephyrs vex bold Jim. Sphinx of black quartz, judge my vow. The five boxing wizards jump quickly. Pickled, Gorbachev jumps tawny fax quiz. Sympathizing would fix Quaker objectives. DOXY WITH CHARMING BUZZ QUAFFS VODKA JULEP. RAVING ZIBET CHEWED CALYX OF PIPSQUEAK MAJOR. S. OROZCO CABLED: "PUZZLING OVER WAXY KUMOUATS." OOZY OUIVERING JELLYFISH EXPECTORATED BY MAD HAWK, BY JOVE, MY OUICK STUDY OF LEX-ICOGRAPHY WON A PRIZE. LAZY JACKAL FROM RAIDING XEBEC PROWLS THE OUIET COVE. SIX BOYS GUZZLED CHEAP RAW PLUM VODKA QUITE JOYFULLY. SIX BIG DEVILS FROM JAPAN QUICKLY FORGOT HOW TO WALTZ. QUIXOTIC KNIGHTS' WIVES ARE FOUND ON JUMPY OLD ZEBRAS. GUZZLING OF JAUNTY EXILE WRECKS HAVOC AT DAMP BANOUET. HOW RAZORBACK JUMPING FROGS CAN LEVEL SIX PIOUED GYMNASTS: WHEN WAXING PAROUET DECKS. SUEZ SAILORS VOMIT JAUNTILY ABAFT. FROZEN BUYER JUST QUICKLY KEYED SHOCKING WEAVER'S COMPLEXION. OU'ESTCE C'EST CHEZ LE VIEUX FORGERONDU COIN J'AI PU BOIRE LE MEILLEUR WHISKY; FABLED READER WITH JADED, ROVING EYE SEIZED BY QUICKENED IMPULSE TO EXPAND BUDGET. BREEZILY JINGLING WISE ADVERTISER AMBLES TO THE BANK.

[Greek] Ο ποταμός διασχίζει μία περιοχή που, κατά το Μεσαίωνα, ήταν βαλτώδης (veen). Οι πρώτοι κάτοικοι αποφάσισαν να την αποξηράνουν και να την καλλιεργήσουν, λόγω της υποκείμενης γόνιμης τύρφης. Κάπως έτσι προέκυψε κατά τον 13ο αιώνα, ο πρώτος οικισμός του Άμστερνταμ, το σημερινό Άμστελφείν (Amstel+veen).

Ο ποταμός Άμστελ, όπως συμβαίνει άλλωστε με πολλούς ποταμούς στις Κάτω Χώρες, χαράζει μία πορεία που, ενώ παλαιότερα ήταν χωροθετικά ξεκάθαρη, με την πάροδο των ετών και την οικιστική επέκταση των περιοχών από τις οποίες περνούσε, διαμορφωνόταν τμηματικά μέσω της συνένωσης με παράπλευρα μικρά ή μεγάλα κανάλια, με σκοπό την, λίγο ή πολύ, ομαλοποίησή της. Αυτή η διαδικασία μπορεί να αποδοθεί -καταχραστικά-με τον όρο «καναλοποίηση» (Kanaliseren), που έχει ως αποτέλεσμα την αποκοπή του κύριου κλάδου του ποταμού από τους μαιάνδρους του. Έτσι, δίνεται η εντύπωση ότι ο ποταμός είναι ευθυγραμμισμένος, ενώ στην πραγματικότητα οι κλάδοι του διοχετεύονται σε παράπλευρα κανάλια. Αρχικά, η πορεία του Άμστελ σχηματιζόταν από τη συμβολή δύο πολύ μικρών ποταμών, του Ντρεχτ (Drecht) και του Κρόμε Μέιντρεχτ (Kromme Mijdrecht), λίγο νοτιότερα του Αουτχοορν (Uithoorn).

The area through which the river passes is known as the Amstelland. The city and municipality of Amstelveen, the municipality of Ouder-Amstel, the towns of Ouderkerk aan de Amstel and Nes aan de Amstel are all named for the river as well. Amsterdam has a street named Amstel (along the river), a square named Amstelveld and a train station named Amsterdam Amstel.

Όμως, μετά τη συνένωση του Ντρεχτ με το κανάλι Άαρκ και τη δημιουργία του Καναλιού Άμστελ-Ντρεχτ (het Amstel-Drechtkanaal), η πορεία αυτή δεν παραμένει πλέον ξεκάθαρη. Έτσι, μέχρι το Μπούλεβαϊκ (Bullewijk), το κυρίως σώμα του ποταμού δεν είναι πλέον εμφανές. Από εκεί και πέρα, μέχρι το στόμιό του, ο ποταμός επανεμφανίζεται και διατηρεί την ονομασία του. Το συνολικό του μήκος είναι περίπου 31 χιλιόμετρα (18,5 μέχρι το Μπούλεβαϊκ και 12,5 μέχρι τον Έι). The river originally began where two smaller rivers, the Drecht and Kromme Mijdrecht, joined together, a little south of Uithoorn.

After the construction of a canal, the Amstel-Drecht Kanaal, the river (including the canal) now begins where the Drecht and another canal, the Aarkanaal, meet one another, near the town of Nieuwveen. Tributary rivers are the Kromme Mijdrecht, Bullewijk and Waver. The river's outlet is in Amsterdam, where it meets the IJ bay. However, during 1936 the last part of the river (called Rokin) was filled in, so the river now ends near Muntplein square, although it remains connected to the bay through subterranean pipes. The river contains only one island: Amsteleiland (Amstel Island), at 52°17′15″N 4°53′15″E. The only road leading to it belongs to the village of Ouderkerk aan de Amstel, but the island itself is part of the municipality of Amstelveen.

It has an area of about 0.05 km². Amsterdam took its name from the river. The city developed from a small fishing village named Amstelredam, built during the 13th century alongside a dam at the mouth of the river. The hamlet developed into the small town Amsteldam, which later became Amsterdam. In the former Dutch colonies in North America, a town was captured from the Swedes in 1655 and renamed Nieuw-Amstel («New Amstel»). It is now known as New Castle, Delaware.

Τις όχθες του ποταμού ενώνουν πολλές γέφυρες, οι γνωστότερες από τις οποίες είναι η Μπλε Γέφυρα (Blauwbrug), η Γέφυρα του Τορόντο (Torontobrug), η Μπερλάζ (Berlagebrug), η Ρόζενοορτ (Rozenoordbrug) και η Γέφυρα της Ουτρέχτης (Utrechtsebrug).

Τα νερά του ποταμού, κάποιες χρονιές παγώνουν και αποτελούν τόπους συνάντησης πατινέρ, ενώ διοργανώνονται και αγώνες.

[Russian] Есть много вариантов Лорем Ипсум, но большинство из них имеет не всегда приемле-

мые модификации, например, юмористические вставки или слова, которые даже отдалённо не напоминают латынь. Если вам нужен «Лорем Ипсум» для серьёзного проекта, вы наверняка не хотите какой-нибудь шутки, скрытой в середине абзаца. Также все другие известные генераторы Лорем Ипсум используют один и тот же текст, который они просто повторяют, пока не достигнут нужный объём. Это делает предлагаемый здесь генератор единственным настоящим Лорем Ипсум генератором. Он использует словарь из более чем 200 латинских слов, а также набор моделей предложений. В результате сгенерированный Лорем Ипсум

[Russian] ЕСТЬ МНОГО ВАРИАНТОВ ЛОРЕМ ИПСУМ, НО БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ИМЕЕТ НЕ ВСЕГДА ПРИЕМЛЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ, НАПРИМЕР, ЮМОРИСТИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ ИЛИ СЛОВА, КОТОРЫЕ ДАЖЕ ОТДАЛЁННО НЕ НАПОМИНАЮТ ЛАТЫНЬ. ЕСЛИ ВАМ НУЖЕН ЛОРЕМ ИПСУМ ДЛЯ СЕРЬЁЗНОГО ПРОЕКТА, ВЫ НАВЕРНЯКА НЕ ХОТИТЕ КАКОЙ-НИБУДЬ ШУТКИ, СКРЫТОЙ В СЕРЕДИНЕ АБЗАЦА. ТАКЖЕ ВСЕ ДРУГИЕ ИЗВЕСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЛОРЕМ ИПСУМ ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН И ТОТ ЖЕ ТЕКСТ, КОТОРЫЙ ОНИ ПРОСТО ПОВТОРЯЮТ, ПОКА НЕ ДОСТИГНУТ НУЖНЫЙ ОБЪЁМ. ЭТО ДЕЛАЕТ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ЗДЕСЬ ГЕНЕРАТОР ЕДИНСТВЕННЫМ НАСТОЯЩИМ ЛОРЕМ ИПСУМ ГЕНЕРАТОРОМ. ОН ИСПОЛЬЗУЕТ СЛОВАРЬ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 200 ЛАТИНСКИХ СЛОВ, А ТАКЖЕ НАБОР МОДЕЛЕЙ ПРЕДЛОЖЕНИЙ. В РЕЗУЛЬТАТЕ СГЕНЕРИРОВАННЫЙ LOREM IPSUM ВЫГЛЯДИТ ПРАВДОПОДОБНО, НЕ ИМЕЕТ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ АБЗА-ЦЕЙ ИЛИ «НЕВОЗМОЖНЫХ» СЛОВ.

ИЗ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ, ПРАКТИЧЕСКИ ГОТОВЫХ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СПИСКИ МИРОВЫХ ЧУДЕС, - СЕЛЬСОВЕТ, ПОЧТА, МИЛИЦИЯ, ДОМ КУЛЬТУРЫ И БЮСТ ТОГО САМОГО АНТИПЕНКО.

ИЗ КАФЕ, БЛИЖНЕГО К АВТОВОКЗАЛУ, ЕДИНСТВЕННОГО И ПОЭТОМУ ЛУЧШЕГО, НА ВСЮ БУДУЩУЮ ДЖЕКСОНОВКУ РАЗНОСЯТСЯ ПЕСНИ "ЛАСКОВОГО МАЯ" И ВЕРКИ СЕРДЮЧКИ. ИХ ЖЕ КРУТЯТ НА ДИСКОТЕКАХ В МЕСТНОМ КЛУБЕ - КАЖДУЮ СУББОТУ, БЕЗОСТАНОВОЧНО. ТАКОВА ФАНТАЗИЯ МЕСТНОГО ДИДЖЕЯ - ХУДРУКА ДОМА КУЛЬТУРЫ ИВАНЫЧА.

ПРИ ЧЕМ ТУТ ДЖЕКСОН? ЦЕНИТЕЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ, ТО ЕСТЬ ШАНСОНА, ДИСКОТЕКИ ИГНОРИРУЮТ. ОНИ РАДИО ДОМА СЛУШАЮТ - ПОД ГОРИЛКУ. БУДУЩАЯ ДЖЕКСОНОВКА - СЕЛО БОЛЬШОЕ, 686 ЧЕЛОВЕК В НЕМ ЧИСЛЯТСЯ. В ОСНОВНОМ - ПЕНСИОНЕРЫ, СЧИТАЮЩИЕ СЕБЯ КАЗАЦКИМИ ПОТОМКАМИ, НО ЖИВУЩИЕ НЕ ПАТРИАРХАЛЬНО. ОНИ ВЫБРАЛИ МАТРИАРХАТ, СДЕЛАВ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СЕЛЬСОВЕТА НАТАЛЬЮ АНТИПЕНКО - ЖЕНЩИНУ БОЙКУЮ, АКТИВИСТКУ, БЫВШУЮ КОМСОМОЛКУ, А ТАКЖЕ РОДСТВЕННИЦУ ТОГО САМОГО ГЕРОЯ АНТИПЕНКО. "НАТАЛКА - НАША ТИМОШЕНКО, ОНА КОСУ ОТРАЩИВАЕТ И НА ЖЕМЧУГА ГРИВНЫ СОБИРАЕТ", - ГОВОРЯТ В СЕЛЕ.

[Serbian] Београдска публика ће имати прилику да присуствује изузетном балетском догађају и да у улози Одете и принца Зигфрида види примабалерину Царског руског балета Лину Шевељову и њеног партнера Наримана Бекзханова. Светска примабалерина Маја Плисецкаја Маја Плисецкаја — Краљица позорнице Најпознатија балетска представа свих времена "Лабудово језеро" Петра Иљича Чајковског, у извођењу Царског руског балета, очарава публику широм света својом изузетном музиком, динамичним и јаким емоцијама. Раскошне декорације и јединствени костими су додатна гаранција за незаборавно искуство, као и заштитни знак свих представа најпознатијег приватног балетског ансамбла у свету.

[SERBIAN] БЕОГРАДСКА ПУБЛИКА ЋЕ ИМАТИ ПРИЛИКУ ДА ПРИСУСТВУЈЕ ИЗУЗЕТНОМ БА-ЛЕТСКОМ ДОГАЋАЈУ И ДА У УЛОЗИ ОДЕТЕ И ПРИНЦА ЗИГФРИДА ВИДИ ПРИМАБАЛЕРИНУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА ЛИНУ ШЕВЕЉОВУ И ЊЕНОГ ПАРТНЕРА НАРИМАНА БЕКЗХАНОВА. СВЕТСКА ПРИМАБАЛЕРИНА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА — КРАЉИЦА ПОЗОРНИЦЕ НАЈПОЗНАТИЈА БАЛЕТСКА ПРЕДСТАВА СВИХ ВРЕМЕНА "ЛАБУДОВО ЈЕЗЕРО" ПЕТРА ИЉИЧА ЧАЈКОВСКОГ, У ИЗВОЋЕЊУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА, ОЧАРАВА ПУБЛИКУ ШИРОМ СВЕТА СВОЈОМ ИЗУЗЕТНОМ МУЗИКОМ, ДИНАМИЧНИМ И ЈАКИМ ЕМОЦИЈАМА. РАСКОШНЕ ДЕКОРА-ЦИЈЕ И ЈЕДИНСТВЕНИ КОСТИМИ СУ ДОДАТНА ГАРАНЦИЈА ЗА НЕЗАБОРАВНО ИСКУСТВО, КАО И ЗАШТИТНИ ЗНАК СВИХ ПРЕДСТАВА НАЈПОЗНАТИЈЕГ ПРИВАТНОГ БАЛЕТСКОГ АНСАМБЛА У СВЕТУ.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна ії професійна освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини її основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна і професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини і основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. ллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

aabacadaeafagahaiajakalamana aoapagarasatauayawaxayaza babbcbdbebfbgbhbibjbkblbmbn nbobpbqbrbsbtbubvbwbxbybzb cacbccdcecfcqchcicickclcmcncoc cpcqcrcsctcucvcwcxcvczc

dadbdcddedfdgdhdidjdkdldmd dndodpdadrdsdtdudvdwdxdvdzd

eaebecedeefegeheiejekelemene eoepegereseteuevewexeyeze

fafbfcfdfeffqfhfifjfkflfmfnfofpfqfrfsftfufvfwfxfyfzf

gagbgcgdgegfgghgigjgkglgmgngog

gpgqgrgsgtgugvgwgxgygzg hahbhchdhehfhghhihjhkhlhmhnh

hohphqhrhshthuhvhwhxhyhzh

iaibicidieifigihiiiikiliminioipigirisitiuiviwixivizi iaibicidieifiqihiiiikiliminjoipiqirisitjujvjwjxjyjzj

kakbkckdkekfkgkhkikjkklkmknk

kokpkgkrksktkukvkwkxkykzk

lalblcldlelflglhliljlkllmlnlolplglrlsltlulvlwlxlylzl mambmcmdmemfmgmhmimjmkmlmmn

nmompmamrmsmtmumvmwmxmvmzm

nanbncndnenfngnhninjnkn

nlnmnnonpngnrnsntnunvnwnxnynzn

oaobocodoeofogohoiojokolo

omonoopogorosotouovowoxoyozo

papbpcpdpepfpgphpipjpkp

plpmpnpoppqprpsptpupvpwpxpypzp

qaqbqcqdqeqfqqqhqiqjqkqlqmqnq

qoqpqqrqsqtquqvqwqxqyqzq

rarbrcrdrerfrarhririrkrlrmrnrorprarrsrtrurvrwrxrvrzr

sasbscsdsesfsgshsisjskslsmsnsospsqsrsstsusvswsxsyszs

tatbtctdtetftqthtitjtktltmtntotptqtrtsttutvtwtxtytzt

uaubucudueufuguhuiujukulu

umunuoupuqurusutuuvuwuxuyuzu

vavbvcvdvevfvgvhvivjvkvlvmv

vnvovpvavrvsvtvuvvwvxvvvzv

wawbwcwdwewfwgwhwiwjwkw

wlwmwnwowpwqwrwswtwuwvwwxwywzw

xaxbxcxdxexfxqxhxixjxkxlxmx

xnxoxpxqxrxsxtxuxvxwxxyxzx

yaybycydyeyfygyhyiyjykylymy

ynyoypyqyrysytyuyvywyxyyzy zazbzczdzezfzgzhzizjzkzlzmznz

zozpzgzrzsztzuzvzwzxzyzz

æaæbæcædæeæfægæhæiæjækælæmæn

næoæpæqæræsætæuævæwæxæyæzæ

œaœbœcœdœeœfœqœhœiœjœkœlœmœnœoœpœqœrœsœtœuœvœwæxœyœzœ

ßaßbßcßdßeßfßgßhßißjßkßlß

ßmßnßoßpßqßrßsßtßußvßwßxßyßzß

Aardvark Ablution Acrimonious Adventures Aeolian Africa Agamemnon Ahov Aileron Aiax Akimbo Altruism America Anecdote Aorta Aptitude Aquarium Arcade Aspartame Attrition Aurelius Avuncular Awning Axminster Avers Azure Banishment Benighted Bhagavad Biblical Bjorn Blancmange Bolton Brusque Burnish Bwana Byzantium Cabbala Cetacean Charlemagne Cicero Clamorous Cnidarian Conifer Crustacean Ctenoid Culled Cynosure Czarina Dalmatian Delphi Dhurrie Dinner Djinn Document Drill Dunleary Dvorak Dwindle Dynamo Eames Ebullient Echo Edify Eels Eftsoons Egress Ehrlich Eindhoven Eject Ekistics Elzevir Eminence Ennoble Eocene Ephemeral Equator Erstwhile Estienne Etiquette Eucalyptus Everyman Ewen Exeter Evelet Ezekiel Fanfare Ferocious Ffestiniog Finicky Fjord Flanders Forestry Frills Furniture Fylfot Garrulous Generous Ghastly Gimlet Glorious Gnomon Golfer Grizzled Gumption Gwendolyn Gymkhana Harrow Heifer Hindemith Horace Hsi Hubris Hybrid lambic Ibarra Ichthyology Identity levgeny Ifrit Ignite Ihre Ikon Iliad Imminent Innovation Iolanthe Ipanema Irascible Island Italic Ivory Iwis Ixtapa Iyar Izzard Janacek Jenson Jitter Joinery Jr. Jungian Kaiser Kenilworth Khaki Kindred Klondike Knowledge Kohlrabi Kraken Kudzu Kvetch Kwacha Kvrie Labrador Lent Lhasa Liniment Llama Longboat Luddite Lyceum Mandarin Mbandaka Mcintyre Mdina Mendacious Mfg. Mg Millinery Mlle. Mme. Mnemonic Moribund Mr. Ms. Mtn. Munitions Myra Narragansett Nefarious Nguyen Nile Nkoso Nnenna Nonsense Nr. Nunnery Nyack Oarsman Oblate Ocular Odessa Oedipus Often Ogre Ohms Oilers Okra Olfactory Ominous Onerous Oogamous Opine Ornate Ossified Othello Oubliette Ovens Owlish Oxen Oyster Ozymandias Parisian Pb Pd. Penrose Pfennig Pg. Pharmacy Pirouette Pleistocene Pneumatic Porridge Pp. Principle Psaltery Ptarmigan Pundit Pyrrhic Qaid Qed Qibris Qom Quill Ransom Rb. Rd. Renfield Rheumatic Ringlet Rm. Ronsard Rp. Rte. Runcible Rwanda Rye Salacious Sbeitla Scherzo Serpentine McAdams McBain McClure McDermott McElhenny McFadden MacGyver McHale McIver McJunkins McKnabb McLure McMurray McNight McOwer McPeter McOuaid McRoberts McStoots McTighe McUmber McVittie McWilliam McZeal DaCosta DaFonesca DaMotta DaSilva DeAngelo DeBois DeCicco DeDoming DeEspinosa DeFries DeGroot DeHart Delsaac DeJesu DeKorte DeLuna DeMena DeNevers DeOlcotes DePalma DeQuerton DeRevere DeStefano DeTurk DeUmbria DeVito DeWitt DeYoe DeZinnia DiAgostino DiBenedetto DiCesare DiDomenico DiGiaimo DiLemme

DiMarco DiNunzio DiRusso DiStefano DuBois DuFrane DuGuher DuPille DuToit

NAOAPAOARASATAUAVAWAXAYAZA BABBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBN NBOBPBQBRBSBTBUBVBWBXBYBZB CACBCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCN NCOCPCOCRCSCTCUCVCWCXCYCZC DADBDCDDEDFDGDHDIDJDKDLDMDN NDODPDODRDSDTDUDVDWDXDYDZD EAEBECEDEEFEGEHEIEJEKELEMEN NEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE FAFBFCFDFEFFGFHFIFJFKFLFMFN NFOFPFQFRFSFTFUFVFWFXFYFZF GAGBGCGDGEGFGGHGIGJGKGLGMGN NGOGPGOGRGSGTGUGVGWGXGYGZG HAHBHCHDHEHFHGHHIHJHKHLHMHN NHOHPHQHRHSHTHUHVHWHXHYHZH IAIBICIDIEIFIGIHIIJIKILIMIN NIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI **JAJBJCJDJEJFJGJHJIJJKJLJMJN** NJOJPJQJRJSJTJUJVJWJXJYJZJ KAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKKLKMKN NKOKPKOKRKSKTKUKVKWKXKYKZK LALBLCLDLELFLGLHLILJLKLLMLN NLOLPLQLRLSLTLULVLWLXLYLZL MAMBMCMDMEMFMGMHMIMJMKMLMMN NMOMPMOMRMSMTMUMVMWMXMYMZM NANBNCNDNENFNGNHNINJNKNLNMN NNONPNONRNSNTNUNVNWNXNYNZN OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMON NOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPN NPOPPOPRPSPTPUPVPWPXPYPZP QAQBQCQDQEQFQGQHQIQJQKQLQMQN NQOQPQQRQSQTQUQVQWQXQYQZQ RARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRN NRORPRORRSRTRURVRWRXRYRZR SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSN NSOSPSQSRSSTSUSVSWSXSYSZS TATBTCTDTETFTGTHTITJTKTLTMTN NTOTPTOTRTSTTUTVTWTXTYTZT UAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUN NUOUPUQURUSUTUUVUWUXUYUZU VAVBVCVDVEVFVGVHVIVJVKVLVMVN NVOVPVQVRVSVTVUVVWVXVYVZV WAWBWCWDWEWFWGWHWIWJWKWLWMWN NWOWPWOWRWSWTWUWVWWXWYWZW XAXBXCXDXEXFXGXHXIXJXKXLXMXN NXOXPXOXRXSXTXUXVXWXXYXZX YAYBYCYDYEYFYGYHYIYJYKYLYMYN NYOYPYQYRYSYTYUYVYWYXYYZY ZAZBZCZDZEZFZGZHZIZJZKZLZMZN NZOZPZOZRZSZTZUZVZWZXZYZZ ÆBÆCÆDÆFÆGÆHÆIÆJÆKÆLÆMÆN NÆOÆPÆQÆRÆSÆTÆUÆVÆWÆXÆYÆZÆ **ŒBŒCŒDŒFŒGŒHŒIŒJŒKŒLŒMŒN** NŒPŒOŒRŒSŒTŒUŒVŒWŒXŒYŒZŒ

AABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMAN

01020304050607080900\$0¥0£0¢0€0f0.0,0;0:0-0

 $0\%0<0>0=0+0^{a}0^{o}0\#0\Omega0\approx0\div0$ ©-11213141516171819101\$1¥1£1¢1f1€1.1.1:1:1-1%1<1>1=1+1a1°1#1@1 21223242526272829202\$2\f2\f2\f2\f2.2,2;2:2-2\%2<2>2=2+2\alpha2\oldrad2\psi2\psi2 31323343536373839303\$3¥3£3¢3f3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3\*3°3#3©3 41424344546474849404\$4¥4£4¢4f4€4.4.4:4:4-4%4<4>4=4+4°44°4#4©4 51525354556575859505\$5¥5£5¢5f5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5°5°5#5©5 61626364656676869606\$6¥6£6¢6f6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6ª6°6#6©6 71727374757677879707\$7¥7£7¢7f7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7°7°7#7©7 81828384858687889808\$8\fmathbf{8}\fmathbf{E} 91929394959697989909\$9¥9£9¢9f9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9a9o9#9©9

0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 '0' '1' '2' '3' '4' '5' '6' '7' '8' '9' "0" "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9"

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

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

```
M: N: O: P: Q: R: S: T: U: V: W: X: Y: Z: A; B; C; D; E; F; G; H; I; J; K; L; M; N; O; P; Q; R; S; T; U; V; W; X; Y; Z; ¡A!
iB! iC! iD! iE! iF! iG! iH! iI! iJ! iK! iL! iM! iN! iO! iP! iQ! iR! iS! iT! iU! iV! iW! iX! iY! iZ! ¿A? ¿B? ¿C? ¿D? ¿E? ¿F?
¿G? ¿H? ¿S? ¿K? ¿L? ¿M? ¿O? ¿P; ¿Q? ¿R; $S? ;T; ¿U? ;V; ¿W; ¿X; ¿Y; ¿Z? (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G)
(H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z) [A] [B] [C] [D] [E] [F] [G] [H] [I] [J] [K] [L] [M]
[N] [O] [P] [Q] [R] [S] [T] [U] [V] [W] [X] [Y] [Z] {A} {B} {C} {D} {E} {F} {G} {H} {I} {J} {K} {L} {M} {N} {O} {P} {Q} {R}
{S} {T} {U} {V} {W} {X} {Y} {Z} -A--B--C--D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S--T--U--V--W--X--
-Y--Z--A--B--C--D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--O--R--S--T--U--V--W--X-
-Y--Z--A--B--C--D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--0--P-
-Q--R--S--T--U--V--W--X--Y--Z-
'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F' 'G' 'H' 'I' 'J' 'K' 'L' 'M' 'N' 'O' 'P' 'Q' 'R' 'S' 'T' 'U' 'V' 'W' 'X' 'Y' 'Z'
"A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z"
,A',B',C',D',E',F',G',H',I',J',K',L',M',N',O',P',Q',R',S',T',U',V',W',X',Y',Z'
.,A" .,B" .,C" .,D" .,E" .,F" .,G" .,H" .,I" .,J" .,K" .,L" .,M" .,N" .,O" .,P" .,Q" .,R" .,S" .,T" .,U" .,V" .,V" .,X" .,Y" .,Z"
'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'
'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'O'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'
(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (O) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)
«A» «B» «C» «D» «E» «F» «G» «H» «I» «J» «K» «L» «M» «N» «O» «P» «Q» «R» «S» «T» «U» «V»
>AOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMONOOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO
»A« »B« »C« »D« »E« »F« »G« »H« »I« »J« »K« »L« »M« »N« »O« »P« »O« »R« »S« »T« »U« »V«
»W« »X« »Y« »Z«
•A•B•C•D•E•F•G•H•I•J•K•L•M•N•O•P•Q•R•S•T•U•V•
•\//•X•Y•7•
*A*B*C*D*E*F*G*H*I*J*K*L*M*N*O*P*Q*R*S*T*U*V*W*X*Y*Z*
†A†B†C†D†E†F†G†H†I†J†K†L†M†N†O†P†Q†R†S†T†U†V†W†
A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@Q@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
©A©B©C©D©E©F©G©H©I©J©K©L©M©N©O©P©Q©R©S©T©U©V©W©X©Y©Z
@A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@Q@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@I
ATMBTMCTMDTMETMFTMGTMHTMITMJTMKTMLTMMTMNTMOTMPTMQTM
RTMSTMTTMUTMVTMWTMXTMYTMZTM
.a. .b. .c. .d. .e. .f. .g. .h. .i. .j. .k. .l. .m. .n. .o. .p. .q. .r. .s. .t. .u. .v. .w. .x. .y. .z. ,a, ,b, ,c, ,d, ,e, ,f, ,g, ,h, ,i, ,j,
,k, ,l, ,m, ,n, ,o, ,p, ,q, ,r, ,s, ,t, ,u, ,v, ,w, ,x, ,y, ,z, /a/b/c/d/e/f/g/h/i/j/k/l/m/n/o/p/q/r/s/t/u/v/w/x/y/z/ \a\b\c\d\e\f\g\h\i\
j\k\\\m\n\o\p\q\r\s\t\u\v\w\x\y\z\ a: b: c: d: e: f: g: h: i: j: k: l: m: n: o: p: q: r: s: t: u: v: w: x: y: z: a; b; c; d; e; f; g; h;
i; j; k; l; m; n; o; p; q; r; s; t; u; v; w; x; y; z; ¡a! ¡b! ¡c! ¡d! ¡e! ¡f! ¡g! ¡h! ¡i! ¡j! ¡k! ¡l! ¡m! ¡n! ¡o! ¡p! ¡q! ¡r! ¡s! ¡t! ¡u! ¡v!
iw! ix! iy! iz! ¿a? ¿b? ¿c? ¿d? ¿e? ¿f? ¿g? ¿h? ¿i? ¿i? ¿k? ¿l? ¿m? ¿n? ¿o? ¿p? ¿q? ¿r? ¿s? ¿t? ¿u? ¿v? ¿w? ¿x? ¿y?
¿z? (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y) (z) [a] [b] [c] [d] [e] [f]
[g] [h] [i] [i] [k] [l] [m] [n] [o] [p] [q] [r] [s] [t] [u] [v] [w] [x] [v] [z] {a} {b} {c} {d} {e} {f} {g} {h} {i} {i} {k} {l} {m} {n} {o}
{p} {q} {r} {s} {t} {u} {v} {w} {x} {y} {z} -a--b--c--d--e--f--g--h--i--j--k--l--m--n--o--p--q--r--s--t--u--v--w--x-
-y--z--a--b--c--d--e--f--g--h--i--j--k--l--m--n--o--p--q--r--s--t--u--v--w--x--y--z-
-a--b--c--d--e--f--g--h--i--j--k--l--m--n--o--p--q--r--
-s--t--u--v--w--x--y--z-
'a' 'b' 'c' 'd' 'e' 'f' 'g' 'h' 'i' 'j' 'k' 'l' 'm' 'n' 'o' 'p' 'q' 'r' 's' 't' 'u' 'v' 'w' 'x' 'y' 'z'
"a" "b" "c" "d" "e" "f" "q" "h" "i" "i" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u" "v" "w" "x" "v" "z"
,a' ,b' ,c' ,d' ,e' ,f' ,g' ,h' ,i' ,j' ,k' ,l' ,m' ,n' ,o' ,p' ,q' ,r' ,s' ,t' ,u' ,v' ,w' ,x' ,y' ,z'
"a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u" "v" "v" "w" "x" "y" "z"
'a'b'c'd'e'f'g'h'i'j'k'l'm'n'o'p'g'r's't'u'v'w'x'y'z'
'a'b'c'd'e'f'g'h'i'j'k'l'm'n'o'p'g'r's't'u'v'w'x'y'z'
(a) (b) (c) (d) (e) (f) (p) (h) (i) (j) (k) (b) (m) (n) (o) (p) (p) (r) (s) (b) (u) (v) (w) (x) (y)
«a» «b» «c» «d» «e» «f» «q» «h» «i» «i» «k» «l» «m» «n» «o» «p» «q» «r» «s» «t» «u» «v» «w» «x»
paciboscodo e o fogo hojo i o kolomo no pogo poso so to u o vo wo xo ve
>>V<< >>Z<<
•a•b•c•d•e•f•q•h•i•i•k•l•m•n•o•p•q•r•s•t•u•v•w•x•v•z•
\cdot a \cdot b \cdot c \cdot d \cdot e \cdot f \cdot q \cdot h \cdot i \cdot j \cdot k \cdot l \cdot m \cdot n \cdot o \cdot p \cdot q \cdot r \cdot s \cdot t \cdot u \cdot v \cdot w \cdot x \cdot y \cdot z \cdot
*a*b*c*d*e*f*g*h*i*j*k*l*m*n*o*p*q*r*s*t*u*v*w*x*
tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqtrtstttutvtwtxtytzt
‡a‡b‡c‡d‡e‡f‡g‡h‡i‡j‡k‡l‡m‡n‡o‡p‡q‡r‡s‡t‡u‡v‡w‡x‡y‡z‡
aBbBcBdBeBfBgBhBiBjBkBlBmBnBoBpBgB
r@s@t@u@v@w@x@y@
\\ @a@b@c@d@e@f@g@h@i@j@k@l@m@n@o@p@g@r@s@t@u@v@w@x@y\\
@a@b@c@d@e@f@g@h@i@j@k@l@m@n@o@p@g@r@s@t@u@v@w@x@y@z@
a^{\mathsf{TM}}b^{\mathsf{TM}}c^{\mathsf{TM}}d^{\mathsf{TM}}e^{\mathsf{TM}}f^{\mathsf{TM}}j^{\mathsf{TM}}k^{\mathsf{TM}}j^{\mathsf{TM}}k^{\mathsf{TM}}l^{\mathsf{TM}}m^{\mathsf{TM}}n^{\mathsf{TM}}o^{\mathsf{TM}}p^{\mathsf{TM}}q^{\mathsf{TM}}r^{\mathsf{TM}}s^{\mathsf{TM}}t^{\mathsf{TM}}u^{\mathsf{TM}}v^{\mathsf{TM}}w^{\mathsf{TM}}x^{\mathsf{TM}}y^{\mathsf{TM}}z^{\mathsf{TM}}
```

"¿Que?" "¡Que!" "nn." "nn," "nn". "nn", r." v." w." y."

'¿Que?' '¡Que!' 'nn.' 'nn,' 'nn'. 'nn', r,' v,' w,' y,'

ααβαγαδαεαζαηαθαιακαλαναξαοαπαραςασαταυαφαχαψαωα βαββγβδβεβζβηβθβιβκβλβνβξβοβπβρβςβσβτβυβφβχβψβωβ γαγβγγόγεγζγηγθγιγκγλγνγξγονπγργςγσγτγυγφγχγψγωγ δαδβδγδδεδζδηδθδιδκδλδνδξδοδπδρδςδσδτδυδφδχδψδωδ εαεβεγεδεεζεηεθειεκελενεξεοεπερεςεσετευεφεχεψεωε ζαζβζγζδζεζζηζθζιζκζλζνζξζοζπζρζςζσζτζυζφζχζψζωζ ηαηβηγηδηεηζηηθηιηκηληνηξηοηπηρηςησητηυηφηχηψηωη θαθβθγθδθεθζθηθθιθκθλθνθξθοθπθ θρθςθσθτθυθφθχθψθωθ ιαιβιγιδιειζιηιθιικιλινιξιοιπιριςισιτιυιφιχιψιωι κακβκγκδκεκζκηκθκικκλκνκξκοκπκρκςκσκτκυκφκχκψκωκ λαλβλγλδλελζληλθλιλκλλνλξλολπλρλςλσλτλυλφλχλψλωλ νανβνηνδνενζνηνθνινκνλννξνονπνρνςνσντνυνφνχνψνων

ξαξβξγξδξεξζξηξθξιξκξλξνξξοξπξρξςξσξτξυξφξχξψξωξ οαοβογοδοεοζοηοθοιοκολονοξοοποροςοσοτουοφοχοψοωο παπβηγηδηεηζηηηθηιηκηληνηξηοηρηςησητηυηφηχηψηωη ραρβργρδρερζρηρθριρκρλρνρξρορπρρςρσρτρυρφρχρψρωρ ςαςβςγςδςεςζςηςθςιςκςλςνςξςοςπςρςςσςτςυςφςχςψςως σασβογσδσεσζσησθοισκολονσξσοσποροςσστουσφοχοψοωσ τατβτγτδτετζτητθτιτκτλτντξτοτπτρτςτσττυτφτχτψτωτ

υαυβυγυδυευζυηυθυιυκυλυνυξυουπυρυςυσυτυυφυχυψυωυ

φαφβφγφδφεφζφηφθφιφκφλφνφξφοφ

φπφρφςφσφτφυφφχφψφωφ

χαχβχγχδχεχζχηχθχιχκχλχνχξχοχπχρχςχσχτχυχφχχψχωχ

ψαψβψγψδψεψζψηψθψιψκψλψνψξψοψπψ

ψρψςψσψτψυψφψχψψωψ

ωαωβωγωδωεωζωηωθωιωκωλωνωξωοω

ωπωρωςωσωτωυωφωχωψωω

Ααπ Αβπ Αγπ Αδπ Αεπ Αζπ Αηπ Αθπ Αιπ Ακπ Αλπ Ανπ Αξπ Αοπ Αππ Αρπ Αςπ Ασπ Ατπ Αυπ Αφπ Αχπ Αψπ Αωπ Βαπ Ββπ Βγπ Βδπ Βεπ Βζπ Βηπ Βθπ Βιπ Βκπ Βλπ Βνπ Βξπ Βοπ Βππ Βρπ Βςπ Βοπ Βτπ Βυπ Βφπ Βχπ Βψπ Βωπ Γαπ Γβπ Γγπ Γδπ Γεπ Γζπ Γηπ Γθπ Γιπ Γκπ Γλπ Γνπ Γξπ Γοπ Γππ Γρπ Γςπ Γσπ Γτπ Γυπ Γφπ Γχπ Γψπ Γωπ Εαπ Εβπ Εγπ Εδπ Εεπ Εζπ Εηπ Εθπ Ειπ Εκπ Ελπ Ενπ Εξπ Εσπ Εππ Ερπ Εςπ Εσπ Ετπ Ευπ Εφπ Εχπ Εψπ Εωπ Ζαπ Ζβπ Ζγπ Ζδπ Ζεπ Ζζπ Ζηπ Ζθπ Ζιπ Ζκπ Ζλπ Ζνπ Ζξπ Ζοπ Ζππ Ζοπ Ζοπ Ζσπ Ζτπ Ζυπ Ζφπ Ζνπ Ζψπ Ζωπ Ηαπ Ηβπ Ηνπ Ηδπ Ηεπ Ηζπ Ηηπ Ηθπ Ηιπ Ηκπ Ηλπ Ηνπ Ηξπ Ηοπ Ηππ Ηρπ Ηςπ Ησπ Ητπ Ηυπ Ηφπ Ηχπ Ηψπ Ηωπ Θαπ Θβπ Θγπ Θδπ Θεπ Θζπ Θηπ Θθπ Θιπ Θκπ Θλπ Θνπ Θξπ Θοπ Θππ Θρπ Θςπ Θσπ Θτπ Θυπ Θφπ Θχπ Θψπ Θωπ Ιαπ Ιβπ Ιγπ Ιδπ Ιεπ Ιζπ Ιηπ Ιθπ Ιιπ Ικπ Ιλπ Ινπ Ιξπ Ιοπ Ιππ Ιρπ Ιςπ Ισπ Ιτπ Ιυπ Ιφπ Ιγπ Ιψπ Ιωπ Καπ Κβπ Κγπ Κδπ Κεπ Κζπ Κηπ Κθπ Κιπ Κλπ Κλπ Κνπ Κξπ Κοπ Κηπ Κρπ Κςπ Κσπ Κτπ Κυπ Κφπ Κχπ Κψπ Κωπ Λαπ Λβπ Λγπ Λδπ Λεπ Λζπ Ληπ Λθπ Λιπ Λκπ Λλπ Λνπ Λξπ Λοπ Λππ Λρπ Λςπ Λσπ Λππ Λυπ Λφπ Λχπ Λψπ Λωπ Μαπ Μβπ Μγπ Μδπ Μεπ Μζπ Μηπ Μθπ Μιπ Μκπ Μλπ Μνπ Μξπ Μοπ Μππ Μρπ Μςπ Μσπ Μτπ Μυπ Μφπ Μχπ Μψπ Μωπ Ναπ Νβπ Νγπ Νδπ Νεπ Νζπ Νηπ Νθπ Νιπ Νκπ Νλπ Ννπ Νξπ Νοπ Νηπ Νρπ Νςπ Νσπ Ντπ Νυπ Νφπ Νχπ Νψπ Νωπ Ξαπ Ξβπ Ξγπ Ξδπ Ξεπ Ξζπ Ξηπ Ξθπ Ξιπ Ξκπ Ξλπ Ξνπ Ξξπ Οππ Ορπ Οςπ Οσπ Οτπ Ουπ Οφπ Οχπ Οψπ Οωπ Παπ Πβπ Πγπ Πδπ Πεπ Πζπ Πηπ Πθπ Πιπ Πκπ Πλπ Πνπ Πξπ Ποπ Πππ Πρπ Πςπ Πσπ Πππ Πυπ Πφπ Πχπ Πψπ Πωπ Ραπ Ρβπ Ργπ Ρδπ Ρεπ Ρζπ Ρηπ Ρθπ Ριπ Ρκπ Ρλπ Ρνπ Ρξπ Ροπ Ρππ Ρρπ Ρςπ Ρσπ Ρτπ Ρυπ Ρφπ Ρψπ Ρψπ Ρωπ Σαπ Σβπ Σγπ Σδπ Σεπ Σζπ Σηπ Σθπ Σιπ Σκπ Σλπ Σνπ Σξπ Σοπ Σππ Σρπ Σςπ Σσπ Στπ Συπ Σφπ Σχπ Σψπ Σωπ Ταπ Τβπ Τγπ Τδπ Τεπ Τζπ Τηπ Τθπ Τιπ Τκπ Τλπ Τνπ Τξπ Τοπ Τππ Τρπ Τςπ Τσπ Ττπ Τυπ Τφπ Τχπ Τψπ Τωπ Υαπ Υβπ Υγπ Υδπ Υεπ Υζπ Υηπ Υθπ Υιπ Υκπ Υλπ Υνπ Υξπ Υοπ Υππ Υρπ Υςπ Υσπ Υτπ Υυπ Υφπ Υχπ Υψπ Υωπ Φαπ Φβπ Φγπ Φδπ Φεπ Φζπ Φηπ Φθπ Φιπ Φκπ Φλπ Φνπ Φξπ Φοπ Φππ Φρπ Φοπ Φοπ Φτπ Φυπ Φφπ Φχπ Φψπ Φωπ Χαπ Χβπ Χγπ Χδπ Χεπ Χζπ Χηπ Χθπ Χιπ Χκπ Χλπ Χνπ Χξπ Χοπ Χππ Χρπ Χςπ Χσπ Χτπ Χυπ Χφπ Χχπ Χψπ Χωπ Ψαπ Ψβπ Ψγπ Ψδπ Ψεπ Ψζπ Ψηπ Ψθπ Ψιπ Ψκπ Ψλπ Ψνπ Ψξπ Ψοπ Ψππ Ψρπ Ψςπ Ψσπ Ψτπ Ψυπ Ψφπ Ψχπ Ψψπ Ψωπ Ωαπ Ωβπ Ωγπ Ωδπ Ωεπ Ωζπ Ωηπ Ωθπ Ωιπ Ωκπ Ωλπ Ωνπ Ωξπ Ωοπ Ωππ Ωρπ Ωςπ Ωσπ Ωτπ Ωυπ Ωφπ Ωχπ Ωψπ Ωωπ

ΑΑΒΑΓΑΕΑΖΑΗΑΘΑΙΑΚΑΛΑΜΑΝΑ ΑΞΑΟΑΠΑΡΑΣΑΤΑΥΑΦΑΧΑΨΑΩΑ ВАВВГВЕВΖВНВОВІВКВЛВМВНВ ΒΞΒΟΒΠΒΡΒΣΒΤΒΥΒΦΒΧΒΨΒΩΒ

ΓΑΓΒΓΓΕΓΖΓΗΓΘΓΙΓΚΓΛΓΜΓΝΓΞΓΟΓΠΓΡΓΣΓΤΓΥΓΦΓΧΓΨΓΩΓ ΕΑΕΒΕΓΕΕΖΕΗΕΘΕΙΕΚΕΛΕΜΕΝΕΞΕΟΕΠΕΡΕΣΕΤΕΥΕΦΕΧΕΨΕΩΕ

ZAZBZΓZEZZHZΘZIZKZΛZMZNZΞZOZΠZPZΣZTZYZΦZXZΨZΩZ

НАНВНГНЕНΖННӨНІНКНЛНМНΝН

ΗΞΗΟΗΠΗΡΗΣΗΤΗΥΗΦΗΧΗΨΗΩΗ

ΘΑΘΒΘΓΘΕΘΖΘΗΘΘΙΘΚΘΛΘΜΘΝΘ

ΘΞΘΟΘΠΘΡΘΣΘΤΘΥΘΦΘΧΘΨΘΩΘ

ΙΑΙΒΙΓΙΕΙΖΙΗΙΘΙΙΚΙΛΙΜΙΝΙΞΙΟΙΠΙΡΙΣΙΤΙΥΙΦΙΧΙΨΙΩΙ

KAKBKFKEKZKHKØKIKKAKMKNK ΚΞΚΟΚΠΚΡΚΣΚΤΚΥΚΦΚΧΚΨΚΩΚ

ΛΑΛΒΛΓΛΕΛΖΛΗΛΘΛΙΛΚΛΛΜΛΝΛ

ΛΞΛΟΛΠΛΡΛΣΛΤΛΥΛΦΛΧΛΨΛΩΛ

ΜΑΜΒΜΓΜΕΜΖΜΗΜΘΜΙΜΚΜΛΜΜΝΜ

ΜΞΜΟΜΠΜΡΜΣΜΤΜΥΜΦΜΧΜΨΜΩΜ

ΝΑΝΒΝΓΝΕΝΖΝΗΝΘΝΙΝΚΝΛΝΜΝΝ ΝΞΝΟΝΠΝΡΝΣΝΤΝΥΝΦΝΧΝΨΝΩΝ

ΞΑΞΒΞΓΞΕΞΖΞΗΞΘΞΙΞΚΞΛΞΜΞΝΞΞ

ΞΟΞΠΞΡΞΣΞΤΞΥΞΦΞΧΞΨΞΩΞ

ΟΑΟΒΟΓΟΕΟΖΟΗΟΘΟΙΟΚΟΛΟΜΟΝΟ

ΟΞΟΟΠΟΡΟΣΟΤΟΥΟΦΟΧΟΨΟΩΟ

ПАПВПГПЕПZПНПӨПІПКПЛПМПNП

ΠΕΠΟΠΠΡΠΣΠΤΠΥΠΦΠΧΠΨΠΩΠ

ΡΑΡΒΡΓΡΕΡΖΡΗΡΘΡΙΡΚΡΛΡΜΡΝΡ

ΡΞΡΟΡΠΡΡΣΡΤΡΥΡΦΡΧΡΨΡΩΡ ΣΑΣΒΣΓΣΕΣΖΣΗΣΘΣΙΣΚΣΛΣΜΣΝΣΞΣΟΣΠΣΡΣΣΤΣΥΣΦΣΧΣΨΣΩΣ

ΤΑΤΒΤΓΤΕΤΖΤΗΤΘΤΙΤΚΤΛΤΜΤΝΤΞΤΟΤΠΤΡΤΣΤΤΥΤΦΤΧΤΨΤΩΤ

ΥΑΥΒΥΓΥΕΥΖΥΗΥΘΥΙΥΚΥΛΥΜΥΝΥΞΥΟΥΠΥΡΥΣΥΤΥΥΦΥΧΥΨΥΩΥ

ΦΑΦΒΦΓΦΕΦΖΦΗΦΘΦΙΦΚΦΛΦΜΦΝΦ

ΦΞΦΟΦΠΦΡΦΣΦΤΦΥΦΦΧΦΨΦΩΦ

XAXBXFXEXZXHXOXIXKXAXMXNX

ΧΞΧΟΧΠΧΡΧΣΧΤΧΥΧΦΧΧΨΧΩΧ

ΨΑΨΒΨΓΨΕΨΖΨΗΨΘΨΙΨΚΨΛΨΜΨΝΨ

ΨΞΨΟΨΠΨΡΨΣΨΤΨΥΨΦΨΧΨΨΩΨ ΩΑΩΒΩΓΩΕΩΖΩΗΩΘΩΙΩΚΩΛΩΜΩΝΩ

ΩΞΩΟΩΠΩΡΩΣΩΤΩΥΩΦΩΧΩΨΩΩ

.α.β.γ.δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.ν.ξ.ο.π.ρ.ς.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω. ,α,β,γ,δ,ε,ζ,η,θ,ι,κ,λ,ν,ξ,ο,π,ρ,ς,σ,τ,υ,φ,χ,ψ,ω,

/α/β/γ/δ/ε/ζ/η/θ/ι/κ/λ/ν/ξ/ο/π/ρ/ς/σ/τ/υ/φ/χ/ψ/ω/

 $\alpha\\beta\y\\delta\e\\zeta\\eta\\theta\\iota\k\\lambda\v\\xi\o\\pi\\rho\c\\sigma\\tau\u\\phi\x\\psi\\omega\$  $\alpha;$   $\beta;$   $\gamma;$   $\delta;$   $\epsilon;$   $\zeta;$   $\eta;$   $\theta;$   $\iota;$   $\kappa;$   $\lambda;$  v;  $\xi;$  o;  $\pi;$   $\rho;$   $\varsigma;$   $\sigma;$   $\tau;$   $\upsilon;$   $\varphi;$   $\chi;$   $\psi;$   $\omega;$ 

α! β! γ! δ! ε! ζ! η! θ! ι! κ! λ! ν! ξ! ο! π! ρ! ς! σ! τ! υ! φ! χ! ψ! ω!

 $(\alpha)\ (\beta)\ (\gamma)\ (\delta)\ (\epsilon)\ (\overline{\zeta})\ (\eta)\ (\theta)\ (\iota)\ (\kappa)\ (\lambda)\ (v)\ (\xi)\ (o)\ (\pi)\ (\rho)\ (\varsigma)\ (\sigma)\ (\tau)\ (u)\ (\varphi)\ (\chi)\ (\psi)\ (\omega)$ 

[a] [β] [γ] [δ] [ε] [ζ] [η] [θ] [ι] [κ] [λ] [ν] [ξ] [ο] [π] [ρ] [ς] [σ] [τ] [υ] [φ] [χ] [ψ] [ω]

 $\{\alpha\}$   $\{\beta\}$   $\{\gamma\}$   $\{\delta\}$   $\{\epsilon\}$   $\{\zeta\}$   $\{\eta\}$   $\{\theta\}$   $\{\iota\}$   $\{\kappa\}$   $\{\lambda\}$   $\{v\}$   $\{\xi\}$   $\{o\}$   $\{\pi\}$   $\{\rho\}$   $\{\varsigma\}$   $\{\sigma\}$   $\{\tau\}$   $\{u\}$   $\{\phi\}$   $\{\chi\}$   $\{\psi\}$   $\{\omega\}$ 

-α- -β- -γ- -δ- -ε- -ζ- -η- -θ- -ι- -κ- -λ- -ν- -ξ- -0- -π- -ρ- -ς- -σ- -τ- -υ- -φ- -χ- -ψ- -ω-

 $-\alpha - -\beta - -\gamma - -\delta - -\epsilon - -\zeta - -\eta - -\theta - -\iota - -\kappa - -\lambda - -\nu - -\xi - -o - -\pi - -\rho - -\varsigma - -\sigma -$ 

 $-\tau--u--\varphi--\chi--\psi--\omega-$ "α" "β" "γ" "δ" ່"ε" "ζ" ົ 'η" "θ່" "ι" "κ" "λ" "ν" "ξ" "ο" "π" "ρ" "ς" "σ" "τ" "υ" "φ" "χ" "ψ" "ω"

«α» «β» «γ» «δ» «ε» «ζ» «η» «θ» «ι» «κ» «λ» «ν» «ξ» «ο» «π» «ρ» «ς» «σ» «τ» «υ» «φ» «χ» «ψ»

 $\bullet \alpha \bullet \beta \bullet \gamma \bullet \delta \bullet \epsilon \bullet \zeta \bullet \eta \bullet \theta \bullet \iota \bullet \kappa \bullet \lambda \bullet \nu \bullet \xi \bullet o \bullet \pi \bullet \rho \bullet \varsigma \bullet \sigma \bullet \tau \bullet u \bullet \varphi \bullet \chi \bullet \psi \bullet \omega \bullet$ 

 $\cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta \cdot \eta \cdot \theta \cdot \iota \cdot \kappa \cdot \lambda \cdot \nu \cdot \xi \cdot o \cdot \pi \cdot \rho \cdot \varsigma \cdot \sigma \cdot \tau \cdot u \cdot \phi \cdot \chi \cdot \psi \cdot \omega \cdot$ 

\*α\*β\*γ\*δ\*ε\*ζ\*η\*θ\*ι\*κ\*λ\*ν\*ξ\*ο\*π\*ρ\*ς\*σ\*τ\*υ\*φ\*χ\*ψ\*ω\*

†α†β†γ†δ†ε†ζ†η†θ†ι†κ†λ†ν†ξ†ο†π†ρ†ς†σ†τ†υ†φ†χ†ψ†ω

‡α‡β‡γ‡δ‡ε‡ζ‡η‡θ‡ι‡κ‡λ‡ν‡ξ‡ο‡π‡ρ‡ς‡σ‡τ‡υ‡φ‡χ‡ψ‡ω

 $\alpha$  $\mathbb{R}\beta$  $\mathbb{R}\gamma$  $\mathbb{R}\delta$  $\mathbb{R}\epsilon$  $\mathbb{R}\zeta$  $\mathbb{R}\eta$  $\mathbb{R}\theta$  $\mathbb{R}\iota$  $\mathbb{R}\kappa$  $\mathbb{R}\lambda$  $\mathbb{R}\nu$  $\mathbb{R}\xi$  $\mathbb{R}$ 

©α©β©γ©δ©ε©ζ©η©θ©ι©κ©λ©ν©ξ©

ο@π@ρ@ς@σ@τ@υ@φ@χ@ψ@ω

@α@β@γ@δ@ε@ζ@η@θ@ι@κ@λ@ν@

@ξ@ο@π@ρ@ς@σ@τ@υ@φ@χ@ψ@ω@

 $\alpha^{\mathsf{TM}}\beta^{\mathsf{TM}}\gamma^{\mathsf{TM}}\delta^{\mathsf{TM}}\epsilon^{\mathsf{TM}}\gamma^{\mathsf{TM}}\theta^{\mathsf{TM}}\iota^{\mathsf{TM}}\kappa^{\mathsf{TM}}\lambda^{\mathsf{TM}}\gamma^{\mathsf{TM}}\overline{\xi}^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}\pi^{\mathsf{TM}}\rho^{\mathsf{TM}}\varsigma^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}\iota^{\mathsf{TM}}$ 

 $\varphi^{\mathsf{TM}}\chi^{\mathsf{TM}}\psi^{\mathsf{TM}}\omega^{\mathsf{TM}}$ 

.A.B. $\Gamma$ .E.Z.H. $\Theta$ .I.K. $\Lambda$ .M.N. $\Xi$ .O. $\Pi$ .P. $\Sigma$ .T.Y. $\Phi$ .X. $\Psi$ . $\Omega$ .  $A,B,\Gamma,E,Z,H,\Theta,I,K,\Lambda,M,N,\Xi,O,\Pi,P,\Sigma,T,Y,\Phi,X,\Psi,\Omega$ 

 $/A/B/\Gamma/E/Z/H/\Theta/I/K/N/M/N/E/O/\Gamma/P/\Sigma/T/Y/\Phi/X/Ψ/Ω/$ 

 $\label{eq:label} $$ A\B\\Gamma\E\Z\H\\Theta\I\K\M\M\E\O\\Pi\P\Z\T\Y\\Phi\X\\Psi\\Omega\.$ 

A: B:  $\Gamma$ : E: Z: H:  $\Theta$ : I: K:  $\Lambda$ : M: N:  $\Xi$ :  $\Theta$ :  $\Pi$ : P:  $\Sigma$ : T: Y:  $\Phi$ : X:  $\Psi$ :  $\Omega$ :

A; B;  $\Gamma$ ; E; Z; H;  $\Theta$ ; I; K;  $\Lambda$ ; M; N;  $\Xi$ ; O;  $\Pi$ ; P;  $\Sigma$ ; T; Y;  $\Phi$ ; X;  $\Psi$ ;  $\Omega$ ;

A! B! Γ! E! Ζ! H! Θ! I! Κ! Λ! Μ! Ν! Ξ! Ο! Π! Ρ! Σ! Τ! Υ! Φ! Χ! Ψ! Ω! (A) (B) ( $\Gamma$ ) (E) (Z) (H) ( $\Theta$ ) (I) (K) ( $\Lambda$ ) (M) (N) ( $\Xi$ ) (O) ( $\Gamma$ ) (P) ( $\Sigma$ ) (T) (Y) ( $\Phi$ ) (X) ( $\Psi$ ) ( $\Omega$ )

[A] [B] [ $\Gamma$ ] [E] [Z] [H] [ $\Theta$ ] [I] [K] [ $\Lambda$ ] [M] [N] [ $\Xi$ ] [ $\Theta$ ] [ $\Gamma$ ]

 $\{A\} \ \{B\} \ \{\Gamma\} \ \{E\} \ \{Z\} \ \{H\} \ \{\Theta\} \ \{I\} \ \{K\} \ \{\Lambda\} \ \{M\} \ \{N\} \ \{\Xi\} \ \{O\} \ \{\Pi\} \ \{P\} \ \{\Sigma\} \ \{T\} \ \{Y\} \ \{\Phi\} \ \{X\} \ \{\Psi\} \ \{\Omega\} \ \{A\} \ \{B\}$ 

-A- -B- -Γ- -Ε- -Ζ- -H- -Θ- -I- -Κ- -Λ- -Μ- -N- -Ξ- -Ο- -Π- -P- -Σ- -Τ- -Υ- -Φ- -Χ- -Ψ- -Ω-

-A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N--Ξ- -Ο- -Π- -Ρ- -Σ- -Τ- -Υ- -Φ- -Χ- -Ψ- -Ω-

 $-A-B--F-E-Z-H--\Theta-I--K--\Lambda--M--N--\Xi--O--\Pi--P--\Sigma-$ 

 $-T--Y--\Phi--X--\Psi--\Omega-$ 

"A" "B" "Γ" "E" "Z" "H" "Θ" "I" "K" "Λ" "M" "N" "Ξ" "O" "Π" "P" "Σ" "T" "Y" "Φ' "X" "Ψ" "Ω"

«A» «B» «Γ» «E» «Z» «H» «Θ» «I» «Κ» «Λ» «Μ» «Ν» «Ξ» «Ο» «Π» «P» «Σ» «Τ» «Υ» «Φ» «Χ» «Ψ»

 $\bullet A \bullet B \bullet \Gamma \bullet E \bullet Z \bullet H \bullet \Theta \bullet I \bullet K \bullet \Lambda \bullet M \bullet N \bullet \Xi \bullet \Theta \bullet \Pi \bullet P \bullet \Sigma \bullet T \bullet Y \bullet \Phi \bullet X \bullet \Psi \bullet \Omega \bullet$ 

 $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$ 

 $*A*B*\Gamma*E*Z*H*\Theta*I*K*\Lambda*M*N*\Xi*O*\Pi*P*\Sigma*T*Y*\Phi*X*\Psi*\Omega*$ 

 $\dagger A\dagger B\dagger \Gamma\dagger E\dagger Z\dagger H\dagger \Theta\dagger I\dagger K\dagger \Lambda\dagger M\dagger N\dagger \Xi\dagger O\dagger \Pi\dagger P\dagger \Sigma\dagger T\dagger Y\dagger \Phi\dagger X\dagger \Psi\dagger \Omega$ 

‡A‡B‡Γ‡E‡Z‡H‡Θ‡I‡K‡Λ‡M‡N‡Ξ‡Ο‡Π‡P‡Σ‡Τ‡Y‡Φ‡X‡Ψ‡Ω

ARBRITRERZRHRORIRKRARMRNRERORTRPRZRTRYRΦRXRΨRΩR

 $@A@B@F@E@Z@H@\Theta@I@K@A@M@N@E@O@\Pi@P@\Sigma@T@Y@\Phi@X@\Psi@\Omega\\$ 

 $@A@B@\Gamma@E@Z@H@9@I@K@A@M@N@$ 

ωΞωΟωΠωρωΣωΤωγωΦωΧωΨωΩω  $A^{TM}B^{TM}\Gamma^{TM}E^{TM}Z^{TM}H^{TM}\Theta^{TM}I^{TM}K^{TM}\Lambda^{TM}M^{TM}N^{TM}$ 

ΞτϻΟτϻΠτϻΡτϻΣτϻΤτϻΥτϻΦτϻΧτϻΨτϻΩτϻ

аабавагадаеажазаиакаламанаоапарасатауафаха ацачаџашащаъаыаьаэаюаяађаєаїаѕаіајаљањаћа баббвбгбдбебжбзбибкблбмбнбобпбрбсбтбубфбхб бцбчбџбшбщбъбыбьбэбюбябђбебібѕбібјбљбњбћб вавбввгвдвевжвзвивквлвмвнвовпврвсвтвувфвхв вцвчвившвивъвывьвэвювяв всвів звівівлень в в гагбгвггдгегжгзгигкглгмгнгогпгргсгтгугфгхг гцгчгџгшгщгъгыгьгэгюгягђгегігзгігігљгњгћг дадбдвдгддедждздидкдлдмдндодпдрдсдтдудфдхд дидчдидшдшдьдыдьдэдюдядфдедідздідідљдњдфд еаебевегедеежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђеєеїеѕеіејељењеће жажбжвжгжджежжзжижкжлжмжнжожпжржсжтжужфжхж жцжчжџжшжщжъжыжьжэжюжяжђжежїж жіжіжжьжьж т зазбзвзгздзезжэзизкэлэмэнэоэпэрэсэтэүэфэхэ зцзчзџзшзщзъзызьзэзюзязђзєзїзззізјзљзњзћз иаибивигидиеижизиикилиминиоипириситиуифихи ицичицишищиъиыиьиэиюияиђиєиїиѕиіијиљињићи какбквкгкдкекжкзкикклкмкнкокпкркскткукфкхк кцкчкџкшкщкъкыкькэкюкякђкєкїкѕкікіклькњкћк лалблвлглдлелжлзлилкллмлнлолплрлслтлулфлхл лцлчлџлшлшлълыльлэлюлялђлєлїлѕлілілљлњлћл мамбмвмгмдмемжмзмимкмлммнмомпмрмсмтмумфмхм нанбнвнгндненжнзнинкнлнмннонпнрнснтнунфнхн нднчниншншншныныноненинынінінзнінінжнын оаобовогодоеожозоиоколомоноопоросотоуофохо одочоџошощоъоыоьооюояођовоїозоіојољоњоћо папбпвпгпдпепжпзпипкплпмпнпоппрпсптпупфпхп пцпчпипшпшпыпыпыпэпюпяпфпепіпзпіпіпьпьп рарбрвргрдрержрзриркрлрмрнрорпррсртрурфрхр рцрчрџршршрърырьрэрюрярђрєрїрзрірјрърњрћр сасбсвсгсдсесжсзсискслсмснсоспсрсстсусфсхс сцочоцощотоносьюю в способо татбтвтгтдтетжтзтитктлтмтнтотптртсттутфтхт тцтчтџтштщтътытьтэтютятђтєтітѕтітјтљтњтћт уаубувугудуеужузуиукулумунуоупурусутууфуху уцучуџушущуъуыуьуэуюуяуђуєуїуѕуіујуљуњућу фафбфвфгфдфефжфзфифкфлфмфнфофпф фрфсфтфуффхфцфчфџфшфщфъфыфьфэф фюфяфђфєфїфѕфіфіфљфњфћф хахбхвхгхдхехжхзхихкхлхмхнхохпхрхсхтхухфхх цацбцвцгцдцецжцзцицкцлцмцнцоцпцрцсцтцуцфцхц ццчцицшцшцъцыцьцэцюцяцђцєцїцѕціціцъцњцћц чачбчвчгчдчечжчзчичкчлчмчнчочпчрчсчтчучфчхч чцччџчшчщчъчычьчэчючячђчєчічѕчічјчљчњчћч **џаџбџвџгџдџеџжџзџиџкџлџмџнџоџпџрџсџтџуџфџхџ** υμυνυμυμουμούουθη το Τάμου Επίσ шашбшвшгшдшешжшзшишкшлшмш шншошпшршсштшушфшхш шцшчшџшшшшышышэшюшяшђшєшішѕшішішљшњшћш щащбщвщгщдщещжщзщищкщлщмщнщощпщрщсщтщущщфщхщщцщчщџщшщщъщыщьщэ щющящђщєщїщѕщіщіщшљщњщћщ ъаъбъвъгъдъеъжъзъиъкълъмънъоъпъръсътъуъфъхъ ьцъчъџъшъщъъыъьъэъюъяъђъєъїъѕъіъјъљъњъћъ ыаыбывыгыдыеыжызыиыкылымыныоыпырысытыуыфыхы ьаьбьвьгьдьеьжьзьиькьльмьньоьпьрьсьтьуьфьхь эаэбэвэгэдэеэжэзэиэкэлэмэнэоэпэрэсэтэүэфэхэ юаюбювюгюдюеюжюзюиюкюлюмюнюоюпюрюсютюуюфюхю юцючюџюшющюъюыюьюэююяюђюєюїюѕюіюјюљюьюћю яаябявягядяеяжязяиякялямяняояпярясятяуяфяхя я фанкале і кара прави ђађбђвђгђдђеђжђзђиђкђлђмђнђођпђрђсђтђуђфђхђ ђцђчђџђшђщђъђыђьђэђюђяђђеђїђѕђіђјђљђњђћђ еа єбевегедее єжез є и єк є лемен є о єпер є с єт є у є ф є х є ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђееїезеіејељењеће їаїбївїгїдїеїжїзїиїкїлімініоїпіріс<sup>ї</sup>тіуіфіх ї Пінітаї і пізії зі пі підії sasбsвsгsдsesжsзsиsкsлsмsнsosпspscsтsysфsxs зцѕчѕцѕшѕщѕъѕыѕьѕэѕюѕяѕћѕєѕїѕѕіѕіѕъѕъьѕть

љаљбљвљгљдљељжљзљиљкљлљмљнљољпљрљсљтљуљфљхљцљчљџљшљщљъљыљьљъљюљяљ њањбњвњгњдњењжњзњињкњлњмњнњоњпњрњсњтњуњфњхњцњчњџњшњщњъњыњьњэњюњя **н**дналанінінганінанды ћаћбћвћгћдћећжћзћићкћлћмћнћоћпћрћсћтћућфћхћ ћцћчћџћшћщћъћыћьћэћюћяћђћећіћѕћіђіћъћьћћ Аап Абп Авп Агп Адп Аеп Ажп Азп Аип Акп Алп Амп Анп Аоп Апп Арп Асп Атп Ауп Афп Ахп Ацп Ачп Ашп Ащп Аъп Аып Аып Аэп Аюп Аяп Ађп Аєп Аїп Аяп Ајп Аљп Ањп Аћп Аџп Бап Ббп Бвп Бгп Бдп Беп Бжп Бзп Бип Бкп Блп Бмп Бнп Боп Бпп Брп Бсп Бтп Буп Бфп Бхп Бцп Бчп Бщп Бъл Был Был Бэл Бюл Бял Бћл Бел Бїл Бѕл Біл Біл Бъл Бъл Бъл Бъл Вал Вбл Ввл Вгл Вдл Вел Вжл ВЗП ВИП ВКП ВЛП ВМП ВНП ВОП ВПП ВРП ВСП ВТП ВУП ВФП ВХП ВЦП ВЧП ВШП ВЩП ВЪП ВЪП ВЪП Вюп Вяп Вђп Вєп Вїп Вѕп Віп Вјп Вљп Вњп Вћп Вџп Гап Гбп Гвп Ггп Гдп Геп Гжп Гзп Гип Гкп Глп Гѕп Гіп Гіп Гъп Гъп Гъп Сип Дап Дбп Двп Дгп Ддп Деп Джп Дзп Дип Дкп Длп Дмп Днп Доп Дпп Дрп Дсп Дтп Дуп Дфп Дхп Дцп Дчп Дшп Дшп Дъп Дъп Дьп Дэп Дюп Дяп Дfп Дєп Дїп Дяп Діп Діп Дъп Дъп Дъп Дип Еап Ебп Евп Егп Едп Ееп Ежп Езп Еип Екп Елп Емп Енп Еоп Епп Ерп Есп Етп Еуп Ефп Ехп Ецп Ечп Ешп Ещп Еъп Еып Еьп Еэп Еюп Еяп Еħп Еєп Еїп Еsп Еіп Еˌ Еъп Еьп Еьп Ефп Жап Жбп Жвп Жгп Ждп Жеп Жжп Жзп Жип Жкп Жлп Жмп Жнп Жоп Жпп Жрп Жсп Жтп Жуп Жфп Жхп ЖЦП ЖЧП ЖШП ЖЩП ЖЪП ЖЫП ЖЬП ЖЭП ЖЮП ЖЯП ЖПП ЖЕП ЖПП ЖЫП ЖЫП ЖЬП ЖЬП ЖПП ЖЦП Зап Збп Звп Згп Здп Зеп Зжп Ззп Зип Зкп Злп Змп Знп Зоп Зпп Зрп Зсп Зтп Зуп Зфп Зхп Зцп Зчп Идп Иеп Ижп Изп Иип Икп Илп Имп Инп Иоп Ипп Ирп Исп Итп Иуп Ифп Ихп Ицп Ичп Ишп Ищп Иъп Иып Иьп Иэп Июп Ияп Иђп Иеп Иїп Изп Иіп Ијп Иљп Ињп Ићп Иџп Кап Кбп Квп Кгп Кдп Кеп Кжп Кэп Кип Ккп Клп Кмп Кнп Коп Кпп Коп Ктп Куп Кфп Кхп Кцп Кчп Кшп Кшп Кып Кып Кып Кэп Кюп Кяп Кђп Кєп Кїп Кsn Кіп Кjn Кљп Књп Кhn Кџп Лап Лбп Лвп Лгп Лдп Леп Лжп Лзп Лип ЛКП ЛЛП ЛМП ЛНП ЛОП ЛПП ЛРП ЛСП ЛТП ЛУП ЛФП ЛХП ЛЦП ЛЧП ЛШП ЛЩП ЛЪП ЛЪП ЛЬП ЛЭП ЛЮП Ляп Ліп Лєп Ліп Ляп Ліп Ліп Льп Льп Льп Льп Мап Мбп Мвп Мгп Мдп Меп Мжп Мзп Мип Мкп Млп Ммп Мнп Моп Мпп Мрп Мсп Мтп Муп Мфп Мхп Мцп Мчп Мшп Мщп Мъп Мып Мьп Мэп Мюп Мяп Мђп Мєп Мїп Мяп Міп Мјп Мљп Мњп Мћп Мџп Нап Нбп Нвп Нгп Ндп Неп Нжп Нзп Нип Нкп Нлп Нмп Ннп Ноп Нпп Нрп Нсп Нтп Нуп Нфп Нхп Нцп Нчп Ншп Нщп Нъп Нып Ньп Ньп Нюп Няп Нђп Нєп Нїп Нѕп Ніп Нјп Нљп Нњп Нћп Нџп Оап Обп Овп Огп Одп Оеп Ожп Озп Оип Окп Олп Омп Онп Ооп Опп Орп Осп Отп Оуп Офп Охп Оцп Очп Ошп Ощп Оъп Оып Оып Оэп Оюп Ояп Ођп Оєп Оїп Оѕп Оіп Оіп Ољп Оњп Оћп Оцп Пап Пбп Пвп Пгп Пдп Пеп Пжп Пзп Пип Пкп Плп Пмп Пнп Ποη Πηη Πρη Πςη Πτη Πγη Πφη Πχη Πμη Πμη Πμη Πμη Πωη Πωη Πωη Ποη Ποη Πίη Πέη Πίη Пѕп Піп Піп Пьп Пьп Пьп Піп Пчп Рап Рбп Рвп Ргп Рдп Реп Ржп Рзп Рип Ркп Рлп Рмп Рнп Роп Рпп Ррп Рсп Ртп Руп Рфп Рхп Рцп Рчп Ршп Ршп Ръп Ръп Ръп Ръп Ръп Ряп РЯп РЯп Реп РП Реп РП Ряп Рып Ръп Ръп Ръп Ръп Сап Сбп Свп Сгп Сдп Сеп Сжп Сзп Сип Скп Слп Смп Снп Соп Спп Срп Ссп Стп Суп Тап Тбп Твп Тгп Тдп Теп Тжп Тзп Тип Ткп Тлп Тмп Тнп Топ Тпп Трп Тсп Ттп Туп Тфп Тхп Тцп Тчп Тшп Тщп Тъп Тып Тып Тэп Тюп Тяп Тħп Тєп Тiп Тsn Тin Тjn Тъп Тьп Тħn Тџп Уап Убп Увп Угп Удп Уеп Ужп Узп Уип Укп Улп Умп Унп Уоп Упп Урп Усп Утп Ууп Уфп Ухп Уцп Учп Ушп Ущп Уъп Уып Уьп Уэп Уюп Уяп Ућп Уєп Уїп Узп Уіп Ул Уьп Унп Унп Унп Фап Фбп Фвп Фгп Фдп Феп Фжп Фзп Фип Фкп Флп Фмп Фнп Фоп Фпп Фрп Фсп Фтп Фуп Ффп Фхп Фцп Фчп Фшп Фшп Фъп Фып Фьп Фэп Фюп Фяп Фħп Фєп Фīп Фsn Фiп Фып Фьп Фьп Фhп Фun Хan Хбп Хвп Хгп Хдп Хеп Хжп ХЭП ХИП ХКП ХЛП ХМП ХНП ХОП ХПП ХРП ХСП ХТП ХҮП ХДП ХХП ХЦП ХЧП ХШП ХЩП ХЪП ХЫП ХЬП ХЭП Хюп Хяп Хħп Хєп Хīп Хsn Xin Xjn Хьл Хьл Хhn Хhn Хhn Цan Цбп Цвп Цгп Цдп Цеп Цжп Цзп Цип Цкп Цлп Цмп Цнп Цоп Цпп Црп Цсп Цтп Цуп Цфп Цхп Ццп Цчп Цшп Ццп Цып Цып Цып Цюп Цяп Цђր Цєп Ціп Цѕп Ціп Ціп Цъп Цъп Цъп Ціп Ціп Чап Чбп Чвп Чгп Чдп Чеп Чжп Чзп Чип Чкп Члп Чмп Чнп Чоп Чпп Чрп Чсп Чтп Чуп Чфп Чхп Чцп Ччп Чшп Чщп Чъп Чып Чьп Чэп Чюп Чяп Чђп Чєп Чїп Чѕп Чіп Чіп Чъп Чъп Чъп Чрп Ћап Ћбп Ћвп Ћгп Ћдп Ћеп Ћжп Ћзп Ћип Ћкп Ћлп Ћмп Ћнп Ћоп Ћпп Ћрп Ћсп Ћтп Ћуп Ћфп Ћхп Ћцп Ћчп Ћшп Ћщп Ћъп Ћып Ћъп Ћюп Ћяп Ћђп Ћєп Ћіп Ћѕп Ћіп Ђјп Ћљп Ћњп Ћћп Ћџп Џап Џбп Џвп Џгп Џдп Џеп Џжп Џзп Џип Џкп Џлп Џмп Џнп Uon Unn Upn Ucn Utn Uvn Uфn Uxn Uun Uчn Uшn Uшn Uъn Uыn Uыn Uэn Uюn Uяn Uħn Uєn Uīn Ųsn Џin Џin Џъn Џњn Џћn Џџn Шan Шбn Швn Шrn Шдn Шen Шжn Шзn Шиn Шкn Шлп Шмп Шнn Шоп Шпп Шрп Шсп Штп Шуп Шфп Шхп Шцп Шчп Шшп Шщп Шъп Шып Шьп Шэп Шюп Шяп Шђп Шєп Шіп Шsn Шіп Шjn Шьn Шhn Шhn Шun Щan Щбn Щвп Щrn Щдп Щen Щжn Щзn Щиn Щkn Щлп Щмп Щнп Щоп Щпп Щрп Щсп Щтп Щуп Щфп Щхп Щцп Щчп Щшп Щцп Щъп Щып Щэп Щюп Щяп Щħп Щєп Щіп Щsn Щiп Щьп Щьп Щьп Щhп Щun Ъan Ъбп Ъвп Ъгп Ъдп Ъen Ъжп Ъзп ъип ъкп ълп ъмп ънп ъоп ъпп ърп ъсп ътп ъуп ъфп ъхп ъцп ъчп ъшп ъщп ъъп ъып ъып ъэп ЫКП ЫЛП ЫМП ЫНП ЫОП ЫПП ЫРП ЫСП ЫТП ЫУП ЫФП ЫХП ЫЦП ЫЧП ЫШП ЫЩП ЫЪП ЫЫП ЫБП Ыюп Ыяп Ырп Ысп Ыіп Ыsп Ыіп Ыльп Ыньп Ырп Ырп Ыап Ыбп Ывп Ысп Ыдп Ыеп Ыжп Ызп Ыип Ыкп Ьлп Ьмп Ьнп Ьоп Ьпп Ьрп Ьсп Ьтп Ьуп Ьфп Ьхп Ьцп Ьчп Ьшп Ьщп Ьъп Ьып Ььп Ьэп Ьюп Ьяп Ьђп ьєп ьїп ьѕп ьіп ьіп ььп ььп ььп ьіп ьчп Эап Эбп Эвп Эгп Эдп Эеп Эжп Эзп Эип Экп Элп Эмп Энп Эоп Эпп Эрп Эсп Этп Эуп Эфп Эхп Эцп Эчп Эшп Эщп Эъп Эьп Эьп Ээп Эюп Эяп Эῆп Эєп Эїп Эsп Эіп Эјп Эљп Эњп Эћп Эџп Юап Юбп Ювп Югп Юдп Юеп Южп Юзп Юип Юкп Юлп Юмп Юнп Юоп Юпп Юрп Юсп Ютп Юуп Юфп Юхп Юцп Ючп Юшп Ющп Юъп Юып Юьп Юэп Ююп Юяп Юћп Юєп Юїп Юѕп Юіп Юіп Юьп Юьп Юнп Юнп Яап Ябп Явп Ягп Ядп Яеп Яжп Язп Яип Якп Ялп Ямп Янп Яоп Япп Ярп Ясп Ятп Яуп Яфп Яхп Яцп Ячп Яшп Ящп Яъп Яып Яьп Яэп Яюп Яяп Яђп Яєп Яіп Яѕп Яіп Яіл Яљл Яњл Яћл Яџл Ђал Ђбл Ђвл Ђгл Ђдл Ђел Ђжл Ђзл Ђил Ђкл Ђлл Ђмл Ђнл Ђол Ђлл Ђрл

іаібівігідіеіжізіиікілімініоіпірісітіуіфіх

<u>ј</u>цічіџішішіъјыјыјэјюјяјђієјїјsјіјјљјњјћі

јајбјвјгјдјејжјзјијкјлјмјнјојпјрјсјтјујфјхј

Бсп Бтп Буп Бфп Бхп Бцп Бчп Бшп Бщп Бъп Бып Бьп Бэп Бюп Бяп Бħп Бєп Бīп Бsп Біп Ђјп Ђљп Ђњп Ђћп Ђџп Єап Єбп Євп Єгп Єдп Єеп Єжп Єзп Єип Єкп Єлп Ємп Єнп Єоп Єпп Єрп Єсп Єћп Єџп Їап Їбп Ївп Їгп Їдп Їеп Їжп Їзп Їип Їкп Їлп Їмп Їнп Їоп Їпп Їрп Їсп Їтп Їуп Їфп Їхп Їцп Їчп Їшп Їщп Sлп Sмп Sнп Sоп Sпп Sрп Sсп Sтп Sуп Sфп Sхп Sцп Sчп Sшп Sшп Sъп Sып Sъп Sюп Sяп Sħп Ітп Іуп Іфп Іхп Іцп Іцп Іцп Ішп Ішп Іып Іып Іып Іюп Іяп Іпп Івп Ііп Івп Ііп Ііп Іьп Інп Інп Ііп Іцп Јап Јбп Јвп Јгп Јдп Јеп Јжп Јзп Јип Јкп Јлп Јмп Јнп Јоп Јпп Јрп Јсп Јтп Јуп Јфп Јхп Јцп Јчп Јшп Јщп Јъп Јып Јьп Јэп Јюп Јяп Јђп Јеп Јїп Јsn Јiп Јјп Јљп Јњп Јћп Јџп Љап Љбп Љвп Љгп Љдп Љеп Љжп ЉЗП ЉИП ЉКП ЉИП ЉИП ЉИП ЉИП ЉОП ЉПП ЉОП ЉОП ЉОП ЉУП ЉУП ЉУП ЉУП ЉУП ЉУП ЉИП ЉИП ЉИП ЉЫП Љып Љъп Љэп Љюп Љяп Љђп Љєп Љїп Љѕп Љіп Љјп Љљп Љњп Љћп Љџп Њап Њбп Њвп Њгп Њџп Ћап Ћбп Ћвп Ћгп Ћдп Ћеп Ћжп Ћзп Ћип Ћкп Ћлп Ћмп Ћнп Ћоп Ћпп Ћрп Ћсп Ћтп Ћуп Ћфп Ћхп Ћцп Ћчп Ћшп Ћщп Ћъп Ћып Ћъп Ћэп Ћюп Ћяп Ћأп Ћєп Ћіп Ћѕп Ћіп Ћьп Ћьп

ААБАВАГАДАЕАЖАЗАИАКАЛАМАНАОАПАРАСАТАУАФАХА АДАЧАЏАШАЩАЪАЫАЬАЭАЮАЯАЂАЄАЇАЅАІАЈАЉАЊАЋА БАББВБГБДБЕБЖБЗБИБКБЛБМБНБОБПБРБСБТБУБФБХБ БЦБЧБЏБШБЩБЪБЫБЬБЭБЮБЯБЋБЄБЇБЅБІБЈБЉБЊБЋБ ВАВБВВГВДВЕВЖВЗВИВКВЛВМВНВОВПВРВСВТВУВФВХВ ВЦВЧВЏВШВЩВЪВЫВЬВЭВЮВЯВЋВЄВЇВЅВІВЈВЉВЊВЋВ ГАГБГВГГДГЕГЖГЗГИГКГЛГМГНГОГПГРГСГТГУГФГХГ ГЦГЧГЏГШГЩГЪГЫГЬГЭГЮГЯГЂГЄГЇГЅГІГЈГЉГЊГЋГ ДАДБДВДГДДЕДЖДЗДИДКДЛДМДНДОДПДРДСДТДУДФД ДХДЦДЧДЏДШДШДЪДЫДЬДЭД ДЮДЯДЪДЄДЇДЅДІДЈДЉДЊДЪД ЕАЕБЕВЕГЕДЕЕЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ ЕЦЕЧЕЦЕШЕШЕЪЕЫЕЬЕЭЕЮЕЯЕЂЕСЕЇESЕІЕЈЕЉЕЊЕЂЕ жажьжвжгжджежжзжижкжлжмжнжожпжржсж ЖТЖУЖФЖХЖЦЖЧЖЏЖШЖЩЖЪЖЫЖЬЖЭЖЮЖЯЖЋЖ ЖЕЖЇЖЅЖІЖЈЖЉЖЊЖЋЖ ЗАЗБЗВЗГЗДЗЕЗЖЗЗИЗКЗЛЗМЗНЗОЗПЗРЗСЗТЗУЗФЗХЗ ЗЦЗЧЗЏЗШЗЩЗЪЗЫЗЬЗЭЗЮЗЯЗЋЗЄЗЇЗЅЗІЗЈЗЉЗЊЗЋЗ ИАИБИВИГИДИЕИЖИЗИИКИЛИМ ИНИО ИПИРИСИТИУИФИХИ ИДИЧИЦИШИЩИЪИЫИЬИЭИЮИЯИЋИЕЙІИЅИІИЈИЉИЊИЋИ КАКБКВКГКДКЕКЖКЗКИККЛКМКНКОКПКРКСКТКУКФКХК КЦКЧКЏКШКЩКЪКЫКЬКЭКЮКЯКЂКЄКЇКЅКІКЈКЉКЊКЋК ЛАЛБЛВЛГЛДЛЕЛЖЛЗЛИЛКЛЛМЛНЛОЛПЛРЛСЛТЛУЛФЛХЛ лцлчлџлшлщлълыльлэлюлялълелїлѕлілілълњлъл МАМБМВМГМДМЕМЖМЗМИМКМЛММНМОМПМРМСМТМУМ МФМХМЦМЧМЏМРМЫМЬМЭМ МЕМЯМЕМІМЯМІМЭМЕМВАМ НАНБНВНГНДНЕНЖНЗНИНКНЛНМННОНПНРНСНТНУНФНХН НДНЧНЏНШНЩНЪНЫНЬНЭНЮНЯНЋНЄНЇНSНІНЈНЉНЊНЋН ОАОБОВОГОДОЕОЖОЗОИОКОЛОМОНООПОРОСОТОУОФОХО 0Ц0Ч0Џ0Ш0Щ0Ъ0Ы0Ь0Э0Ю0Я0Ђ0Є0Ї0Ѕ0ІОЈОЉОЊОЂ0 ПАПБПВПГПДПЕПЖПЗПИПКПЛПМПНПОППРПСПТПУПФПХП РАРБРВРГРДРЕРЖРЗРИРКРЛРМРНРОРПРРСРТРУРФРХР РЦРЧРЦРШРШРЪРЫРЬРЭРЮРЯРЋРЕРЇРЅРІРЈРЉРЊРЋР САСБСВСГСДСЕСЖСЗСИСКСЛСМСНСОСПСРССТСУСФСХС СЦСЧСЏСШСЩСЪСЫСЬСЭСЮСЯСЋСЕСЇСЅСІСЈСЉСЊСЋС ТАТБТВТГТДТЕТЖТЗТИТКТЛТМТНТОТПТРТСТТУТФТХТ ТШТЧТШТШТЫТЫТЫТЭТЮТЯТЪТЕТЇТЅТІТЈТЉТЊТЪТ УАУБУВУГУДУЕУЖУЗУИУКУЛУМУНУОУПУРУСУТУУФУХУ УЦУЧУЏУШУЩУЪУЫУЬУЭУЮУЯУЋУЄЎЇУЅУІУЈУЉУЊУЋУ ΦΑΦΕΦΒΦΓΦДΦΕΦЖΦ3ΦΙΙΦΚΦΛΦΜΦΗΦΟΦΠΦΡΦCΦΤΦΥΦΦΧΦΙΙΦΗΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΔΦΙΙΦΙ ФЭФЮФ ФЯФЂФЄФЇФЅФІФЈФЉФЊФЂФ ХАХБХВХГХДХЕХЖХЗХИХКХЛХМХНХОХПХРХСХТХУХФХХ ХЦХЧХЏХШХШХЪХЫХЬХЭХЮХЯХЋХЕХЇХЅХІХЈХЉХЊХЋХ ЦАЦБЦВЦГЦДЦЕЦЖЦЗЦИЦКЦЛЦМЦНЦОЦПЦРЦСЦТЦУЦФЦХЦЦЧЦЏЦЩЦЩЦЪЦЫЦЬЦЭЦЮЦЯ ЦЂЦЄЦЇЦЅЦІЦЈЦЉЦЊЦЋЦ ЧАЧБЧВЧГЧДЧЕЧЖЧЗЧИЧКЧЛЧМЧНЧОЧПЧРЧСЧТЧУЧФЧХЧ <u>ЧЦЧЧ</u>ЏЧШЧЩЧЪЧЫЧЬЧЭЧЮЧЯЧЂЧЄЧЇЧЅЧІЧЈЧЉЧЊЧЋЧ

ŲΑŲБŲΒŲΓŲДŲΕŲЖŲЗŲИŲКŲЛŲМŲНŲО ŲΠŲРŲСŲΤŲУŲФŲХŲ ŲЦŲЧŲŲЩЩŲЪŲЫŲЬŲЭŲЮŲЯŲЪŲЭСІЇŲЅŲІŲЉŲЉŲЊŲЋŲ

<u>ШАЩБЩВЩГЩДЩЕЩЖЩЗЩИЩКШЛЩМЩНЩОЩПЩРЩСЩТЩУЩФЩХЩЦЩЧЩЏЩШЩЩЪ</u>

ШАШБШВШГШДШЕШЖШЗШИШКШЛШМШНШОШПШРШ

ШСШТШУШФШХШЦШЧШЏШШЩШЪШЫШЬШЭШЮШЯШ

**ШЪШЄШІШЅШІШЈШШЪШЊШЪШ** 

```
ЪАЪБЪВЪГЪДЪЕЪЖЪЗЪИЪКЪЛЪМЪНЪОЪПЪРЪСЪТЪУЪФЪХЪ
ЪЦЪЧЪЦЪШЪЩЪЪЫЪЬЪЭЪЮЪЯЪЋЪЄЪЇЪЅЪІЪЈЪЉЪЊЪЋЪ
ЫАЫБЫВЫГЫДЫЕЫЖЫЗЫИЫКЫЛЫМЫНЫОЫПЫРЫСЫТЫУЫФЫХЫЦЫЧЫЦЫШЫЩЫЪЫЫЬЫ
ыюыяытысыїызыыылыты
ЬАЬБЬВЬГЬДЬЕЬЖЬЗЬИЬКЬЛЬМЬНЬОЬПЬРЬСЬТЬУЬФЬХЬ
 даналацанагайдэаларыны алымыны алымыныны алымынынын алымынынын алымынынын алымынын алымынын алымынын алымынын а
ЭАЭБЭВЭГЭДЭЕЭЖЭЗЭИЭКЭЛЭМЭНЭОЭПЭРЭСЭТЭУЭФЭХЭ
елемелецезейезелеконессиемещещецереде
 ЮАЮБЮВЮГЮДЮЕЮЖЮЗЮИЮКЮЛЮМЮНЮОЮПЮРЮ
ЮСЮТЮУЮФЮХЮЦЮЧЮЏЮШЮШЮБОЬЮЬЮЭЮОЯЮ
ЮЂЮЄЮЇЮЅЮІЮЈЮЉЮЊЮЮЂЮ
 ЯАЯБЯВЯГЯДЯЕЯЖЯЗЯИЯКЯЛЯМЯНЯОЯПЯРЯСЯТЯУЯФЯХЯ
R. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т. Р. Т.
ЂАЂБЂВЂГЂДЂЕЂЖЂЗЂИЂКЂЛЂМЂНЂОЂПЂРЂСЂТЂУЂФЂХЂЦЂЧЂЦЂШЂШЂЪЂЫЂЬЂ
СА СБЕВЕГЕДЕЕ СЖЕЗЕИ СКЕЛЕМ СНЕО СПЕРЕСЕТЕ УЕФЕХ С
 едечецешещеъеыеьеэеюеяетееїезеіедељењете
 <u> ТАЇБІВІГІДІЕ ІЖІЗІ И ІКІЛІМ ІНІО І ПІРІСІТ І УІФІХІЦІЧІЦІ ШІЩІ</u>
 SASESBSTSJSESЖS3SNSKSJSMSHSOSTISPSCSTSYSФSXS
SЦSЧSЏSШSЩSЪSЫSЬSЭSЮSЯSЋSЄSÏSSISJSЉSЊSЋS
ІАІБІВІГІДІЕІЖІЗІИІКІЛІМ ІНІО ІПІРІСІТІУІФІХІ
ЈАЈБЈВЈГЈДЈЕЈЖЈЗЈИЈКЈЛЈМЈНЈОЈПЈРЈСЈТЈУЈФЈХЈ
ЉАЉБЉВЉГЉДЉЕЉЖЉЗЉИЉКЉЛЉМЉНЉОЉПЉРЉСЉТЉУЉФЉХЉЦЉЧЉШЉШЉ
аланалислым сайыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алымыны алы
ЊАЊБЊВЊГЊДЊЕЊЖЊЗЊИЊКЊЛЊМЊНЊОЊПЊРЊСЊТЊУЊФЊХЊЦЊЧЊШЊШ
ЋАЋБЋВЋГЋДЋЕЋЖЋЗЋИЋКЋЛЋМЋНЋОЋПЋРЋСЋТЋУЋФЋХЋЦЋЧЋЏЋШЋЩЋЪЋЫЋЬЋ
ЭЋЮЋЯЋЂЋЄЋЇЋЅЋІЋЈЋЉЋЊЋ
 .а.б.в.г.д.е.ж.з.и.к.л.м.н.о.п.р.с.т.у.ф.х.ц.ч.џ.ш.щ.ъ.ы.ь.э.ю.я.ђ.
 .є.ї.ѕ.і.ј.љ.њ.ћ.
 ,а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,м,н,о,п,р,с,т,у,ф,х,ц,ч,џ,ш,щ,ъ,ы,ь,э,ю,я,ђ,
 .є,ї,s,i,j,љ,њ,ћ,
/а/б/в/г/д/е/ж/з/и/к/л/м/н/о/п/р/с/т/у/ф/х/ц/ч/џ/ш/ш/
/ъ/ы/ь/э/ю/я/ђ/є/і/ѕ/і/ј/љ/њ/ћ/
/ホ/₼/む/i/2/i/2/i/3/#/か/₼/₼/₼/
а: б: в: г: д: е: ж: з: и: к: л: м: н: о: п: р: с: т: у: ф: х: ц: ч: џ: ш: щ: ъ: ы: ь: э: ю: я: ђ: є: ї: s: і: ј: љ: њ: ћ:
а; б; в; г; д; е; ж; з; и; к; л; м; н; о; п; р; с; т; у; ф; х; ц; ч; џ; ш; щ; ъ; ы; ь; э; ю; я; ђ; е; ї; s; і; ј; љ; њ; ћ;
a! б! в! 다! 고! e! ж! з! и! к! л! м! н! о! п! р! с! т! v! ф! х! ц! ч! ц! ц! ы! ы! ы! ы! э! ю! я! ħ! є! ї! ѕ! і! ль! њ! ħ!
a? 6? B? F? Д? e? ж? 3? и? к? л? м? н? o? п? p? c? т? y? ф? x? ц? ч? ц? ш? щ? ъ? ы? ь? э? ю? я? ħ? e? i?
s? i? j? љ? њ? ћ?
(a) (6) (B) (F) (Д) (e) (Ж) (3) (И) (К) (Л) (М) (Н) (0) (П) (Р) (С) (Т) (У) (Ф) (Х) (Ц) (Ч) (Ш) (Ш) (Ш) (Ы) (Ы) (Э)
 (ю) (я) (ħ) (є) (ї) (s) (і) (j) (љ) (њ) (ћ)
 [a] [d] [e] [r] [д] [e] [ж] [з] [и] [к] [л] [м] [н] [о] [п] [о] [о] [т] [р] [ф] [ц] [ц] [ц] [ш] [ш] [ы] [ы] [ы] [я]
 [ђ] [є] [ї] [ѕ] [і] [ј] [љ] [њ] [ћ]
{a} {6} {B} {г} {Д} {e} {ж} {3} {И} {к} {Л} {М} {Н} {0} {П} {P} {C} {Т} {У} {Ф} {X} {U} {U} {U} {Ш} {Ш} {Б} {Ы} {Ы} {Ы} {Ы}
{ю} {я} {ħ} {є} {ī} {s} {i} {j} {љ} {њ} {ћ}
 -а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с- -т- -у- -ф- -х- -ц- -ч- -џ- -ш-
 -щ- -ъ- -ы- -ь- -э- -ю- -я- -ħ- -є- -ї- -s- -і- -j- -љ- -њ- -ћ-
 -а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -3- -и- -к- -л- -м- -н- -0- -п- -р- -с- -т- -у- -ф- -х- -ц- -ц- -ш- -ш- -ы- -ы- -ы- -ы- -ы- -ы-
 -ħ- -є- -ї- -s- -i- -j- -љ- -њ- -ћ-
 -а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с-
 -ï- -s- -i- -j- -љ- -њ- -ħ-
 "а" "б" "в" "г" "д" "e" "ж" "з" "и" "к" "л" "м" "н" "о" "п" "р" "с" "т" "у" "ф" "х" "ц" "ч" "ч" "џ" "ш" "щ" "ъ" "ы"
 "ь" "э" "ю" "я" "ђ" "є" "ї" "s" "і" "ј" "љ" "њ" "ћ"
«a» «б» «в» «г» «д» «е» «ж» «з» «и» «к» «л» «м» «н» «о» «п» «р» «с» «т» «у» «ф» «х» «ц» «ч»
•a•б•в•г•д•е•ж•з•и•к•л•м•н•о•п•р•с•т•у•ф•х•
 •ц•ч•џ•ш•щ•ъ•ы•ь•э•Ю•я•ђ•є•ї•ѕ•і•і•љ•њ•ћ•
 ·а·б·в·г·д·е·ж·з·и·к·л·м·н·о·п·р·с·т·у·ф·х·ц·ч·џ·ш·щ·ъ·ы·ь·э·ю·я·ђ·є·ї·s·і·ј·љ·њ·ћ·
 *а*б*в*г*д*е*ж*3*и*к*л*м*н*о*п*р*с*т*у*ф*х*
 *ц*ч*џ*ш*щ*ъ*ы*ь*э*ю*я*ђ*є*ї*s*i*j*љ*́ь*
 tat6tbtrtgtetxtstutktntwthtotntptctrtytotxtutvtututuu
 ϯͻϯϧϯϧϯϧϯͼϯϳϯͼϯϳϯϧϯϧϯϧ
 tat6tbtrtдtetxtstutktлtwthtotntptctrtytфtxtutututut
 †ъ‡ы‡ь‡э‡ю‡я‡ђ‡є‡ї‡ѕ‡і‡ј‡љ‡њ‡ћ
 a®б®в®г®д®е®ж®з®и®к®л®м®н®о®п®р®с®т®у®ф®х®ц®ч®
```

**Ш**ТШФШФШСШІШ2ШШШЭШТШРШОШСШОШ

```
и®ш®щ®ъ®ы®ь®э®ю®я®ф®є®ї®s®і®ј®љ®њ®ф®
     ©a@б@в@г@д@e@ж@з@и@к@л@м@н@o@п@p@c@т@y@ф@x@ц@ч
     почотой по по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по почети по по
   @а@б@в@г@д@е@ж@з@и@к@л@м@н@о@п@р@с@т@у@
     Фіфію во во пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробрання в пробра
     @љ@њ@ћ@
     атмбтмвтмгтмдтметмжтмзтмитмктмлтммтмнтмотмптмртмстмттмутм
     \Phi^{\mathsf{TM}} \mathsf{X}^{\mathsf{TM}} \mathsf{U}^{\mathsf{TM}} mathsf{TM}} \mathsf{U}^{\mathsf{TM}} \mathsf{U}^{\mathsf{U}} \mathsf{U}^{\mathsf{U}} \mathsf{U}^{\mathsf{U}} \mathsf{U}^{\mathsf{U}} \mathsf{U}^{\mathsf{U}} \mathsf{U}^{\mathsf{U}} \mathsf{U}^{\mathsf{U}} \mathsf{U}^{\mathsf{U}} \mathsf{U}^{\mathsf
   љ™њ™ћ™
     .А.Б.В.Г.Д.Е.Ж.З.И.К.Л.М.Н.О.П.Р.С.Т.У.Ф.Х.Ц.Ч.Џ.Ш.Щ.Ъ.Ы.Ь.Э.
     .Ю.Я.Ђ.Є.Ї.Ѕ.І.Ј.Љ.Њ.Ћ.
     ,А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К,Л,М,Н,О,П,Р,С,Т,У,Ф,Х,Ц,Ч,Џ,Ш,Щ,Ъ,Ы,Ь,Э,
     ,Ю,Я,Ђ,Є,Ї,Ѕ,І,Ј,Љ,Њ,Ћ,
     /A/Б/B/Г/Д/E/Ж/З/И/К/Л/М/H/O/П/P/C/T/У/Ф/X/Ц/Ч/Џ/
/Ш/Ш/Ь/Ы/Ь/Э/Ю/Я/Ћ/Є/Ї/Ѕ/І/Ј/Љ/Њ/Ћ/
   А: Б: В: Г: Д: Е: Ж: З: И: К: Л: М: Н: О: П: Р: С: Т: У: Ф: Х: Ц: Ч: Ц: Ш: Щ: Ъ: Ы: Ь: Э: Ю: Я: Ђ: Є: Ї: S: І: J:
   Љ: Њ: Ћ:
   Α; Б; Β; Γ; Д; Ε; Ж; З; И; Κ; Л; М; Н; О; П; Р; С; Т; У; Φ; Х; Ц; Ч; Ц; Ш; Щ; Ъ; Ы; Ь; Э; Ю; Я; Ђ; Є; Ї; Ѕ; Ӏ; Ј;
   Љ; Њ; Ћ;
   А! Б! В! Г! Д! Е! Ж! З! И! К! Л! М! Н! О! П! Р! С! Т! У! Ф! Х! Ц! Ч! Џ! Ш! Щ! Ъ! Ы! Ы Э! Ю! Я! Ђ! Є! Ї! Ѕ! !!
   J! Љ! Њ! Ћ!
   A? 6? B? Г? Д? E? Ж? З? И? К? Л? M? H? O? П? P? C? Т? У? Ф? Х? Ц? Ч? Џ? Щ? Щ? Ъ? Ы? Ь? Э? Ю? Я?
   Ђ? Є? Ї? Ѕ? І? Ј? Љ? Њ? Ћ?
     (A) \ (B) \ (F) \ (D) \ (E) \ (K) \ (3) \ (N) \ (K) \ (\Pi) \ (M) \ (H) \ (0) \ (\Pi) \ (P) \ (C) \ (T) \ (Y) \ (\Phi) \ (X) \ (L) \ (H) \ (L) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (LL) \ (L
   (b) (Э) (Ю) (Я) (Ћ) (Є) (Ï) (S) (I) (J) (Љ) (Њ) (Ћ)
     [Ә] [Ә] [Ә] [С] [І] [З] [Ї] [Ә] [Ә] [Ә]
      \{A\} \ \{E\} \ \{B\} \ \{T\} \ \{L\} \ \{E\} \ \{X\} \ \{B\} \ \{N\} \ \{N\} \ \{M\} \ \{H\} \ \{O\} \ \{\Pi\} \ \{P\} \ \{C\} \ \{T\} \ \{Y\} \ \{\Phi\} \ \{X\} \ \{L\} \ \{\Psi\} \ \{L\} \ \{L\} \ \{M\} \ \{L\} \ \{L\} \ \{M\} \ \{L\} \ \{M\} \ \{L\} \ \{M\} \ \{L\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\} \ \{M\}
 (A) (H) (B) (I) (I) (S) (I) (A) (B) (B) (C) (A)
     -А- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -З- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -Х- -Ц- -Ч- -Ц-
     -Ш- -Щ- -Ъ- -Ы- -Ь- -Э- -Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ћ-
     -A- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -З- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -Х- -Ц- -Ц- -Ц- -Ц- -Ц- -Ь- -Ы- -Ь- -Э-
     -Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ћ-
     -A - -B - -B - -\Gamma - -Д - -E - -Ж - -3 - -И - -K - -Л - -M - -H - -0 - -\Pi - -P -
     -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Ђ- -Ђ-
     "A" "Б" "В" "Г" "Д" "Е" "Ж" "З" "И" "К" "Л" "М" "Н" "О" "П" "Р" "С" "Т" "У" "Ф" "Х" "Ц" "Ч" "Џ" "Ш" "Щ"
     "Ъ" "Ы" "Ъ" "Э" "Ю" "Я" "Ђ" "Є" """ "З" "Г" "Ј" "Љ" "Њ" "Ђ"
     «A» «Б» «В» «Г» «Д» «Е» «Ж» «З» «И» «К» «Л» «М» «Н» «О» «П» «Р» «С» «Т» «У» «Ф» «Х»
   ∙₳৽Б৽₿৽₣৽Д৽⋸৽Ж৽З৽И৽₭৽Л৽М৽Н৽О৽П৽₽৽С৽Т৽У৽Ф৽Х৽Ц৽Ч৽Џ৽Ш৽Щ৽Ъ৽Ы৽Ь৽Э৽Ю৽Я৽Ћ৽€৽Ï৽Տ৽Ӏ৽Ј৽Љ৽Њ৽Ћ৽
     \cdot A \cdot \overline{b} \cdot \overline{B} \cdot \overline{\Gamma} \cdot \underline{D} \cdot \overline{E} \cdot \overline{W} \cdot 3 \cdot M \cdot \overline{K} \cdot \overline{D} \cdot \overline{M} \cdot \overline{H} \cdot \overline{O} \cdot \overline{\Pi} \cdot \overline{P} \cdot \overline{C} \cdot \overline{T} \cdot \underline{V} \cdot \overline{\Phi} \cdot \overline{X} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{D} \cdot \overline{D} \cdot 
     *A*5*B*C*L*E*XX*3*U*K*J*M*H*O*T*P*C*T*Y*Ф*X*LI*Y*LI*
     *Ш*Щ*Ъ*Ы*Ь*Э*Ю*Я*Ђ*Є*Ї*S*I*J*Љ*Њ*Ћ*
   †Ш†Щ†Ъ†Ы†Ь†Э†Ю†Я†Ђ†Є†Ї†$†І†J†Љ†Њ†Ћ
     $\dagger \text{1} \dagger \text{2} \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \dagger \da
     ±Ш±Щ±Ъ±Ы±Ь±Э±Ю±Я±Ъ±€±ї±$±1±J±Љ±Њ±Ъ
     AREBRERTRIARES XRIARIA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA AREA REPRETATA 
     ®Ю®Я®Ђ®Є®Ï®S®I®Ј®Љ®Њ®Ћ®
     @A@B@B@F@D@E@X@3@U@K@D@M@H@O@D@P@C@T@Y@Φ@X@U@Y@U@U@U@U@U@b@bl@b@
     Э@Ю@Я@Ђ@Є©Ї@Ѕ@І@Ј@Љ@Њ@Ћ
   @A@B@B@Г@Д@E@Ж@3@И@К@Л@М@H@0@П@P@C@Т@
     АтмЕтмВтмСтмДтмЕтмЖтмЗтмИтмКтмЛтмМтмНтмОтмПтмРтмСтмТтм
Ѕ™Ӏ™Ј™Љ™Њ™Ћ™
```

## RobotoFlex wght100 wdth25 opsz8

[Latin] Alpha Bravo Charlie Delta Echo Foxtrot Golf Hotel India Juliet Kilo Lima Mike November Oscar Papa Quebec Romeo Sierra Tango Uniform Victor Whiskey Xylophone Yankee Zulu. Breezily jingling wise advertiser ambles to the bank, his exche- quer amplified. Jackdaws love my big sphinx of quartz. Victors flank gypsy who mixed up on job quiz. Wolves exit quickly as fanged zoo chimps jabber. Five jumbo oxen graze quietly with packs of dogs. Grumpy wizards make toxic brew for the evil queen and jack. Lazy movers quit hard packing of jewelry boxes. Ban foul, toxic smogs which quickly jeopardize lives. Hark: Toxic jungle water vipers quietly drop on zebras for meals: New farm hand, picking just six quinces, proves strong but lazy. Back in my quaint garden, jaunty zinnias vie with flaunting phlox. Waltz, nymph, for quick jigs vex Bud. Crazy Fredericka bought many very exquisite opal jewels. Jolly housewives made inexpensive meals using quick-frozen vegetables. Sixty zippers were quickly picked from the woven jute bag. Jaded zombies acted quaintly but kept driving their oxen forward. Six big juicy steaks sizzled in a pan as five workmen left the quarry. Will Major Douglas be expected to take this true-false quiz very soon; A mad boxer shot a quick, gloved jab to the jaw of his dizzy opponent. Jimmy and Zack, the police explained, were last seen diving into a field of buttered quahogs. Monique, the buxom coed, likes to fight for Pez with the junior varsity team. The jukebox music puzzled a gentle visitor from a quaint valley town. Just work for improved basic techniques to maximize your typing skills. When we go back to Juarez, Mexico, do we fly over picturesque Arizona; Murky haze envel- oped a city as jarring quakes broke forty-six windows. Nancy Bizal exchanged vows with Robert J. Kumpf at Quincy Temple. The quick brown fox jumps over the lazy dog. Pack my box with five dozen liquor jugs. Brick quiz whangs jumpy veldt fox. Quick wafting zephyrs vex bold Jim. Sphinx of black quartz, judge my vow. The five boxing wizards jump quickly. Pickled, Gorbachev jumps tawny fax quiz. Sympathizing would fix Quaker objectives. DOXY WITH CHARMING BUZZ QUAFFS VODKA JULEP, RAVING ZIBET CHEWED CALYX OF PIPSQUEAK MAJOR. S. OROZCO CABLED: "PUZZLING OVER WAXY KUMQUATS." OOZY QUIVERING JELLYFISH EXPECTORATED BY MAD HAWK. BY JOVE, MY QUICK STUDY OF LEXICOGRAPHY WON A PRIZE, LAZY JACKAL FROM RAIDING XEBEC PROWLS THE QUIET COVE. SIX BOYS GUZZLED CHEAP RAW PLUM VODKA QUITE JOYFULLY. SIX BIG DEVILS FROM JAPAN QUICKLY FORGOT HOW TO WALTZ. QUIXOTIC KNIGHTS' WIVES ARE FOUND ON JUMPY OLD ZEBRAS. GUZZLING OF JAUNTY EXILE WRECKS HAVOC AT DAMP BANQUET. HOW RAZORBACK JUMPING FROGS CAN LEVEL SIX PIQUED GYMNASTS: WHEN WAXING PARQUET DECKS, SUEZ SAILORS VOMIT JAUNTILY ABAFT. FROZEN BUYER JUST QUICKLY KEYED SHOCKING WEAVER'S COMPLEXION. QU'ESTCE C'EST CHEZ LE VIEUX FORGERONDU COIN J'AI PU BOIRE LE MEILLEUR WHISKY: FABLED READER WITH JADED. ROVING EYE SEIZED BY QUICKENED IMPULSE TO EXPAND BUDGET, BREEZILY JINGLING WISE ADVERTISER AMBLES TO THE BANK.

[Greek] Ο ποταμός διασχίζει μία περιοχή που, κατά το Μεσαίωνα, ήταν βαλτώδης (veen). Οι πρώτοι κάτοικοι αποφάσισαν να την αποξηράνουν και να την καλλιεργήσουν, λόγω της υποκείμενης γόνιμης τύρφης. Κάπως έτσι προέκυψε κατά τον 13ο αιώνα, ο πρώτος οικισμός του Άμστερνταμ, το σημερινό Άμστελφείν (Amstel+veen).

Ο ποταμός Άμστελ, όπως συμβαίνει άλλωστε με πολλούς ποταμούς στις Κάτω Χώρες, χαράζει μία πορεία που, ενώ παλαιότερα ήταν χωροθετικά ξεκάθαρη, με την πάροδο των ετών και την οικιστική επέκταση των περιοχών από τις οποίες περνούσε, διαμορφωνόταν τμηματικά μέσω της συνένωσης με παράπλευρα μικρά ή μεγάλα κανάλια, με σκοπό την, λίγο ή πολύ, ομαλοποίησή της. Αυτή η διαδικασία μπορεί να αποδοθεί -καταχραστικά-με τον όρο «καναλοποίηση» (Kanaliseren), που έχει ως αποτέλεσμα την αποκοπή του κύριου κλάδου του ποταμού από τους μαιάνδρους του. Έτσι, δίνεται η εντύπωση ότι ο ποταμός είναι ευθυγραμμισμένος, ενώ στην πραγματικότητα οι κλάδοι του διοχετεύονται σε παράπλευρα κανάλια. Αρχικά, η πορεία του Άμστελ σχηματιζόταν από τη συμβολή δύο πολύ μικρών ποταμών, του Ντρεχτ (Drecht) και του Κρόμε Μέιντρεχτ (Kromme Mijdrecht), λίγο νοτιότερα τουΆουτχοορν (Uithoorn).

The area through which the river passes is known as the Amstelland. The city and municipality of Amstelveen, the municipality of Ouder-Amstel, the towns of Ouderkerk aan de Amstel and Nes aan de Amstel are all named for the river as well. Amsterdam has a street named Amstel (along the river), a square named Amstelveld and a train station named Amsterdam Amstel.

Όμως, μετά τη συνένωση του Ντρεχτ με το κανάλι Άαρκ και τη δημιουργία του Καναλιού Άμστελ-Ντρεχτ (het Amstel-Drechtkanaal), η πορεία αυτή δεν παραμένει πλέον ξεκάθαρη. Έτσι, μέχρι το Μπούλεβαϊκ (Bullewijk), το κυρίως σώμα του ποταμού δεν είναι πλέον εμφανές. Από εκεί και πέρα, μέχρι το στόμιό του, ο ποταμός επανεμφανίζεται και διατηρεί την ονομασία του. Το συνολικό του μήκος είναι περίπου 31 χιλιόμετρα (18,5 μέχρι το Μπούλεβαϊκ και 12,5 μέχρι τον Έι). The river originally began where two smaller rivers, the Drecht and Kromme Mijdrecht, joined together, a little south of Uithoorn.

After the construction of a canal, the Amstel-Drecht Kanaal, the river (including the canal) now begins where the Drecht and another canal, the Aarkanaal, meet one another, near the town of Nieuwveen. Tributary rivers are the Kromme Mijdrecht, Bullewijk and Waver. The river's outlet is in Amsterdam, where it meets the IJ bay. However, during 1936 the last part of the river (called Rokin) was filled in, so the river now ends near Muntplein square, although it remains connected to the bay through subterranean pipes. The river contains only one island: Amsteleiland (Amstel Island), at 52°17′15″N 4°53′15″E. The only road leading to it belongs to the village of Ouderkerk aan de Amstel, but the island itself is part of the municipality of Amstelveen.

It has an area of about 0.05 km². Amsterdam took its name from the river. The city developed from a small fishing village named Amstelredam, built during the 13th century alongside a dam at the mouth of the river. The hamlet developed into the small town Amsteldam, which later became Amsterdam. In the former Dutch colonies in North America, a town was captured from the Swedes in 1655 and renamed Nieuw-Amstel («New Amstel»). It is now known as New Castle, Delaware.

Τις όχθες του ποταμού ενώνουν πολλές γέφυρες, οι γνωστότερες από τις οποίες είναι η Μπλε Γέφυρα (Blauwbrug), η Γέφυρα του Τορόντο (Torontobrug), η Μπερλάζ (Berlagebrug), η Ρόζενοορτ (Rozenoordbrug) και η Γέφυρα της Ουτρέχτης (Utrechtsebrug).

Τα νερά του ποταμού, κάποιες χρονιές παγώνουν και αποτελούν τόπους συνάντησης πατινέρ, ενώ διοργαγώνονται και αγώνες.

[Russian] Есть много вариантов Лорем Ипсум, но большинство из них имеет не всегда приемлемые модификации, например, юмористические вставки или слова, которые даже отдалённо не напо-

минают латынь. Если вам нужен «Лорем Ипсум» для серьёзного проекта, вы наверняка не хотите какой-нибудь шутки, скрытой в середине абзаца. Также все другие известные генераторы Лорем Ипсум используют один и тот же текст, который они просто повторяют, пока не достигнут нужный объём. Это делает предлагаемый здесь генератор единственным настоящим Лорем Ипсум генератором. Он использует словарь из более чем 200 латинских слов, а также набор моделей предложений. В результате сгенерированный Лорем Ипсум

[Russian] ЕСТЬ МНОГО ВАРИАНТОВ ЛОРЕМ ИПСУМ, НО БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ИМЕЕТ НЕ ВСЕГДА ПРИЕМЛЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ, НАПРИМЕР, ЮМОРИСТИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ ИЛИ СЛОВА, КОТОРЫЕ ДАЖЕ
ОТДАЛЁННО НЕ НАПОМИНАЮТ ЛАТЫНЬ. ЕСЛИ ВАМ НУЖЕН ЛОРЕМ ИПСУМ ДЛЯ СЕРЬЁЗНОГО ПРОЕКТА,
ВЫ НАВЕРНЯКА НЕ ХОТИТЕ КАКОЙ-НИБУДЬ ШУТКИ, СКРЫТОЙ В СЕРЕДИНЕ АБЗАЦА. ТАКЖЕ ВСЕ ДРУГИЕ ИЗВЕСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЛОРЕМ ИПСУМ ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН И ТОТ ЖЕ ТЕКСТ, КОТОРЫЙ ОНИ
ПРОСТО ПОВТОРЯЮТ, ПОКА НЕ ДОСТИГНУТ НУЖНЫЙ ОБЪЁМ. ЭТО ДЕЛАЕТ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ЗДЕСЬ
ГЕНЕРАТОР ЕДИНСТВЕННЫМ НАСТОЯЩИМ ЛОРЕМ ИПСУМ ГЕНЕРАТОРОМ. ОН ИСПОЛЬЗУЕТ СЛОВАРЬ
ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 200 ЛАТИНСКИХ СЛОВ, А ТАКЖЕ НАБОР МОДЕЛЕЙ ПРЕДЛОЖЕНИЙ. В РЕЗУЛЬТАТЕ СГЕНЕРИРОВАННЫЙ LOREM IPSUM ВЫГЛЯДИТ ПРАВДОПОДОБНО, НЕ ИМЕЕТ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ АБЗАЦЕЙ
ИЛИ «НЕВОЗМОЖНЫХ» СЛОВ.

ИЗ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ, ПРАКТИЧЕСКИ ГОТОВЫХ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СПИСКИ МИРОВЫХ ЧУДЕС, - СЕЛЬСОВЕТ, ПОЧТА, МИЛИЦИЯ, ДОМ КУЛЬТУРЫ И БЮСТ ТОГО САМОГО АНТИПЕНКО.

ИЗ КАФЕ, БЛИЖНЕГО К АВТОВОКЗАЛУ, ЕДИНСТВЕННОГО И ПОЭТОМУ ЛУЧШЕГО, НА ВСЮ БУДУ-ЩУЮ ДЖЕКСОНОВКУ РАЗНОСЯТСЯ ПЕСНИ "ЛАСКОВОГО МАЯ" И ВЕРКИ СЕРДЮЧКИ. ИХ ЖЕ КРУТЯТ НА ДИСКОТЕКАХ В МЕСТНОМ КЛУБЕ - КАЖДУЮ СУББОТУ, БЕЗОСТАНОВОЧНО. ТАКОВА ФАНТАЗИЯ МЕСТНОГО ДИДЖЕЯ - ХУДРУКА ДОМА КУЛЬТУРЫ ИВАНЫЧА.

ПРИ ЧЕМ ТУТ ДЖЕКСОН? ЦЕНИТЕЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ, ТО ЕСТЬ ШАНСОНА, ДИСКОТЕКИ ИГНОРИРУЮТ. ОНИ РАДИО ДОМА СЛУШАЮТ - ПОД ГОРИЛКУ. БУДУЩАЯ ДЖЕКСОНОВКА - СЕЛО БОЛЬШОЕ, 686 ЧЕЛОВЕК В НЕМ ЧИСЛЯТСЯ. В ОСНОВНОМ - ПЕНСИОНЕРЫ, СЧИТАЮЩИЕ СЕБЯ КАЗАЦКИМИ ПОТОМКАМИ, НО ЖИВУЩИЕ НЕ ПАТРИАРХАЛЬНО. ОНИ ВЫБРАЛИ МАТРИАРХАТ, СДЕЛАВ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СЕЛЬСОВЕТА НАТАЛЬЮ АНТИПЕНКО - ЖЕНЩИНУ БОЙКУЮ, АКТИВИСТКУ, БЫВШУЮ КОМСОМОЛКУ, А ТАКЖЕ РОДСТВЕННИЦУ ТОГО САМОГО ГЕРОЯ АНТИПЕНКО. "НАТАЛКА - НАША ТИМОШЕНКО, ОНА КОСУ ОТРАЩИВАЕТ И НА ЖЕМЧУГА ГРИВНЫ СОБИРАЕТ", - ГОВОРЯТ В СЕПЕ

[Serbian] Београдска публика ће имати прилику да присуствује изузетном балетском догађају и да у улози Одете и принца Зигфрида види примабалерину Царског руског балета Лину Шевељову и њеног партнера Наримана Бекзханова. Светска примабалерина Маја Плисецкаја Маја Плисецкаја — Краљица позорнице Најпознатија балетска представа свих времена "Лабудово језеро" Петра Иљича Чајковског, у извођењу Царског руског балета, очарава публику широм света својом изузетном музиком, динамичним и јаким емоцијама. Раскошне декорације и јединствени костими су додатна гаранција за незаборавно искуство, као и заштитни знак свих представа најпознатијег приватног балетског ансамбла у свету.

[SERBIAN] БЕОГРАДСКА ПУБЛИКА ЋЕ ИМАТИ ПРИЛИКУ ДА ПРИСУСТВУЈЕ ИЗУЗЕТНОМ БАЛЕТСКОМ ДОГАЋАЈУ И ДА У УЛОЗИ ОДЕТЕ И ПРИНЦА ЗИГФРИДА ВИДИ ПРИМАБАЛЕРИНУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА ЛИНУ ШЕВЕЉОВУ И ЊЕНОГ ПАРТНЕРА НАРИМАНА БЕКЗХАНОВА. СВЕТСКА ПРИМАБАЛЕРИНА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА — КРАЉИЦА ПОЗОРНИЦЕ НАЈПОЗНАТИЈА БАЛЕТСКА ПРЕДСТАВА СВИХ ВРЕМЕНА "ЛАБУДОВО ЈЕЗЕРО" ПЕТРА ИЉИЧА ЧАЈКОВСКОГ, У ИЗВОЂЕЊУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА, ОЧАРАВА ПУБЛИКУ ШИРОМ СВЕТА СВОЈОМ ИЗУЗЕТНОМ МУЗИКОМ, ДИНАМИЧНИМ И ЈАКИМ ЕМОЦИЈАМА. РАСКОШНЕ ДЕКОРАЦИЈЕ И ЈЕДИНСТВЕНИ КОСТИМИ СУ ДОДАТНА ГАРАНЦИЈА ЗА НЕЗАБОРАВНО ИСКУСТВО, КАО И ЗАШТИТНИ ЗНАК СВИХ ПРЕДСТАВА НАЈПОЗНАТИЈЕГ ПРИВАТНОГ БАЛЕТСКОГ АНСАМБЛА У СВЕТУ.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна її професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини її основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна і професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини і основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш. Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба

хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі— Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. Аллахі— Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі— Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. ллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайчен

aabacadaeafagahaiajakalamana aoapagarasatauavawaxayaza babbcbdbebfbgbhbibjbkblbmbn nbobpbqbrbsbtbubvbwbxbybzb cacbccdcecfcgchcicjckclcmcncoc cpcqcrcsctcucvcwcxcvczc dadbdcddedfdgdhdidjdkdldmd dndodpdqdrdsdtdudvdwdxdydzd eaebecedeefegeheiejekelemene eoepegereseteuevewexeyeze fafbfcfdfeffgfhfifjfkflfmfnfofpfqfrfsftfufvfwfxfyfzf gagbgcgdgegfgghgigjgkglgmgngog gpgqgrgsgtgugvgwgxgygzg hahbhchdhehfhghhihjhkhlhmhnh hohphqhrhshthuhvhwhxhyhzh iaibicidieifigihiijikiliminioipiqirisitiuiviwixiyizi jajbjcjdjejfjgjhjijjkjljmjnjojpjqjrjsjtjujvjwjxjyjzj kakbkckdkekfkakhkikikklkmknk kokpkakrksktkukvkwkxkykzk lalblcldlelflglhliljlkllmlnlolplglrlsltlulvlwlxlylzl mambmcmdmemfmgmhmimjmkmlmmn nmompmamrmsmtmumvmwmxmvmzm nanbncndnenfngnhninjnkn nlnmnnonpngnrnsntnunvnwnxnynzn oaobocodoeofogohoiojokolo omonoopogorosotouovowoxoyozo papbpcpdpepfpgphpipjpkp plpmpnpoppqprpsptpupvpwpxpypzp qaqbqcqdqeqfqqqhqiqjqkqlqmqnq qoqpqqrqsqtquqvqwqxqyqzq rarbrordrerfrgrhrirjrkrlrmrnrorprgrrsrtrurvrwrxryrzr sasbscsdsesfsgshsisjskslsmsnsospsqsrsstsusvswsxsyszs tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqtrtsttutvtwtxtytztuaubucudueufuguhuiujukulu umunuoupuqurusutuuvuwuxuyuzu vavbvcvdvevfvgvhvivjvkvlvmv VNVOVDVQVrVsVtVuVVWVXVVVZV wawbwcwdwewfwgwhwiwjwkw wlwmwnwowpwqwrwswtwuwvwwxwywzw xaxbxcxdxexfxqxhxixjxkxlxmx xnxoxpxqxrxsxtxuxvxwxxyxzx yaybycydyeyfygyhyiyjykylymy ynyoypyqyrysytyuyvywyxyyzy zazbzczdzezfzgzhzizjzkzlzmznz zozpzązrzsztzuzvzwzxzyzz

æaæbæcædæeæfægæhæiæjækælæmæn næoæpæqæræsætæuævæwæxæyæzæ æaæbæcædæeæfægæbæiæiækælæmæ

œaæbæcædæeæfægæhæiæjækælæmænæoæpæqæræsætæuævæwæxæyæzæ

ßaßbßcßdßeßfßgßhßißjßkßlß

ßmßnßoßpßgßrßsßtßußvßwßxßyßzß

Aardvark Ablution Acrimonious Adventures Aeolian Africa Agamemnon Ahoy Aileron Ajax Akimbo Altruism America Anecdote Aorta Aptitude Aquarium Arcade Aspartame Attrition Aurelius Avuncular Awning Axminster Ayers Azure Banishment Benighted Bhagavad Biblical Bjorn Blancmange Bolton Brusque Burnish Bwana Byzantium Cabbala Cetacean Charlemagne Cicero Clamorous Cnidarian Conifer Crustacean Ctenoid Culled Cynosure Czarina Dalmatian Delphi Dhurrie Dinner Djinn Document Drill Dunleary Dvorak Dwindle Dynamo Eames Ebullient Echo Edify Eels Eftsoons Egress Ehrlich Eindhoven Eject Ekistics Elzevir Eminence Ennoble Eocene Ephemeral Equator Erstwhile Estienne Etiquette Eucalyptus Everyman Ewen Exeter Eyelet Ezekiel Fanfare Ferocious Ffestiniog Finicky Fjord Flanders Forestry Frills Furniture Fylfot Garrulous Generous Ghastly Gimlet Glorious Gnomon Golfer Grizzled Gumption Gwendolyn Gymkhana Harrow Heifer Hindemith Horace Hsi Hubris Hybrid lambic Ibarra Ichthyology Identity levgeny Ifrit Ignite Ihre Ikon Iliad Imminent Innovation Iolanthe Ipanema Irascible Island Italic Ivory Iwis Ixtapa Iyar Izzard Janacek Jenson Jitter Joinery Jr. Jungian Kaiser Kenilworth Khaki Kindred Klondike Knowledge Kohlrabi Kraken Kudzu Kvetch Kwacha Kyrie Labrador Lent Lhasa Liniment Llama Longboat Luddite Lyceum Mandarin Mbandaka Mcintyre Mdina Mendacious Mfg. Mg Millinery Mlle. Mme. Mnemonic Moribund Mr. Ms. Mtn. Munitions Myra Narragansett Nefarious Nguyen Nile Nkoso Nnenna Nonsense Nr. Nunnery Nyack Oarsman Oblate Ocular Odessa Oedipus Often Ogre Ohms Oilers Okra Olfactory Ominous Onerous Oogamous Opine Ornate Ossified Othello Oubliette Ovens Owlish Oxen Oyster Ozymandias Parisian Pb Pd. Penrose Pfennig Pg. Pharmacy Pirouette Pleistocene Pneumatic Porridge Pp. Principle Psaltery Ptarmigan Pundit Pyrrhic Qaid Qed Qibris Qom Quill Ransom Rb. Rd. Renfield Rheumatic Ringlet Rm. Ronsard Rp. Rte. Runcible Rwanda Rye Salacious Sbeitla Scherzo Serpentine McAdams McBain McClure McDermott McElhenny McFadden MacGyver McHale McIver McJunkins McKnabb McLure McMurray McNight McOwer McPeter McQuaid McRoberts McStoots McTighe McUmber McVittie McWilliam McZeal DaCosta DaFonesca DaMotta DaSilva DeAngelo DeBois DeCicco DeDoming DeEspinosa DeFries DeGroot DeHart DeIsaac DeJesu DeKorte DeLuna DeMena DeNevers DeOlcotes DePalma DeQuerton DeRevere DeStefano DeTurk DeUmbria DeVito DeWitt DeYoe DeZinnia DiAgostino DiBenedetto DiCesare DiDomenico DiGiaimo DiLemme DiMarco DiNunzio DiRusso DiStefano DuBois DuFrane DuGuher DuPille DuToit

AABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMAN NAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA BABBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBN NBOBPBQBRBSBTBUBVBWBXBYBZB CACBCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCN NCOCPCQCRCSCTCUCVCWCXCYCZC DADBDCDDEDFDGDHDIDJDKDLDMDN NDODPDQDRDSDTDUDVDWDXDYDZD EAEBECEDEEFEGEHEIEJEKELEMEN NEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE FAFBFCFDFEFFGFHFIFJFKFLFMFN NFOFPFQFRFSFTFUFVFWFXFYFZF GAGBGCGDGEGFGGHGIGJGKGLGMGN NGOGPGQGRGSGTGUGVGWGXGYGZG HAHBHCHDHEHFHGHHIHJHKHLHMHN NHOHPHQHRHSHTHUHVHWHXHYHZH IAIBICIDIEIFIGIHIIJIKILIMIN NIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI JAJBJCJDJEJFJGJHJIJJKJLJMJN NJOJPJQJRJSJTJUJVJWJXJYJZJ KAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKKLKMKN NKOKPKQKRKSKTKUKVKWKXKYKZK LALBLCLDLELFLGLHLILJLKLLMLN NLOLPLQLRLSLTLULVLWLXLYLZL MAMBMCMDMEMFMGMHMIMJMKMLMMN NMOMPMQMRMSMTMUMVMWMXMYMZM NANBNCNDNENFNGNHNINJNKNLNMN NNONPNONRNSNTNUNVNWNXNYNZN OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMON NOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPN NPOPPQPRPSPTPUPVPWPXPYPZP QAQBQCQDQEQFQGQHQIQJQKQLQMQN NQOQPQQRQSQTQUQVQWQXQYQZQ RARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRN NRORPRORRSRTRURVRWRXRYRZR SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSN NSOSPSQSRSSTSUSVSWSXSYSZS TATBTCTDTETFTGTHTITJTKTLTMTN NTOTPTQTRTSTTUTVTWTXTYTZT UAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUN NUOUPUQURUSUTUUVUWUXUYUZU VAVBVCVDVEVFVGVHVIVJVKVLVMVN NVOVPVQVRVSVTVUVVWVXVYVZV WAWBWCWDWEWFWGWHWIWJWKWLWMWN NWOWPWQWRWSWTWUWVWWXWYWZW XAXBXCXDXFXFXGXHXIXJXKXI XMXN NXOXPXQXRXSXTXUXVXWXXYXZX YAYBYCYDYEYFYGYHYIYJYKYLYMYN NYOYPYQYRYSYTYUYVYWYXYYZY ZAZBZCZDZEZFZGZHZIZJZKZLZMZN NZOZPZQZRZSZTZUZVZWZXZYZZ ÆBÆCÆDÆFÆGÆHÆIÆJÆKÆIÆMÆN NÆOÆPÆQÆRÆSÆTÆUÆVÆWÆXÆYÆZÆ ŒBŒCŒDŒFŒGŒHŒIŒJŒKŒLŒMŒN NŒPŒQŒRŒSŒTŒUŒVŒWŒXŒYŒZŒ

01020304050607080900\$0¥0£0¢0€0f0.0,0;0:0-0  $0\%0 < 0 > 0 = 0 + 0^{a}0^{o}0 # 0\Omega0 \approx 0 \div 0$ C- $11213141516171819101\$1 + 1\$1\$1\$1\$1\$1.1,1;1:1-1\%1<1>1=1+1^a1^1\#1\$1$ 21223242526272829202\$2\f2\f2\f2\f2.2,2;2:2-2\%2 < 2 > 2 = 2+2\f2\f2\f2\f2 31323343536373839303\$3\family3 41424344546474849404\$4\$4\$4\$4\$4\$4,4;4:4-4%4<4>4>4=4+4\$4\$4\$4\$4\$451525354556575859505\$5¥5£5¢5f5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5°5%5%5 61626364656676869606\$6¥6£6¢6f6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6ª6°6#6@6 71727374757677879707\$7¥7£7¢7f7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7°87°7#7©7 81828384858687889808\$8¥8£8¢8f8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8ª8°8#8©8 91929394959697989909\$9¥9£9¢9f9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9°9°9#9©9 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 '0' '1' '2' '3' '4' '5' '6' '7' '8' '9' "0" "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9" .A. .B. .C. .D. .E. .F. .G. .H. .I. .J. .K. .L. .M. .N. .O. .P. .Q. .R. .S. .T. .U. .V. .W. .X. .Y. .Z. ,A, ,B, ,C, ,D, ,E, ,F, ,G, ,H, ,I, ,J, ,K, ,L, ,M, ,N, ,O, ,P, ,Q, ,R, ,S, ,T, ,U, ,V, ,W, ,X, ,Y, ,Z, /A/B/C/D/E/F/G/H//J/K/L/M/N/O/ P/Q/R/S/T/U/\/W/X/Y/Z/ \A\B\C\D\E\F\G\H\\\J\K\L\M\N\0\P\Q\R\S\T\U\\\WX\Y/Z\ A: B: C: D: E: F: G: H: I: J: K: L: M: N:

```
O: P: Q: R: S: T: U: V: W: X: Y: Z: A; B; C; D; E; F; G; H; I; J; K; L; M; N; O; P; Q; R; S; T; U; V; W; X; Y; Z; ¡A! ¡B! ¡C! ¡D! ¡E!
¿N?; O?; P; Q?; R?; SY; Y?; U?; V?; W; X?; Y?; Z? (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q)
(R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z) [A] [B] (C] [D] [E] [F] (G] [H] [I] [J] [K] [L] [M] [N] (D] [P] [Q] [R] [S] [T] [U] [M] [M] [M] [M] [Z] {A}}
{B} {C} {D} {E} {F} {G} {H} {I} {J} {K} {L} {M} {N} {O} {P} {Q} {R} {S} {T} {U} {V} {W} {X} {Y} {Z} -A-B--C-D-E-F-G-H-
-I- -J- -K- -L- -M- -N- -O- -P- -Q- -R- -S- -T- -U- -V- -W- -X- -Y- -Z- -A- -B- -C- -D- -E- -F- -G- -H- -I- -J- -K- -L- -M-
'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F' 'G' 'H' 'I' 'J' 'K' 'L' 'M' 'N' 'O' 'P' 'Q' 'R' 'S' 'T' 'U' 'V' 'W' 'X' 'Y' 'Z'
"A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z"
, A' , B' , C' , D' , E' , F' , G' , H' , I' , J' , K' , L' , M' , N' , O' , P' , Q' , R' , S' , T' , U' , V' , W' , X' , Y' , Z' \\
"A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z"
'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'
'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'
\langle A\rangle \langle B\rangle \langle C\rangle \langle D\rangle \langle E\rangle \langle F\rangle \langle G\rangle \langle H\rangle \langle I\rangle \langle I\rangle \langle K\rangle \langle L\rangle \langle M\rangle \langle N\rangle \langle O\rangle \langle P\rangle \langle Q\rangle \langle R\rangle \langle S\rangle \langle T\rangle \langle U\rangle \langle V\rangle \langle W\rangle \langle X\rangle \langle Y\rangle \langle Z\rangle
«A» «B» «C» «D» «E» «F» «G» «H» «I» «J» «K» «L» «M» «N» «O» «P» «Q» «R» «S» «T» «U» «V» «W» «X» «Y» «Z»
DAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMONOOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO
»A« »B« »C« »D« »E« »F« »G« »H« »I« »J« »K« »L« »M« »N« »O« »P« »Q« »R« »S« »T« »U« »V« »W« »X« »Y« »Z«
·A·B·C·D·E·F·G·H·I·J·K·L·M·N·O·P·Q·R·S·T·U·V·
\cdot A \cdot B \cdot C \cdot D \cdot E \cdot F \cdot G \cdot H \cdot I \cdot J \cdot K \cdot L \cdot M \cdot N \cdot O \cdot P \cdot Q \cdot R \cdot S \cdot T \cdot U \cdot V \cdot W \cdot X \cdot Y \cdot Z \cdot
*A*B*C*D*E*F*G*H*I*J*K*L*M*N*O*P*Q*R*S*T*U*V*W*X*Y*Z*
†A†B†C†D†E†F†G†H†I†J†K†L†M†N†O†P†Q†R†S†T†U†V†W†
A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@Q@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMONOOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZ
@A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@Q@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@I
ATMBINCINDINE TWELLER GIMHIMIM JIMKIM LIMMIM DIMOIMPIMOIM
RTMSTMTTMUTMVTMWTMXTMYTMZTM
.a. .b. .c. .d. .e. .f. .g. .h. .i. .j. .k. .l. .m. .n. .o. .p. .q. .r. .s. .t. .u. .v. .w. .x. .y. .z. ,a, ,b, ,c, ,d, ,e, ,f, ,g, ,h, ,i, ,j, ,k, ,l, ,m, ,n,
\s\t\u\\\w\x\\/z\ a: b: c: d: e: f: g: h: i: j: k: l: m: n: o: p: q: r: s: t: u: v: w: x: y: z: a; b; c; d; e; f; g; h; i; j; k; l; m; n; o; p;
q; r; s; t; u; v; w; x; y; z; ¡a! ¡b! ¡c! ¡d! ¡e! ¡f! ¡g! ¡h! ¡i! ¡j! ¡k! ¡l! ¡m! ¡n! ¡o! ¡p! ¡q! ¡r! ¡s! ¡t! ¡u! ¡v! ¡w! ¡x! ¡y! ¡z! ¿a? ¿b? ¿c?
[X] [Y] [Z] {a} {b} {c} {d} {e} {f} {g} {h} {i} {j} {k} {l} {m} {n} {o} {p} {q} {r} {s} {t} {u} {v} {w} {x} {y} {z} -a--b--c--d--e--f--g-
-h- -i- -j- -k- -l- -m- -n- -o- -p- -q- -r- -s- -t- -u- -v- -w- -x- -y- -z- -a- -b- -c- -d- -e- -f- -q- -h- -i- -j- -k- -l- -m- -n-
-o--p--q--r--s--t--u--v--w--x--y--z--a---b---c---d---e---f---g---h---i---j---k--
-l-m-n-o-p-q-r-s-t-u-v-w-x-y-z-
'a' 'b' 'c' 'd' 'e' 'f' 'g' 'h' 'i' 'j' 'k' 'l' 'm' <sup>'</sup>n' 'o' 'p' 'q' 'r' 's' 't' 'u' 'v' 'w' 'x' 'y' 'z'
"a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" <sup>'</sup>h" "i" "j" "k" "l" <sup>'</sup>m" <sup>'</sup>'n" "o" "p" "q" "r" "s" <sup>'</sup>t" "u" "v" "w" "x" "y" "z" ,a' ,b' ,c' ,d' ,e' ,f' ,g' ,h' ,i' ,j' ,k' ,l' ,m' ,n' ,o' ,p' ,q' ,r' ,s' ,t' ,u' ,v' ,w' ,x' ,y' ,z'
"a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s" "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
'a'b'c'd'e'f'g'h'i'j'k'l'm'n'o'p'g'r's't'u'v'w'x'y'z'
'a'b'c'd'e'f'g'h'i'j'k'l'm'n'o'p'q'r's't'u'v'w'x'y'z'
aboodefahiekhmanoparstuwwww
«a» «b» «c» «d» «e» «f» «g» «h» «i» «j» «k» «l» «m» «n» «o» «p» «q» «r» «s» «t» «u» «v» «v» «x» «y» «z»
paobocodoeofogohoiojokolomonooppoqorosotouovowoxoye
»a« »b« »c« »d« »e« »f« »g« »h« »i« »j« »k« »l« »m« »n« »o« »p« »g« »r« »s« »t« »u« »v« »w« »x« »y« »z«
'a·b·c·d·e·f·g·h·i·j·k·l·m·n·o·p·g·r·s·t·u·v·w·x·y·z·
-a-b-c-d-e-f-g-h-i-j-k-l-m-n-o-p-g-r-s-t-u-v-w-x-y-z-
*a*b*c*d*e*f*g*h*i*j*k*l*m*n*o*p*q*r*s*t*u*v*w*x*
\dagger a\dagger b\dagger c\dagger d\dagger e\dagger f\dagger g\dagger h\dagger i\dagger j\dagger k\dagger l\dagger m\dagger n\dagger o\dagger p\dagger q\dagger r\dagger s\dagger t\dagger u\dagger v\dagger w\dagger x\dagger y\dagger z\dagger
‡a‡b‡c‡d‡e‡f‡g‡h‡i‡j‡k‡l‡m‡n‡o‡p‡q‡r‡s‡t‡u‡v‡w‡x‡y‡z‡
a®b®c®d®e®f®g®h®i®j®k®l®m®n®o®p®g®
rRsRtRuRvRwRxRyR
\\ OaObOcOdOeOfOgOhOiOjOkOlOmOnOoOpOgOrOsOtOuOvOwOxOy
@a@b@c@d@e@f@g@h@i@j@k@l@m@n@o@p@q@r@s@t@u@v@w@x@y@z@a^mb^mc^md^me^mf^mg^mh^mj^mk^ml^mm^mn^mo^mp^mq^mr^ms^mt^mu^mv^mw^mx^my^mz^m
"¿Que?" "¡Que!" "nn." "nn," "nn". "nn", r." v." w." y."
'¿Que?' '¡Que!' 'nn.' 'nn,' 'nn'. 'nn', r,' v,' w,' y,'
```

ααβαγαδαεαζαηαθαιακαλαναξαοαπαραςασαταυαφαχαψαωα βαββγβδβεβζβηβθβιβκβλβνβξβοβπβρβςβσβτβυβΦβχβψβωβ γαγβγγδγεγζγηγθγιγκγλγνγξγογπγργςγσγτγυγφγχγψγωγ δαδβδγδδεδζδηδθδιδκδλδνδξδοδπδρδςδσδτδυδφδχδψδωδ εαεβενεδεεζεηεθειεκελενεξεοεπερεςεσετευεφεχεψεωε ζαζβζγζδζεζζηζθζιζκζλζνζξζοζπζρζςζσζτζυζφζχζψζωζ ηαηβηγηδηεηζηηθηιηκηληνηξηοηπηρηςησητηυηφηχηψηωη θαθβθνθδθεθζθηθθιθκθλθνθξθοθπθ θρθςθσθτθυθφθχθψθωθ ιαιβιγιδιειζιηιθιικιλινιξιοιπιριςισιτιυιφιχιψιωι κακβκγκδκεκζκηκθκικκλκνκξκοκπκρκςκσκτκυκφκγκψκωκ λαλβλγλδλελζληλθλιλκλλνλξλολπλρλςλσλτλυλφλχλψλωλ νανβνγνδνενζνηνθνινκνλννξνονπνρνςνσντνυνφνχνψνων ξαξβξγξδξεξζξηξθξιξκξλξνξξοξπξρξςξσξτξυξφξχξψξωξ οαοβογοδοεοζοηοθοιοκολονοξοοποροςοσοτουοφοχοψοωο παπβηγηδηεπζηηηθηιηκηληνηξηοηρηςησητηυηφηχηψηωη ραρβργρδρερζρηρθριρκρλρνρξρορπρρςρσρτρυρφρχρψρωρ ςαςβεγεδεεεζεηεθειεκελενεξεοεπερεεσετευεφεχεψεως σασβογσδσεσζσησθοισκολονσξσοσποροςσστουσφοχοψοωσ τατβτγτδτετζτητθτιτκτλτντξτοτπτρτςτσττυτφτχτψτωτ υαυβυγυδυευζυηυθυιυκυλυνυξυουπυρυςυσυτυυφυχυψυωυ φαφβφγφδφεφζφηφθφιφκφλφνφξφοφ φπφρφςφσφτφυφφχφψφωφ χαχβχγχδχεχζχηχθχιχκχλχνχξχοχπχρχςχσχτχυχφχχψχωχ ψαψβψνψδψεψζψηψθψιψκψλψνψξψοψπψ ωαωβωγωδωεωζωηωθωιωκωλωνωξωοω

Ααπ Αβπ Αγπ Αδπ Αεπ Αζπ Αηπ Αθπ Αιπ Ακπ Αλπ Ανπ Αξπ Αοπ Αππ Αρπ Αςπ Ασπ Ατπ Αυπ Αφπ Αχπ Αψπ Αωπ Βαπ Ββπ Βγπ Βδπ Βεπ Βζπ Βηπ Βθπ Βιπ Βκπ Βλπ Βνπ Βξπ Βοπ Βππ Βρπ Βςπ Βσπ Βτπ Βυπ Βφπ Βχπ Βψπ Βωπ Γαπ Γβπ Γγπ Γδπ Γεπ Γζπ Γηπ Γθπ Γιπ Γκπ Γλπ Γνπ Γξπ Γοπ Γππ Γρπ Γςπ Γσπ Γτπ Γυπ Γφπ Γχπ Γψπ Γωπ Εαπ Εβπ Εγπ Εδπ ΕΕΠ ΕζΠ ΕΛΠ ΕΝΠ ΕΝΠ ΕΝΠ ΕΝΠ ΕΝΠ ΕΝΠ ΕΝΠ ΕΝΠ ΕΡΠ ΕΡΠ ΕΡΠ ΕΤΠ ΕΙΠ ΕΙΠ ΕΨΠ ΕΨΠ ΕΨΠ ΕΨΠ ΖΩΠ ΖβΠ ΖΥΠ ΖδΠ ΖΕΠ ΖζΠ Ζηπ Ζθπ Ζιπ Ζκπ Ζλπ Ζνπ Ζξπ Ζοπ Ζππ Ζοπ Ζσπ Ζσπ Ζτπ Ζυπ ΖΦπ Ζνπ ΖΨπ ΖΨπ ΗΔπ Ηβπ Ηνπ Ηδπ Ηξπ Ηζπ Ηπ Ηθπ Ηιπ Ηκπ Ηλπ Ηνπ Ηξπ Ηοπ Ηππ Ηρπ Ηςπ Ησπ Ητπ Ηυπ Ηφπ Ημπ Ηψπ Ηωπ Θαπ Θβπ Θγπ Θδπ Θεπ Θζπ Θηπ Θθπ Θιπ Θκπ Θλπ Θνπ Θξπ Θοπ Θππ Θρπ Θςπ Θσπ Θτπ Θυπ Θφπ Θχπ Θψπ Θωπ Ιαπ Ιβπ Ιγπ Ιδπ Ιεπ Ιζπ Ιηπ Ιθπ Ιιπ Ικπ Ιλπ Ινπ Ιξπ Ιοπ Ιππ Ιρπ Ιςπ Ισπ Ισπ Ισπ Ιφπ Ιφπ Ιφπ Ιωπ Καπ Κβπ Κγπ Κδπ Κεπ Κζπ Κηπ Κθπ Κιπ Κκπ Κλπ Κνπ Κξπ Κοπ Κηπ Κρπ Κςπ Κσπ Κτπ Κυπ Κφπ Κχπ Κψπ Κωπ Λαπ Λβπ Λγπ Λδπ Λεπ Λζπ Ληπ Λθπ Λιπ Λκπ Λλπ Λνπ Λξπ Λοπ ΛΠΠ ΛΡΠ ΛΟΠ ΛΟΠ ΛΤΠ ΛUΠ ΛΦΠ ΛΧΠ ΛΨΠ ΛWΠ ΜΩΠ ΜβΠ ΜΥΠ ΜδΠ ΜΕΠ ΜΖΠ ΜΗΠ ΜΗΠ ΜΗΠ ΜΚΠ ΜΝΠ ΜΥΠ ΜΕΠ Μοπ Μππ Μρπ Μςπ Μσπ Μππ Μυπ Μφπ Μχπ Μψπ Μωπ Ναπ Νβπ Νγπ Νδπ Νεπ Νζπ Νηπ Νθπ Νιπ Νκπ Νλπ Ννπ Νξη Νοη Νηη Νρη Νςη Νση Ντη Νυη Νφη Νχη Νψη Νωη Ξαη Ξβη Ξγη Ξδη Ξεη Ξζη Ξηη Ξθη Ξιη Ξκη Ξλη Ξνη Ξξη Ξοπ Ξππ Ξρπ Ξςπ Ξσπ Ξτπ Ξυπ Ξφπ Ξψπ Ξψπ Ξωπ Οαπ Οβπ Ογπ Οδπ Οεπ Οζπ Οηπ Οθπ Οιπ Οκπ Ολπ Ονπ Οξπ Οοπ Οππ Ορπ Οςπ Οσπ Οτπ Ουπ Οφπ Οχπ Οψπ Οωπ Παπ Πβπ Πγπ Πδπ Πεπ Πζπ Πηπ Πθπ Πιπ Πκπ Πλπ Πνπ Πξπ Ποπ Πππ Πρπ Πςπ Πσπ Πτπ Πυπ Πφπ Πχπ Πψπ Πωπ Ραπ Ρβπ Ργπ Ρδπ Ρεπ Ρζπ Ρηπ Ρθπ Ριπ Ρκπ Ρλπ Ρνπ Ρξπ Ροπ Ρππ Ρρπ Ρσπ Ρσπ Ρτπ Ρυπ Ρφπ Ρψπ Ρψπ Ρωπ Σαπ Σβπ Σνπ Σδπ Σεπ Σζπ Σηπ Σθπ Σιπ Σκπ Σλπ Σνπ Σεπ Σοπ Σππ Σρπ Σςπ Σσπ Στπ Συπ Σφπ Σχπ Σψπ Σωπ Ταπ Τβπ Τγπ Τδπ Τεπ Τζπ Τηπ Τθπ Τιπ Τκπ Τλπ Τνπ Τξπ Τσπ Τσπ Τσπ Ττπ Τυπ Τφπ Τχπ Τψπ Τωπ Υαπ Υβπ Υγπ Υδπ Υεπ Υζπ Υηπ Υθπ Υιπ Υκπ Υλπ Υνπ Υξπ Υοπ Υππ Υρπ Υςπ Υσπ Υτπ Υυπ Υφπ Υχπ Υψπ Υωπ Φαπ Φβπ Φγπ Φδπ Φεπ Φζπ Φηπ Φθπ Φιπ Φκπ Φλπ Φνπ Φξπ Φοπ Φππ Φρπ Φςπ Φσπ Φτπ Φυπ Φφπ Φγπ Φψπ Φωπ Χαπ Χβπ Χγπ Χδπ Χεπ Χζπ Χηπ Χθπ Χιπ Χλπ Χλπ Χνπ Χξπ Χοπ Χππ Χρπ Χςπ Χσπ Χτπ Χυπ Χφπ Χχπ Χψπ Χωπ Ψαπ Ψβπ Ψγπ Ψδπ Ψεπ Ψζπ Ψηπ Ψθπ Ψιπ Ψκπ Ψλπ Ψνπ Ψξπ Ψοπ Ψππ Ψρπ Ψςπ Ψοπ Ψτπ Ψυπ Ψφπ Ψχπ Ψψπ Ψωπ Ωαπ Ωβπ Ωγπ Ωδπ Ωεπ Ωζπ Ωηπ Ωθπ Ωιπ Ωκπ Ωλπ Ωνπ Ωξπ Ωοπ Ωππ Ωρπ Ωςπ Ωσπ Ωτπ Ωυπ Ωφπ Ωχπ Ωψπ Ωωπ

ΑΑΒΑΓΑΕΑΖΑΗΑΘΑΙΑΚΑΛΑΜΑΝΑ ΑΞΑΟΑΠΑΡΑΣΑΤΑΥΑΦΑΧΑΨΑΩΑ BABBFBEBZBHBØBIBKBABMBNB ΒΞΒΟΒΠΒΡΒΣΒΤΒΥΒΦΒΧΒΨΒΩΒ

ΓΑΓΒΓΓΕΓΖΓΗΓΘΓΙΓΚΓΛΓΜΓΝΓΞΓΟΓΠΓΡΓΣΓΤΓΥΓΦΓΧΓΨΓΩΓ ΕΑΕΒΕΓΕΕΖΕΗΕΘΕΙΕΚΕΛΕΜΕΝΕΞΕΟΕΠΕΡΕΣΕΤΕΥΕΦΕΧΕΨΕΩΕ

ZAZBZΓZEZZHZΘZIZKZΛZMZNZ=ZOZΠZPZΣZTZYZΦZXZΨZΩZ

НАНВНГНЕНΖННӨНІНКНЛНМНNН ΗΞΗΟΗΠΗΡΗΣΗΤΗΥΗΦΗΧΗΨΗΩΗ

ΘΑΘΒΘΓΘΕΘΖΘΗΘΘΙΘΚΘΛΘΜΘΝΘ

ΘΞΘΟΘΠΘΡΘΣΘΤΘΥΘΦΘΧΘΨΘΩΘ

ΙΑΙΒΙΓΙΕΙΖΙΗΙΘΙΙΚΙΛΙΜΙΝΙΞΙΟΙΠΙΡΙΣΙΤΙΥΙΦΙΧΙΨΙΩΙ

KAKBKFKEKZKHKØKIKKAKMKNK ΚΞΚΟΚΠΚΡΚΣΚΤΚΥΚΦΚΧΚΨΚΩΚ

ΛΑΛΒΛΓΛΕΛΖΛΗΛΘΛΙΛΚΛΛΜΛΝΛ

ΛΞΛΟΛΠΛΡΛΣΛΤΛΥΛΦΛΧΛΨΛΩΛ

MAMBMEMEMZMHM@MIMKM/MMNM

ΜΞΜΟΜΠΜΡΜΣΜΤΜΥΜΦΜΧΜΨΜΩΜ

NANBNENENZNHNONINKNANMNN ΝΞΝΟΝΠΝΡΝΣΝΤΝΥΝΦΝΧΝΨΝΩΝ

EAEBELEEZEHEOEIEKEVEWENEE

ΞΟΞΠΞΡΞΣΞΤΞΥΞΦΞΧΞΨΞΩΞ

ΟΑΟΒΟΓΟΕΟΖΟΗΟΘΟΙΟΚΟΛΟΜΟΝΟ ΟΞΟΟΠΟΡΟΣΟΤΟΥΟΦΟΧΟΨΟΩΟ

ψρψςψσψτψυψφψχψψωψ

ωπωρωςωσωτωυωφωχωψωω

ΦΑΦΒΦΓΦΕΦΖΦΗΦΘΦΙΦΚΦΛΦΜΦΝΦ ΦΞΦΟΦΠΦΡΦΣΦΤΦΥΦΦΧΦΨΦΩΦ XAXBXFXEXZXHX@XIXKX/XMXNX ΧΞΧΟΧΠΧΡΧΣΧΤΧΥΧΦΧΧΨΧΩΧ ΨΑΨΒΨΓΨΕΨΖΨΗΨΘΨΙΨΚΨΛΨΜΨΝΨ ΨΞΨΟΨΠΨΡΨΣΨΤΨΥΨΦΨΧΨΨΩΨ ΩΑΩΒΩΓΩΕΩΖΩΗΩΘΩΙΩΚΩΛΩΜΩΝΩ Ω=ΩΩΩΠΩΡΩΣΩΤΩΥΩΦΩΧΩΨΩΩ .α.β.γ.δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.ν.ξ.ο.π.ρ.ς.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \theta, \iota, \kappa, \lambda, \gamma, \xi, \rho, \pi, \rho, \varsigma, \sigma, \tau, \nu, \phi, \chi, \psi, \omega$ /α/β/γ/δ/ε/ζ/η/θ/νκ/λ/ν/ξ/ο/π/ρ/ς/σ/τ/υ/φ/χ/ψ/ω/ \α\β\γ\δ\ε\ζ\η\θ\ι\κ\λ\ν\ξ\ο\π\ρ\ς\σ\τ\υ\φ\χ\ψ\ω\

ΣΑΣΒΣΓΣΕΣΖΣΗΣΘΣΙΣΚΣΛΣΜΣΝΣΞΣΟΣΠΣΡΣΣΤΣΥΣΦΣΧΣΨΣΩΣ

ΤΑΤΒΤΓΤΕΤΖΤΗΤΘΤΙΤΚΤΛΤΜΤΝΤΞΤΟΤΠΤΡΤΣΤΤΥΤΦΤΧΤΨΤΩΤ

ΥΑΥΒΥΓΥΕΥΖΥΗΥΘΥΙΥΚΥΛΥΜΥΝΥΞΥΟΥΠΥΡΥΣΥΤΥΥΦΥΧΥΨΥΩΥ

ПАПВПГПЕПZПНПӨПІПКПЛПМПNП

ΠΞΠΟΠΠΡΠΣΠΤΠΥΠΦΠΧΠΨΠΩΠ

PAPBPCPEPZPHP@PIPKPAPMPNP

ΡΞΡΟΡΠΡΡΣΡΤΡΥΡΦΡΧΡΨΡΩΡ

 $\alpha;\;\beta;\;\gamma;\;\delta;\;\epsilon;\;\zeta;\;\eta;\;\theta;\;\iota;\;\kappa;\;\lambda;\;\nu;\;\xi;\;o;\;\pi;\;\rho;\;\varsigma;\;\sigma;\;\tau;\;\upsilon;\;\varphi;\;\chi;\;\psi;\;\omega;$ α; β; γ; δ; ε; ζ; η; θ; ι; κ; λ; ν; ξ; ο; π; ρ; ς; σ; τ; υ; φ; χ; ψ; ω;  $\alpha!\;\beta!\;\gamma!\;\delta!\;\epsilon!\;\zeta!\;\eta!\;\theta!\;\iota!\;\kappa!\;\lambda!\;\nu!\;\xi!\;o!\;\pi!\;\rho!\;\varsigma!\;\sigma!\;\tau!\;\upsilon!\;\varphi!\;\chi!\;\psi!\;\omega!$  $(a) (\beta) (\gamma) (\delta) (\epsilon) (\zeta) (\eta) (\theta) (l) (\kappa) (\lambda) (v) (\xi) (o) (\pi) (\rho) (\varsigma) (\sigma) (\tau) (u) (\varphi) (\chi) (\psi) (\omega)$ {a} {B} {y} {b} {e} {\bar{7} {n} {\bar{9} {1} {k} {k} {b} {b} {v} {\bar{5} {0} {\bar{1} {p} {c} {c} {b} {\bar{7} {1} {u} {\bar{9} {y} {\bar{9} {y} {\bar{9} {u} { -α--β--γ--δ--ε--ζ--η--θ--ι--κ--λ--ν--ξ--0--π--ρ--ς--σ--π--υ--φ--χ--ψ--ω--α--β--ν--δ--ε--ζ--η--θ--ι--κ--λ--ν--ξ--0--π--ρ--ς--σ--τ--υ--φ--χ--ψ--ω- $-u--\varphi--\chi--\psi--\omega-$ "α" "β" "γ່" "δ" "ê" "ζ" "η" "θ" "ι" "κ" "λ" "ν" "ξ" "ο" "π" "ρ" "ς" "σ" "τ" "υ" "φ" "χ" "ψ" "ω" ·α·β·ν·δ·ε·ζ·n·θ·ι·κ·λ·ν·ξ·ο·π·ρ·ς·σ·τ·υ·Φ·χ·ຟ·ω·  $\cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta \cdot \eta \cdot \theta \cdot \iota \cdot \kappa \cdot \lambda \cdot \nu \cdot \xi \cdot o \cdot \pi \cdot \rho \cdot \varsigma \cdot \sigma \cdot \tau \cdot \upsilon \cdot \varphi \cdot \chi \cdot \psi \cdot \omega \cdot$ 

\*α\*β\*ν\*δ\*ε\*ζ\*η\*θ\*ι\*κ\*λ\*ν\*ξ\*ο\*π\*ρ\*ς\*σ\*τ\*υ\*φ\*χ\*ψ\*ω\* *t*α†β†γ†δ†ε†ζ†η†θ†ι†κ†λ†ν†ξ†ο†π†ρ†ς†σ†τ†υ†Φ†χ†Ψ†ω ‡α‡β‡γ‡δ‡ε‡ζ‡η‡θ‡ι‡κ‡λ‡ν‡ξ‡ο‡π‡ρ‡ς‡σ‡τ‡υ‡Φ‡χ‡Ψ‡ω  $qRBRVR\deltaReRZRnR\thetaRIRKR\lambdaRVRZR$ ORπRPRCRORTRURPRXRURWR ©a@β@y@δ@ε@ζ@η@θ@ι@κ@λ@v@ξ@ ο@π@ρ@ς@σ@τ@υ@φ@χ@ψ@ω  $@a@\beta@y@\delta@e@Z@\eta@\theta@l@k@\lambda@v@$ @ξ@ο@π@ρ@ς@σ@τ@υ@φ@χ@ψ@ω@  $\alpha^{\mathsf{TM}}\beta^{\mathsf{TM}}\gamma^{\mathsf{TM}}\delta^{\mathsf{TM}}\epsilon^{\mathsf{TM}}\zeta^{\mathsf{TM}}\eta^{\mathsf{TM}}\theta^{\mathsf{TM}}\iota^{\mathsf{TM}}\kappa^{\mathsf{TM}}\lambda^{\mathsf{TM}}\gamma^{\mathsf{TM}}\bar{\xi}^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}\eta^{\mathsf{TM}}\varsigma^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}\iota^{\mathsf{TM}}u^{\mathsf{TM}}$  $\Phi^{TM}\chi^{TM}\Psi^{TM}\omega^{TM}$ 

 $A_{LM}B_{LM}C_{LM}C_{LM}S_{LM}H_{LM}\Theta_{LM}I_{LM}K_{LM}V_{LM}W_{LM}N_{LM}$ 

=тмOтмDтмDтмDтмDтмDтмDтмDтм

.A.B. $\Gamma$ .E.Z.H. $\Theta$ .I.K. $\Lambda$ .M.N. $\Xi$ .O. $\Pi$ .P. $\Sigma$ .T.Y. $\Phi$ .X. $\Psi$ . $\Omega$ . ,A,B, $\Gamma$ ,E,Z,H, $\Theta$ ,I,K, $\Lambda$ ,M,N, $\Xi$ ,O, $\Pi$ ,P, $\Sigma$ ,T,Y, $\Phi$ ,X, $\Psi$ , $\Omega$ , /A/B/Γ/E/Z/H/Θ/I/K//\M/N/Ξ/Ο/Π/P/Σ/T/Y/Φ/X/Ψ/Ω/  $\label{eq:label} $$AB\Gamma\Sigma_{\Lambda}(K)(M)N=O\PiP\Sigma\Pi(\Lambda)(\Lambda).$ A: B: Γ: E: Z: H: Θ: I: K: Λ: M: N: Ξ: Ο: Π: P: Σ: Τ: Y: Φ: X: Ψ: Ω: A: B: Γ: E: Z: H: Θ: I: K: Λ: M: N: Ξ: Ο: Π: P: Σ: Τ: Υ: Φ: Χ: Ψ: Ω: A! B!  $\Gamma$ ! E! Z! H!  $\Theta$ ! I! K!  $\Lambda$ ! M! N!  $\Xi$ ! O!  $\Pi$ ! P!  $\Sigma$ ! T! Y!  $\Phi$ ! X!  $\Psi$ !  $\Omega$ !  $(A) \ (B) \ (\Gamma) \ (E) \ (Z) \ (H) \ (\Theta) \ (I) \ (K) \ (\Lambda) \ (M) \ (N) \ (\Xi) \ (O) \ (\Pi) \ (P) \ (\Sigma) \ (T) \ (Y) \ (\Phi) \ (X) \ (\Psi) \ (\Omega)$  $\{A\} \ \{B\} \ \{\Gamma\} \ \{E\} \ \{Z\} \ \{H\} \ \{\Theta\} \ \{I\} \ \{K\} \ \{\Lambda\} \ \{M\} \ \{N\} \ \{\Xi\} \ \{O\} \ \{\Pi\} \ \{P\} \ \{\Sigma\} \ \{T\} \ \{\Psi\} \ \{\Phi\} \ \{X\} \ \{\Psi\} \ \{\Omega\} \ \{A\} \ \{B\}$ -A--B--Γ--Ε--Ζ--Η--Θ--Ι--Κ--Λ--Μ--N--Ξ--Ο--Π--Ρ--Σ--Τ--Υ--Φ--Χ--Ψ--Ω--A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N--Ξ- -Ο- -Π- -Ρ- -Σ- -Τ- -Υ- -Φ- -Χ- -Ψ- -Ω- $-Y--\Phi--X--\Psi--\Omega-$ «A» «B» «Г» «E» «Z» «H» «Θ» «I» «K» «Λ» «M» «N» «Ξ» «O» «Π» «P» «Σ» «T» «Y» «Φ» «X» «Ψ» «Ω»  $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$  $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$ \*A\*B\*F\*E\*Z\*H\*0\*I\*K\*A\*M\*N\*<u>=</u>\*0\*F\*\subsetert\*Y\*\p\*X\*\P\*\subsetert\*P  $\dagger A\dagger B\dagger \Gamma\dagger E\dagger Z\dagger H\dagger \Theta\dagger I\dagger K\dagger \Lambda\dagger M\dagger N\dagger \Xi\dagger O\dagger \Pi\dagger P\dagger \Sigma\dagger T\dagger Y\dagger \Phi\dagger X\dagger \Psi\dagger \Omega$ ‡A‡B‡Γ‡E‡Z‡H‡Θ‡I‡K‡Λ‡M‡N‡Ξ‡Ο‡Π‡P‡Σ‡T‡Y‡Φ‡X‡Ψ‡Ω  $@A@B@\Gamma@E@Z@H@9@I@K@\Lambda@M@N@E@O@\Pi@P@\Sigma@T@Y@\Phi@X@\Psi@\Omega\\$  $@A@B@\Gamma@E@Z@H@9@I@K@A@M@N@$ @ $\Xi$ @Ο@Π@Ρ@Σ@Τ@Υ@Φ@Χ@Ψ@Ω@

ацачаџашащаъаыаьаэаюаяађаєаїаѕаіајаљањаћа баббвбгбдбебжбзбибкблбмбнбобпбрбсбтбубфбхб бцбчбџбшбшбъбыбьбэбюбябђбебібзбібібльбъб вавбввгвдвевжвзвивквлвмвнвовпврвсвтвувфвхв вцвчвившвивьвывьервювяв всвів вівівльвныв в гагбгвггдгегжгзгигкглгмгнгогпгргсгтгугфгхг гцгчгџгшгщгъгыгьгэгюгягђгегігзгігігљгњгћг дадбдвдгддедждздидкдлдмдндодпдрдсдтдудфдхд еаебевегедеежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђесеїеѕеіејељењеће жажбжвжгжджежжзжижкжлжмжнжожпжржсжтжужфжхж жфжнжцжшжшжыжыжөжжжжфжежіжіжіжіжіжжыж зазбзвзгздзезжззизкзлзмзнзозпарасатауэфзхз зцзчэцзызызызызызная фактория в при в иаибивигидиеижизиикилиминиоипириситиуифихи ицичицишищиъиыиьиэиюияиђиеиїизиіијиљињићи какбквкгкдкекжкзкикклкмкнкокпкркскткукфкхк кцкчкџкшкщкъкыкькэкюкякђкекікѕкікікљкњкћк лалблвлглдлелжлзлилкллмлнлолплрлслтлулфлхл лцлчлцлшлшлыльлэлюлялфлелілзлілілъльльл мамбмвмгмдмемжмзмимкмлммнмомпмрмсмтмумфмхм мцмчмимшмимымымымэмюмямфмемімзмімімльмьмфм нанбнвнгндненжнзнинкнлнмннонпнрнснтнунфнхн нднчниншншнынынынынюнянфненінянінінльнын оаобовогодоеожозоиоколомоноопоросотоуофохо офононојо обого обо папбпвпгпдпепжпзпипкплпмпнпоппрпсптпупфпхп рарбрвргрдрержрзриркрлрмрнрорпррсртрурфрхр рцрчриршрирарыр рарирар франција другира други сасбсвегедеесжезеискелеменеосперестсуефехе сцочоцошощоъсысьсэсносяспосясісьсьсьство татбтвтгтдтетжтзтитктлтмтнтотптртсттутфтхт тцтчтџтштщтътытьтэтютятђтєтїтѕтітјтљтњтћт уаубувугудуеужузуиукулумунуоупурусутууфуху уцучуџушущуъуыуьуэуюуяуђуєуїуѕуіујуљуњућу фафбфвфгфдфефжфзфифкфлфмфнфофпф фрфсфтфуффхфцфчфцфшфшфъфыфьфэф фюфяфффефіфьфіфьфьффф хахбхвхгхдхехжхзхихкхлхмхнхохпхрхсхтхухфхх хфхнхцхшхшхшхыхьхэхюхяхфхехіхэхіхіхэхьхых цацбцвцгцдцецжцзцицкцлцмцнцоцпцрцсцтцуцфцхц ццчцџцшцшцъцыцьцэцюцяцђцєціцѕціцјцљцњцћц чачбчвчгчдчечжчзчичкчлчмчнчочпчрчсчтчучфчхч чцччџчшчщчъчычьчэчючячђчєчічѕчічјчљчњчћч *ча*џбџвџгџдџеџжџзџиџкџлџмџнџоџпџрџсџтџуџфџхџ ифинитијијизијизијизијизијинининини шашбшвшгшдшешжшзшишкшлшмш шншошпшршсштшушфшхш щащбщвщгщдщещжщзщищкщлщмщнщощпщрщсщтщущщфщхщщцщчщџщшщщъщыщыщэщющ ящђщещішзщіщішльщный ъаъбъвъгъдъеъжъзъиъкълъмънъоъпъръсътъуъфъхъ ъцъчъцъшъщъъыъьъэъюъяъђъсъїъсыіъјълъъьть ыаыбывыгыдыеыжызыиыкылымыныоыпырысытыуыфыхы ифанасыјыјыгыназыфакыонесынысынышышышыныны ьаьбьвьгьдьеьжьзьиькьльмьньоьпьрьсьтьуьфьхь эаэбэвэгэдэеэжэзэиэкэлэмэнэоэпэрэсэтэүэфэхэ ефенелејејегегејегененение и е при виденение и е при видение и юаюбювюгюдюеюжюзюиюкюлюмюнюоюпюрюсютюуюфюхю оцючюцюшющюъюыюьюэююяюђюєюїюзюіюјюъюьюћю яаябявягядяеяжязяиякялямяняояпярясятяуяфяхя ђиђчђиђшђшђъђыђыђэђюђяђђеђіђѕђіјјђъђњђћђ еаебевегедееежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечеџешещеъеыеьезеюеяеђееїезеіејељењеће

аабавагадаеажазаиакаламанаоапарасатауафаха

їаїбївїгідіеїжізіиїкілімініоїпірісітіуіфіх

ї піталі провед провед провед провед провед провед провед пробед провед пробед провед пробед провед пробед провед провед провед провед провед провед провед провед провед провед провед провед провед провед провед провед пробед провед провед провед провед провед провед провед провед провед провед провед провед провед пробед провед пробед пробед пробед провед пробед провед пробед

sasбsвsгsдsesжsзsиsкsлsмsнsosпspscsтsysфsxs

<u>ј</u>цјчјџјшјщјъјыјыјэјюјяјђјєјіјsјіјјљјњјћј тальборный и детомительного в порежений в *а*пинати и портиненти и порти њањбњвњгњдњењжњзњињкњлњмњньоњпњрњсњтњуњфњхњцњчњџњшњщњъњыњьыэюю янћненінзнінльн<u>т</u> ћаћбћвћгћдћећжћзћићкћлћмћнћоћпћрћсћтћућфћхћ пратитительный профермента пратитительный профермента профермента пратитительный профермента профермен ААП АБП АВП АГП АДП АӨП АЖП АЗП АИП АКП АЛП АМП АНП АОП АПП АДП АСП АТП АУП АФП АХП АЦП АЧП АШП Ащп Аъп Аып Аып Аэп Аюп Аяп А†п Аєп Аіп Аsn Аіп Аjп Альп Аньп Афп Аџп Бап Ббп Бвп Бгп Бдп Беп Бжп Бэл Бил Бкл Блл Бмл Бнл Бол Блл Брл Бсл Бтл Бул Бфл Бхл Бцл Бчл Бшл Бшл Был Был Был Бол Бял Бұл Бел Біл Бял Біл Был Был Был Был Был Был Вал Вбл Ввл Вял Вал Вел Вжл Взл Вил Вкл Влл Вмл Вмл Воп Впп Врп Всп Втп Вуп Вфп Вхп Вцп Вчп Вшп Вшп Въп Въп Въп Вэп Вюп Вяп Вђп Веп Вїп Взп Віп Вјп Въл Въл Въл Въл Гал Гбл Гвл Ггл Гдл Гел Гжл Гзл Гил Гкл Глл Гмл Гнл Гол Глл Грл Гсл Гтл Гул Гфл Дго Ддо Део Джо Дзо Дио Дко Дло Дмо Дно Доо Доо Доо Дто Дуо Дфо Дхо Дцо Дчо Дшо Дщо Дъп Дып Дып Дэп Дюп Дяп Дђп Дєп Діп Дяп Діп Дъп Дьп Дьп Діп Діл Дьп Діп Еап Ебп Евп Егп Едп Ееп Ежп ЕЗП ЕИП ЕКП ЕЛП ЕМП ЕНП ЕОП ЕПП ЕРП ЕСП ЕТП ЕУП ЕФП ЕХП ЕЦП ЕЧП ЕШП ЕЪП ЕЪП ЕЪП ЕЪП ЕЭП ЕЮП ЕЯП Еђп Еєп Еїп Еѕп Еіп Ельп Еньп Еһп Еџп Жап Жбп Жвп Жгп Ждп Жеп Жжп Жзп Жип Жкп Жлл Жмп Жнп Жоп Жпп Жрп Жсп Жтп Жуп Жфп Жхп Жцп Жчп Жшп Жщп Жъп Жып Жып Жэп Жюп Жяп Жђп Зоп Зпп Эрп Зсп Этп Зуп Зүп Зүп Зчп Зчп Зшп Эщп Эъп Зып Зып Зэп Зюп Зяп Зђп Зеп Зiп Зsп Зiп Зјп Зљп Зњп Зћп Зџп Иап Ибп Ивп Игп Идп Иеп Ижп Изп Иип Икп Илп Имп Инп Иоп Ипп Ирп Исп Ићп Иџп Кап Кбп Квп Кгп Кдп Кеп Кжп Кап Кип Ккп Клп Кмп Кнп Коп Кпп Крп Ксп Ктп Куп Кфп Кхп КЦП КЧП КШП КЩП КЪП КЪП КЪП КЭП КЮП КЯП КЪП КЪП КЪП КЪП КЪП КЪП КЪП КЪП КЪП ЛАП ЛОП ЛВП Лгп Лдп Леп Лжп Лзп Лип Лкп Ллп Лмп Лнп Лоп Лпп Лрп Лсп Лтп Луп Лфп Лхп Лцп Лчп Лшп Лщп Лъп Лып Льп Лэп Люп Ляп Лђп Леп Лїп Ляп Ліп Луп Люп Люп Люп Люп Мап Мбп Мвп Мгп Мдп Меп Мжп Мзп Мип Мкп Млп Ммп Мнп Моп Мпп Мрп Мсп Мтп Муп Мфп Мхп Мцп Мчп Мшп Мшп Мъп Мып Мьп Мэп Мюп Мяп Мір Мєп Міп Мяп Міп Мір Мьп Мьп Мір Мұп Нап Нбп Нвп Нгп Ндп Неп Нжп Нзп Нип Нкп Нлп Нмп Ннп Ноп Нпп Нрп Нсп Нтп Нуп Нфп Нхп Нцп Нчп Ншп Нщп Нъп Нъп Ньп Ньп Нюп Няп Hħn Hen Hin Hsn Hin Hљn Hњn Hħn Hџn Оап Обп Овп Огп Одп Оеп Ожп Озп Оип Окп Олп Омп Онп Ооп Опп Орп Осп Отп Оуп Офп Охп Оцп Очп Ошп Ощп Оъп Оып Оып Оэп Оюп Ояп Ођп Оеп Оїп Ояп Oin Ojn Ољп Оњп Оћп Оџп Пап Пбп Пвп Пгп Пдп Пеп Пжп Пзп Пип Пкп Плп Пмп Пнп Поп Ппп Прп Пњп Пћп Пџп Рап Рбп Рвп Ргп Рдп Реп Ржп Рзп Рип Ркп Рлп Рмп Рнп Роп Рпп Ррп Рсп Ртп Руп Рфп Рхп Рцп Рчп Ршп Ршп Ръп Ръп Ръп Ръп Ръп Ръп Ряп Ряп Ряп Реп Ріп Ряп Ріп Рып Ръп Ръп Ръп Ръп Рап Сап Сбп Свп Сгп СДП СЕП СЖП СЗП СИП СКП СЛП СМП СНП СОП СПП СРП ССП СТП СУП СФП СХП СЦП СЧП СЩП СЪП СЪП Съп Сэп Сюп Сяп Сfin Cen Cin Csn Cin Cjn Съп Съп Съп Сфп Тап Тбп Твп Тгп Тдп Теп Тжп Тзп Тип Ткп Тлл Тмл Тнл Тол Тлл Трл Тсл Ттл Тул Тфл Тхл Тцл Тчл Тшл Тщл Тъл Тъл Тъл Тъл Тэл Тюл Тял Тђл Тсл Тіл Тѕп Тіп Тіп Тъп Тъп Ттп Тіп Уап Убп Увп Угп Удп Уеп Ужп Узп Уип Укп Улп Умп Унп Уоп Упп Урп Усп Уџп Фап Фбп Фвп Фгп Фдп Феп Фжп Фзп Фип Фкп Флп Фмп Фнп Фоп Фпп Фрп Фсп Фтп Фуп Ффп Хап Хбп Хвп Хгп Хдп Хеп Хжп Хзп Хип Хкп Хлп Хмп Хнп Хоп Хпп Хрп Хсп Хтп Хуп Хфп Ххп Хцп Хчп Хшп ХЩП ХЪП ХЫП ХЬП ХЭП ХЮП ХЯП ХЯП ХЕП ХГП ХЯП ХІП ХІП ХЬП ХЬП ХНП ХНП ЦАП ЦАП ЦБП ЦЕП ЦДП ЦЕП Цжп Цзп Цип Цкп Цлп Цип Цнп Цоп Цпп Црп Цсп Цтп Цуп Цфп Цхп Ццп Цчп Цшп Цшп Цъп Цып Цьп Цэп Цюп Цяп Цأп Цеп Ціп Ціп Ціп Ціп Цьп Цін Цір Цір Чап Чбп Чвп Чгп Чдп Чеп Чжп Чзп Чип Чкп Члп Чмп Чнп Чоп Чпп Чрп Чсп Чтп Чуп Чфп Чхп Чцп Ччп Чшп Чшп Чъп Чъп Чъп Чюп Чяп Чħп Чєп Чiп Чsn Чiп Чjn Чљп Чьn Чħп Чџп Ћап Ћбп Ћвп Ћгп Ћдп Ћеп Ћжп Ћзп Ћип Ћкп Ћлп ТМП ТНП ТОП ТПП ТЫП ТСП ТТП ТУП ТФП ТХП ТЦП ТЧП ТШП ТЩП ТЪП ТЫП ТЫП ТЭП ТЮП ТЯП Ћђа Ћеа Ћia Ћsa Ћia Ћja Ћљa Ћњa Ћħa Ћua Џaa Џбa Џвa Џra Џдa Џea Џжa Џзa Џva Џxa Џva Џxa Џva Џнი Џоп Џпп Џрп Џсп Џтп Џуп Џфп Џхп Џцп Џчп Џшп Џщп Џъп Џып Џъп Џюп Џяп Џђп Џбп Џin Ųsn Ųin Ųjn Ųжn Ųжn Ųħn Ųin Шan Шбп Швп Шrn Шдп Шen Шжп Шэп Шип Шкп Шлп Шмп Шнп Шоп Шпп Шрп Шсп Штп Шуп Шфп Шхп Шцп Шчп Шшп Шщп Шъп Шып Шьп Шюп Шяп Шрп Шеп Шіп Шsn Шіп Шіп Шъп Шѣп Шħп Шџп Щап Щбп Щвп Щrn Щдп Щеп Щжп Щзп Щип Щкп Щлп Щмп Щнп Щоп Щпп Щрп Щсп Щтп Щуп Щфп Щхп Щцп Щчп Щшп Щщп Щъп Щып Щып Щэп Щюп Щяп Щёп Щёп Щіп Щып Щіп Щъп Щьп Щіп Щип Ъап Ъбп Ъвп Ъгп Ъдп Ъеп Ъжп ЪЗП ЪИП ЪКП ЪЛП ЪМП ЪНП ЪОП ЪПП ЪРП ЪСП ЪТП ЪУП ЪФП ЪХП ЪЦП ЪЧП ЪШП ЪЩП ЪЪП ЪЫП ЪЬП ЪЭП Ъюл Ъял Ъђл Ъєл Ъїл Ъѕл Ъіл Ъул Ъъл Ъъл Ъћл Ъул Ыал Ыбл Ывл Ыгл Ыдл Ыел Ыжл Ызл Ыил Ыкл Ылп Ымп Ынп Ыоп Ыпп Ырп Ысп Ытп Ыуп Ыфп Ыхп Ыцп Ычп Ышп Ышп Ыъп Ыып Ыып Ыэп Ыюп Ыяп Ыђп Ыєп Ыіп Ыsn Ыin Ыjn Ыльп Ыньп Ыhп Ыцп ban bбп bвп brn bдп ben bжn bsn bиn bкп bлп bмп bнп Эфп Эхп Эцп Эчп Эшп Эщп Эъп Эып Эьп Ээп Эюп Эяп Эħп Эєп Эїп Эsп Эіп Эльп Энл Эħп Эрп Юап Юбп Ювп Югп Юдп Юеп Южп Юзп Юип Юкп Юлп Юмп Юнп Юоп Юпп Юрп Юсп Ютп Юуп Юфп Юхп Юцп Ючп Юшп Ющп Юъп Юып Юьп Юэп Ююп Юяп Юп Юсп Юїп Юсп Юіп Юльп Юьп Юћп Юџп Яап Ябп Явп Ягп Ядп Яеп Яжп Язп Яип Якп Ялп Ямп Янп Яоп Япп Ярп Ясп Ятп Яуп Яфп Яхп Ъгп Ђдп Ђеп Ђжп Ђэп Ђип Ђкп Ђлп Ђмп Ђнп Ђоп Ђпп Ђрп Ђсп Ђтп Ђуп Ђфп Ђхп Ђцп Ђчп Ђшп Ъщп Ъъп Ъып Ъьп Ъэп Ъюп Ъяп Ђђп Ђеп Ъїп Ъѕп Ъіп Ђјп Ъљп Ђњп Ђћп Ђџп Єап Єбп Євп Єгп ЕДП СЕП СЖП СЭП СИП СКП СЛП СМП СНП СОП СПП СРП ССП СТП СУП СФП СХП СЦП СЧП СШП СЩП СЪП

іаібівігідіеіжізіиікілімініоіпірісітіуіфіх

јајбјвјгјдјејж<u>ј</u>зјијкјлјмјнјојпјрјсјтјујфјхј

ААБАВАГАДАЕАЖАЗАИАКАЛАМАНАОАПАРАСАТАУАФАХА БАББВБГБДБЕБЖБЗБИБКБЛБМБНБОБПБРБСБТБУБФБХБ БЦБЧБЏБШБЩБЪБЫБЬБЭБЮБЯБЋБЄБЇБЅБІБЈБЉБЊБЋБ ВАВБВВГВДВЕВЖВЗВИВКВЛВМВНВОВПВРВСВТВУВФВХВ ВЦВЧВЏВШВЩВЪВЫВЬВЭВЮВЯВЋВЄВЇВЅВІВЈВЉВЊВЋВ ГАГБГВГГДГЕГЖГЗГИГКГЛГМГНГОГПГРГСГТГУГФГХГ ГЦГЧГЏГШГЩГЪГЫГЬГЭГЮГЯГЂГЄГЇГЅГІГЈГЉГЊГЋГ ДАДБДВДГДДЕДЖДЗДИДКДЛДМДНДОДПДРДСДТДУДФД ДХДЦДЧДЏДШДШДЪДЫДЬДЭД ДЮДЯДЪДЄДЇДЅДІДЈДЉДЊДЪД ЕАЕБЕВЕГЕДЕЕЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ ЕЦЕЧЕЏЕШЕЩЕЪЕЫЕЬЕЭЕЮЕЯЕЂЕСЕЇЕЅЕІЕЈЕЉЕЊЕЋЕ ЖАЖБЖВЖГЖДЖЕЖЖЗЖИЖКЖЛЖМЖНЖОЖПЖРЖСЖ ЖТЖУЖФЖХЖЦЖЧЖЏЖШЖШЖБЖЫЖЬЖЭЖЮЖЯЖЋЖ ЖЕЖІЖІЖІЖЬЖЊЖЋЖ ЗАЗБЗВЗГЗДЗЕЗЖЗЗИЗКЗЛЗМЗНЗОЗПЗРЗСЗТЗУЗФЗХЗ 3Ц3Ч3Џ3Ш3Щ3Ъ3Ы3Ь3Э3Ю3Я3Ћ3ЄЗЇЗЅЗІЗЈ3Љ3Њ3Ћ3 ИАИБИВИГИДИЕИЖИЗИИКИЛИМИНИОИПИРИСИТИУИФИХИ КАКБКВКГКДКЕКЖКЗКИККЛКМКНКОКПКРКСКТКУКФКХК КЦКЧКЦКЩКЪКЫКЬКЭКЮКЯКЂКЕКЇКЅКІКЈКЉКЊКЋК ЛАЛБЛВЛГЛДЛЕЛЖЛЗЛИЛКЛЛМЛНЛОЛПЛРЛСЛТЛУЛФЛХЛ лцлчлџлшлшльлыльлэлюлялълелїлзлілльльльл МАМБМВМГМДМЕМЖМЗМИМКМЛММНМОМПМРМСМТМУМ МЕМЯМЪМЕМІМЯМІМЭМЪМЪМЪМ НАНБНВНГНДНЕНЖНЗНИНКНЛНМННОНПНРНСНТНУНФНХН НЦНЧНЦНЫНЬНЭНЮНЯНЪНЕНЇНЅНІНЛЬНЬНЪН ОАОБОВОГОДОЕОЖОЗОИОКОЛОМОНООПОРОСОТОУОФОХО ОДОЧОДОЩОЩОЪОЬЮЬОЭОЮОЯОБОЁОЇОЅОІОЈОЉОЊОЋО ПАПБПВПГПДПЕПЖПЗПИПКПЛПМПНПОППРПСПТПУПФПХП пцпчпцпшпшпъпыпьпэпюпяпъпепіпѕпіпльпыптп РАРБРВРГРДРЕРЖРЗРИРКРЛРМРНРОРПРРСРТРУРФРХР РЦРЧРЏРШРЩРЪРЫРЬРЭРЮРЯРЂРЄРЇРЅРІРЈРЉРЊРЋР САСБСВСГСДСЕСЖСЗСИСКСЛСМСНСОСПСРССТСУСФСХС СЦСЧСЏСШСЩСЪСЫСЬСЭСЮСЯСЂСЕСЇСЅСІСЈСЉСЊСЋС ТАТБТВТГТДТЕТЖТЗТИТКТЛТМТНТОТПТРТСТТУТФТХТ ТДТЧТЦТШТЩТЪТЫТЬТЭТЮТЯТЪТЕТЇТЅТІТЈТЉТЊТЪТ УАУБУВУГУДУЕУЖУЗУИУКУЛУМУНУОУПУРУСУТУУФУХУ УЦУЧУЏУШУЩУЪУЫУЬУЭУЮУЯУЋУЄУЇУ\$УІУЈУЉУЊУЋУ ΦΑΦΕΦΒΦΓΦΩΦΕΦΧΦ3ΦΙΙΦΚΦΛΦΜΦΗΦ0ΦΠΦΡΦ0ΦΤΦΥΦΔΦΙΦΗΦΗΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΑΦΗΦΑΦΙ ФЯФЂФЕФЇФЅФІФЈФЉФЊФЋФ <u> ЦАЦБЦВЦГЦДЦЕЦЖЦЗЦ</u>ИЦКЦЛЦМЦНЦОЦПЦРЦСЦТЦУЦФЦХЦЦЧЦЏЦЦЦЪЦЫЦЬЦЭЦЮЦЯЦЯ ЦЄЦЇЦЅЦІЦЈЦЉЦЊЦЋЦ ЧАЧБЧВЧГЧДЧЕЧЖЧЗЧИЧКЧЛЧМЧНЧОЧПЧРЧСЧТЧУЧФЧХЧ ЧЦЧЧЦЧЩЧЪЧЫЧЬЧЭЧЮЧЯЧЪЧЄЧЇЧЅЧІЧЈЧЉЧЊЧЪЧ ШАШБШВШГШДШЕШЖШЗШИШКШЛШМШНШОШПШРШ ШСШТШУШФШХШЦШЧШЏШШЩШЪШЫШЫШЭШЮШЯШ ШЂШЄШЇШЅШІШЈШШЉШЊШЋШ ШАЩБЩВЩГЩДЩЕЩЖЩЗЩИЩКЩЛЩМЩНЩОЩПЩРЩСЩТЩУЩФШХЩЦЩЧЩЏЩШЩЩ <u>ШТДЫҢЫСДІҚЫҢЫЗЫДІДІҚЫНҚЫН</u>СДІНДЫ

ЪАЪБЪВЪГЪДЪЕЪЖЪЗЪИЪКЪЛЪМЪНЪОЪПЪРЪСЪТЪУЪФЪХЪ

4744444Ш6Ш624Ї4Э474R4ОН6САНАСШ6Ш6Ц4Р4Ц4

```
ЫАЫБЫВЫГЫДЫЕЫЖЫЗЫИЫКЫЛЫМЫНЫОЫПЫРЫСЫТЫУЫФЫХЫЦЫЧЫЦЫШЫШЫТЫЫЫЫЫЭЫ
ЫЖЫЖЫКЫЙЫЗЫКТЫКЫНЫ
  ЬАЬБЬВЬГЬДЬЕЬЖЬЗЬИЬКЬЛЬМЬНЬОЬПЬРЬСЬТЬУЬФЬХЬ
АТАНАСАКИВАЙЭЭНТАРАОНОЕАНИАБИНДАРИДИ
В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАГИЗИТЕТИ В ТОТИНДАТИ В ТОТИНДАТИ В ТОТИНДАТИ В ТОТИНДАТИ В ТОТИНДАТИ В ТОТИНДАТИ В ТОТИНДАТИ В ТОТИНДАТИ В ТОТИНДАТИ В ТОТИНДАТИ В ТОТИНДАТИ В ТО
ЭАЭБЭВЭГЭЛЭГЭЖЭЗЭИЭКЭЛЭМЭНЭОЭПЭРЭСЭТЭУЭФЭХЭ
еленеслецегейезелекенеенененешешецереце
  ЮАЮБЮВЮГЮДЮЕЮЖЮЗЮИЮКЮЛЮМЮНЮОЮПЮРЮ
  ЮСЮТЮУЮФЮХЮЦЮЧЮЦЮШЮШЮЪЮЫЮЬЮЭЮЮЯЮ
  ЮЂЮЄЮЇЮЅЮІЮЈЮЉЮЊЮЮЋЮ
  ЯАЯБЯВЯГЯДЯЕЯЖЯЗЯИЯКЯЛЯМЯНЯОЯПЯРЯСЯТЯУЯФЯХЯ
   ЂАЂБЂВЂГЂДЂЕЂЖЂЗЂИЂКЂЛЂМЂНЂОЂПЂРЂСЂТЂУЂФЂХЂЦЂЧЂЦЂШЂШЂШЂЪЂЫЂЬЂЭЂ
  ТТШТАТІТІЗТІТЭТТРТО
  САСБЕВЕГЕДЕЕСЖЕЗЕИСКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ
  ецечецешещеъеыеьеэеюеяеъееїеѕеіелельетье
   <u> ТАГБІВІГІДІЄЇЖІЗІЙ ІКІЛІМІНІО ІПІРІСІТІЎІ ФІХІЦІЧІЦІЇ</u>
  ІТІНІІЛІЇ І ІТІНІІЛІЇ ІТІНІ ІТІНІІЛІЇ ІТІНІІЛІЇ
SASESBSTSDSESЖS3SIJSKSDSMSHSOSDSPSCSTSYSФSXS
  ЗДЅЧЅЏЅШЅЏЅЪЅЫЅЬЅЭЅЮЅЯЅЋЅЄЅÏЅSISJSЉЅЊЅЋЅ
   ІАІБІВІГІДІЕІЖІЗІИІКІЛІМІНІОІПІРІСІТІУІФІХІ
  ЈАЈБЈВЈГЈДЈЕЈЖЈЗЈИЈКЈЛЈМЈНЈОЈПЈРЈСЈТЈУЈФЈХЈ
  <u>ІДЈЧЈЏЈШЈЩЈЪЈЬЈЬЈЭЈЮЈЯЈЂЈЕЈЈЈЈЈЈЉЈЊЈЋЈ</u>
ЉАЉБЉВЉГЉДЉЕЉЖЉЗЉИЉКЉЛЉМЉНЉОЉПЉРЉСЉТЉУЉФЉХЉЦЉЧЉЏЉЧЉШЉШЉЬЪ
АТАНАМІЛІЗАЇАЭАТАРАОНОЛ
  НАНЬБНЬВНЬГНЬДНЬЕНЬЖНЬЗНЬИНЬКНЬЛНЬМНЬНОНЬПНЬРНЬСНЬТНЬУНЬФНЬХНЬЦНЬЧНЬЦНЬШНЬЦНЬЪ
  <del>Н</del>БЫНБЫНЗНІЁНЗНІЁНЗНІБНЬТЬНЬ Н
   ТАТЬБТВТГТДТЬЕТЖТЗТИТЬКТЛТЬМТНТОТПТРТСТТТУТФТХТЦТЧТЦТНЦТБЦТЬТЫТЬЬТЭТ.
ЮЋЯЋЂЋЄЋЇЋЅЋІЋЈЋЉЋЊЋ
  .а.б.в.г.д.е.ж.з.и.к.л.м.н.о.п.р.с.т.у.ф.х.ц.ч.џ.ш.щ.ъ.ы.ь.э.ю.я.ђ.
   .є.ї.ѕ.і.і.љ.њ.ћ.
   ,а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,м,н,о,п,р,с,т,у,ф,х,ц,ч,џ,ш,щ,ъ,ы,ь,э,ю,я,ђ,
   .e,ї,s,і,į,љ,њ,ћ,
/a/б/в/г/д/e/ж/3/и/к/л/м/н/o/п/p/c/т/y/ф/х/ц/ч/џ/ш/ш/
/ъ/ы/ь/Э/Ю/Я/ћ/Є/i/S/i/ј/љ/њ/ћ/
  \label{eq:label} $$ a.\delta_B\Gamma_L=0.0\A.A.B.\Gamma_L=0.0\A.A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.\Gamma_L=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T=0.0\A.B.T
/#/w/w/i/s/i/s/i/k/oy/e/a/a/
a: б: в: г: д: е: ж: з: и: к: л: м: н: о: п: р: с: т: у: ф: х: ц: ч: џ: ш: щ: ъ: ы: ь: э: ю: я: ђ: є: ї: s: і: ј: љ: њ: ћ:
а; б; в; г; д; е; ж; з; и; к; л; м; н; о; п; р; с; т; у; ф; х; ц; ч; џ; ш; щ; ъ; ы; ь; э; ю; я; ђ; е; ї, ѕ; і; ј; љ; њ; ћ;
al ốl Bl r l 丸l el 짜l 3l vl kl лl мl нl ol п! pl cl т! yl фl xl цl чl ụl 때! 뇨l ыl ыl ыl ыl юl яl ἡl cl īl sl il jl љl њl ἡl
a? б? в? г? д? e? ж? з? и? к? л? м? н? о? п? p? c? т? y? ф? x? ц? ч? џ? ш? щ? ъ? ы? ь? э? ю? я? ћ? e? i? s? i? j? ъ?
 \text{(a) } (\text{\^{O}}) \text{ (B) } (\text{$\Gamma$}) \text{ (A) } (\text{$e$}) \text{ (x) } (\text{$3$}) \text{ (y) } (\text{$k$}) \text{ (A) } (\text{$k$}) \text{ (h) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$e$}) \text{ (p) } (\text{$e$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } (\text{$k$}) \text{ (p) } 
  (є) (î) (s) (i) (j) (љ) (њ) (ћ)
  [љ] [њ] [ħ]
  {€} {I] {S} {I] {II} {III} {III} {III}
  -а--б--в--Г--д--е--ж--3--и--к--л--м--н--о--п--р--с--т--у--ф--х--ц--ч--џ--ш--щ--ъ--ы-
  -b- -э- -ю- -я- -ħ- -Є- -i- -s- -i- -j- -ль- -h- -ħ-
-a- -б- -в- -Г- -д- -e- -ж- -3- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -С- -Т- -у- -ф- -х- -ц- -ч- -џ- -ш- -щ- -ъ- -ы- -ы- -ы- -ы- --- -ौ-
  -Є- -ї- -s- -і- -і- -љ- -њ- -ћ-
   -а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с- -т-
   - \vee - - \varphi - - \times - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - \psi - 
   −і− −ј− −љ− −њ− −ћ−
  "a" "б" "в" "г" "д" "е" "ж" "з" "и" "к" "л" "м" "н" "о" "п" "р" "с" "т" "у" "ф" "х" "ц" "ч" "џ" "ш" "ш" "ъ" "ь" "ь" "э"
  "ю" "я" "ђ" "є" "ї" "ѕ" "і" "ј" "љ" "њ" "ћ"
  «a» «б» «в» «г» «д» «e» «ж» «з» «и» «к» «л» «н» «о» «п» «р» «с» «т» «у» «ф» «х» «ц» «ч» «ц» «ш» «ш» «ш»
  ·а·б·в·г·д·е·ж·з·и·к·л·м·н·о·п·р·с·т·у·ф·х·
  ·а·б·в·г·д·е·ж·з·и·к·л·м·н·о·п·р·с·т·у·ф·х·ц·ч·џ·ш·щ·ъ·ы·ь·э·ю·я·ђ·є·ї·s·і-j·љ·њ·ћ·
   *а*б*в*г*д*е*ж*3*и*к*л*м*н*о*п*р*с*т*у*ф*х*
   tat6tBtrtдtetxt3tutktлtMtHtotntptctTtytфtxtut4tutututu
  tatutatetitstititatutat
   tat6tbtrtgtetxtstutktntmthtotntptctrtytotxtututututu
  †ъ‡ы‡ь‡э‡ю‡я‡ђ‡є‡ї‡з‡і‡ј‡љ‡њ‡ћ
   a®б®в®г®д®е®ж®з®и®к®л®м®н®о®п®р®с®т®у®ф®х®ц®ч®
   URURURЪRЫRЬRЭRЮRЯRħRERÏRSRIRJRЪRЬRħŔ
   .
OaOбOBOrOдOeOжO3OиOkOлOмOHOoOnOpOcOTOyOфOxOцОч
  почочотојојого почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо почочо п
   @а@б@в@г@д@е@ж@з@и@к@л@м@н@о@п@р@с@т@у@
   @ф@x@ц@ч@џ@ш@щ@ъ@ы@ь@э@ю@я@ђ@є@ï@s@i@j@
```

атмбтмвтмгтмдтметмжтмзтмитмктмлтммтмнтмотмптмртмстмттмутм  $\Phi^{\mathsf{TM}}\mathsf{X}^{\mathsf{TM}}\mathsf{U}^{\mathsf{TM}}\mathsf{U}^{\mathsf{TM}}\mathsf{U}^{\mathsf{TM}}\mathsf{U}^{\mathsf{TM}}\mathsf{U}^{\mathsf{TM}}\mathsf{b}^{\mathsf{TM}}\mathsf{b}^{\mathsf{TM}}\mathsf{b}^{\mathsf{TM}}\mathsf{9}^{\mathsf{TM}}\mathsf{f}^{\mathsf{TM}}\mathsf{f}^{\mathsf{TM}}\mathsf{f}^{\mathsf{TM}}\mathsf{s}^{\mathsf{TM}}\mathsf{f}^{\mathsf{TM}}\mathsf{f}^{\mathsf{TM}}$ тытм тытм тытм .А.Б.В.Г.Д.Е.Ж.З.И.К.Л.М.Н.О.П.Р.С.Т.У.Ф.Х.Ц.Ч.Џ.Ш.Щ.Ъ.Ы.Ь.Э. .Ю.Я.Ђ.Є.Ї.S.І.J.Љ.Њ.Ћ. .А.Б.В.Г.Д.Е.Ж.З.И.К.Л.М.Н.О.П.Р.С.Т.У.Ф.Х.Ц.Ч.Ц.Ш.Ъ.Ы.Ь.Э. ,Ю,Я,Ђ,Є,Ï,S,I,J,Љ,Њ,Ћ, /A/5/B/Г/Д/E/Ж/3/И/K/Л/M/H/O/П/P/C/T/У/Ф/X/Ц/Ч/Џ/ /Ш/Ш/Ъ/Ы/Ь/Э/Ю/Я/Ћ/Є/Ï/S/I/J/Љ/Њ/Ћ/ A: 6: B: F: Д; E: Ж; З: И: К: Л: М: Н: 0: П: P: C: Т: У: Ф: Х: Ц: Ч: Џ: Ш: Щ: Ъ: Ы: Ь: Э: Ю: Я: Ђ: Є: Ї: S: I: J: Љ: Њ: A: δ: Β: Γ: Δ: Ε: Ж: З: И: К: Л: M: H: 0: Π: Р: С: Τ: У: Φ: X: Ц: Ч: Ц: Щ: Ы: Ь: Ы: Ь: Э: Ю: Я: Ђ: Є: Ї: S: І: J: Љ: Њ: AL 5! B! F! Q! E! Ж! З! И! К! Л! М! Н! О! П! Р! С! Т! У! Ф! Х! Ц! Ч! Џ! Ш! Щ! Ъ! Ы! Ы Э! Ю! Я! Ђ! Є! Ї! S! І! Ј! Љ! A? 5? B? Г? Д? E? Ж? З? И? К? Л? M? H? O? П? P? C? T? У? Ф? Х? Ц? Ч? Ц? Ш? Ш? Ъ? Ы? Ь? Э? Ю? Я? Ъ? Є? Ї? Ѕ? І? Ј? Љ? Њ? Ђ?  $(A) \ (B) \ (\Gamma) \ (LL) \ (E) \ (X) \ (3) \ (II) \ (K) \ (\Pi) \ (M) \ (H) \ (0) \ (\Pi) \ (P) \ (C) \ (\Pi) \ (Y) \ (\Phi) \ (X) \ (LL) \ (LL) \ (LLL$ (Ю) (Я) (Ђ) (Є) (Ï) (S) (I) (J) (Љ) (Њ) (Ћ) [S] [J] [J] [H] [H] (A) (A) (L) (I) (S) (Ï) (B) (A) (R) (O) -А--Б--В--Г--Д--Е--Ж--З--И--К--Л--М--Н--О--П--Р--С--Т--У--Ф--Х--Ц--Ч--Ц--Ц--Ц--Ц -Ъ--Ы--Ь--Э--Ю--Я--Ћ--С--Ï--S--I--J--Љ--Ћ--А- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -З- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -Х- -Ц- -Ц- -Ш- -Ш- -Ш- -Ъ- -Ы- -Ь- -Э--Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ћ--А- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -3- -И- -К- -Л- -М- -Н- -0- -П- -Р- -С--3- -7- -У- -Ф- -Х- -Ц- -Ч- -Ц- -Ш- -Ъ- -Ы- -Ь- -Э- -Ю- -Я- -Ђ- -Є--Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ћ-"A" "Б" "B" "Г" "Д" "Е" "Ж" "Э" "И" "К" "Л" "М" "Н" "О" "П" "Р" "С" "Т" "У" "Ф" "Х" "Ц" "Ч" "Џ" "Џ" "Щ" "Ъ" "Ы" "Ь" "Э" "Ю" "Я" "Ђ" "Є" "Ї" "S" "І" "Ј" "Љ" "Њ" "Ћ" «A» «Б» «В» «Г» «Д» «E» «Ж» «З» «И» «К» «Л» «М» «Н» «О» «П» «Р» «С» «Т» «У» «Ф» «Х» «Ц» «Ц» «Ц» «Ш»  $\cdot A \cdot \overline{b} \cdot B \cdot \Gamma \cdot \underline{D} \cdot E \cdot \underline{\mathcal{W}} \cdot 3 \cdot M \cdot K \cdot \underline{D} \cdot M \cdot H \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot C \cdot \overline{\Gamma} \cdot \underline{\mathcal{Y}} \cdot \Phi \cdot \underline{\mathcal{X}} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{U} \cdot \underline{D$  $\cdot A \cdot \overline{b} \cdot \overline{B} \cdot \overline{\Gamma} \cdot \underline{D} \cdot \overline{E} \cdot \overline{W} \cdot \overline$ \*Ш\*Щ\*Ъ\*Ы\*Ь\*Э\*Ю\*Я\*Ђ\*Є\*Ї\*S\*I\*J\*Љ\*Њ\*Ћ\* †A†Б†B†Г†Д†Е†Ж†З†И†К†Л†М†Н†О†П†Р†С†Т†У†Ф†Х†Ц†Ч†Џ †Ш†Щ†Ъ†Ы†Ь†Э†Ю†Я†Ђ†Є†Ї†S†І†Ј†Љ†Њ†Ћ ±A±B±B±C±D±E±X±3±V±K±D±M±H±O±D±P±C±T±Y±Ф±X±LL±Y±U #Ш#Ш#Ъ#Ы#Ь#Э#Ю#Я#Ђ#С#Ï#S#I#J#Љ#Њ#Ђ AB58B8F8J8E8X838N8K8J8M8H8O8J8P8C8T8Y8Ф8X8U8Y8U8U8U8U8B585B6B58 ®Я®Ђ®Є®Ï®S®I®J®Љ®Њ®Ћ® @A@B@B@Г@Д@E@Ж@3@И@К@Л@М@H@0@П@Р@С@Т@ҩҭҩҵҩҧҩҩӡҩ҄їҩ҇ҙҩ҄ҭҩ҇ҡҩ҇Ѳҩ҇ҽҩ҇ҩҩ҇ѥҩ҇Ѳҩ҇ѥҩ҇Ѳҩҝҩ҇ YMP1MBMLMJME1MX1M31MN1MK1MJ1MM1MH1M01MJ1Mb1MC1ML1M SтмJтмDтмBтмBтм

RobotoFlex wght1000 wdth25 opsz8

[Latin] Alpha Bravo Charlie Delta Echo Foxtrot Golf Hotel India Juliet Kilo Lima Mike November Oscar Papa Quebec Romeo Sierra Tango Uniform Victor Whiskey Xylophone Yankee Zulu. Breezily jingling wise advertiser ambles to the bank, his exchequer amplified. Jackdaws love my big sphinx of quartz. Victors flank gypsy who mixed up on job quiz. Wolves exit quickly as fanged zoo chimps jabber. Five jumbo oxen graze quietly with packs of dogs. Grumpy wizards make toxic brew for the evil queen and jack. Lazy movers quit hard packing of jewelry boxes. Ban foul, toxic smogs which quickly jeopardize lives. Hark: Toxic jungle water vipers quietly drop on zebras for meals: New farm hand, picking just six quinces, proves strong but lazy. Back in my quaint garden, jaunty zinnias vie with flaunting phlox. Waltz, nymph, for quick jigs vex Bud. Crazy Fredericka bought many very exquisite opal jewels. Jolly housewives made inexpensive meals using quick-frozen vegetables. Sixty zippers were quickly picked from the woven jute bag. Jaded zombies acted quaintly but kept driving their oxen forward. Six big juicy steaks sizzled in a pan as five workmen left the quarry. Will Major Douglas be expected to take this true-false quiz very soon; A mad boxer shot a quick, gloved jab to the jaw of his dizzy opponent. Jimmy and Zack, the police explained, were last seen diving into a field of buttered quahogs. Monique the buxom coed, likes to fight for Pez with the junior varsity team. The jukebox music puzzled a gentle visitor from a quaint valley town. Just work for improved basic techniques to maximize your typing skills. When we go back to Juarez, Mexico, do we fly over picturesque Arizona; Murky haze envel-oped a city as jarring quakes broke forty-six windows. Nancy Bizal exchanged vows with Robert J. Kumpf at Quincy Temple. The quick brown fox jumps over the lazy dog. Pack my box with five dozen liquor jugs. Brick guiz whangs jumpy veldt fox. Quick wafting zephyrs vex bold Jim. Sphinx of black guartz, judge my vow. The five boxing wizards jump quickly. Pickled, Gorbachev jumps tawny fax quiz. Sympathizing would fix Quaker objectives. DOXY WITH CHARMING BUZZ QUAFFS VODKA JULEP. RAVING ZIBET CHEWED CALYX OF PIPSOUEAK MAJOR. S. OROZCO CABLED: "PUZZLING OVER WAXY KUMOUATS." OOZY OUIVERING JELLYFISH EXPECTORATED BY MAD HAWK. BY JOVE, MY QUICK STUDY OF LEXI-COGRAPHY WON A PRIZE, LAZY JACKAL FROM RAIDING XEBEC PROWLS THE OUIET COVE, SIX BOYS GUZZLED CHEAP RAW PLUM VODKA OUITE JOYFULLY. SIX BIG DEVILS FROM JAPAN OUICKLY FORGOT HOW TO WALTZ. OUIXOTIC KNIGHTS' WIVES ARE FOUND ON JUMPY OLD ZEBRAS. GUZZLING OF JAUNTY EXILE WRECKS HAVOC AT DAMP BANQUET. HOW RAZORBACK JUMPING FROGS CAN LEVEL SIX PIQUED GYMNASTS: WHEN WAXING PARQUET DECKS, SUEZ SAILORS VOMIT JAUNTILY ABAFT. FROZEN BUYER JUST QUICKLY KEYED SHOCKING WEAVER'S COMPLEXION. QU'ESTCE C'EST CHEZ LE VIEUX FORG-ERONDU COIN J'AI PU BOIRE LE MEILLEUR WHISKY; FABLED READER WITH JADED, ROVING EYE SEIZED BY QUICKENED IMPULSE TO EXPAND BUDGET. BREEZILY JINGLING WISE ADVERTISER AMBLES TO THE

[Greek] Ο ποταμός διασχίζει μία περιοχή που, κατά το Μεσαίωνα, ήταν βαλτώδης (veen). Οι πρώτοι κάτοικοι αποφάσισαν να την αποξηράνουν και να την καλλιεργήσουν, λόγω της υποκείμενης γόνιμης τύρφης. Κάπως έτσι προέκυψε κατά τον 13ο αιώνα, ο πρώτος οικισμός του Άμστερνταμ, το σημερινό Άμστελφέιν (Amstel+veen).

Ο ποταμός Άμστελ, όπως συμβαίνει άλλωστε με πολλούς ποταμούς στις Κάτω Χώρες, χαράζει μία πορεία που, ενώ παλαιότερα ήταν χωροθετικά ξεκάθαρη, με την πάροδο των ετών και την οικιστική επέκταση των περιοχών από τις οποίες περνούσε, διαμορφωνόταν τμηματικά μέσω της συνένωσης με παράπλευρα μικρά ή μεγάλα κανάλια, με σκοπό την, λίγο ή πολύ, ομαλοποίησή της. Αυτή η διαδικασία μπορεί να αποδοθεί -καταχραστικά-με τον όρο «καναλοποίηση» (Kanaliseren), που έχει ως αποτέλεσμα την αποκοπή του κύριου κλάδου του ποταμού από τους μαιάνδρους του. Έτσι, δίνεται η εντύπωση ότι ο ποταμός είναι ευθυγραμμισμένος, ενώ στην πραγματικότητα οι κλάδοι του διοχετεύονται σε παράπλευρα κανάλια. Αρχικά, η πορεία του Άμστελ σχηματιζόταν από τη συμβολή δύο πολύ μικρών ποταμών, του Ντρεχτ (Drecht) και του Κρόμε Μέιντρεχτ (Kromme Mijdrecht), λίγο νοτιότερα του Άουτχοορν (Uithoorn).

The area through which the river passes is known as the Amstelland. The city and municipality of Amstelveen, the municipality of Ouder-Amstel, the towns of Ouderkerk aan de Amstel and Nes aan de Amstel are all named for the river as well. Amsterdam has a street named Amstel (along the river), a square named Amstelveld and a train station named Amsterdam Amstel.

Όμως, μετά τη συνένωση του Ντρεχτ με το κανάλι Άαρκ και τη δημιουργία του Καναλιού Άμστελ-Ντρεχτ (het Amstel-Drechtkanaal), η πορεία αυτή δεν παραμένει πλέον ξεκάθαρη. Έτσι, μέχρι το Μπούλεβαϊκ (Bullewijk), το κυρίως σώμα του ποταμού δεν είναι πλέον εμφανές. Από εκεί και πέρα, μέχρι το στόμιό του, ο ποταμός επανεμφανίζεται και διατηρεί την ονομασία του. Το συνολικό του μήκος είναι περίπου 31 χιλιόμετρα (18,5 μέχρι το Μπούλεβαϊκ και 12,5 μέχρι τον Έι). The river originally began where two smaller rivers, the Drecht and Kromme Mijdrecht, joined together, a little south of Uithoorn.

After the construction of a canal, the Amstel-Drecht Kanaal, the river (including the canal) now begins where the Drecht and another canal, the Aarkanaal, meet one another, near the town of Nieuwveen. Tributary rivers are the Kromme Mijdrecht, Bullewijk and Waver. The river's outlet is in Amsterdam, where it meets the IJ bay. However, during 1936 the last part of the river (called Rokin) was filled in, so the river now ends near Muntplein square, although it remains connected to the bay through subterranean pipes. The river contains only one island: Amsteleiland (Amstel Island), at 52°17′15″N 4°53′15″E. The only road leading to it belongs to the village of Ouderkerk aan de Amstel, but the island itself is part of the municipality of Amstelveen.

It has an area of about 0.05 km<sup>2</sup>. Amsterdam took its name from the river. The city developed from a small fishing village named Amstelredam, built during the 13th century alongside a dam at the mouth of the river. The hamlet developed into the small town Amsteldam, which later became Amsterdam. In the former Dutch colonies in North America, a town was captured from the Swedes in 1655 and renamed Nieuw-Amstel («New Amstel»). It is now known as New Castle. Delaware.

Τις όχθες του ποταμού ενώνουν πολλές γέφυρες, οι γνωστότερες από τις οποίες είναι η Μπλε Γέφυρα (Blauwbrug), η Γέφυρα του Τορόντο (Torontobrug), η Μπερλάζ (Berlagebrug), η Ρόζενοορτ (Rozenoordbrug) και η Γέφυρα της Ουτρέχτης (Utrechtsebrug).

Τα νερά του ποταμού, κάποιες χρονιές παγώνουν και αποτελούν τόπους συνάντησης πατινέρ, ενώ διοργανώνονται και αγώνες.

[Russian] Есть много вариантов Лорем Ипсум, но большинство из них имеет не всегда приемлемые модификации, например, юмористические вставки или слова, которые даже отдалённо не напоминают латынь. Если вам нужен «Лорем Ипсум» для серьёзного проекта, вы наверняка не хотите какой-нибудь шутки, скрытой в середине абзаца. Также все другие известные генераторы Лорем Ипсум используют один и тот же текст, который они просто повторяют, пока не достигнут нужный объём. Это делает предлагаемый здесь генератор единственным настоящим Лорем Ипсум генератором. Он использует словарь из более чем 200 латинских слов, а также набор моделей предложений. В результате сгенерированный Лорем Ипсум

[Russian] ЕСТЬ МНОГО ВАРИАНТОВ ЛОРЕМ ИПСУМ, НО БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ИМЕЕТ НЕ ВСЕГДА ПРИЕМЛЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ, НАПРИМЕР, ЮМОРИСТИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ ИЛИ СЛОВА, КОТОРЫЕ ДАЖЕ ОТДАЛЁННО НЕ НАПОМИНАЮТ ЛАТЫНЬ. ЕСЛИ ВАМ НУЖЕН ЛОРЕМ ИПСУМ ДЛЯ СЕРЬЁЗНОГО ПРОЕКТА, ВЫ НАВЕРНЯКА НЕ ХОТИТЕ КАКОЙ-НИБУДЬ ШУТКИ, СКРЫТОЙ В СЕРЕДИНЕ АБЗАЦА. ТАКЖЕ ВСЕ ДРУГИЕ ИЗВЕСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЛОРЕМ ИПСУМ ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН И ТОТ ЖЕ ТЕКСТ, КОТОРЫЙ ОНИ ПРОСТО ПОВТОРЯЮТ, ПОКА НЕ ДОСТИГНУТ НУЖНЫЙ ОБЪЁМ. ЭТО ДЕЛАЕТ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ЗДЕСЬ ГЕНЕРАТОР ЕДИНСТВЕННЫМ НАСТОЯЩИМ ЛОРЕМ ИПСУМ ГЕНЕРАТОРОМ. ОН ИСПОЛЬЗУЕТ СЛОВАРЬ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 200 ЛАТИНСКИХ СЛОВ, А ТАКЖЕ НАБОР МОДЕЛЕЙ ПРЕДЛОЖЕНИЙ. В РЕЗУЛЬТАТЕ СГЕНЕРИРОВАННЫЙ LOREM IPSUM ВЫГЛЯДИТ ПРАВДОПОДОБНО, НЕ ИМЕЕТ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ АБЗАЦЕЙ ИЛИ «НЕВОЗМОЖНЫХ» СЛОВ.

ИЗ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ, ПРАКТИЧЕСКИ ГОТОВЫХ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СПИСКИ МИРОВЫХ ЧУДЕС, - СЕЛЬСОВЕТ, ПОЧТА, МИЛИЦИЯ, ДОМ КУЛЬТУРЫ И БЮСТ ТОГО САМОГО АНТИПЕНКО.

ИЗ КАФЕ, БЛИЖНЕГО К АВТОВОКЗАЛУ, ЕДИНСТВЕННОГО И ПОЭТОМУ ЛУЧШЕГО, НА ВСЮ БУДУЩУЮ ДЖЕКСОНОВКУ РАЗНОСЯТСЯ ПЕСНИ "ЛАСКОВОГО МАЯ" И ВЕРКИ СЕРДЮЧКИ. ИХ ЖЕ КРУТЯТ НА ДИСКОТЕКАХ В МЕСТНОМ КЛУБЕ - КАЖДУЮ СУББОТУ, БЕЗОСТАНОВОЧНО. ТАКОВА ФАНТАЗИЯ МЕСТНОГО ДИДЖЕЯ - ХУДРУКА ДОМА КУЛЬТУРЫ ИВАНЫЧА.

ПРИ ЧЕМ ТУТ ДЖЕКСОН? ЦЕНИТЕЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ, ТО ЕСТЬ ШАНСОНА, ДИСКОТЕКИ ИГНОРИРУЮТ. ОНИ РАДИО ДОМА СЛУШАЮТ - ПОД ГОРИЛКУ. БУДУ-ЩАЯ ДЖЕКСОНОВКА - СЕЛО БОЛЬШОЕ, 686 ЧЕЛОВЕК В НЕМ ЧИСЛЯТСЯ. В ОСНОВНОМ - ПЕНСИО-НЕРЫ, СЧИТАЮЩИЕ СЕБЯ КАЗАЦКИМИ ПОТОМКАМИ, НО ЖИВУЩИЕ НЕ ПАТРИАРХАЛЬНО. ОНИ ВЫБРАЛИ МАТРИАРХАТ, СДЕЛАВ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СЕЛЬСОВЕТА НАТАЛЬЮ АНТИПЕНКО - ЖЕНЩИНУ БОЙКУЮ, АКТИВИСТКУ, БЫВШУЮ КОМСОМОЛКУ, А ТАКЖЕ РОДСТВЕННИЦУ ТОГО САМОГО ГЕРОЯ АНТИПЕНКО. "НАТАЛКА - НАША ТИМОШЕНКО, ОНА КОСУ ОТРАЩИВАЕТ И НА ЖЕМЧУГА ГРИВНЫ СОБИРАЕТ", - ГОВОРЯТ В СЕЛЕ.

[Serbian] Београдска публика ће имати прилику да присуствује изузетном балетском догађају и да у улози Одете и принца Зигфрида види примабалерину Царског руског балета Лину Шевељову и њеног партнера Наримана Бекзханова. Светска примабалерина Маја Плисецкаја Маја Плисецкаја — Краљица позорнице Најпознатија балетска представа свих времена "Лабудово језеро" Петра Иљича Чајковског, у извођењу Царског руског балета, очарава публику широм света својом изузетном музиком, динамичним и јаким емоцијама. Раскошне декорације и јединствени костими су додатна гаранција за незаборавно искуство, као и заштитни знак свих представа најпознатијег приватног балетског ансамбла у свету.

[SERBIAN] БЕОГРАДСКА ПУБЛИКА ЋЕ ИМАТИ ПРИЛИКУ ДА ПРИСУСТВУЈЕ ИЗУЗЕТНОМ БАЛЕТСКОМ ДОГАЋАЈУ И ДА У УЛОЗИ ОДЕТЕ И ПРИНЦА ЗИГФРИДА ВИДИ ПРИМАБАЛЕРИНУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА ЛИНУ ШЕВЕЉОВУ И ЊЕНОГ ПАРТНЕРА НАРИМАНА БЕКЗХАНОВА. СВЕТСКА ПРИМАБАЛЕРИНА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА — КРАЉИЦА ПОЗОРНИЦЕ НАЈПОЗНАТИЈА БАЛЕТСКА ПРЕДСТАВА СВИХ ВРЕМЕНА "ЛАБУДОВО ЈЕЗЕРО" ПЕТРА ИЉИЧА ЧАЈКОВСКОГ, У ИЗВОЋЕЊУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА, ОЧАРАВА ПУБЛИКУ ШИРОМ СВЕТА СВОЈОМ ИЗУЗЕТНОМ МУЗИКОМ, ДИНАМИЧНИМ И ЈАКИМ ЕМОЦИЈАМА. РАСКОШНЕ ДЕКОРАЦИЈЕ И ЈЕДИНСТВЕНИ КОСТИМИ СУ ДОДАТНА ГАРАНЦИЈА ЗА НЕЗАБОРАВНО ИСКУСТВО, КАО И ЗАШТИТНИ ЗНАК СВИХ ПРЕДСТАВА НАЈПОЗНАТИЈЕГ ПРИВАТНОГ БАЛЕТСКОГ АНСАМБЛА У СВЕТУ.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна ії професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини її основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна і професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток

людської особи і збільшення поваги до прав людини і основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. ллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

aabacadaeafagahaiajakalamana aoapagarasatauayawaxayaza babbcbdbebfbgbhbibjbkblbmbn nbobpbqbrbsbtbubvbwbxbybzb cacbccdcecfcqchcicickclcmcncoc cpcqcrcsctcucvcwcxcvczc dadbdcddedfdgdhdidjdkdldmd dndodpdadrdsdtdudvdwdxdvdzd eaebecedeefegeheiejekelemene eoepegereseteuevewexeyeze fafbfcfdfeffgfhfifjfkflfmfnfofpfgfrfsftfufvfwfxfyfzf gagbgcgdgegfgghgigjgkglgmgngog gpgqgrgsgtgugvgwgxgygzg hahbhchdhehfhghhihjhkhlhmhnh hohphqhrhshthuhvhwhxhyhzh iaibicidieifigihiijikiliminioipiqirisitiuiviwixiyizi jajbicidjejfjgjhjijjkiliminjojpjgjrjsjtjujvjwjxjyjzj kakbkckdkekfkgkhkikjkklkmknk kokpkakrksktkukvkwkxkvkzk lalblcldlelflglhliljlkllmlnlolplglrlsltlulvlwlxlylzl mambmcmdmemfmgmhmimjmkmlmmn nmompmqmrmsmtmumvmwmxmymzm nanbncndnenfngnhninjnkn nlnmnnonpngnrnsntnunvnwnxnynzn oaobocodoeofogohoiojokolo omonoopogorosotouovowoxoyozo papbpcpdpepfpgphpipjpkp plpmpnpoppqprpsptpupvpwpxpypzp qaqbqcqdqeqfqgqhqiqjqkqlqmqnq qoqpqqrqsqtquqvqwqxqyqzq rarbrcrdrerfrgrhririrkrlrmrnrorprgrrsrtrurvrwrxrvrzr sasbscsdsesfsgshsisjskslsmsnsospsqsrsstsusvswsxsyszs tatbtctdtetftqthtititktltmtntotptqtrtsttutvtwtxtytztuaubucudueufuquhuiujukulu umunuoupuqurusutuuvuwuxuyuzu vavbvcvdvevfvgvhvivjvkvlvmv vnvovpvavrvsvtvuvvwvxvvvzv wawbwcwdwewfwgwhwiwjwkw wlwmwnwowpwqwrwswtwuwvwwxwywzw xaxbxcxdxexfxqxhxixjxkxlxmx xnxoxpxqxrxsxtxuxvxwxxyxzx yaybycydyeyfygyhyiyjykylymy ynyoypygyrysytyuyvywyxyyzy zazbzczdzezfzgzhzizjzkzlzmznz zozpzgzrzsztzuzvzwzxzyzz æaæbæcædæeæfægæhæiæjækælæmæn næoæpæqæræsætæuævæwæxæyæzæ

ßmßnßoßpßgßrßsßtßußvßwßxßvßzß Aardvark Ablution Acrimonious Adventures Aeolian Africa Agamemnon Ahov Aileron Aiax Akimbo Altruism America Anecdote Aorta Aptitude Aquarium Arcade Aspartame Attrition Aurelius Avuncular Awning Axminster Ayers Azure Banishment Benighted Bhagavad Biblical Bjorn Blancmange Bolton Brusque Burnish Bwana Byzantium Cabbala Cetacean Charlemagne Cicero Clamorous Cnidarian Conifer Crustacean Ctenoid Culled Cynosure Czarina Dalmatian Delphi Dhurrie Dinner Djinn Document Drill Dunleary Dvorak Dwindle Dynamo Eames Ebullient Echo Edify Eels Eftsoons Egress Ehrlich Eindhoven Eiect Ekistics Elzevir Eminence Ennoble Eocene Ephemeral Equator Erstwhile Estienne Etiquette Eucalyptus Everyman Ewen Exeter Eyelet Ezekiel Fanfare Ferocious Ffestiniog Finicky Fjord Flanders Forestry Frills Furniture Fylfot Garrulous Generous Ghastly Gimlet Glorious Gnomon Golfer Grizzled Gumption Gwendolyn Gymkhana Harrow Heifer Hindemith Horace Hsi Hubris Hybrid lambic Ibarra Ichthyology Identity levgeny Ifrit Ignite Ihre Ikon Iliad Imminent Innovation Iolanthe Ipanema Irascible Island Italic Ivory Iwis Ixtapa Ivar Izzard Janacek Jenson Jitter Joinery Jr. Jungian Kaiser Kenilworth Khaki Kindred Klondike Knowledge Kohlrabi Kraken Kudzu Kvetch Kwacha Kyrie Labrador Lent Lhasa Liniment Llama Longboat Luddite Lyceum Mandarin Mbandaka Mcintyre Mdina Mendacious Mfg. Mg Millinery Mlle. Mme. Mnemonic Moribund Mr. Ms. Mtn. Munitions Myra Narragansett Nefarious Nguyen Nile Nkoso Nnenna Nonsense Nr. Nunnery Nyack Oarsman Oblate Ocular Odessa Oedipus Often Ogre Ohms Oilers Okra Olfactory Ominous Onerous Oogamous Opine Ornate Ossified Othello Oubliette Ovens Owlish Oxen Oyster Ozymandias Parisian Pb Pd. Penrose Pfennig Pg. Pharmacy Pirouette Pleistocene Pneumatic Porridge Pp. Principle Psaltery Ptarmigan Pundit Pyrrhic Qaid Qed Qibris Qom Quill Ransom Rb. Rd. Renfield Rheumatic Ringlet Rm. Ronsard Rp. Rte. Runcible Rwanda Rve Salacious Sbeitla Scherzo Serpentine McAdams McBain McClure McDermott McElhenny McFadden MacGyver McHale McIver McJunkins McKnabb McLure McMurray McNight McOwer McPeter McQuaid McRoberts McStoots McTighe McUmber McVittie McWilliam McZeal DaCosta DaFonesca DaMotta DaSilva DeAngelo DeBois DeCicco DeDoming DeEspinosa DeFries DeGroot DeHart Delsaac DeJesu

œaœbœcœdœeœfœgœhœiœjœkœlœmœnœoœpœgœrœsœtœuœvœwœxœyœzœ

ßaßbßcßdßeßfßaßhßißißkßlß

DeKorte DeLuna DeMena DeNevers DeOlcotes DePalma DeQuerton DeRevere DeStefano DeTurk DeUmbria DeVito DeWitt DeYoe DeZinnia DiAgostino DiBenedetto DiCesare DiDomenico DiGiaimo DiLemme DiMarco DiNunzio DiRusso DiStefano DuBois DuFrane DuGuher DuPille DuToit

AABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMAN NAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA BABBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBN **NBOBPBOBRBSBTBUBVBWBXBYBZB** CACBCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCN NCOCPCOCRCSCTCUCVCWCXCYCZC DADBDCDDEDFDGDHDIDJDKDLDMDN NDODPDQDRDSDTDUDVDWDXDYDZD **EAEBECEDEEFEGEHEIEJEKELEMEN** NEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE **FAFBFCFDFEFFGFHFIFJFKFLFMFN NFOFPFOFRFSFTFUFVFWFXFYFZF** GAGBGCGDGEGFGGHGIGJGKGLGMGN NGOGPGQGRGSGTGUGVGWGXGYGZG HAHBHCHDHEHFHGHHIHJHKHLHMHN NHOHPHQHRHSHTHUHVHWHXHYHZH **IAIBICIDIEIFIGIHIIJIKILIMIN** NIOIPIOIRISITIUIVIWIXIYIZI **JAJBJCJDJEJFJGJHJIJJKJLJMJN** NJOJPJQJRJSJTJUJVJWJXJYJZJ KAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKKLKMKN NKOKPKQKRKSKTKUKVKWKXKYKZK LALBLCLDLELFLGLHLILJLKLLMLN NLOLPLOLRLSLTLULVLWLXLYLZL MAMBMCMDMEMFMGMHMIMJMKMLMMN NMOMPMOMRMSMTMUMVMWMXMYMZM NANBNCNDNENFNGNHNINJNKNLNMN NNONPNQNRNSNTNUNVNWNXNYNZN OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMON NOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO **PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPN** NPOPPOPRPSPTPUPVPWPXPYPZP OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMON NQOQPQQRQSQTQUQVQWQXQYQZQ RARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRN NRORPRORRSRTRURVRWRXRYRZR SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSN **NSOSPSOSRSSTSUSVSWSXSYSZS TATBTCTDTETFTGTHTITJTKTLTMTN** NTOTPTOTRTSTTUTVTWTXTYTZT UAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUN NUOUPUOURUSUTUUVUWUXUYUZU VAVBVCVDVEVFVGVHVIVJVKVLVMVN NVOVPVOVRVSVTVUVVWVXVYVZV WAWBWCWDWEWFWGWHWIWJWKWLWMWN NWOWPWOWRWSWTWUWVWWXWYWZW XAXBXCXDXEXFXGXHXIXJXKXLXMXN NXOXPXQXRXSXTXUXVXWXXYXZX YAYBYCYDYEYFYGYHYIYJYKYLYMYN NYOYPYOYRYSYTYUYVYWYXYYZY ZAZBZCZDZEZFZGZHZIZJZKZLZMZN NZOZPZQZRZSZTZUZVZWZXZYZZ ÆBÆCÆDÆFÆGÆHÆIÆJÆKÆLÆMÆN NÆOÆPÆOÆRÆSÆTÆUÆVÆWÆXÆYÆZÆ **ŒBŒCŒDŒFŒGŒHŒIŒJŒKŒLŒMŒN** NŒPŒOŒRŒSŒTŒUŒVŒWŒXŒYŒZŒ

01020304050607080900\$0¥0£0¢0€0f0.0,0;0:0-0
0%0<0>0=0+0°a0°0#0Ω0≈0+0©11213141516171819101\$1¥1£1¢1f1€1.1,1;1:1-1%1<1>1=1+1°1#1©1
21223242526272829202\$2¥2£2¢2f2€2.2,2;2:2-2%2<2>2=2+2°a2°2#2©2
31323343536373839303\$3¥3£3¢3f3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3°a3°3#3©3
41424344546474849404\$4¥4£4¢4f4€4.4,4;4-4-4%4<4+4+44°4#4©4
51525354556575859505\$5¥5£\$¢5f5€5.5,5;5:5-5%5>5=5+5°a5°5\*5€5
61626364656676869606\$6¥6£6¢6f6€6.6,6;6:6-6%6<6>6-6+6°6\*6\*66
71727374757677879707\$7¥7£7¢7f7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7°a7°7#7©7
81828384858687889808\$8¥8£8¢8f888.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8°8\*8©8
91929394959697989909\$9¥9£9¢9f9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9°a9°9#9©9
0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0
0/1/2′3/4/5′5′6′7′8°9'0"0""1""2""3""4""5""6""7""8""9"

```
.A. .B. .C. .D. .E. .F. .G. .H. .I. .J. .K. .L. .M. .N. .O. .P. .Q. .R. .S. .T. .U. .V. .W. .X. .Y. .Z.
,A, ,B, ,C, ,D, ,E, ,F, ,G, ,H, ,I, ,J, ,K, ,L, ,M, ,N, ,O, ,P, ,Q, ,R, ,S, ,T, ,U, ,V, ,W, ,X, ,Y, ,Z, /A/B/C/D/E/F/G/H/I/
J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/N/W/X/Y/Z/A)BCDEF/GH/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/N/WX/Y/Z/A:B:C:D:E:F:G:
H: I: J: K: L: M: N: O: P: Q: R: S: T: U: V: W: X: Y: Z: A; B; C; D; E; F; G; H; I; J; K; L; M; N; O; P; Q; R; S;
T; U; V; W; X; Y; Z; ¡A! ¡B! ¡C! ¡D! ¡E! ¡F! ¡G! ¡H! ¡I! ¡J! ¡K! ¡L! ¡M! ¡N! ¡O! ¡P! ¡Q! ¡R! ¡S! ¡T! ¡U! ¡V! ¡W! ¡X!
iY! iZ! ¿A? ¿B? ¿C? ¿D? ¿E? ¿F? ¿G? ¿H? ¿I? ¿J? ¿K? ¿L? ¿M? ¿N? ¿O? ¿P? ¿Q? ¿R? ¿S? ¿T? ¿U?
¿Y? ¿W? ¿X? ¿Y? ¿Z? (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V)
(W) (X) (Y) (Z) [A] [B] [C] [D] [E] [F] [G] [H] [I] [J] [K] [L] [M] [N] [O] [P] [Q] [R] [S] [T] [U] [V] [W] [X] [Y] [Z]
{A} {B} {C} {D} {E} {F} {G} {H} {I} {J} {K} {L} {M} {N} {O} {P} {Q} {R} {S} {T} {U} {V} {W} {X} {Y} {Z} -A- -B- -C-
-D- -E- -F- -G- -H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -O- -P- -Q- -R- -S- -T- -U- -V- -W- -X- -Y- -Z- -A- -B- -C- -D- -E- -F- -G-
-H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -O- -P- -Q- -R- -S- -T- -U- -V- -W- -X- -Y- -Z- -A- -B- -C- -D-
-E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S--T-
-U - -V - -W - -X - -Y - -Z -
'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F' 'G' 'H' 'I' 'J' 'K' 'L' 'M' 'N' 'O' 'P' 'Q' 'R' 'S' 'T' 'U' 'V' 'W' 'X' 'Y' 'Z'
"A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V"
"W" "X" "Y" "Z"
,A' ,B' ,C' ,D' ,E' ,F' ,G' ,H' ,I' ,J' ,K' ,L' ,M' ,N' ,O' ,P' ,Q' ,R' ,S' ,T' ,U' ,V' ,W' ,X' ,Y' ,Z' ,A" ,B" ,C" ,D" ,E" ,F" ,G" ,H" ,I" ,J" ,K" ,L" ,M" ,N" ,O" ,P" ,Q" ,R" ,S" ,T" ,U" ,V"
"W" "X" "Y" "Z"
'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'
'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'O'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'
(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (h) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (O) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)
«A» «B» «C» «C» «E» «F» «G» «H» «I» «I» «K» «L» «M» «N» «O» «P» «Q» «R» «S» «T» «U» «V» «W» «X»
>AOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMONOOOPOOOROSOTOUOVOWOXOYOZO
»A« »B« »C« »D« »E« »F« »G« »H« »I« »J« »K« »L« »M« »N« »O« »P« »Q« »R« »S« »T« »U« »V« »W« »X«
»Y« »Z«
*A*B*C*D*E*F*G*H*I*J*K*L*M*N*O*P*O*R*S*T*U*V*
•W•X•Y•Z•
·A·B·C·D·E·F·G·H·I·J·K·L·M·N·O·P·O·R·S·T·U·V·W·X·Y·Z·
*A*B*C*D*E*F*G*H*I*J*K*L*M*N*O*P*O*R*S*T*U*V*W*X*Y*Z*
†A†B†C†D†E†F†G†H†I†J†K†L†M†N†O†P†Q†R†S†T†U†V†W†
A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@O@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
©A©B©C©D©E©F©G©H©I©J©K©L©M©N©O©P©Q©R©S©T©U©V©W©X©Y©Z
@A@B@C@D@E@F@G@H@I@J@K@L@M@N@O@P@Q@R@S@T@U@V@W@X@Y@Z@
ATMBTMCTMDTMETMFTMGTMHTMJTMKTMLTMMTMNTMOTMPTMOTM
R^{\mathsf{TM}}S^{\mathsf{TM}}T^{\mathsf{TM}}U^{\mathsf{TM}}V^{\mathsf{TM}}W^{\mathsf{TM}}X^{\mathsf{TM}}Y^{\mathsf{TM}}Z^{\mathsf{TM}}
.a. .b. .c. .d. .e. .f. .g. .h. .i. .j. .k. .l. .m. .n. .o. .p. .q. .r. .s. .t. .u. .v. .w. .x. .y. .z. ,a, ,b, ,c, ,d, ,e, ,f,
,g, ,h, ,i, ,j, ,k, ,l, ,m, ,n, ,o, ,p, ,q, ,r, ,s, ,t, ,u, ,v, ,w, ,x, ,y, ,z, /a/b/c/d/e/f/g/h/i/j/k/l/m/n/o/p/q/r/s/t/u/v/w/x-
/y/z/\a\b\c\d\e\f\g\\\i\j\k\l\m\n\o\p\q\r\s\t\u\v\w\x\y\z\ a: b: c: d: e: f: g: h: i: j: k: l: m: n: o: p: q: r: s: t: u: v:
w: x: y: z: a; b; c; d; e; f; g; h; i; j; k; l; m; n; o; p; q; r; s; t; u; v; w; x; y; z; ¡a! ¡b! ¡c! ¡d! ¡e! ¡f! ¡g! ¡h!
¿k? ¿l? ¿m? ¿n? ¿o? ¿p? ¿q? ¿r? ¿s? ¿t? ¿u? ¿v? ¿w? ¿x? ¿y? ¿z? (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j)
(k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y) (z) [a] [b] [c] [d] [e] [f] [g] [h] [i] [j] [k] [l] [m] [n] [o]
[p] [q] [r] [s] [t] [w] [w] [w] [x] [v] [z] {a} {b} {c} {d} {e} {f} {q} {h} {i} {i} {k} {l} {m} {n} {o} {p} {q} {r} {s} {t}
{u} {v} {w} {x} {y} {z} -a -b -c -d -e -f -g -h -i -j -k -l -m -n -o -p -q -r -s -t -u -v -w -x -y -z -a -
-b--c--d--e--f--g--h--i--j--k--l--m--n--o--p--q--r--s--t--u--v--w--x--y--z--a-
-b--c--d--e--f--g--h--i--j--k--l--m--n--o--p--q--r-
-s--t--u--v--w--\bar{x}--y--z-
'a' 'b' 'c' 'd' 'e' 'f' 'g' 'h' 'i' 'j' 'k' 'l' 'm' 'n' 'o' 'p' 'q' 'r' 's' 't' 'u' 'v' 'w' 'x' 'y' 'z'
"a" "b" "c" "d" "e" "f" "q* "h" "j" "j" "k" "j" "m" "n" "o" "p" "q" "r* "s" "t" "u" "v" "w"
,a' ,b' ,c' ,d' ,e' ,f' ,g' ,h' ,i' ,j' ,k' ,l' ,m' ,n' ,o' ,p' ,q' ,r' ,s' ,t' ,u' ,v' ,w' ,x' ,y' ,z' ,a" ,,b" ,,c" ,,d" ,,e" ,,f" ,,g" ,,h" ,,i" ,,j" ,,k" ,,l" ,,m" ,,n" ,,o" ,,p" ,,q" ,,r" ,,s" ,,t" ,,u" ,,v" ,,w"
,,x" ,,y" ,,z"
'a'b'c'd'e'f'a'h'i'i'k'l'm'n'o'p'a'r's't'u'v'w'x'v'z'
'a'b'c'd'e'f'a'h'i'i'k'l'm'n'o'p'a'r's't'u'v'w'x'v'z'
(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (b) (m) (m) (o) (p) (g) (n) (s) (b) (u) (v) (w) (v)
paobocodoeofogohoiojokolomonooopoqorosotouovowoxoyo
»a« »b« »c« »d« »e« »f« »g« »h« »i« »j« »k« »l« »m« »n« »o« »p« »g« »r« »s« »t« »u« »v« »w« »x« »y«
·a·b·c·d·e·f·g·h·i·j·k·l·m·n·o·p·q·r·s·t·u·v·w·x·y·z·
·a·b·c·d·e·f·g·h·i·j·k·l·m·n·o·p·g·r·s·t·u·v·w·x·v·z·
*a*b*c*d*e*f*q*h*i*j*k*l*m*n*o*p*q*r*s*t*u*v*w*x*
tatbtctdtefftgthtititktltmtntotptqtrtstttutvtwtxtytzt
tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqtrtstttutvtwtxtytzt
a@b@c@d@e@f@g@h@i@j@k@l@m@n@o@p@g@
r®s®t®u®v®w®x®y®
CaObOcOdOeOfOgOhOiOjOkOlOmOnOoOpOqOrOsOtOuOvOwOxOy
```

@a@b@c@d@e@f@g@h@i@j@k@l@m@n@o@p@g@r@s@t@u@v@w@x@y@z@

ααβαγαδαεαζαηαθαιακαλαναξαοαπαραςασαταυαφαχαψαωα βαββγβδβεβζβηβθβιβκβλβνβξβοβπβρβςβσβτβυβφβχβψβωβ γαγβγγδγεγζγηγθγιγκγλγνγξγογπγργςγσγτγυγφγχγψγωγ δαδβδγδδεδζδηδθδιδκδλδνδξδοδπδρδςδσδτδυδφδχδψδωδ εαεβεγεδεεζεηεθειεκελενεξεοεπερεςεσετευεφεχεψεωε ζαζβζγζδζεζζηζθζιζκζλζνζξζοζπζρζςζσζτζυζφζχζψζωζ ηαηβηγηδηεηζηηθηιηκηληνηξηοηπηρηςησητηυηφηχηψηωη θαθβθγθδθεθζθηθθιθκθλθνθξθοθπθ θρθςθσθτθυθφθχθψθωθ ιαιβιγιδιειζιηιθιικιλινιξιοιπιριςισιτιυιφιχιψιωι κακβκγκδκεκζκηκθκικκλκνκξκοκπκρκςκσκτκυκφκχκψκωκ λαλβλγλδλελζληλθλιλκλλνλξλολπλρλςλσλτλυλφλχλψλωλ νανβνγνδνενζνηνθνινκνλννξνονπνρνςνσντνυνφνχνψνων ξαξβξγξδξεξζξηξθξιξκξλξνξξοξπξρξςξσξτξυξφξχξψξωξ οαοβογοδοεοζοηοθοιοκολονοξοοποροςοσοτουοφοχοψοωο παπβπγπδπεπζπηπθπιπκπλπνπξποπρηςπσπτπυπφηχηψηωπ ραρβργρδρερζρηρθριρκρλρνρξρορπρρςρσρτρυρφρχρψρωρ ςαςβςγςδςεςζςηςθςιςκςλςνςξςοςπςρςςσςτςυςφςχςψςως σασβσγσδσεσζσησθσισκσλονσξσοσπσροςσστσυσφσχσψσωσ τατβτγτδτετζτητθτιτκτλτντξτοτπτρτςτσττυτφτχτψτωτ υαυβυγυδυευζυηυθυιυκυλυνυξυουπυρυςυσυτυυφυχυψυωυ φαφβφγφδφεφζφηφθφιφκφλφνφξφοφ φπφρφςφσφτφυφφχφψφωφ χαχβχγχδχεχζχηχθχιχκχλχνχξχοχπχρχςχσχτχυχφχχψχωχ ψαψβψγψδψεψζψηψθψιψκψλψνψξψοψπψ ψρψςψσψτψυψφψχψψωψ ωαωβωγωδωεωζωηωθωιωκωλωνωξωοω

ωπωρωςωσωτωυωφωχωψωω Ααπ Άβπ Αγπ Αδπ Αεπ Αζπ Αηπ Αθπ Αιπ Ακπ Αλπ Ανπ Αξπ Αοπ Αππ Αρπ Αςπ Ασπ Ατπ Αυπ Αφπ Αχπ Αψπ Αωπ Βαπ Ββπ Βγπ Βδπ Βεπ Βζπ Βηπ Βθπ Βιπ Βκπ Βλπ Βνπ Βξπ Βοπ Βππ Βρπ Βσπ Βτπ Βυπ Βφπ Βχπ Βψπ Βωπ Γαπ Γβπ Γγπ Γδπ Γεπ Γζπ Γηπ Γθπ Γιπ Γκπ Γλπ Γνπ Γξπ Γοπ Γππ Γρπ Γςπ Γσπ Γτπ Γυπ Γφπ Γχπ Γψπ Γωπ Εαπ Εβπ Εγπ Εδπ Εεπ Εζπ Εηπ Εθπ Ειπ Εκπ Ελπ Ενπ Εξπ Εοπ Εππ Ερπ Εςπ Εσπ Ετπ Ευπ Εφπ Εχπ Εψπ Εωπ Ζαπ Ζβπ Ζγπ Ζδπ Ζεπ Ζζπ Ζηπ Ζθπ Ζιπ Ζκπ Ζλπ Ζνπ Ζξπ Ζοπ Ζππ Ζρπ Ζςπ Ζσπ Ζτπ Ζυπ Ζφπ Ζχπ Ζψπ Ζωπ Ηαπ Ηβπ Ηγπ Ηδπ Ηεπ Ηζπ Ηηπ Ηθπ Ηιπ Ηκπ Ηλπ Ηνπ Ηξπ Ηοπ Ηππ Ηρπ Ηςπ Ησπ Ητπ Ηυπ Ηφπ Ηχπ Ηψπ Ηωπ Θαπ Θβπ Θγπ Θδπ Θεπ Θζπ Θηπ Θθπ Θιπ Θκπ Θλπ Θνπ Θξπ Θοπ Θππ Θρπ Θςπ Θσπ Θτπ Θυπ Θφπ Θχπ Θψπ Θωπ Ιαπ Ιβπ Ιγπ Ιδπ Ιεπ Ιζπ Ιηπ Ιθπ Ιιπ Ικπ Ιλπ Ινπ Ιξπ Ιοπ Ιππ Ιρπ Ιςπ Ισπ Ιτπ Ιυπ Ιφπ Ιχπ Ιψπ Ιωπ Καπ Κβπ Κγπ Κδπ Κεπ Κζπ Κηπ Κθπ Κιπ Κκπ Κλπ Κνπ Κξπ Κοπ Κππ Κρπ Κςπ Κσπ Κτπ Κυπ Κφπ Κχπ Κψπ Κωπ Λαπ Λβπ Λγπ Λδπ Λεπ Λζπ Ληπ Λθπ Λιπ Λκπ Λλπ Λνπ Λξπ Λοπ Λππ Λρπ Λςπ Λσπ Λτπ Λυπ Λφπ Λχπ Λψπ Λωπ Μαπ Μβπ Μγπ Μδπ Μεπ Μζπ Μηπ Μθπ Μιπ Μκπ Μλπ Μνπ Μξπ Μοπ Μππ Μρπ Μςπ Μσπ Μτπ Μυπ Μφπ Μχπ Μψπ Μωπ Ναπ Νβπ Νγπ Νδπ Νεπ Νζπ Νηπ Νθπ Νιπ Νκπ Νλπ Ννπ Νξπ Νοπ Νππ Νρπ Νςπ Νσπ Ντπ Νυπ Νφπ Νχπ Νψπ Νωπ Ξαπ Ξβπ Ξγπ Ξδπ Ξεπ Ξζπ Ξηπ Ξθπ Ξιπ Ξκπ Ξλπ Ξνπ Ξξπ Ξοπ Ξππ Ξρπ Ξςπ Ξσπ Ξτπ Ξυπ Ξφπ Ξχπ Ξψπ Ξωπ Οαπ Οβπ Ογπ Οδπ Οεπ Οζπ Οηπ Οθπ Οιπ Οκπ Ολπ Ονπ Οξπ Οοπ Οππ Ορπ Οςπ Οσπ Οτπ Ουπ Οφπ Οχπ Οψπ Οωπ Παπ Πβπ Πγπ Πδπ Πεπ Πζπ Πηπ Πθπ Πιπ Πκπ Πλπ Πνπ Πξπ Ποπ Πππ Πρπ Πςπ Πσπ Πτπ Πυπ Πφπ Πχπ Πψπ Πωπ Ραπ Ρβπ Ργπ Ρδπ Ρεπ Ρζπ Ρηπ Ρθπ Ριπ Ρκπ Ρλπ Ρνπ Ρξπ Ροπ Ρππ Ρρπ Ρσπ Ρτπ Ρυπ Ρφπ Ρψπ Ρωπ Σαπ Σβπ Σγπ Σδπ Σεπ Σζπ Σηπ Σθπ Σιπ Σκπ Σλπ Σνπ Σξπ Σοπ Σππ Σρπ Σςπ Σσπ Στπ Συπ Σφπ Σχπ Σψπ Σωπ Ταπ Τβπ Τγπ Τδπ Τεπ Τζπ Τηπ Τθπ Τιπ Τκπ Τλπ Τνπ Τξπ Τοπ Τππ Τρπ Τςπ Τσπ Ττπ Τυπ Τφπ Τχπ Τψπ Τωπ Υαπ Υβπ Υγπ Υδπ Υεπ Υζπ Υηπ Υθπ Υιπ Υκπ Υλπ Υνπ Υξπ Υοπ Υππ Υρπ Υςπ Υσπ Υτπ Υυπ Υφπ Υχπ Υψπ Υωπ Φαπ Φβπ Φγπ Φδπ Φεπ Φζπ Φηπ Φθπ Φιπ Φκπ Φλπ Φνπ Φξπ Φοπ Φππ Φρπ Φςπ Φσπ Φτπ Φυπ Φφπ Φγπ Φψπ Φωπ Χαπ Χβπ Χγπ Χδπ Χεπ Χζπ Χηπ Χθπ Χιπ Χκπ Χλπ Χνπ Χξπ Χοπ Χππ Χρπ Χςπ Χσπ Χτπ Χυπ Χφπ Χχπ Χψπ Χωπ Ψαπ Ψβπ Ψγπ Ψδπ Ψεπ Ψζπ Ψηπ Ψθπ Ψιπ Ψκπ Ψλπ Ψνπ Ψξπ Ψοπ Ψππ Ψρπ Ψςπ Ψσπ Ψππ Ψυπ Ψφπ Ψχπ Ψψπ Ψωπ Ωαπ Ωβπ Ωγπ **Ωδη Ωεη Ωζη Ωηη Ωθη Ωιη Ωκη Ωλη Ωνη Ωξη Ωοη Ωηη Ωρη Ωςη Ωση Ωτη Ωυη Ωφη Ωχη Ωψη Ωω**η ΑΑΒΑΓΑΕΑΖΑΗΑΘΑΙΑΚΑΛΑΜΑΝΑ

ΑΞΑΟΑΠΑΡΑΣΑΤΑΥΑΦΑΧΑΨΑΩΑ ВАВВГВЕВΖВНВОВІВКВЛВМВНВ ΒΞΒΟΒΠΒΡΒΣΒΤΒΥΒΦΒΧΒΨΒΩΒ ΓΑΓΒΓΓΕΓΖΓΗΓΘΓΙΓΚΓΛΓΜΓΝΓΞΓΟΓΠΓΡΓΣΓΤΓΥΓΦΓΧΓΨΓΩΓ ΕΑΕΒΕΓΕΕΖΕΗΕΘΕΙΕΚΕΛΕΜΕΝΕΞΕΟΕΠΕΡΕΣΕΤΕΥΕΦΕΧΕΨΕΩΕ ZAZBZΓZEZZHZ@ZIZKZΛZMZNZΞZOZΠZPZΣZTZYZΦZXZΨZΩZ НАНВНГНЕНИНОНІНКНАНМНИН ΗΞΗΟΗΠΗΡΗΣΗΤΗΥΗΦΗΧΗΨΗΩΗ **ΘΑΘΒΘΓΘΕΘΖΘΗΘΘΙΘΚΘΛΘΜΘΝΘ** ΘΞΘΟΘΠΘΡΘΣΘΤΘΥΘΦΘΧΘΨΘΩΘ ΙΑΙΒΙΓΙΕΙΖΙΗΙΘΙΙΚΙΛΙΜΙΝΙΞΙΟΙΠΙΡΙΣΙΤΙΥΙΦΙΧΙΨΙΩΙ KAKBKFKEKZKHKOKIKKAKMKNK ΚΞΚΟΚΠΚΡΚΣΚΤΚΥΚΦΚΧΚΨΚΩΚ ΛΑΛΒΛΓΛΕΛΖΛΗΛΘΛΙΛΚΛΛΜΛΝΛ ΛΞΛΟΛΠΛΡΛΣΛΤΛΥΛΦΛΧΛΨΛΩΛ МАМВМГМЕМZМНМӨМІМКМЛММИМ ΜΞΜΟΜΠΜΡΜΣΜΤΜΥΜΦΜΧΜΨΜΩΜ NANBNINENZNHNONINKNANMNN ΝΞΝΟΝΠΝΡΝΣΝΤΝΥΝΦΝΧΝΨΝΩΝ **EAEBELEEZEHEGEIEKEVEWENEE ΞΟΞΠΞΡΞΣΞΤΞΥΞΦΞΧΞΨΞΩΞ** ΟΑΟΒΟΓΟΕΟΖΟΗΟΘΟΙΟΚΟΛΟΜΟΝΟ

ΟΞΟΟΠΟΡΟΣΟΤΟΥΟΦΟΧΟΨΟΩΟ ПАПВПГПЕПZПНПОПІПКПЛПМПМП ΠΞΠΟΠΠΡΠΣΠΤΠΥΠΦΠΧΠΨΠΩΠ ΡΑΡΒΡΓΡΕΡΖΡΗΡΘΡΙΡΚΡΛΡΜΡΝΡ ΡΞΡΟΡΠΡΡΣΡΤΡΥΡΦΡΧΡΨΡΩΡ ΣΑΣΒΣΓΣΕΣΖΣΗΣΘΣΙΣΚΣΛΣΜΣΝΣΞΣΟΣΠΣΡΣΣΤΣΥΣΦΣΧΣΨΣΩΣ ΤΑΤΒΤΓΤΕΤΖΤΗΤΘΤΙΤΚΤΛΤΜΤΝΤΞΤΟΤΠΤΡΤΣΤΤΥΤΦΤΧΤΨΤΩΤ ΥΑΥΒΥΓΥΕΥΖΥΗΥΘΥΙΥΚΥΛΥΜΥΝΥΞΥΟΥΠΥΡΥΣΥΤΥΥΦΥΧΥΨΥΩΥ ΦΑΦΒΦΓΦΕΦΖΦΗΦΘΦΙΦΚΦΛΦΜΦΝΦ ΦΞΦΟΦΠΦΡΦΣΦΤΦΥΦΦΧΦΨΦΩΦ XAXBXFXEXZXHX@XIXKXAXMXNX ΧΞΧΟΧΠΧΡΧΣΧΤΧΥΧΦΧΧΨΧΟΧ ΨΑΨΒΨΓΨΕΨΖΨΗΨΘΨΙΨΚΨΛΨΜΨΝΨ ΨΞΨΟΨΠΨΡΨΣΨΤΨΥΨΦΨΧΨΨΩΨ **ΩΑΩΒΩΓΩΕΩΖΩΗΩΘΩΙΩΚΩΛΩΜΩΝΩ ΩΞΩΟΩΠΩΡΩΣΩΤΩΥΩΦΩΧΩΨΩΩ** .α.β.γ.δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.ν.ξ.ο.π.ρ.ς.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω. ,α,β,γ,δ,ε,ζ,η,θ,ι,κ,λ,ν,ξ,ο,π,ρ,ς,σ,τ,υ,φ,χ,ψ,ω, /α/β/γ/δ/ε/ζ/η/θ/ι/κ/λ/ν/ξ/ο/π/ρ/ς/σ/τ/υ/φ/χ/ψ/ω/  $\a\langle \beta \rangle / \delta \langle$  $\alpha$ :  $\beta$ :  $\gamma$ :  $\delta$ :  $\epsilon$ :  $\zeta$ :  $\eta$ :  $\theta$ :  $\iota$ :  $\kappa$ :  $\lambda$ :  $\nu$ :  $\xi$ :  $\sigma$ :  $\pi$ :  $\rho$ :  $\varsigma$ :  $\sigma$ :  $\tau$ :  $\upsilon$ :  $\varphi$ :  $\chi$ :  $\psi$ :  $\omega$ : α; β; γ; δ; ε; ζ; η; θ; ι; κ; λ; ν; ξ; ο; π; ρ; ς; σ; τ; υ; φ; χ; ψ; ω; α! β! γ! δ! ε! ζ! η! θ! ι! κ! λ! ν! ξ! ο! π! ρ! ς! σ! τ! υ! φ! χ! ψ! ω!  $(\alpha) (\beta) (\gamma) (\delta) (\epsilon) (\zeta) (\eta) (\theta) (\iota) (\kappa) (\lambda) (v) (\xi) (o) (\pi) (\rho) (\varsigma) (\sigma) (\tau) (u) (\varphi) (\chi) (\psi) (\omega)$ [α] [β] [γ] [δ] [ε] [ζ] [η] [θ] [ι] [κ] [λ] [ν] [ξ] [ο] [π] [ρ] [ς] [σ] [τ] [υ] [φ] [χ] [ψ] [ω]  $\{\alpha\}\ \{\beta\}\ \{\gamma\}\ \{\delta\}\ \{\epsilon\}\ \{\eta\}\ \{\theta\}\ \{\iota\}\ \{\kappa\}\ \{\lambda\}\ \{\nu\}\ \{\xi\}\ \{o\}\ \{\pi\}\ \{\rho\}\ \{\sigma\}\ \{\tau\}\ \{\upsilon\}\ \{\varphi\}\ \{\psi\}\ \{\omega\}$  $-\alpha - \beta - \gamma - \delta - \epsilon - \zeta - \eta - \theta - \iota - \kappa - \lambda - \nu - \xi - \phi - \pi - \rho - \varsigma - \sigma - \tau - \upsilon - \phi - \chi - \psi - \omega$  $-\alpha - \beta - -\gamma - \delta - -\epsilon - -\zeta - -\eta - -\theta - -\iota - -\kappa - -\lambda - -\nu - -\xi - -o - -\pi - -\rho - -\varsigma -\sigma-\tau-\tau--\psi--\chi--\psi--\omega-$ "α" "β" "γ" "δ" "ε" "ζ" "η" "θ" "ι" "κ" "λ" "ν" "ξ" "ο" "π" "ρ" "ς" "σ" "τ" "υ" "φ" "χ" "ψ" «α» «β» «γ» «δ» «ε» «ζ» «η» «θ» «ι» «κ» «λ» «ν» «ξ» «σ» «π» «ρ» «ς» «σ» «π» «ι» «φ» «χ» «ψ» «ω» •α•β•γ•δ•ε•ζ•η•θ•ι•κ•λ•ν•ξ•ο•π•ρ•ς•σ•τ•υ•φ•χ•ψ•ω• ·α·β·γ·δ·ε·ζ·η·θ·ι·κ·λ·ν·ξ·ο·π·ρ·ς·σ·τ·υ·φ·χ·ψ·ω·  $*\alpha*\beta*\gamma*\delta*\epsilon*\zeta*\eta*\theta*\iota*\kappa*\lambda*v*\xi*o*\pi*\rho*\varsigma*\sigma*\tau*u*\phi*\chi*\psi*\omega*$  $\dagger \alpha \dagger \dot{\beta} \dagger \gamma \dagger \delta \dagger \epsilon \dagger \zeta \dagger \eta \dagger \theta \dagger \iota \dagger \kappa \dagger \lambda \dagger \nu \dagger \xi \dagger o \dagger \pi \dagger \rho \dagger c \dagger \sigma \dagger \tau \dagger \upsilon \dagger \phi \dagger \chi \dagger \psi \dagger \omega$ **‡α‡β‡γ‡δ‡ε‡ζ‡η‡θ‡ι‡κ‡λ‡ν‡ξ‡ο‡π‡ρ‡ς‡σ‡π‡υ‡φ‡χ‡ψ‡ω**  $\alpha \$\beta \$\gamma \$\delta \$\epsilon \$\zeta \$\eta \$\theta \$\iota \$\kappa \$\lambda \$\nu \$\xi \$$  $o @ \pi @ \rho @ \varsigma @ \sigma @ \tau @ u @ \varphi @ \chi @ \psi @ \omega @$  $@a@\beta@\gamma@\delta@\epsilon@\zeta@\eta@\theta@\iota@\kappa@\lambda@v@\xi@$ ο©π©ρ©ς©σ©τ©υ©φ©χ©ψ©ω @α@β@γ@δ@ε@ζ@η@θ@ι@κ@λ@ν@ @ξ@ο@π@ρ@ς@σ@τ@υ@φ@χ@ψ@ω@  $\alpha^{\mathsf{TM}}\beta^{\mathsf{TM}}\gamma^{\mathsf{TM}}\delta^{\mathsf{TM}}\epsilon^{\mathsf{TM}}\zeta^{\mathsf{TM}}\eta^{\mathsf{TM}}\theta^{\mathsf{TM}}\iota^{\mathsf{TM}}\kappa^{\mathsf{TM}}\lambda^{\mathsf{TM}}\gamma^{\mathsf{TM}}\xi^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}\tau^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}\tau^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}$  $\Phi^{\text{TM}}\chi^{\text{TM}}\Psi^{\text{TM}}\omega^{\text{TM}}$ .A.B. $\Gamma$ .E.Z.H. $\Theta$ .I.K. $\Lambda$ .M.N. $\Xi$ .O. $\Pi$ .P. $\Sigma$ .T.Y. $\Phi$ .X. $\Psi$ .Q.  $,A,B,\Gamma,E,Z,H,\Theta,I,K,\Lambda,M,N,\Xi,O,\Pi,P,\Sigma,T,Y,\Phi,X,\Psi,\Omega,$ /A/B/ $\Gamma$ /E/Z/H/ $\Theta$ /I/K/ $\Lambda$ /M/N/ $\Xi$ /O/ $\Pi$ /P/ $\Sigma$ /T/Y/ $\Phi$ /X/ $\Psi$ / $\Omega$ /  $AB\Gamma EZHOINKMNNEOTOPEZTYA$ A: B: Γ: E: Z: H: Θ: I: K: Λ: M: N: Ξ: Ο: Π: P: Σ: Τ: Υ: Φ: Χ: Ψ: Ω: A; B;  $\Gamma$ ; E; Z; H;  $\Theta$ ; I; K;  $\Lambda$ ; M; N;  $\Xi$ ; O;  $\Pi$ ; P;  $\Sigma$ ; T; Y;  $\Phi$ ; X;  $\Psi$ ;  $\Omega$ ; A! B! Γ! E! Z! H! Θ! I! K! Λ! M! N! Ξ! Ο! Π! Ρ! Σ! Τ! Υ! Φ! Χ! Ψ! Ω! (A) (B) ( $\Gamma$ ) (E) (Z) (H) ( $\Theta$ ) (I) (K) ( $\Lambda$ ) (M) (N) ( $\Xi$ ) (O) ( $\Pi$ ) (P) ( $\Sigma$ ) (T) (Y) ( $\Phi$ ) (X) ( $\Psi$ ) ( $\Omega$ ) [A] [B] [ $\Gamma$ ] [E] [Z] [H] [ $\Theta$ ] [I] [K] [A] [M] [N] [ $\Xi$ ] [ $\Theta$ ] [ $\Pi$ ] [ $\Gamma$ ] [  $\{A\} \ \{B\} \ \{\Gamma\} \ \{E\} \ \{Z\} \ \{H\} \ \{\emptyset\} \ \{I\} \ \{K\} \ \{\Lambda\} \ \{M\} \ \{N\} \ \{\Xi\} \ \{O\} \ \{\Pi\} \ \{P\} \ \{\Sigma\} \ \{T\} \ \{Y\} \ \{\Phi\} \ \{X\} \ \{\Psi\} \ \{\Omega\} \ \{A\} \ \{B\}$ -A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N- -Ξ- -Ο- -Π- -P- -Σ- -Τ- -Υ- -Φ- -X- -Ψ- -Ω--A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N--Ξ- -Ο- -Π- -Ρ- -Σ- -Τ- -Υ- -Φ- -Χ- -Ψ- -Ω- $-A - B - \Gamma - E - Z - H - O - I - K - \Lambda - M - N - E - O - \Pi - P -\Sigma - -T - -Y - -\Phi - -X - -\Psi - -\Omega -$ "A" "B" "Γ" "E" "Z" "H" "Θ" "I" "K" "Λ" "M" "N" "Ξ" "O" "Π" "P" "Σ" "T" "Y" "Φ" "X" "Ψ' «Α» «Β» «Γ» «Ε» «Ζ» «Η» «Θ» «Ι» «Κ» «Λ» «Ν» «Ν» «Ξ» «Ο» «Π» «Ρ» «Σ» «Τ» «Υ» «Φ» «Χ» «Ψ» «Ω»  $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$  $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$ \*A\*B\*Γ\*E\*Z\*H\*Θ\*I\*K\*Λ\*M\*N\*Ξ\*O\*Π\*P\*Σ\*T\*Y\*Φ\*X\*Ψ\*Ω\* ϯΑϯΒϯΓϯΕϯΖϯΗϯΘϯιϯΚϯΛϯϺϯΝϯΞϯΟϯΠϯΡϯΣϯΤϯϒϯΦϯΧϯΨϯΩ ‡A‡B‡Γ‡E‡Z‡H‡O‡I‡K‡Λ‡M‡N‡Ξ‡O‡Π‡P‡Σ‡T‡Y‡Φ‡X‡Ψ‡Ω  $A @ B @ \Gamma @ E @ Z @ H @ O @ I @ K @ \Lambda @ M @ N @ E @ O @ \Pi @ P @ \Sigma @ T @ Y @ \Phi @ X @ \Psi @ \Omega @$  $@A@B@F@E@Z@H@O@I@K@A@M@N@E@O@H@P@\Sigma@T@Y@\Phi@X@\Psi@\Omega\\$ @A@B@F@E@Z@H@0@I@K@A@M@N@ @2@Ψ@Χ@Φ@Υ@Φ@Σ@Π@Ο@Ξ@

 $\Xi^{TM}O^{TM}\Pi^{TM}P^{TM}\Sigma^{TM}H^{TM}O^{TM}I^{TM}K^{TM}N^{TM}M^{TM}N^{TM}\\$ 

аабавагадаеажазаиакаламанаоапарасатауафаха ацачаџашащаъаыаьаэаюаяађаєаїasaiajаљањаћа баббвбгбдбебжбзбибкблбмбнбобпбрбсбтбубфбхб бцбчбџбшбщбъбыбьбэбюбябђбсбїбѕбібјбљбњбћб вавбввгвдвевжвзвивквлвмвнвовпврвсвтвувфвхв гагбгвггдгегжгзгигкглгмгнгогпгргсгтгугфгхг гцгчгџгшгшгъгыгьгэгюгягђгєгігзгігігљгњгћг дадбдвдгддедждздидкдлдмдндодпдрдсдтдудфдхд дцдчдидшдшдъдыдьдэдюдядфдєдїдздідідъдњдфд еаебевегедеежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђесеїеѕеіејељењеће жажбжвжгжджежжзжижкжлжмжнжожпжржсжтжужфжхж жцжчжижшжшжыжыжыжожяжфжежіжежіжіжіжжыжыж зазбзвзгздзезжззизкзлзмзнзозпзрзсзтзузфзхз зцзчзџзшзщзъзызьзэзюзязђзєзїзѕзізізљзњзћз иаибивигидиеижизиикилиминиоипириситиуифихи какбквкгкдкекжкзкикклкмкнкокпкркскткукфкхк кцкчкџкшкщкъкыкькэкюкякђкєкїкѕкікјкљкњкћк лалблвлглдлелжлзлилкллмлнлолплрлслтлулфлхл лцлчлџлшлшлълыльлэлюлялђлєлїлелілільлњлћл мамбмвмгмдмемжмзмимкмлммнмомпмрмсмтмумфмхм нанбнвнгндненжнзнинкнлнмннонпнрнснтнунфнхн нцнчниншншнынынынонентнынінінзнінінжнын оаобовогодоеожозоиоколомоноопоросотоуофохо папбпвпгпдпепжпзпипкплпмпнпоппрпсптпупфпхп пцпчпџпшпшпъпыпьпэпюпяпђпєпїпзпіпілъпњпћп рарбрвргрдрержрзриркрлрмрнрорпррсртрурфрхр рцрчриршршрърырьрэрюрярђрєрїрзрірјрљрњрћр сасбсвсгсдсесжсзсискслсмснсоспсрсстсусфсхс сцсчсисшсисъсысьсэсюсясфсесїсясісісльсьсфс татбтвтгтдтетжтзтитктлтмтнтотптртсттутфтхт тцтчтџтштщтътытьтэтютятђтєтїтэтітітљтњтћт уаубувугудуеужузуиукулумунуоупурусутууфуху уцучуџушущуъуыуьуэуюуяуђуєуїуѕуіујуљуњућу фафбфвфгфдфефжфзфифкфлфмфнфофпф фрфсфтфуффхфцфчфифшфшфъфыфьфэф фюфяфђфєфїфзфіфьфьффф хахбхвхгхдхехжхзхихкхлхмхнхохпхрхсхтхvхфхх хцхчхџхшхщхъхыхьхэхюхяхђхєхїх яхіхіх тых тах цацбцвцгцдцецжцзцицкцлцмцнцоцпцрцсцтцуцфцхц чачбчвчгчдчечжчзчичкчлчмчнчочпчрчсчтчучфчхч чцччџчшчщчъчычьчэчючячђчєчїчѕчічјчљчњчћч џаџбџвџгџдџеџжџзџиџкџлџмџнџоџпџрџсџтџуџфџхџ υπυπουίριος μισουμουσιασία το πουσυμουσιού το πουσυμού το πουσυμου το πουσυμο το πουσυ шашбшвшгшдшешжшзшишкшлшмш шншошпшршсштшушфшхш шцшчшџшшшшышьшышьшэшюшяшђшешїшѕшішјшљшњшћш щащбщвщгщдщещжщзщищкщлщмщнщощпщрщсщтщущщфщхщщцщчщџщшщщъщыщьщэщю щящђщєщїщѕщіщіщшљщњщћщ ъаъбъвъгъдъеъжъзъиъкълъмънъоъпъръсътъуъфъхъ ъцъчъџъшъщъъывьъэъюъяъђъєъїъѕъіъјъљъњъћъ ыаыбывыгыдыеыжызыиыкылымыныоыпырысытыуыфыхы ьаьбьвьгьдьеьжьзьиькьльмьньоьпьрьсьтьуьфьхь **эаэбэвэгэдэеэжэзэиэкэлэмэнэоэпэрэсэтэүэфэхэ** юаюбювюгюдюеюжюзюиюкюлюмюнюоюпюрюсютюуюфюхю опономоной обороно обор яаябявягядяеяжязяиякялямяняояпярясятяуяфяхя идачяцяшящяъяыяьяэяюяя**п**яэніярыя принада ђађбђвђгђдђеђжђзђиђкђлђмђнђођпђрђсђтђуђфђхђ **ի**պիսիսիաիաի**աի**սիսիսիսիթիթիրիցիլիցիլիյի, **саєбєвєгєдєеєжєзєиєкєлємєнєоєпєрєсєтєуєфєхє** ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђееїеѕеіејељењеће **та**їбївїгїдїеїжїзїиїкїлїмїнїоїпїр<mark>їс</mark>їтї<mark>уїф</mark>їх їїцічії підітії підіті підіті підітії **sasбsвsгsдsesжs3sиsкsлsмsнsosпspscsтsysфsxs** 

іаібівігідіеіжізінікілімініоіпірісітіуіфіх ііцічіџішіщіъіыіьізіюіяіђієїїізііјіљіњіћі јајбјвјгідјејжізјијкілімініоіпірісітіуіфіхі јцічіџішіщіъіыіьізіюіяіђієїїјзііјіліњіћі

љаљбљвљгљдљељжљзљиљкљлљмљнљољпљрљсљтљуљфљхљцљчљџљшљщљъљыљьљэљюљяљ ђљєљїљѕљіљјљљњљћљ

њањбњвњгњдњењжњзњињкњлњмњнњоњпњрњсњтњуњфњхњцњчњџњшњщњъњыњьњэњюњяњ ћњєњїњѕњіњіњљњьћњ

ћаћбћвћгћдћећжћзћићкћлћмћнћоћпћрћсћтћућфћхћ

**Ո**ւդիսիաիարարություն անական

ААП АБП АВП АГП АДП АЕП АЖП АЗП АИП АКП АЛП АМП АНП АОП АПП АРП АСП АТП АУП АФП АХП АЦП АЧП АШП Ащп Аъп Аып Аып Аэп Аюп Аяп Ађп Аєп Аїп Аяп Аіп Ајп Аьп Анп Анп Анп Бап Ббп Бвп Бгп Бдп Беп Бжп Бзп Бип Бкп Блп Бмп Бнп Боп Бпп Брп Бсп Бтп Буп Бфп Бхп Бцп Бчп Бшп Бщп Бъп Бып Бьп Бэл Бюл Бял Бүл Бел Біл Бял Біл Был Бьл Бъл Был Бал Вал Вбл Ввл Вгл Вдл Вел Вжл Взл Вил Вкл Влп Вмп Внп Воп Впп Врп Всп Втп Вуп Вфп Вхп Вцп Вчп Вшп Вщп Въп Вып Въп Вюп Вяп Вяп В ВЕП BÏN BSN BIN BJN BЪN BЪN BЪN BЪN БЪN БЪN ГАП ГАП ГАП ГЕП ГЖП ГЖП ГЖП ГКП ГКП ГКП ГМП ГКП ГМП ГКП ГМП ГМП ГМП Гћп Гџп Дап Дбп Двп Дгп Ддп Деп Джп Дзп Дип Дкп Длп Дмп Днп Доп Дпп Дрп Дсп Дтп Дуп Дфп Дхп Дцп Дчп Дшп Дшп Дъп Дьп Дьп Дьп Дюп Дяп ДЯп ДЯп ДПП Дяп ДПП Дъп Дьп ДЪп ДЪп Дип Еап Ебп Евп Егп Едп Ееп Ежп Езп Еип Екп Елп Емп Енп Еоп Епп Ерп Есп Етп Еуп Ефп Ехп Ецп Ечп Ешп Ещп Еъп Еып Еып Еэп Еюп Еяп Еħп Еєп Еïп Еsп Еiп Еjп Ељп Ењп Еħп Еџп Жап Жбп Жвп Жгп Ждп Жеп Жжп Жзп Жип Жкп Жлп Жмп Жнп Жоп Жпп Жрп Жсп Жтп Жуп Жфп Жхп Жцп Жчп Жшп Жщп Жъп Жып Жьп Жэп Жюп Жяп Жħп Жєп Жїп Жѕп Жіп Жјп Жъп Жѣп Жħп Жџп Зап Збп Звп Згп Здп Зеп Зжп Ззп Зип Зкп Злп Змп Знп Зоп Зпп Зрп Зсп Зтп Зуп Зфп Зхп Зцп Зчп Зшп Зшп Зтп Зып Зъп Зэп Зюп Зяп Зпп Зєп Зіп Зяп Зіп Зля Зьп Зьп Зьп Знп Зип Иап Ибп Ивп Игп Идп Иеп Ижп Изп Иип ИКП ИЛП ИМП ИНП ИОП ИПП ИРП ИСП ИТП ИУП ИФП ИХП ИЦП ИЧП ИШП ИЩП ИЪП ИЫП ИЪП ИЪП ИЪП ИЪП ИЪП Ияп Иђп Иєп Иїп Иѕп Иіп Ијп Иљп Ињп Ићп Иџп Кап Кбп Квп Кгп Кдп Кеп Кжп Кзп Кип Ккп Клп КМП КНП КОП КПП КОП КТП КҮП КҮП КӨП КХП КЦП КЧП КШП КШП КЪП КЪП КЪП КЪП КЮП КЯП КЯП КЪП КЁП Кѕп Кіп Кіп Къп Къп Къп Къп Лап Лбп Лвп Лгп Лдп Леп Лжп Лзп Лип Лкп Ллп Лмп Лнп Лоп Лпп Лрп Лсп Лтп Луп Лфп Лхп Лцп Лчп Лшп Лщп Лъп Лып Льп Лэп Люп Ляп Л†п Лєп Лїп Ляп Ліп Ліп Лъп Лъп Лъп Лип Мап Мбп Мвп Мгп Мдп Меп Мжп Мзп Мип Мкп Млп Ммп Мнп Моп Мпп Моп Мсп Мтп Муп Мфп Мхп Мцп Мчп Мшп Мщп Мъп Мып Мьп Мэп Мюп Мяп Мђп Мєп Мїп Мяп Міп Муп Мьп Мњп Мћп Мџп Нап Нбп Нвп Нгп Ндп Неп Нжп Нзп Нип Нкп Нлп Нмп Ннп Ноп Нпп Нрп Нсп Нтп Нуп Нџп Оап Обп Овп Огп Одп Оеп Ожп Озп Оип Окп Олп Омп Онп Ооп Опп Орп Осп Отп Оуп Офп Охп Оцп Очп Ошп Ощп Оъп Оып Оып Оюп Ояп Оп Оп Осп Оїп Осп Оіп Оіп Оюп Оюп Оюп Оюп Оип Пап Пбп ΠΒΠ ΠΓΠ ΠДΠ ΠΕΠ ΠЖП ΠЗП ПИП ПКП ПЛП ПМП ПНП ПОП ППП ПСП ПТП ПУП ПФП ПХП ПЦП ПЧП ПШП Пщп Пъп Пып Пып Пэп Пюп Пяп Ппп Пєп Пїп Пѕп Піп Піп Пьп Піьп Пін Пін Пип Рап Рбп Рвп Ргп Рдп Реп Ржп Рзп Рип Ркп Рлп Рмп Рнп Роп Рпп Ррп Рсп Ртп Руп Рфп Рхп Рцп Рчп Ршп Рщп Ръп Рып Рьп Рэп Рюп Ряп Рħп Рєп Рїп Ряп Ріп Рьп Рьп Рьп Рьп Рип Сап Сбп Свп Стп Сдп Сеп Сжп Сзп Сип Скп Слп Смп Снп Соп Спп Срп Ссп Стп Сүп Сфп Схп Сцп Счп Сшп Сщп Съп Сып Сьп Сэп Сюп Сяп Сħп Тпп Трп Тсп Ттп Туп Тфп Тхп Тцп Тчп Тшп Тщп Тъп Тъп Тъп Тэп Тюп Тяп Тħп Тєп Тїп Тsп Тіп Тjп Тљп Тњп Тћп Тџп Уап Убп Увп Угп Удп Уеп Ужп Узп Уип Укп Улп Умп Унп Уоп Упп Урп Усп Утп Ууп Уфп Ухп Уцп Учп Ушп Ушп Уъп Уып Уып Уэп Уюп Уяп Ућп Уєп Уїп Уѕп Уіп Уіл Уьл Уьл Ућп Уцп Фап Фбп Фвп ФГП ФДП ФЕП ФЖП ФЗП ФИП ФКП ФЛП ФМП ФНП ФОП ФПП ФРП ФСП ФТП ФУП ФФП ФХП ФЦП ФЧП ФШП Фщп Фъп Фып Фып Фэп Фюп Фяп Фђп Фєп Фїп Фѕп Фіп Фып Фьп Фьп Фћп Фџп Хап Хбп Хвп Хгп ХДП ХӨП ХЖП ХЗП ХИП ХКП ХЛП ХМП ХНП ХОП ХПП ХРП ХСП ХТП ХҮП ХДП ХХП ХЦП ХЧП ХШП ХЩП ХЪП ХЫП Хьп Хэп Хюп Хяп Хħп Хєп Хїп Хѕп Хіп Хіл Хьп Хьп Хhп Хџп Цап Цбп Цвп Цгп Цдп Цеп Цжп Цзп Цип Цкп Цлп Цмп Цнп Цоп Цпп Црп Цсп Цтп Цуп Цфп Цхп Ццп Цчп Цшп Цщп Цъп Цып Цьп Цэп Цюп Цяп Ці́п Цєп Ці́п Ціп Ціп Ціьп Цьп Ціп Ціп Ціп Чап Чбп Чвп Чгп Чдп Чеп Чжп Чзп Чип Чкп Члп Чмп Чнп Чоп Чпп Чрп Чсп Чтп Чуп Чфп Чхп Чцп Ччп Чшп Чщп Чъп Чып Чьп Чэп Чюп Чяп Чђп Чсп Чїп Чѕп Чіп Чіп Чъп Чњп Чћп Чџп Ћап Ћбп Ћвп Ћгп Ћдп Ћеп Ћжп Ћзп Ћип Ћкп Ћлп Ћмп Ћнп Ћоп Тип Трп Тсп Ттп Туп Тфп Тхп Тцп Тчп Тшп Тшп Тъп Тып Тып Тэп Тюп Тяп Тяп Тяп Тяп Тяп Тяп Ћіп Ћјп Ћъп Ћъп Ћпп Ћџп Џап Џбп Џвп Џгп Џдп Џеп Џжп Џзп Џип Џкп Џлп Џмп Џнп Џоп Џпп Џрп Џсп Џтп Џуп Џфп Џхп Џцп Џчп Џшп Џщп Џъп Џып Џьп Џэп Џюп Џяп Џђп Џєп Џїп Џѕп Џіп Џјп Џљп **Шъп Uhn Uun Wan W6n Швп Шrn Шдп Шеп Шжп Шзп Шип Шкп Шлп Шмп Шнп Шоп Шпп Шрп Шсп** Штп Шуп Шфп Шхп Шцп Шчп Шшп Шщп Шъп Шып Шып Шюп Шяп Шіп Шєп Шіп Шяп Шіп Шіп Шъп Шъп Шпп Шип Щап Щбп Щвп Щгп Щдп Щеп Щжп Щзп Щип Щкп Щлп Щмп Щнп Щоп Щпп Щрп Щсп Щтп Щуп Щфп Щхп Щцп Щчп Щшп Щшп Щып Щып Щып Щюп Щяп Щпр Щсп Щїп Щѕп Щіп Щл Щл Щн Щп Щіп Щіп Бап Ббп Бвп Бтп Бдп Беп Бжп Бзп Бип Бкп Блп Бмп Бнп ъin ъjn ъъn ъњп ъћп ъџп Ыап Ыбп Ывп Ыгп Ыдп Ыеп Ыжп Ызп Ыип Ыкп Ылп Ымп Ынп Ыоп Ыпп blpn blcn bltn blyn blфn blxn blun blun blun blun blbn blbn blən blon blyn blyn blen blïn blen Ыіп Ыіп Ылп Ынп Ыпп Ыпп Ыпп Ьап Ьбп Ьвп Ьгп Ьдп Ьеп Ьжп Ьзп Ьип Ькп Ьлп Ьмп Ьнп Ьоп Ьпп Ьрп ьсп ьтп ьуп ьфп ьхп ьцп ьчп ьшп ьшп ьъп ьып ььп ьэп ьюп ьяп ьйп ьєп ып ьяп ып ып ьып ьып ьћп Ьџп Эап Эбп Эвп Эгп Эдп Эеп Эжп Эзп Эип Экп Элп Эмп Энп Эоп Эпп Эрп Эсп Этп Эуп Эфп Эхп Эцп Эчп Эшп Эщп Эъп Эып Эьп Ээп Эюп Эяп Эћп Эєп Эїп Эєп Эіп Эьп Энл Энл Энл Эн Обп Юбп Ювп Югп Юдп Юеп Южп Юзп Юип Юкп Юлп Юмп Юнп Юоп Юпп Юрп Юсп Ютп Юуп Юфп Юхп Юцп Ючп Юшп Ющп Юъп Юып Юьп Юэп Ююп Юяп Юрп Юєп Юїп Юєп Юіп Юрп Юьп Юьп Юрп Юрп Бдп Беп Бжп Бзп Бип Бкп Блп Бмп Бнп Боп Бпп Брп Бсп Бтп Буп Бфп Бхп Бцп Бчп Бшп Бщп 

Ћїп Ћѕп Ћіп Ћіп Ћљп Ћњп Ћћп Ћџп **ААБАВАГАДАЕАЖАЗАИАКАЛАМАНАОАПАРАСАТАУАФАХА** АЦАЧАЦАІАЗАЇАЗАТАРАОІАСАЈАВЬНА ВИВИВИВИВИВИВИ АТА БАББВБГБДБЕБЖБЗБИБКБЛБМБНБОБПБРБСБТБУБФБХБ **БЦБЧБЦБШБЩБЪБЫБЬБЭБЮБЯБЋБСБЇБЅБІБЈБЉБЊБЋБ** ВАВБВВГВДВЕВЖВЗВИВКВЛВМВНВОВПВРВСВТВУВФВХВ ВЦВЧВЦВШВШВЪВЫВЬВЭВЮВЯВЪВЄВЇВЅВІВЈВЉВЊВЪВ ГАГБГВГГДГЕГЖГЗГИГКГЛГМГНГОГПГРГСГТГУГФГХГ ГЦГЧГЦГШГШГЪГЫГЬГЭГЮГЯГЪГЄГЇГЅГІГЈГЉГЊГЪГ **ДАДБДВДГДДЕДЖДЗДИДКДЛДМДНДОДПДРДСДТДУДФД** ДХДЦДЧДЏДШДШДЪДЫДЬДЭД дюдядъдєдїдѕдідудљдњдъд **Е**АЕБЕВЕГЕДЕЕЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ ЕЦЕЧЕЦЕЩЕЩЕЪЕЫЕЬЕЭЕЮЕЯЕЂЕСЕЇЕЅЕІЕЈЕЉЕЊЕЋЕ ЖАЖБЖВЖГЖДЖЕЖЖЗЖИЖКЖЛЖМЖНЖОЖПЖРЖСЖ ЖТЖРЖОЖЕЖАЖЫЖБЖДЖШЖЦЖРЖДЖХЖФЖУЖТЖ жәжіжәжіжәж ЗАЗБЗВЗГЗДЗЕЗЖЗЗИЗКЗЛЗМЗНЗОЗПЗРЗСЗТЗУЗФЗХЗ ЗЦЗЧЗЦЗШЗШЗЪЗЫЗЬЗЭЗЮЗЯЗЪЗЄЗЇЗЅЗІЗЈЗЉЗЊЗЪЗ ИАИБИВИГИДИЕИЖИЗИИКИЛИМИНИОИПИРИСИТИУИФИХИ **КАКБКВКГКДКЕКЖКЗКИККЛКМКНКОКПКРКСКТКУКФКХК КЦКЧКЏКШКЩКЪКЫКЬКЭКЮКЯКЂКЄКЇКЅКІКЈКЉКЊКЋК** ЛАЛБЛВЛГЛДЛЕЛЖЛЗЛИЛКЛЛМЛНЛОЛПЛРЛСЛТЛУЛФЛХЛ лцлчлџлшлшлълыльлэлюлялълєлїлѕлілулљлњлъл **МАМБМВМГМДМЕМЖМЗМИМКМЛММНМОМПМРМСМТМУМ МФМХМЦМЧМШМШМЪМЫМЬМЭМ МЮМЯМЪМЕМІМЅМІМЗМЖМЬМЪМ** НАНБНВНГНДНЕНЖНЗНИНКНЛНМННОНПНРНСНТНУНФНХН **НДНЧНИНШНШНЪНЬНЬНЭНЮНЯНЪНЄНЇНЅНІНЈНЉНЊНЪН** ОАОБОВОГОДОЕОЖОЗОИОКОЛОМОНООПОРОСОТОУОФОХО одочоцошощоъоыоьоэоюояотосоїозоположоть ПАПБПВПГПДПЕПЖПЗПИПКПЛПМПНПОППРПСПТПУПФПХП РАРБРВРГРДРЕРЖРЗРИРКРЛРМРНРОРПРРСРТРУРФРХР РЦРЧРЦРШРШРЪРЫРЬРЭРЮРЯРЪРСРЇРЅРІРЈРЉРЊРЪР САСБСВСГСДСЕСЖСЗСИСКСЛСМСНСОСПСРССТСУСФСХС СЦСЧСИСШСЩСЪСЫСЬСЭСЮСЯСЪССЁСЅСІСЈСЉСЊСЪС ТАТБТВТГТДТЕТЖТЗТИТКТЛТМТНТОТПТРТСТТУТФТХТ ТЦТЧТЏТШТЩТЪТЫТЬТЭТЮТЯТЋТЕТЇТЅТІТЈТЉТЊТЋТ **УАУБУВУГУДУЕУЖУЗУИУКУЛУМУНУОУПУРУСУТУУФУХУ УЦУЧУЦУЩУЩУЉУЫУЬУЭУЮУЯУЋУЄЎЇУЅУІУЈУЉУЊУЋУ** ΦΑΦБΦΒΦΓΦΙΦΕΦЖΦ3ΦΝΦΚΦΛΦΜΦΗΦΟΦΠΦΡΦCΦΤΦΥΦΦΧΦΙΙΦЧΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙΙΦΙ ФЯФЂФЄФΪФЅΦΙΦЈФЉФЊФЋФ ХАХБХВХГХДХЕХЖХЗХИХКХЛХМХНХОХПХРХСХТХУХФХХ **ХЦХЧХЦХШХШХЖЬХЬХЬХЭХЮХЯХЪХЄХЇХЅХІХЈХЉХЊХЪХ** ЦАЦБЦВЦГЦДЦЕЦЖЦЗЦИЦКЦЛЦМЦНЦОЦПЦРЦСЦТЦУЦФЦХЦЦЧЦЏЦЩЦЦЦЦЦЦЦЬЦЬЦЬЦЭЦЮЦЯЦЋЦ **СЦЇЦЅЦІЦЈЦЉЦЊЦЋЦ ЧАЧБЧВЧГЧДЧЕЧЖЧЗЧИЧКЧЛЧМЧНЧОЧПЧРЧСЧТЧУЧФЧХЧ ЧЦЧЧЏЧШЧЩЧЪЧЫЧЬЧЭЧЮЧЯЧЋЧЄЧЇЧЅЧІЧЈЧЉЧЊЧЋЧ ЏАЏБЏВЏГЏДЏЕЏЖЏЗЏИЏКЏЛЏМЏНЏОЏПЏРЏСЏТЏУЏФЏХЏ ШАШБШВШГШДШЕШЖШЗШИШКШЛШМШНШОШПШРШ** 

**ШАЩБЩВЩГЩДЩЕЩЖЩЗЩИЩКЩЛЩМЩНЩОЩПЩРЩСЩТЩУЩФЩХЩЦЩЧЩЏЩШЩЩЪЩЫЩ** 

**ШСШТШУШФШХШЦШЧШЦШШШШШЬШЫШЬШЭШЮШЯШ** 

ЪАЪБЪВЪГЪДЪЕЪЖЪЗЪИЪКЪЛЪМЪНЪОЪПЪРЪСЪТЪУЪФЪХЪ

**ШТШНШТШІШЗШШІШЭШТШНШТШ** 

штшешішѕшішлшштштш

**ЬАЬБЬВЬГЬДЬЕЬЖЬЗЬИЬКЬЛЬМЬНЬОЬПЬРЬСЬТЬУЬФЬХЬ** ьцьчьцьшьшььыььэьюьяьтьсыїьзыьльльнььть **ЭАЭБЭВЭГЭДЭЕЭЖЭЗЭИЭКЭЛЭМЭНЭОЭПЭРЭСЭТЭУЭФЭХЭ** еленелецегезейезелеконесиененешешенене ЮАЮБЮВЮГЮДЮЕЮЖЮЗЮИЮКЮЛЮМЮНЮОЮПЮРЮ ЮСЮТЮУЮФЮХЮЦЮЧЮЏЮШЮЩЮЪЮЫЮЬЮЭЮЮЯЮ отоонодонологойозоно ЯАЯБЯВЯГЯДЯЕЯЖЯЗЯИЯКЯЛЯМЯНЯОЯПЯРЯСЯТЯУЯФЯХЯ **ТАТЬБТВТЬГТЬДТЬЕТЬЖТЬЗТЬИТЬКТЭЛТЬМТЬНТЬОТОГОТОТЬУТЬ СТАТЬ В ТЕГОТОТЬ В ТЕГОТЬ В ТЕ** яъъєъїъзъіъльъьъъ **САЄБЕВЕГЕДЕЕЄЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ** ецечецешешеьсыеьсэсюеясьсеїсьсісьсьсьсьсь **ТАТБІВІГІДІЕТЖІЗТИТКІЛІМІНІОТПІРІСТТІУТФІХІЦІЧІЦІШІЩІ** SASESBSTSQSESЖS3SNSKSJSMSHSOSTISPSCSTSYSФSXS **ЗЦЅЧЅШЅШЅЪЅЫЅЬЅЭЅЮЅЯЅЂЅСЅЇЅЅІЅЈЅЉЅЊЅЂЅ** ІАІБІВІГІДІЕІЖІЗІИІКІЛІМІНІОІПІРІСІТІУІФІХІ **ЈАЈБЈВЈГЈДЈЕЈЖЈЗЈИЈКЈЛЈМЈНЈОЈПЈРЈСЈТЈУЈФЈХЈ ЉАЉБЉВЉГЉДЉЕЉЖЉЗЉИЉКЉЛЉМЉНЉОЉПЉРЉСЉТЉУЉФЉХЉЦЉЧЉЦЉШЉШЉЪЉЫ** лььэлюлятььсьї дольных **ЊАЊБЊВЊГЊДЊЕЊЖЊЗЊИЊКЊЛЊМЊНЊОЊПЊРЊСЊТЊУЊФЊХЊЦЊЧЊЦЊШЊШЊЪЊ** ынынэнюнянтыенїнзынынльныты **ТАТЬБТВТГТДТЕТЖТЗТИТКТЛТМТНТОТПТРТСТТТУТФТХТЦТЧТЦТШТШТБШТБЬТЭТЮТ** ятьтетії талітуть тыт .а.б.в.г.д.е.ж.з.и.к.л.м.н.о.п.р.с.т.у.ф.х.ц.ч.џ.ш.щ.ъ.ы.ь.э.ю.я.ђ. .є.ї.s.і.ј.љ.њ.ћ. ,а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,м,н,о,п,р,с,т,у,ф,х,ц,ч,џ,ш,щ,ъ,ы,ь,э,ю,я,ђ, .є,ї,s,i,j,љ,њ,ћ, /a/6/B/Γ/Ω/e/ж/3/u/κ/π/m/h/o/Π/p/c/T/v/Φ/x/ц/ч/μ/ш/ш//ъ/ы/ь/э/ю/я/ћ/є/ї/s/і/і/л/њ/ћ/  $\a\b$ \в\г\д\e\ж\з\и\к\л\м\н\о\п\р\с\т\у\ф\х\ц\ч\џ\ш\щ\ /п/... а: б: в: г: д: е: ж: з: и: к: л: м: н: о: п: р: с: т: у: ф: х: ц: ч: џ: ш: щ: ъ: ы: ь: э: ю: я: ђ: є: ї: s: і: ј: љ: а; б; в; г; д; е; ж; з; и; к; л; м; н; о; п; р; с; т; у; ф; х; ц; ч; џ; ш; щ; ъ; ы; ь; э; ю; я; ћ; є; ї; s; і; ј; љ; a! б! в! г! д! е! ж! з! и! к! л! м! н! о! п! р! с! т! v! ф! х! ц! ч! ц! ш! ш! ъ! ы! ь! э! ю! я! ħ! є! ї! ѕ! і! л. а? б? в? г? д? е? ж? з? и? к? л? м? н? о? п? р? с? т? у? ф? х? ц? ч? џ? ш? щ? ъ? ы? ь? э? ю? я? ћ? є? ї? s? і? j? љ? њ? ћ? (a) (б) (в) (г) (д) (е) (ж) (3) (и) (к) (л) (м) (н) (о) (п) (р) (с) (т) (у) (ф) (х) (ц) (ч) (џ) (ш) (щ) (ъ) (ы) (ы) (э) (ю) (я) (ћ) (є) (ї) (s) (і) (і) (ты) (ты) (ты) [a] [б] [в] [г] [д] [е] [ж] [а] [и] [к] [л] [м] [н] [о] [п] [р] [с] [т] [у] [ф] [х] [ц] [ц] [ц] [ш] [щ] [ь] [ь] [ь] [ю] [я] [ђ] [є] [ї] [ѕ] [і] [ід] [њ] [ђ] {a} {6} {B} {F} {Д} {e} {Ж} {3} {И} {К} {Л} {М} {H} {0} {П} {P} {C} {T} {Y} {Ф} {X} {Ц} {Ч} {Ц} {Ш} {Щ} {Б} {Ы} {Ы} {Ы} -а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с- -т- -у- -ф- -х- -ц- -ц- -ц- -ш--ш- -ъ- -ы- -ь- -э- -ю- -я- -ћ- -є- -ї- -s- -і- -і- -љ- -њ- -ћ--а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с- -т- -у- -ф- -х- -ц- -ч- -џ- -ш- -щ- -ъ- -ы- -ь- -э- -ю- -я- -ђ--є- -ї- -s- -i- -j- -љ- -њ- -ћ--a- -б- -в- -г- -д- -e- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -o- -п- -p--c- -t- -y-  $-\phi-$  -x- -u- -u- -u- -u- -u- -b- -b- -3- -b- -3--ħ- -є- -ї- -s- -і- -j- -љ- -њ- -ħ-"а" "б" "в" "г" "д" "е" "ж" "з" "и" "к" "л" "м" "н" "о" "п" "р" "с" "т" "у" "ф" "х" "ц" "ч" ",џ" ",ш" ",щ" ",ъ" ",ы" "ь" "э" "ю" "я" "ђ" "є" "ї" "ѕ" "і" "ј" ",љ" ",њ" "ћ" ((a)) ((b)) ((p)) ((p)) ((p)) ((e)) ((w)) ((y)) ·а·б·в·г·д·е·ж·з·и·к·л·м·н·о·п·р·с·т·у·ф·х· **•**ц•ч•џ•ш•щ•ъ•ы•ь•э•ю•я•**ħ**•є•ї•ѕ•і•і•љ•њ•**ћ**•  $\cdot a \cdot f \cdot B \cdot \Gamma \cdot \mathcal{L} \cdot e \cdot \mathcal{H} \cdot 3 \cdot \mathbf{u} \cdot \mathbf{k} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{o} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{p} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{y} \cdot \boldsymbol{\phi} \cdot \mathbf{x} \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{u} \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{s} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{s} \cdot \mathbf{o} \cdot \mathbf{s} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf{h} \cdot \mathbf{e} \cdot \mathbf$ \*a\*б\*в\*г\*д\*е\*ж\*з\*и\*к\*л\*м\*н\*о\*п\*р\*с\*т\*v\*ф\*х\* \*ц\*ч\*џ\*ш\*щ\*ъ\*ы\*ь\*э\*ю\*я\***†**\*є\*ї\*s\*і\*і\*љ\*њ\***†**\* tatбtвtrtдtetжtstutкtлtмtнtotпtptctтtytфtxtцtчtutшtщ tъtыtьtэtюtяthtetitstitjtљtњth **‡**a‡б‡в‡г<del>‡д</del>‡е‡ж‡з‡и‡к‡л‡м‡н‡о‡п‡р‡с‡т‡у‡ф‡х‡ц‡ч‡µ‡щ тътыtьtэtюtяthtetitstitjtлtьth

ъцъчъџъшъщъъыъьээюъяътьсъїъѕыълъљъњъть

ыюыяытысыїызыыыыыты

ЫАЫБЫВЫГЫДЫЕЫЖЫЗЫИЫКЫЛЫМЫНЫОЫПЫРЫСЫТЫУЫФЫХЫЦЫЧЫЦЫШЫШЫБЫЫЬЫ

a®6®B®r®g®e®ж®3®и®к®л®м®н®o®п®p®c®t®y®ф®x®ц®ч® µ®ш®щ®ъ®ы®ь®э®ю®я®р®с®ï®s®i®j®љ®њ®р® CaO6OBOrOgOeOжO3OuOkOnOmOhOoOnOpOcOtOyOфOxOuO4 **@a@б@в@г@д@e@ж@3@и@к@л@м@н@o@п@p@c@т@v@** Фіфію вої фарто в правод в пра **@љ@њ@ћ@** атмбтмвтмгтмдтметмжтмзтмитмктмлтммтмнтмотмптмртмстмттмутм  $\Phi^{TM}X^{TM}U^{TM}U^{TM}U^{TM}U^{TM}U^{TM}U^{TM}D^{$ љ™њ™ћ™ .А.Б.В.Г.Д.Е.Ж.З.И.К.Л.М.Н.О.П.Р.С.Т.У.Ф.Х.Ц.Ч.Џ.Ш.Щ.Ъ.Ы.Ь.Э. .Ю.Я.Ђ.Є.Ї.Ѕ.І.Ј.Љ.Њ.Ћ. ,А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К,Л,М,Н,О,П,Р,С,Т,У,Ф,Х,Ц,Ч,Џ,Ш,Щ,Ъ,Ы,Ь,Э, ,Ю,Я,Ђ,Є,Ї,Ѕ,І,Ј,Љ,Њ,Ћ, /A/Б/B/Г/Д/E/Ж/3/И/К/Л/М/H/O/П/P/C/T/У/Ф/X/Ц/Ч/Ц/ /Ш/Ш/Ъ/Ы/Ь/Э/Ю/Я/Ђ/Є/Ї/Ѕ/І/Ј/Љ/Њ/Ћ/ /#/#/JU/U/I/2/Ï/3/#/R/OI/C/J/Id/#/#/ A: δ: B: Γ: Д: Ε: Ж: 3: И: К: Л: М: Н: 0: Π: Р: С: Т: У: Φ: X: Ц: Ч: Ц: Ш: Щ: Ъ: Ы: ь: Э: Ю: Я: Ђ: Є: Ї: S: I: J: Љ: Њ: Ћ: Α; Б; Β; Γ; Д; Ε; Ж; З; И; Κ; Л; Μ; Η; Ο; Π; Р; С; Τ; У; Φ; Χ; Ц; Ч; Џ; Ш; Щ; Ъ; Ы; Ь; Э; Ю; Я; Ђ; Є; Ї; S; I; J; Љ; Њ; Ћ; A! 6! B! F! Д! E! Ж! 3! И! К! Л! М! Н! О! П! Р! С! Т! У! Ф! Х! Ц! Ч! Ц! Щ! Щ! Ъ! Ы! Ь! Э! Ю! Я! Ђ! Є! Ї! S! I! J! Љ! Њ! Ћ! А? Б? В? Г? Д? Е? Ж? З? И? К? Л? М? Н? О? П? Р? С? Т? У? Ф? Х? Ц? Ч? Џ? Ш? Щ? Ъ? Ы? Ь? Э? Ю? Я? Ћ? Є? Ї? S? I? J? Љ? Њ? Ћ? (A) (5) (B) ( $\Gamma$ ) ( $\Pi$ ) (E) ( $\Pi$ ) (3) ( $\Pi$ (Ы) (Ь) (Э) (Ю) (Я) (Ђ) (Є) (Ï) (S) (I) (J) (Љ) (Њ) (Ћ) [A] [6] [8] [7] [Д] [6] [Ж] [3] [И] [К] [Л] [М] [Н] [О] [П] [Р] [С] [Т] [У] [Ф] [Х] [Ц] [Ч] [Џ] [Щ] [Щ] [Ы] [Ы] {A} {B} {B} {F} {Д} {E} {Ж} {3} {И} {К} {Л} {М} {Н} {0} {П} {P} {C} {T} {У} {Ф} {Х} {Ц} {Ч} {Џ} {Џ} {Ш} {Ш} {Ъ} {Ы} {Ы} {O} {Ю} {Я} {ТЬ} {Е} {Ï} {S} {I} {Ы} {Љ} {Њ} {ТЬ} -А- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -3- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -Х- -Ц- -Ч- -U--Ш- -Щ- -Ъ- -Ы- -Ь- -Э- -Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ї- -S- -І- -J- -Љ- -Њ- -Ђ--A- -Б- -B- -Г- -Д- -E- -Ж- -З- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -Х- -Ц- -Ч- -Ц- -Щ- -Щ- -Ъ- -Ы- -Ь- -Э--Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ї- -Ѕ- -І- -Ј- -Љ- -Њ- -Ћ- $-A - -B - -B - -\Gamma - -D - -E - -W - -3 - -U - -K - -J - -M - -H - -0 - -\Pi - -P -C--T--y--\Phi--X--U--Y--U--W--W--b--b--b--9--Ю-$ -Я- -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ђ-«А» «Б» «В» «Г» «Д» «Е» «Ж» «З» «И» «К» «Л» «М» «Н» «О» «П» «Р» «С» «Т» «У» «Ф» «Х» «Ц» «Ч» **∙**₿∙₿∙₽∙₽∙₽₺₩∙3∙И∙₭∙**Л∙М∙Н∙О∙П∙₽∙С∙Т∙**У∙Ф∙Х∙Ц∙Ч∙Ц∙Ш∙Ш∙Ъ∙Ы∙Ь•Э•Ю∙Я∙Ђ∙€∙Ё∙Ѕ∙Ӏ∙Ј∙Љ∙Њ∙Ћ∙  $\cdot A \cdot \overline{b} \cdot B \cdot \Gamma \cdot \underline{H} \cdot \overline{b} \cdot \overline{b} \cdot \overline{h} \cdot$ \*Ш\*Щ\*Ъ\*Ы\*Ь\*Э\*Ю\*Я\*Ђ\*С\*Ї\*S\*I\*J\*Љ\*Њ\*Ћ\* **†A†B†F†D†E†X†3†U†K†N†M†H†O†N†P†C†T†Y†Ф†X†Ц†Y†U †Ш†Щ†Ъ†Ы†Ь†Э†Ю†Я†Ђ†Є†Ї†Ѕ†І†Д†Љ†Њ**†Ђ ±A±5±B±Г±Д±E±Ж±3±И±К±Л±М±H±O±П±P±C±T±У±Ф±X±Ц±Ч±Ц **±Ш±Щ±Ъ±Ы±Ь±Э±Ю±Я±Ђ±Є±ї±Ѕ±І±**Ј±Љ±Њ±Ђ A®5®B®F®J®E®Ж®3®И®K®Л®М®Н®О®П®Р®С®Т®У®Ф®X®Ц®Ч®Ц®Ш®Щ®Ъ®Ы®Ь® Э®Ю®Я®Ђ®Є®Ï®S®I®J®Љ®Њ®Ћ® ©A©Б©В©Г©Д©Е©Ж©З©И©К©Л©М©Н©О©П©Р©С©Т©У©Ф©Х©Ц©Ч©Џ©Ш©Щ©Ъ©Ы©Ь сэсоновойозойозоновой в том образовном образовн **@A@Б@B@Г@Д@Е@Ж@З@И@К@Л@М@Н@О@П@Р@С@Т@** ҩ҇ѵҩ҇ѻ҇ҩҳҩ҇цҩ҇Ҹҩ҇ѱҩшҩщҩ҇ӹҩ҇ӹҩ҇ӭҩ҇ҡҩ҇ҋҩ҇ӄҩ҇ҋҩ҇ӹҩӹҩӸҩшҩшҩшҩҧҩҧҩ **АтмБтмВтмГтмДтмЕтмЖтмЗтмИтмКтмЛтмМтмНтмОтмПтмРтмСтмТтм** Ѕ™Ӏ™Ј™Љ™Њ™Ћ™

[Latin] Alpha Bravo Charlie Delta Echo Foxtrot Golf Hotel India Juliet Kilo Lima Mike November Oscar Papa Quebec Romeo Sierra Tango Uniform Victor Whiskey Xylophone Yankee Zulu. Breezily jingling wise advertiser ambles to the bank, his exche- quer amplified. Jackdaws love my big sphinx of quartz. Victors flank gypsy who mixed up on job quiz. Wolves exit quickly as fanged zoo chimps jabber. Five jumbo oxen graze quietly with packs of dogs. Grumpy wizards make toxic brew for the evil queen and jack. Lazy movers quit hard packing of jewelry boxes. Ban foul, toxic smogs which quickly jeopardize lives. Hark: Toxic jungle water vipers quietly drop on zebras for meals: New farm hand, picking just six quinces, proves strong but lazy. Back in my quaint garden, jaunty zinnias vie with flaunting phlox. Waltz, nymph, for quick jigs vex Bud. Crazy Fredericka bought many very exquisite opal jewels. Jolly housewives made inexpensive meals using quick-frozen vegetables. Sixty zippers were quickly picked from the woven jute bag. Jaded zombies acted quaintly but kept driving their oxen forward. Six big juicy steaks sizzled in a pan as five workmen left the quarry. Will Major Douglas be expected to take this true-false quiz very soon; A mad boxer shot a quick, gloved jab to the jaw of his dizzy opponent. Jimmy and Zack, the police explained, were last seen diving into a field of buttered quahogs. Monique, the buxom coed, likes to fight for Pez with the junior varsity team. The jukebox music puzzled a gentle visitor from a quaint valley town. Just work for improved basic techniques to maximize your typing skills. When we go back to Juarez, Mexico, do we fly over picturesque Arizona; Murky haze envel-oped a city as jarring quakes broke forty-six windows. Nancy Bizal exchanged vows with Robert J. Kumpf at Quincy Temple. The quick brown fox jumps over the lazy dog. Pack my box with five dozen liquor jugs. Brick quiz whangs jumpy veldt fox. Quick wafting zephyrs vex bold Jim. Sphinx of black quartz, judge my vow. The five boxing wizards jump quickly. Pickled, Gorbachev jumps tawny fax quiz. Sympathizing would fix Quaker objectives. DOXY WITH CHARMING BUZZ QUAFFS VODKA JULEP. RAVING ZIBET CHEWED CALYX OF PIPSQUEAK MAJOR. S. OROZCO CABLED: "PUZZLING OVER WAXY KUMQUATS." OOZY QUIVERING JELLYFISH EXPECTORATED BY MAD HAWK, BY JOVE, MY OUICK STUDY OF LEXICOGRA-PHY WON A PRIZE. LAZY JACKAL FROM RAIDING XEBEC PROWLS THE QUIET COVE. SIX BOYS GUZZLED CHEAP RAW PLUM VODKA QUITE JOYFULLY. SIX BIG DEVILS FROM JAPAN QUICKLY FORGOT HOW TO WALTZ. QUIXOTIC KNIGHTS' WIVES ARE FOUND ON JUMPY OLD ZEBRAS. GUZZLING OF JAUNTY EXILE WRECKS HAVOC AT DAMP BANQUET. HOW RA-ZORBACK JUMPING FROGS CAN LEVEL SIX PIQUED GYMNASTS: WHEN WAXING PARQUET DECKS, SUEZ SAILORS VOMIT JAUNTILY ABAFT. FROZEN BUYER JUST QUICKLY KEYED SHOCKING WEAVER'S COMPLEXION. QU'ESTCE C'EST CHEZ LE VIEUX FORGERONDU COIN J'AI PU BOIRE LE MEILLEUR WHISKY: FABLED READER WITH JADED, ROVING EYE SEIZED BY QUICKENED IMPULSE TO EXPAND BUDGET. BREEZILY JINGLING WISE ADVERTISER AMBLES TO THE BANK.

[Greek] Ο ποταμός διασχίζει μία περιοχή που, κατά το Μεσαίωνα, ήταν βαλτώδης (veen). Οι πρώτοι κάτοικοι αποφάσισαν να την αποξηράνουν και να την καλλιεργήσουν, λόγω της υποκείμενης γόνιμης τύρφης. Κάπως έτσι προέκυψε κατά τον 13ο αιώνα, ο πρώτος οικισμός του Άμστερνταμ, το σημερινό Άμστελφέιν (Amstel+veen).

Ο ποταμός Άμστελ, όπως συμβαίνει άλλωστε με πολλούς ποταμούς στις Κάτω Χώρες, χαράζει μία πορεία που, ενώ παλαιότερα ήταν χωροθετικά ξεκάθαρη, με την πάροδο των ετών και την οικιστική επέκταση των περιοχών από τις οποίες περνούσε, διαμορφωνόταν τμηματικά μέσω της συνένωσης με παράπλευρα μικρά ή μεγάλα κανάλια, με σκοπό την, λίγο ή πολύ, ομαλοποίησή της. Αυτή η διαδικασία μπορεί να αποδοθεί -καταχραστικά-με τον όρο «καναλοποίηση» (Kanaliseren), που έχει ως αποτέλεσμα την αποκοπή του κύριου κλάδου του ποταμού από τους μαιάνδρους του. Έτσι, δίνεται η εντύπωση ότι ο ποταμός είναι ευθυγραμμισμένος, ενώ στην πραγματικότητα οι κλάδοι του διοχετεύονται σε παράπλευρα κανάλια. Αρχικά, η πορεία του Άμστελ σχηματιζόταν από τη συμβολή δύο πολύ μικρών ποταμών, του Ντρεχτ (Drecht) και του Κρόμε Μέιντρεχτ (Kromme Mijdrecht), λίγο νοτιότερα του Άουτχοορν (Uithoorn).

The area through which the river passes is known as the Amstelland. The city and municipality of Amstelveen, the municipality of Ouder-Amstel, the towns of Ouderkerk aan de Amstel and Nes aan de Amstel are all named for the river as well. Amsterdam has a street named Amstel (along the river), a square named Amstelveld and a train station named Amsterdam Amstel.

Όμως, μετά τη συνένωση του Ντρεχτ με το κανάλι Άαρκ και τη δημιουργία του Καναλιού Άμστελ-Ντρεχτ (het Amstel-Drechtkanaal), η πορεία αυτή δεν παραμένει πλέον ξεκάθαρη. Έτσι, μέχρι το Μπούλεβαϊκ (Bullewijk), το κυρίως σώμα του ποταμού δεν είναι πλέον εμφανές. Από εκεί και πέρα, μέχρι το στόμιό του, ο ποταμός επανεμφανίζεται και διατηρεί την ονομασία του. Το συνολικό του μήκος είναι περίπου 31 χιλιόμετρα (18,5 μέχρι το Μπούλεβαϊκ και 12,5 μέχρι τον Έι). The river originally began where two smaller rivers, the Drecht and Kromme Mijdrecht, joined together, a little south of Uithoorn.

After the construction of a canal, the Amstel-Drecht Kanaal, the river (including the canal) now begins where the Drecht and another canal, the Aarkanaal, meet one another, near the town of Nieuwveen. Tributary rivers are the Kromme Mijdrecht, Bullewijk and Waver.The river's outlet is in Amsterdam, where it meets the IJ bay.

However, during 1936 the last part of the river (called Rokin) was filled in, so the river now ends near Muntplein square, although it remains connected to the bay through subterranean pipes. The river contains only one island: Amsteleiland (Amstel Island), at 52°17′15″N 4°53′15″E. The only road leading to it belongs to the village of Ouderkerk aan de Amstel, but the island itself is part of the municipality of Amstelveen.

It has an area of about 0.05 km². Amsterdam took its name from the river. The city developed from a small fishing village named Amstelredam, built during the 13th century alongside a dam at the mouth of the river. The hamlet developed into the small town Amsteldam, which later became Amsterdam. In the former Dutch colonies in North America, a town was captured from the Swedes in 1655 and renamed Nieuw-Amstel («New Amstel»). It is now known as New Castle, Delaware.

Τις όχθες του ποταμού ενώνουν πολλές γέφυρες, οι γνωστότερες από τις οποίες είναι η Μπλε Γέφυρα (Blauwbrug), η Γέφυρα του Τορόντο (Torontobrug), η Μπερλάζ (Berlagebrug), η Ρόζενοορτ (Rozenoordbrug) και η Γέφυρα της Ουτρέχτης (Utrechtsebrug).

Τα νερά του ποταμού, κάποιες χρονιές παγώνουν και αποτελούν τόπους συνάντησης πατινέρ, ενώ διοργανώνονται και αγώνες.

[Russian] Есть много вариантов Лорем Ипсум, но большинство из них имеет не всегда приемлемые модификации, например, юмористические вставки или слова, которые даже отдалённо не напоминают латынь. Если вам нужен «Лорем Ипсум» для серьёзного проекта, вы наверняка не хотите какой-нибудь шутки, скрытой в середине абзаца. Также все другие известные генераторы Лорем Ипсум используют один и тот же текст, который они просто повторяют, пока не достигнут нужный объём. Это делает предлагаемый здесь генератор единственным настоящим Лорем Ипсум генератором. Он использует словарь из более чем 200 латинских слов, а также набор моделей предложений. В результате сгенерированный Лорем Ипсум

[Russian] ЕСТЬ МНОГО ВАРИАНТОВ ЛОРЕМ ИПСУМ, НО БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ИМЕЕТ НЕ ВСЕГДА ПРИЕМЛЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ, НАПРИМЕР, ЮМОРИСТИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ ИЛИ СЛОВА, КОТОРЫЕ ДАЖЕ ОТДАЛЁННО НЕ НАПОМИНАЮТ ЛАТЫНЬ. ЕСЛИ ВАМ НУЖЕН ЛОРЕМ ИПСУМ ДЛЯ СЕРЬЁЗНОГО ПРОЕКТА, ВЫ НАВЕРНЯКА НЕ ХОТИТЕ КАКОЙ-НИБУДЬ ШУТКИ, СКРЫТОЙ В СЕРЕДИНЕ АБЗАЦА. ТАКЖЕ ВСЕ ДРУГИЕ ИЗВЕСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЛОРЕМ ИПСУМ ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН И ТОТ ЖЕ ТЕКСТ, КОТОРЫЙ ОНИ ПРОСТО ПОВТОРЯЮТ, ПОКА НЕ ДОСТИГНУТ НУЖНЫЙ ОБЪЁМ. ЭТО ДЕЛАЕТ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ЗДЕСЬ ГЕНЕРАТОР ЕДИНСТВЕННЫМ НАСТОЯЩИМ ЛОРЕМ ИПСУМ ГЕНЕРАТОРОМ. ОН ИСПОЛЬЗУЕТ СЛОВАРЬ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 200 ЛАТИНСКИХ СЛОВ, А ТАКЖЕ НАБОР МОДЕЛЕЙ ПРЕДЛОЖЕНИЙ. В РЕЗУЛЬТАТЕ СГЕНЕРИРОВАННЫЙ LOREM IPSUM ВЫГЛЯДИТ ПРАВДОПОДОБНО, НЕ ИМЕЕТ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ АБЗАЦЕЙ ИЛИ «НЕВОЗМОЖНЫХ» СЛОВ.

ИЗ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ, ПРАКТИЧЕСКИ ГОТОВЫХ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СПИСКИ МИРОВЫХ ЧУДЕС, - СЕЛЬСОВЕТ, ПОЧТА, МИЛИЦИЯ, ДОМ КУЛЬТУРЫ И БЮСТ ТОГО САМОГО АНТИПЕНКО.

ИЗ КАФЕ, БЛИЖНЕГО К АВТОВОКЗАЛУ, ЕДИНСТВЕННОГО И ПОЭТОМУ ЛУЧШЕГО, НА ВСЮ БУДУЩУЮ ДЖЕКСОНОВКУ РАЗНОСЯТСЯ ПЕСНИ "ЛАСКОВОГО МАЯ" И ВЕРКИ СЕРДЮЧКИ. ИХ ЖЕ КРУТЯТ НА ДИСКОТЕКАХ В МЕСТНОМ КЛУБЕ - КАЖДУЮ СУББОТУ, БЕЗОСТАНОВОЧНО. ТАКОВА ФАНТАЗИЯ МЕСТНОГО ДИДЖЕЯ - ХУДРУКА ДОМА КУЛЬТУРЫ ИВАНЫЧА

ПРИ ЧЕМ ТУТ ДЖЕКСОН? ЦЕНИТЕЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ, ТО ЕСТЬ ШАНСОНА, ДИСКОТЕКИ ИГНОРИРУЮТ. ОНИ РАДИО ДОМА
СЛУШАЮТ - ПОД ГОРИЛКУ. БУДУЩАЯ ДЖЕКСОНОВКА - СЕЛО БОЛЬШОЕ, 686 ЧЕЛОВЕК В НЕМ ЧИСЛЯТСЯ. В ОСНОВНОМ - ПЕНСИОНЕРЫ, СЧИТАЮЩИЕ СЕБЯ КАЗАЦКИМИ ПОТОМКАМИ, НО ЖИВУЩИЕ НЕ ПАТРИАРХАЛЬНО. ОНИ ВЫБРАЛИ МАТРИАРХАТ,
СДЕЛАВ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СЕЛЬСОВЕТА НАТАЛЬЮ АНТИПЕНКО - ЖЕНЩИНУ БОЙКУЮ, АКТИВИСТКУ, БЫВШУЮ КОМСОМОЛКУ, А ТАКЖЕ РОДСТВЕННИЦУ ТОГО САМОГО ГЕРОЯ АНТИПЕНКО. "НАТАЛКА - НАША ТИМОШЕНКО, ОНА КОСУ ОТРАЩИВАЕТ И
НА ЖЕМЧУГА ГРИВНЫ СОБИРАЕТ", - ГОВОРЯТ В СЕЛЕ.

[Serbian] Београдска публика ће имати прилику да присуствује изузетном балетском догађају и да у улози Одете и принца Зигфрида види примабалерину Царског руског балета Лину Шевељову и њеног партнера Наримана Бекзханова. Светска примабалерина Маја Плисецкаја Маја Плисецкаја — Краљица позорнице Најпознатија балетска представа свих времена "Лабудово језеро" Петра Иљича Чајковског, у извођењу Царског руског балета, очарава публику широм света својом изузетном музиком, динамичним и јаким емоцијама. Раскошне декорације и јединствени костими су додатна гаранција за незаборавно искуство, као и заштитни знак свих представа најпознатијег приватног балетског ансамбла у свету.

[SERBIAN] БЕОГРАДСКА ПУБЛИКА ЋЕ ИМАТИ ПРИЛИКУ ДА ПРИСУСТВУЈЕ ИЗУЗЕТНОМ БАЛЕТСКОМ ДОГАЋАЈУ И ДА У УЛОЗИ ОДЕТЕ И ПРИНЦА ЗИГФРИДА ВИДИ ПРИМАБАЛЕРИНУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА ЛИНУ ШЕВЕЉОВУ И ЊЕНОГ ПАРТНЕРА НАРИМАНА БЕКЗХАНОВА. СВЕТСКА ПРИМАБАЛЕРИНА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА МАЈА

ПЛИСЕЦКАЈА — КРАЉИЦА ПОЗОРНИЦЕ НАЈПОЗНАТИЈА БАЛЕТСКА ПРЕДСТАВА СВИХ ВРЕМЕНА "ЛАБУДОВО ЈЕЗЕРО" ПЕТРА ИЉИЧА ЧАЈКОВСКОГ, У ИЗВОЂЕЊУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА, ОЧАРАВА ПУБЛИКУ ШИРОМ СВЕТА СВОЈОМ ИЗУЗЕТНОМ МУЗИКОМ, ДИНАМИЧНИМ И ЈАКИМ ЕМОЦИЈАМА. РАСКОШНЕ ДЕКОРАЦИЈЕ И ЈЕДИНСТВЕНИ КОСТИМИ СУ ДОДАТНА ГАРАНЦИЈА ЗА НЕЗАБОРАВНО ИСКУСТВО, КАО И ЗАШТИТНИ ЗНАК СВИХ ПРЕДСТАВА НАЈПОЗНАТИЈЕГ ПРИВАТНОГ БАЛЕТСКОГ АНСАМБЛА У СВЕТУ.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна ії професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини її основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна і професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини і основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. ллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

aabacadaeafagahaiajakalamana aoapagarasatauavawaxayaza babbcbdbebfbgbhbibjbkblbmbn nbobpbqbrbsbtbubvbwbxbybzb cacbccdcecfcgchcicjckclcmcncoc cpcqcrcsctcucvcwcxcyczc dadbdcddedfdgdhdidjdkdldmd dndodpdqdrdsdtdudvdwdxdydzd eaebecedeefegeheiejekelemene eoepegereseteuevewexeyeze fafbfcfdfeffgfhfifjfkflfmfnfofpfqfrfsftfufvfwfxfyfzf gagbgcgdgegfgghgigjgkglgmgngog gpgqgrgsgtgugvgwgxgygzg hahbhchdhehfhghhihjhkhlhmhnh hohphqhrhshthuhvhwhxhyhzh iaibicidieifigihiijikiliminioipigirisitiuiviwixiyizi jajbjcjdjejfjgjhjijjkjljmjnjojpjqjrjsjtjujvjwjxjyjzj kakbkckdkekfkgkhkikjkklkmknk kokpkqkrksktkukvkwkxkykzk lalblcldlelflglhliljlkllmlnlolplglrlsltlulvlwlxlylzl mambmcmdmemfmgmhmimjmkmlmmn nmompmqmrmsmtmumvmwmxmymzm nanbncndnenfngnhninjnkn nlnmnnonpngnrnsntnunvnwnxnynzn oaobocodoeofogohoiojokolo omonoopogorosotouovowoxoyozo papbpcpdpepfpgphpipjpkp plpmpnpoppqprpsptpupvpwpxpypzp qaqbqcqdqeqfqgqhqiqjqkqlqmqnq qoqpqqrqsqtquqvqwqxqyqzq rarbrcrdrerfrgrhrirjrkrlrmrnrorprgrrsrtrurvrwrxryrzr sasbscsdsesfsgshsisjskslsmsnsospsqsrsstsusvswsxsyszs tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqtrtsttutvtwtxtytztuaubucudueufuguhuiujukulu umunuoupuqurusutuuvuwuxuyuzu vavbvcvdvevfvgvhvivjvkvlvmv vnvovpvavrvsvtvuvvwvxvvvzv wawbwcwdwewfwgwhwiwjwkw wlwmwnwowpwqwrwswtwuwvwwxwywzw xaxbxcxdxexfxqxhxixjxkxlxmx

zozpzązrzsztzuzvzwzxzyzz æaæbæcædæeæfægæhæiæjækælæmæn næoæpæqæræsætæuævæwæxæyæzæ

œaœbœcœdœeœfœgœhœiœjœkœlœmœnœoœpæqœrœsætœuœvœwœxœyœzœ

ßaßbßcßdßeßfßgßhßißjßkßlß

xnxoxpxqxrxsxtxuxvxwxxyxzx

yaybycydyeyfygyhyiyjykylymy ynyoypyqyrysytyuyvywyxyyzy

zazbzczdzezfzgzhzizjzkzlzmznz

ßmßnßoßpßaßrßsßtßußvßwßxßvßzß

Aardvark Ablution Acrimonious Adventures Aeolian Africa Agamemnon Ahoy Aileron Ajax Akimbo Altruism America Anecdote Aorta Aptitude Aquarium Arcade Aspartame Attrition Aurelius Avuncular Awning Axminster Ayers Azure Banishment Benighted Bhagavad Biblical Bjorn Blancmange Bolton Brusque Burnish Bwana Byzantium Cabbala Cetacean Charlemagne Cicero Clamorous Cnidarian Conifer Crustacean Ctenoid Culled Cynosure Czarina Dalmatian Delphi Dhurrie Dinner Diinn Document Drill Dunleary Dyorak Dwindle Dynamo Eames Ebullient Echo Edify Eels Eftsoons Egress Ehrlich Eindhoven Eject Ekistics Elzevir Eminence Ennoble Eocene Ephemeral Equator Erstwhile Estienne Etiquette Eucalyptus Everyman Ewen Exeter Eyelet Ezekiel Fanfare Ferocious Ffestiniog Finicky Fjord Flanders Forestry Frills Furniture Fylfot Garrulous Generous Ghastly Gimlet Glorious Gnomon Golfer Grizzled Gumption Gwendolyn Gymkhana Harrow Heifer Hindemith Horace Hsi Hubris Hybrid lambic Ibarra Ichthyology Identity levgeny Ifrit Ignite Ihre Ikon Iliad Imminent Innovation Iolanthe Ipanema Irascible Island Italic Ivory Iwis Ixtapa Iyar Izzard Janacek Jenson Jitter Joinery Jr. Jungian Kaiser Kenilworth Khaki Kindred Klondike Knowledge Kohlrabi Kraken Kudzu Kvetch Kwacha Kyrie Labrador Lent Lhasa Liniment Llama Longboat Luddite Lyceum Mandarin Mbandaka Mcintyre Mdina Mendacious Mfg. Mg Millinery Mlle. Mme. Mnemonic Moribund Mr. Ms. Mtn. Munitions Myra Narragansett Nefarious Nguyen Nile Nkoso Nnenna Nonsense Nr. Nunnery Nyack Oarsman Oblate Ocular Odessa Oedipus Often Ogre Ohms Oilers Okra Olfactory Ominous Onerous Oogamous Opine Ornate Ossified Othello Oubliette Ovens Owlish Oxen Oyster Ozymandias Parisian Pb Pd. Penrose Pfennig Pg. Pharmacy Pirouette Pleistocene Pneumatic Porridge Pp. Principle Psaltery Ptarmigan Pundit Pyrrhic Qaid Qed Qibris Qom Quill Ransom Rb. Rd. Renfield Rheumatic Ringlet Rm. Ronsard Rp. Rte.

Runcible Rwanda Rye Salacious Sbeitla Scherzo Serpentine McAdams McBain McClure McDermott McElhenny McFadden MacGyver McHale McIver McJunkins McKnabb McLure McMurray McNight McOwer McPeter McQuaid McRoberts McStoots McTighe McUmber McVittie McWilliam McZeal DaCosta DaFonesca DaMotta DaSilva DeAngelo DeBois DeCicco DeDoming DeEspinosa DeFries DeGroot DeHart Delsaac DeJesu DeKorte DeLuna DeMena DeNevers DeOlcotes DePalma DeQuerton DeRevere DeStefano DeTurk DeUmbria DeVito DeWitt DeYoe DeZinnia DiAgostino DiBenedetto DiCesare DiDomenico DiGiaimo DiLemme DiMarco DiNunzio DiRusso DiStefano DuBois DuFrane DuGuher DuPille DuToit

AABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMAN NAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA BABBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBN NBOBPBQBRBSBTBUBVBWBXBYBZB CACBCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCN NCOCPCQCRCSCTCUCVCWCXCYCZC DADBDCDDEDFDGDHDIDJDKDLDMDN NDODPDQDRDSDTDUDVDWDXDYDZD EAEBECEDEEFEGEHEIEJEKELEMEN **NEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE** FAFBFCFDFEFFGFHFIFJFKFLFMFN NFOFPFQFRFSFTFUFVFWFXFYFZF GAGBGCGDGEGFGGHGIGJGKGLGMGN NGOGPGQGRGSGTGUGVGWGXGYGZG HAHBHCHDHEHFHGHHIHJHKHLHMHN NHOHPHQHRHSHTHUHVHWHXHYHZH **IAIBICIDIEIFIGIHIIJIKILIMIN** NIOIPIOIRISITIUIVIWIXIYIZI JAJBJCJDJEJFJGJHJIJJKJLJMJN NJOJPJQJRJSJTJUJVJWJXJYJZJ KAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKKLKMKN NKOKPKQKRKSKTKUKVKWKXKYKZK LALBLCLDLELFLGLHLILJLKLLMLN NLOLPLOLRLSLTLULVLWLXLYLZL MAMBMCMDMEMFMGMHMIMJMKMLMMN NMOMPMQMRMSMTMUMVMWMXMYMZM NANBNCNDNENFNGNHNINJNKNLNMN NNONPNQNRNSNTNUNVNWNXNYNZN OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMON NOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPN NPOPPQPRPSPTPUPVPWPXPYPZP QAQBQCQDQEQFQGQHQIQJQKQLQMQN NQOQPQQRQSQTQUQVQWQXQYQZQ RARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRN NRORPRORRSRTRURVRWRXRYRZR SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSN NSOSPSQSRSSTSUSVSWSXSYSZS TATBTCTDTETFTGTHTITJTKTLTMTN NTOTPTOTRTSTTUTVTWTXTYTZT UAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUN NUOUPUQURUSUTUUVUWUXUYUZU VAVBVCVDVEVFVGVHVIVJVKVLVMVN NVOVPVOVRVSVTVUVVWVXVYVZV WAWBWCWDWEWFWGWHWIWJWKWLWMWN NWOWPWQWRWSWTWUWVWWXWYWZW XAXBXCXDXEXFXGXHXIXJXKXLXMXN NXOXPXOXRXSXTXUXVXWXXYXZX YAYBYCYDYEYFYGYHYIYJYKYLYMYN NYOYPYQYRYSYTYUYVYWYXYYZY ZAZBZCZDZEZFZGZHZIZJZKZLZMZN NZOZPZOZRZSZTZUZVZWZXZYZZ ÆBÆCÆDÆFÆGÆHÆIÆJÆKÆLÆMÆN NÆOÆPÆQÆRÆSÆTÆUÆVÆWÆXÆYÆZÆ ŒBŒCŒDŒFŒGŒHŒIŒJŒKŒLŒMŒN NŒPŒQŒRŒSŒTŒUŒVŒWŒXŒYŒZŒ

## 01020304050607080900\$0¥0£0¢0€0f0.0,0;0:0-0

0%0<0>0=0+0a0°0#0Ω0≈0÷0©-

11213141516171819101\$1¥1£1¢1f1€1.1,1;1:1-1%1<1>1=1+1a1°1#1©1 21223242526272829202\$2\f2\f2\f2\f2\f2.2,2;2:2-2\%2<2>2=2+2\frac{a}{2}\frac{a} 31323343536373839303\$3¥3£3¢3f3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3a3°3#3@3 41424344546474849404\$4¥4£4¢4f4€4.4,4;4:4-4%4<4>4=4+4a4°4#4©4 51525354556575859505\$5¥5£5¢5f5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5a5°5#5@5

61626364656676869606\$6¥6£6¢6f6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6°66\*6©6 71727374757677879707\$7¥7£7¢7f7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7a7°7#7©7 91929394959697989909\$9¥9£9¢9f9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9°9°9#9©9 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 '0' '1' '2' '3' '4' '5' '6' '7' '8' '9' "0" "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9"

.A. .B. .C. .D. .E. .F. .G. .H. .I. .J. .K. .L. .M. .N. .O. .P. .Q. .R. .S. .T. .U. .V. .W. .X. .Y. .Z. ,A, ,B, ,C, ,D, ,E, ,F, ,G, ,H, ,I, ,J, ,K, ,L, ,M, ,N, ,O, ,P, ,Q, ,R, ,S, ,T, ,U, ,V, ,W, ,X, ,Y, ,Z, /A/B/C/D/E/F/  $G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z/ \A\B\C\D\E\F\G\H\I\J\K\L\M\N\O\P\Q\R\S\T\U\V\$ WX\Y\Z\ A: B: C: D: E: F: G: H: I: J: K: L: M: N: O: P: Q: R: S: T: U: V: W: X: Y: Z: A; B; C; D; E; F; G; H; I; J; K; L; M; N; O; P; Q; R; S; T; U; V; W; X; Y; Z; ¡A! ¡B! ¡C! ¡D! ¡E! ¡F! ¡G! ¡H! ¡I! ¡J! ¡K! ¡L! ¡M! ¡N! iO! iP! iQ! iR! iS! iT! iU! iV! iW! iX! iY! iZ! ¿A? ¿B? ¿C? ¿D? ¿E? ¿F? ¿G? ¿H? ¿I? ¿J? ¿K? ¿L? ¿M? ¿N? ¿O? ¿P? ¿Q? ¿R? ;S? ;T; ¿U? ¿V? ;W? ;X? ;Y? ;Z? (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z) [A] [B] [C] [D] [E] [F] [G] [H] [I] [J] [K] [L] [M] [N] [O] [P] [Q] [R] [S] [T] [U] [M] [M] [X] [M] [Z] {A} {B} {C} {D} {E} {F} {G} {H} {I} {J} {J} {K} {L} {M} {N} {O} {P} {Q} {R} {S} {T} {U} {V} {W} {X} {Y} {Z} -A--B--C--D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S--T--U--V--W--X--Y--Z--A--B--C--D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S--T--U--V--W--X--Y--Z--A---B---C---D---E---F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S--T--U- -V- -W- -X- -Y- -Z-'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F' 'G' 'H' 'I' 'J' 'K' 'L' 'M' 'N' 'O' 'P' 'O' 'R' 'S' 'T' 'U' 'V' 'W' 'X' 'Y' 'Z'

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

,A' ,B' ,C' ,D' ,E' ,F' ,G' ,H' ,I' ,J' ,K' ,L' ,M' ,N' ,O' ,P' ,Q' ,R' ,S' ,T' ,U' ,V' ,W' ,X' ,Y' ,Z' ,,A<sup>',</sup>,,B<sup>',</sup>,,C<sup>',</sup>,,D<sup>',</sup>,,E<sup>',</sup>,,F<sup>',</sup>,,G<sup>',</sup>,,H<sup>',</sup>,,I<sup>',</sup>,,J<sup>',</sup>,,K<sup>',</sup>,,L<sup>',</sup>,,M<sup>',</sup>,,N<sup>',</sup>,,O<sup>',</sup>,,P<sup>',</sup>,Q<sup>',</sup>,,R<sup>',</sup>,,S<sup>',</sup>,,T'',,U'',,V'',,W'',,X'',,Y''

'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'

'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'O'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'

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

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

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

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

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

•W•X•Y•Z•

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

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

†X†Y†Z† ‡Á‡B‡C‡D‡É‡F‡G‡H‡I‡J‡K‡L‡M‡N‡O‡P‡Q‡R‡S‡T‡‡U‡V‡W‡X‡Y‡Z‡ A®B®C®D®E®F®G®H®I®J®K®L®M®N®O®P®Q®R®S®T®U®V®W®X®Y®Z® ©A©B©C©D©E©F©G©H©I©J©K©L©M©N©O©P©Q©R©S©T©U©V©W©X©Y©Z

ααβαγαδαεαζαηαθαιακαλαναξαοαπαραςασαταυαφαχαψαωα βαββγβδβεβζβηβθβιβκβλβνβξβοβπβρβςβσβτβυβφβχβψβωβ γαγβγγδγεγζγηγθγιγκγλγνγξγογπγργςγσγτγυγφγχγψγωγ δαδβδγδδεδζδηδθδιδκδλδνδξδοδπδρδςδσδτδυδφδχδψδωδ εαεβεγεδεεζεηεθειεκελενεξεοεπερεςεσετευεφεχεψεωε ζαζβζγζδζεζζηζθζιζκζλζνζξζοζπζρζςζσζτζυζφζχζψζωζ ηαηβηγηδηεηζηηθηιηκηληνηξηοηπηρηςησητηυηφηχηψηωη θαθβθγθδθεθζθηθθιθκθλθνθξθοθπθ θρθςθσθτθυθφθχθψθωθ ιαιβιγιδιειζιηιθιικιλινιξιοιπιριςισιτιυιφιχιψιωι κακβκγκδκεκζκηκθκικκλκνκξκοκπκρκςκσκτκυκφκχκψκωκ λαλβλγλδλελζληλθλιλκλλνλξλολπλρλςλσλτλυλφλχλψλωλ νανβνγνδνενζνηνθνινκνλννξνονπνρνςνσντνυνφνχνψνων ξαξβξγξδξεξζξηξθξιξκξλξνξξοξπξρξςξσξτξυξφξχξψξωξ οαοβογοδοεοζοηοθοιοκολονοξοοποροςοσοτουοφοχοψοωο παπβηγηδηεηζηηηθηιηκηληνηξηοηρηςησητηυηφηχηψηωη ραρβργρδρερζρηρθριρκρλρνρξρορπρρςρσρτρυρφρχρψρωρ ςαςβςγςδςεςζςηςθςιςκςλςνςξςοςπςρςςσςτςυςφςχςψςως σασβογοδοεσζοησθοισκολονσξοοσποροςσοτουσφοχοψοωσ τατβτγτδτετζτητθτιτκτλτντξτοτπτρτςτσττυτφτχτψτωτ υαυβυγυδυευζυηυθυιυκυλυνυξυουπυρυςυσυτυυφυχυψυωυ φαφβφγφδφεφζφηφθφιφκφλφνφξφοφ φπφρφςφσφτφυφφχφψφωφ χαχβχγχδχεχζχηχθχιχκχλχνχξχοχπχρχςχσχτχυχφχχψχωχ ψαψβψγψδψεψζψηψθψιψκψλψνψξψοψπψ ψρψςψσψτψυψφψχψψωψ ωαωβωγωδωεωζωηωθωιωκωλωνωξωοω ωπωρωςωσωτωυωφωχωψωω

Ααπ Αβπ Αγπ Αδπ Αεπ Αζπ Αηπ Αθπ Αιπ Ακπ Αλπ Ανπ Αξπ Αοπ Αππ Αρπ Αςπ Ασπ Ατπ Αυπ Αφπ Αχπ Αψπ Αωπ Βαπ Ββπ Βγπ Βδπ Βεπ Βζπ Βηπ Βθπ Βιπ Βκπ Βλπ Βνπ Βξπ Βοπ Βππ Βρπ Βςπ Βοπ Βτπ Βυπ Βφπ Βψπ Βωπ Γαπ Γ $\beta$ π Γγπ Γ $\delta$ π Γεπ Γζπ Γηπ Γ $\theta$ π Γιπ Γκπ Γλπ Γνπ Γξπ Γοπ Γππ Γρπ Γςπ Γσπ Γτπ Γυπ Γφπ Γχπ Γψπ Γωπ Εαπ Εβπ Εγπ Εδπ Εεπ Εζπ Εηπ Εθπ Ειπ Εκπ Ελπ Ενπ Εξπ Εσπ Εππ Εσπ Εσπ Εσπ Ετπ Ευπ Εφπ Εχπ Εψπ Εωπ Ζαπ Ζβπ Ζνπ Ζδπ Ζεπ Ζζπ Ζηπ Ζθπ Ζιπ Ζκπ Ζλπ Ζνπ Ζξπ Ζοπ Ζππ Ζρπ Ζςπ Ζοπ Ζτπ Ζυπ Ζφπ Ζχπ Ζψπ Ζωπ Ηαπ Ηβπ Ηγπ Ηδπ Ηεπ Ηζπ Ηηπ Ηθπ Ηιπ Ηκπ Ηλπ Ηνπ Ηξπ Ηοπ Ηππ Ηρπ Ηςπ Ησπ Ητπ Ηυπ Ηφπ Ημπ Ηωπ Θαπ Θβπ Θγπ Θδπ Θεπ Θζπ Θηπ Θθπ Θιπ Θκπ Θλπ Θνπ Θξπ Θοπ Θππ Θρπ Θςπ Θσπ Θτπ Θυπ Θφπ Θχπ Θψπ Θωπ Ιαπ Ιβπ Ιγπ Ιδπ Ιεπ Ιζπ Ιηπ Ιθπ Ιιπ Ικπ Ιλπ Ινπ Ιξπ Ιοπ Ιππ Ιρπ Ιςπ Ισπ Ιτπ Ιυπ Ιφπ Ιχπ Ιψπ Ιωπ Καπ Κβπ Κγπ Κδπ Κεπ Κζπ Κηπ Κθπ Κιπ Κκπ Κλπ Κνπ Κξπ Κοπ Κππ Κρπ Κςπ Κσπ Κτπ Κυπ Κφπ Κχπ Κψπ Κωπ Λαπ Λβπ Λγπ Λδπ Λεπ Λζπ Ληπ Λθπ Λιπ Λκπ Λλπ Λνπ Λξπ Λοπ Λππ Λρπ Λςπ Λσπ Λτπ Λυπ Λφπ Λχπ Λψπ Λωπ Μαπ Μβπ Μγπ Μδπ Μεπ Μζπ Μηπ Μθπ Μιπ Μκπ Μλπ Μνπ Μξπ Μοπ Μππ Μρπ Μςπ Μσπ Μπ Μυπ Μφπ Μχπ Μψπ Μωπ Ναπ Νβπ Νγπ Νδπ Νεπ Νζπ Νηπ Νθπ Νιπ Νκπ Νλπ Ννπ Νξπ Νοπ Νππ Νρπ Νςπ Νσπ Ντπ Νυπ Νφπ Νχπ Νψπ Νωπ Ξαπ Ξβπ Ξγπ Ξδπ Ξεπ Ξζπ Ξηπ Ξθπ Ξιπ Ξκπ Ξλπ Ξνπ Ξξπ Ξοπ Ξππ Ξρπ Ξςπ Ξσπ Ξτπ Ξυπ Ξφπ Ξχπ Ξψπ Ξωπ Οαπ Οβπ Ογπ Οδπ Οεπ Οζπ Οηπ Οθπ Οιπ Οκπ Ολπ Ονπ Οξπ Οοπ Οππ Ορπ Οςπ Οσπ Οτπ Ουπ Οφπ Οχπ Οψπ Οωπ Παπ Πβπ Πγπ Πδπ Πεπ Πζπ Πηπ Πθπ Πιπ Πκπ Πλπ Πνπ Πξπ Ποπ Πππ Πρπ Πςπ Πσπ Πτπ Πυπ Πφπ Πχπ Πψπ Πωπ Ραπ Ρβπ Ργπ Ρδπ Ρεπ Ρζπ Ρηπ Ρθπ Ριπ Ρκπ Ρλπ Ρνπ Ρξπ Ροπ Ρππ Ρρπ Ρςπ Ρσπ Ρτπ Ρυπ Ρφπ Ρχπ Ρψπ Ρωπ Σαπ Σβπ Σγπ Σδπ Σεπ Σζπ Σηπ Σθπ Σιπ Σκπ Σλπ Σνπ Σξπ Σοπ Σππ Σρπ Σςπ Σοπ Σππ Συπ Σφπ Σχπ Σψπ Σωπ Ταπ Τβπ Τγπ Τδπ Τεπ Τζπ Τηπ Τθπ Τιπ Τκπ Τλπ Τνπ Τξπ Τοπ Τππ Τρπ Τςπ Τσπ Ττπ Τυπ Τφπ Τχπ Τψπ Τωπ Υαπ Υβπ Υγπ Υδπ Υεπ Υζπ Υηπ Υθπ Υιπ Υκπ Υλπ Υνπ Υξπ Υοπ Υππ Υρπ Υςπ Υσπ Υππ Υυπ Υφπ Υχπ Υψπ Υωπ Φαπ Φβπ Φνπ Φδπ Φεπ Φζπ Φηπ Φθπ Φιπ Φκπ Φλπ Φνπ Φξπ Φοπ Φππ Φρπ Φςπ Φσπ Φτπ Φυπ Φφπ Φχπ Φψπ Φωπ Χαπ Χβπ Χγπ Χδπ Χεπ Χζπ Χηπ Χθπ Χιπ Χκπ Χλπ Χνπ Χξπ Χοπ Χππ Χρπ Χςπ Χσπ Χτπ Χυπ Χφπ Χχπ Χψπ Χωπ Ψαπ Ψβπ Ψγπ Ψδπ Ψεπ Ψζπ Ψηπ Ψθπ Ψιπ Ψκπ Ψλπ Ψνπ Ψξπ Ψοπ Ψππ Ψρπ Ψςπ Ψσπ Ψτπ Ψυπ Ψφπ Ψχπ Ψψπ Ψωπ Ωαπ  $\Omega$ βπ  $\Omega$ γπ  $\Omega$ δπ  $\Omega$ επ  $\Omega$ ζη  $\Omega$ ηη  $\Omega$ θη  $\Omega$ ιη  $\Omega$ κη  $\Omega$ λη  $\Omega$ νη  $\Omega$ ξη  $\Omega$ οη  $\Omega$ ηη  $\Omega$ ρη  $\Omega$ ςη  $\Omega$ ση  $\Omega$ τη Ωυπ Ωφπ Ωχπ Ωψπ Ωωπ ΑΑΒΑΓΑΕΑΖΑΗΑΘΑΙΑΚΑΛΑΜΑΝΑ

ΑΞΑΟΑΠΑΡΑΣΑΤΑΥΑΦΑΧΑΨΑΩΑ **BABBLBEBZBHBOBIBKBVBMBNB** ΒΞΒΟΒΠΒΡΒΣΒΤΒΥΒΦΒΧΒΨΒΩΒ  $\Gamma A \Gamma B \Gamma \Gamma E \Gamma Z \Gamma H \Gamma \Theta \Gamma \Gamma K \Gamma \Lambda \Gamma M \Gamma N \Gamma \Xi \Gamma \Theta \Gamma \Pi \Gamma P \Gamma \Sigma \Gamma \Gamma \Gamma \Upsilon \Gamma \Psi \Gamma \Omega \Gamma$ ΕΑΕΒΕΓΕΕΖΕΗΕΘΕΙΕΚΕΛΕΜΕΝΕΞΕΟΕΠΕΡΕΣΕΤΕΥΕΦΕΧΕΨΕΩΕ ZAZBZΓZEZZHZΘZIZKZΛZMZNZΞZOZΠZPZΣZTZYZΦZXZΨZΩZ НАНВНГНЕНΖННӨНІНКНЛНМНNН ΗΞΗΟΗΠΗΡΗΣΗΤΗΥΗΦΗΧΗΨΗΩΗ ΘΑΘΒΘΓΘΕΘΖΘΗΘΘΙΘΚΘΛΘΜΘΝΘ ΘΞΘΟΘΠΘΡΘΣΘΤΘΥΘΦΘΧΘΨΘΩΘ ΙΑΙΒΙΓΙΕΙΖΙΗΙΘΙΙΚΙΛΙΜΙΝΙΞΙΟΙΠΙΡΙΣΙΤΙΥΙΦΙΧΙΨΙΩΙ KAKBKFKEKZKHKØKIKKAKMKNK ΚΞΚΟΚΠΚΡΚΣΚΤΚΥΚΦΚΧΚΨΚΩΚ ΛΑΛΒΛΓΛΕΛΖΛΗΛΘΛΙΛΚΛΛΜΛΝΛ ΛΞΛΟΛΠΛΡΛΣΛΤΛΥΛΦΛΧΛΨΛΩΛ MAMBMFMEMZMHMOMIMKMAMMNM ΜΞΜΟΜΠΜΡΜΣΜΤΜΥΜΦΜΧΜΨΜΩΜ

ΝΑΝΒΝΓΝΕΝΖΝΗΝΘΝΙΝΚΝΛΝΜΝΝ ΝΞΝΟΝΠΝΡΝΣΝΤΝΥΝΦΝΧΝΨΝΩΝ ΞΑΞΒΞΓΞΕΞΖΞΗΞΘΞΙΞΚΞΛΞΜΞΝΞΞ ΞΟΞΠΞΡΞΣΞΤΞΥΞΦΞΧΞΨΞΩΞ ΟΑΟΒΟΓΟΕΟΖΟΗΟΘΟΙΟΚΟΛΟΜΟΝΟ ΟΞΟΟΠΟΡΟΣΟΤΟΥΟΦΟΧΟΨΟΩΟ ΠΑΠΒΠΓΠΕΠΖΠΗΠΘΠΙΠΚΠΛΠΜΠΝΠ ΠΞΠΟΠΠΡΠΣΠΤΠΥΠΦΠΧΠΨΠΩΠ ΡΑΡΒΡΓΡΕΡΖΡΗΡΘΡΙΡΚΡΛΡΜΡΝΡ ΡΞΡΟΡΠΡΡΣΡΤΡΥΡΦΡΧΡΨΡΩΡ ΣΑΣΒΣΓΣΕΣΖΣΗΣΘΣΙΣΚΣΛΣΜΣΝΣΞΣΟΣΠΣΡΣΣΤΣΥΣΦΣΧΣΨΣΩΣ ΤΑΤΒΤΓΤΕΤΖΤΗΤΘΤΙΤΚΤΛΤΜΤΝΤΞΤΟΤΠΤΡΤΣΤΤΥΤΦΤΧΤΨΤ $\Omega$ Τ ΥΑΥΒΥΓΥΕΥΖΥΗΥΘΥΙΥΚΥΛΥΜΥΝΥΞΥΟΥΠΥΡΥΣΥΤΥΥΦΥΧΥΨΥΩΥ ΦΑΦΒΦΓΦΕΦΖΦΗΦΘΦΙΦΚΦΛΦΜΦΝΦ ΦΞΦΟΦΠΦΡΦΣΦΤΦΥΦΦΧΦΨΦΩΦ XAXBXFXEXZXHXOXIXKXAXMXNX ΧΞΧΟΧΠΧΡΧΣΧΤΧΥΧΦΧΧΨΧΩΧ ΨΑΨΒΨΓΨΕΨΖΨΗΨΘΨΙΨΚΨΛΨΜΨΝΨ ΨΞΨΟΨΠΨΡΨΣΨΤΨΥΨΦΨΧΨΨΩΨ ΩΑΩΒΩΓΩΕΩΖΩΗΩΘΩΙΩΚΩΛΩΜΩΝΩ ΩΞΩΟΩΠΩΡΩΣΩΤΩΥΩΦΩΧΩΨΩΩ

©α©β©γ©δ©ε©ζ©η©θ©ι©κ©λ©ν©ξ©

@α@β@γ@δ@ε@ζ@η@θ@ι@κ@λ@ν@

@ξ@ο@π@ρ@ς@σ@τ@υ@φ@χ@ψ@ω@

 $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$ 

 $\alpha^{\mathsf{TM}}\beta^{\mathsf{TM}}\gamma^{\mathsf{TM}}\delta^{\mathsf{TM}}\epsilon^{\mathsf{TM}}\zeta^{\mathsf{TM}}\eta^{\mathsf{TM}}\theta^{\mathsf{TM}}\iota^{\mathsf{TM}}\kappa^{\mathsf{TM}}\lambda^{\mathsf{TM}}\gamma^{\mathsf{TM}}\xi^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}\tau^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}\tau^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}\tau^{\mathsf{TM}}\sigma^{\mathsf{TM}}$ 

ο@π@ρ@ς@σ@τ@υ@φ@χ@ψ@ω

 $\Phi^{\mathsf{TM}}\chi^{\mathsf{TM}}\Psi^{\mathsf{TM}}\omega^{\mathsf{TM}}$ 

.α.β.γ.δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.ν.ξ.ο.π.ρ.ς.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω. ,α,β,γ,δ,ε,ζ,η,θ,ι,κ,λ,ν,ξ,ο,π,ρ,ς,σ,τ,υ,φ,χ,ψ,ω,  $/\alpha/\beta/v/\delta/\epsilon/\zeta/n/\theta/v/\kappa/\lambda/v/\xi/o/\pi/\rho/c/\sigma/\tau/u/\phi/x/\psi/\omega/$ \α\β\γ\δ\ε\ζ\η\θ\ι\κ\λ\ν\ξ\ο\π\ρ\ς\σ\τ\υ\φ\χ\ψ\ω\ α: β: γ: δ: ε: ζ: η: θ: ι: κ: λ: ν: ξ: ο: π: ρ: ς: σ: τ: υ: φ: χ: ψ: ω:  $\alpha! \beta! \gamma! \delta! \epsilon! \zeta! \eta! \theta! \iota! \kappa! \lambda! v! \xi! o! \pi! \rho! \varsigma! \sigma! \tau! u! \phi! \chi! \psi! \omega!$  $(a) (\beta) (\gamma) (\delta) (\epsilon) (\zeta) (\eta) (\theta) (\iota) (\kappa) (\lambda) (v) (\xi) (o) (\pi) (\rho) (\varsigma) (\sigma) (\tau) (\upsilon) (\varphi) (\chi) (\psi) (\omega)$ [a] [b] [y] [b] [e] [c] [n] [0] [l] [k] [h] [v] [e] [o] [n] [p] [c] [o] [n] [u] [ф] [y] [ψ] [ω]  $-\chi - -\psi - -\omega -\alpha^{-} - \beta^{-} - \gamma^{-} - \delta^{-} - \epsilon^{-} - \zeta^{-} - \eta^{-} - \theta^{-} - \iota^{-} - \kappa^{-} - \lambda^{-} - \nu^{-} - \xi^{-} - \sigma^{-} - \tau^{-} - \nu^{-} - \phi^{-} - \chi^{-} - \psi^{-} - \omega^{-}$  $-\alpha - \beta - -\gamma - -\delta - -\epsilon - -\zeta - -\eta - -\theta - -\iota - -\kappa - -\lambda - -\nu - -\xi - -o -\pi$   $-\rho$   $-\varsigma$   $-\sigma$   $-\tau$   $-\upsilon$   $-\varphi$   $-\chi$   $-\psi$   $-\omega$ "α" "β" "ν" "δ" "έ" "ζ" "η" "θ" "ι" "κ" "λ" "ν" "ξ" "ο̂" "π" "ρ" "ς" "σ" "τ" "υ" "φ" "χ" "ψ" "ω" «a» «β» «γ» «δ» «ε» «ζ» «η» «θ» «ι» «κ» «λ» «ν» «ξ» «ο» «π» «ρ» «ς» «σ» «τ» «υ» «φ» «χ» «ψ» «ω»  $\bullet \alpha \bullet \beta \bullet \gamma \bullet \delta \bullet \epsilon \bullet \overline{\zeta} \bullet \eta \bullet \theta \bullet \iota \bullet \kappa \bullet \lambda \bullet \nu \bullet \overline{\xi} \bullet o \bullet \pi \bullet \rho \bullet \varsigma \bullet \sigma \bullet \tau \bullet u \bullet \Phi \bullet \chi \bullet \psi \bullet \omega \bullet$  $\cdot \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta \cdot \eta \cdot \theta \cdot \iota \cdot \kappa \cdot \lambda \cdot \nu \cdot \xi \cdot o \cdot \pi \cdot \rho \cdot \varsigma \cdot \sigma \cdot \tau \cdot \upsilon \cdot \varphi \cdot \chi \cdot \psi \cdot \omega \cdot$  $*\alpha*\beta*\gamma*\delta*\epsilon*\zeta*\eta*\theta*\iota*\kappa*\lambda*v*\xi*o*\pi*\rho*\varsigma*\sigma*\tau*u*\phi*\chi*\psi*\omega*$ *†*α†β†γ†δ†ε†ζ†η†θ†ι†κ†λ†ν†ξ†ο†π†ρ†ς†σ†τ†υ†φ†χ†ψ†ω ‡α‡β‡γ‡δ‡ε‡ζ‡η‡θ‡ι‡κ‡λ‡ν‡ξ‡ο‡π‡ρ‡ς‡σ‡τ‡υ‡φ±χ‡ψ±ω  $\alpha$ BBBYB\delta\de  $OB\pi B P B C B C B T B U B \Phi B X B \Psi B U B$ 

.A.B.Γ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Ω.  $,A,B,\Gamma,E,Z,H,\Theta,I,K,\Lambda,M,N,\Xi,O,\Pi,P,\Sigma,T,Y,\Phi,X,\Psi,\Omega,$ /A/B/ $\Gamma$ /E/Z/H/ $\Theta$ /I/K/ $\Lambda$ /M/N/E/O/ $\Pi$ /P/ $\Sigma$ /T/Y/ $\Phi$ /X/ $\Psi$ / $\Omega$ /  $\label{eq:label} $$A\B\\Gamma\E\Z\H\\Theta\I\K\N\M\N\\Xi\O\\Pi\P\\Sigma\T\Y\\Phi\X\\Psi\\Omega\.$ A: B: Γ: E: Z: H: Θ: I: K: Λ: M: N: Ξ: Ο: Π: P:  $\Sigma$ : T: Y: Φ: X: Ψ:  $\Omega$ : A; B;  $\Gamma$ ; E; Z; H;  $\Theta$ ; I; K;  $\Lambda$ ; M; N;  $\Xi$ ; O;  $\Pi$ ; P;  $\Sigma$ ; T; Y;  $\Phi$ ; X;  $\Psi$ ;  $\Omega$ ; A! B!  $\Gamma$ ! E! Z! H!  $\Theta$ ! I! K!  $\Lambda$ ! M! N!  $\Xi$ ! O!  $\Pi$ ! P!  $\Sigma$ !  $\Upsilon$ !  $\Upsilon$ !  $\Phi$ ! X!  $\Psi$ !  $\Omega$ !  $(A)\ (B)\ (\Gamma)\ (E)\ (Z)\ (H)\ (\Theta)\ (I)\ (K)\ (\Lambda)\ (M)\ (N)\ (\Xi)\ (O)\ (\Pi)\ (P)\ (\Sigma)\ (T)\ (Y)\ (\Phi)\ (X)\ (\Psi)\ (\Omega)$ {A} {B} {Γ} {E} {Z} {H} {Θ} {I} {K} {Λ} {M} {N} {Ξ {O} {Π} {P} {Σ {Π} {Υ} {Φ} {Δ} {Ψ} {Ω} -A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N- -Ξ- -Ο- -Π- -P- -Σ- -Τ- -Y- -Φ-–Χ− –Ψ− –Ω− -A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N--=--Ο--Π--Ρ--Σ--Τ--Υ--Φ--Χ--Ψ--Ω- $-A--B--\Gamma--E--Z--H--\Theta--I--K--\Lambda--M--N--\Xi--O -\Pi--P--\Sigma--T--Y--\Phi--X--\Psi--\Omega-$ "A" "B" "Γ" "E" "Z" "H" "Θ" "I" "K" "Λ" "M" "N" "Ξ" "O" "Π" "P" "Σ" "T" "Y" "Φ" "X" "Ψ" "Ω" «A» «B» «Γ» «E» «Z» «H» «Θ» «I» «K» «Λ» «M» «N» «Ξ» «O» «Π» «P» «Σ» «T» «Y» «Φ» «X» «Ψ» «Ω»  $\bullet A \bullet B \bullet \Gamma \bullet E \bullet Z \bullet H \bullet \Theta \bullet I \bullet K \bullet \Lambda \bullet M \bullet N \bullet \Xi \bullet O \bullet \Pi \bullet P \bullet \Sigma \bullet T \bullet Y \bullet \Phi \bullet X \bullet \Psi \bullet \Omega \bullet$ 

\*A\*B\* $\Gamma$ \*E\*Z\*H\* $\Theta$ \*I\*K\* $\Lambda$ \*M\*N\* $\Xi$ \*O\* $\Pi$ \*P\* $\Sigma$ \*T\*Y\* $\Phi$ \*X\* $\Psi$ \* $\Omega$ \*
†A†B† $\Gamma$ †E†Z†H† $\Theta$ †I†K† $\Lambda$ †M†N† $\Xi$ †O† $\Pi$ †P† $\Sigma$ †T†Y† $\Phi$ †X† $\Psi$ † $\Omega$ ‡A‡B‡ $\Gamma$ ‡E‡Z‡H‡ $\Theta$ ‡I‡K‡ $\Lambda$ ‡M‡N‡ $\Xi$ ‡O‡ $\Pi$ ‡P‡ $\Sigma$ ‡T‡Y‡ $\Phi$ ‡X‡ $\Psi$ ‡ $\Omega$ A®B® $\Gamma$ ®E®Z®H® $\Theta$ ®I®K® $\Lambda$ ®M®N® $\Xi$ ®O® $\Pi$ ®P® $\Sigma$ ®T®Y® $\Phi$ ®X® $\Psi$ ® $\Omega$ ®
©A©B© $\Gamma$ ©E©Z©H© $\Theta$ ©I©K© $\Lambda$ ©M©N© $\Xi$ ©O© $\Pi$ ©P© $\Sigma$ ©T©Y© $\Phi$ ©X© $\Psi$ © $\Omega$ @A@B© $\Gamma$ ©E©Z@H@ $\Theta$ ©I©K@ $\Lambda$ @M@N@
@ $\Xi$ @O@ $\Pi$ @P@ $\Sigma$ @T@Y@ $\Phi$ @X@ $\Psi$ @ $\Omega$ @
ATMBTM $\Gamma$ TMETMZTMHTMOTMITMKTM $\Lambda$ TMMTMNTM  $\Xi$ TMOTM $\Pi$ TMPTM $\Sigma$ TM $\Gamma$ TMYTM $\Phi$ TMXTM $\Psi$ TM $\Omega$ TM

аабавагадаеажазаиакаламанаоапарасатауафаха ацачаџашащаъаыаьаэаюаяађаєаїаѕаіајаљањаћа баббвбгбдбебжбзбибкблбмбнбобпбрбсбтбубфбхб бцбчбџбшбщбъбыбьбэбюбябђбебібѕбібјбљбњбћб вавбввгвдвевжвзвивквлвмвнвовпврвсвтвувфвхв гагбгвггдгегжгзгигкглгмгнгогпгргсгтгугфгхг гцгчгџгшгщгъгыгьгэгюгягђгегігзгігігльгњгћг дадбдвдгддедждздидкдлдмдндодпдрдсдтдудфдхд дцдчдџдшдшдъдыдьдэдюдядђдєдїдѕдідјдљдњдћд еаебевегедеежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђеєеїеѕеіејељењеће жажбжвжгжджежжзжижкжлжмжнжожпжржсжтжужфжхж жцжчжџжшжщжъжыжьжэжюжяжђжєжіжѕжіжіжљжњжћж зазбзвзгздзезжэзизкэлэмэнэоэпэрэсэтэуэфэхэ зцзчзџзшзщзъзызьзэзюзязђзєзізузізјзљзњзћз иаибивигидиеижизиикилиминиоипириситиуифихи ицичиџишищиъиыиьиэиюияиђиєиїиѕиіијиљињићи какбквкгкдкекжкзкикклкмкнкокпкркскткукфкхк кцкчкџкшкщкъкыкькэкюкякђкєкікѕкікіклькњкћк лалблвлглдлелжлзлилкллмлнлолплрлслтлулфлхл лцлчлџлшлшлълыльлэлюлялфлєлілзлілілълњлћл мамбивигидиемжизмимкилминиомпириситмумфихи мцмчмцмшмшмшмымьмэмюмямфмемімэмімімльмьмьм нанбнвнгндненжнзнинкнлнмннонпнрнснтнунфнхн нцнчниншншнынынэнюнянфнєнінзнінінльнын оаобовогодоеожозоиоколомоноопоросотоуофохо папбпвпгпдпепжпзпипкплпмпнпоппрпсптпупфпхп пцпчпџпшпшпъпыпьпэпюпяпђпєпіпѕпіпіпъпњпћп рарбрвргрдрержрзриркрлрмрнрорпррсртрурфрхр рцрчриршршрырырырырорярђерірзрірірльрыр сасбсвсгсдсесжсзсискслсмснсоспсрсстсусфсхс сцеченещеъсысьеэсюсяеђеееїсясісјељењеће татбтвтгтдтетжтзтитктлтмтнтотптртсттутфтхт тцтчтџтштщтътытьтэтютятђтєтітѕтітјтљтњтћт уаубувугудуеужузуиукулумунуоупурусутууфуху уцучуџушущуъуыуьуэуюуяуђуєуїуѕуіујуљуњућу фафбфвфгфдфефжфзфифкфлфмфнфофпф фрфсфтфуффхфцфчфџфшфщфъфыфьфэф фюфяфђфєфїфѕфіфјфљфњфћф хахбхвхгхдхехжхзхихкхлхмхнхохпхрхсхтхухфхх хцхчхцхшхщхъхыхьхэхюхяхђхєхїхзхіхіхльхьхх цацбцвцгцдцецжцзцицкцлцмцнцоцпцрцсцтцуцфцхц ццчцрцшцшцъцыцьцэцюцяцђцєціцsціціцъцьцьц чачбчвчгчдчечжчзчичкчлчмчнчочпчрчсчтчучфчхч чцччџчшчщчъчычьчэчючячђчєчічѕчічјчљчњчћч џаџбџвџгџдџеџжџзџиџкџлџмџнџоџпџрџсџтџуџфџхџ ифиницици праводения п шашбшвшгшдшешжшзшишкшлшмш шншошпшршсштшушфшхш шцшчшџшшшышышышэшюшяшђшешїшѕшішјшљшњшћш щащбщвщгщдщещжщзщищкщлщмщнщощпщрщсщтщущщфщхщщцщчщищшщщъ шышьшэшющящђщєщішзщіщшльщьщћщ ъаъбъвъгъдъеъжъзъиъкълъмъньоъпъръсътъуъфъхъ ъцъчъцъшъщъъыъьээьюъяъђъєъїъѕъіъјъљъњъћъ ыаыбывыгыдыеыжызыиыкылымыныоыпырысытыуыфыхы ьаьбьвьгьдьеьжьзьиькьльмьньоьпьрьсьтьуьфьхь афанастајајагаајазафакаонаесанастарианар эаэбэвэгэдэеэжэзэиэкэлэмэнэоэпэрэсэтэуэфэхэ ейсиелејејегејезейскеонесиелециецере юаюбювюгюдюеюжюзюиюкюлюмюнюоюпюрюсютюуюфюхю оцючюцюшющоъюыюьюэююяюђюєюїюзюіюјюљюњюћю яаябявягядяеяжязяиякялямяняояпярясятяуяфяхя яцячяцяшящяъяыяьяэяюяяђяєяїязяіяіяльяњяћя ђађбђвђгђдђеђжђзђиђкђлђмђнђођпђрђсђтђуђфђхђ ђцђчђџђшђщђъђыђьђэђюђяђђєђіђѕђіђјђљђњђћђ еаебевегедееежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђееїеѕеіејељењеће їаїбївігідіеїжізіиікілімініоіпірісітіуіфіх ї піні провед пробед провед пробед провед пробед представа провед провед провед провед провед провед провед провед пробед провед провед провед провед провед провед провед провед простава пред провед пробед пробед пробед пробед пробед пробед пред пробед п заѕбѕвѕгѕдѕеѕжѕзѕиѕкѕлѕмѕнѕоѕпѕрѕсѕтѕуѕфѕхѕ 

іаібівігідіеіжізіиікілімініоіпірісітіуіфіх јајбјвјгјдјејжјзјијкјлјмјнјојпјрјсјтјујфјхј <u>ј</u>цічіџішіщіъјыјыјэјюјяјђієјїјѕііјјљјњјћі љаљбљвљгљдљељжљзљиљкљлљмљнљољпљрљсљтљуљфљхљцљчљџљшљщљъљ ал фаналі і піста њањбњвњгњдњењжњзњињкњлњмњньоњпњрњсњтњуњфњхњцњчњџњшњщњъњы ћаћбћвћгћдћећжћзћићкћлћмћнћоћпћрћсћтћућфћхћ ћцћчћџћшћщћъћыћьћэћюћяћђћєћїћѕћіћјћљћњћћ Аап Абп Авп Агп Адп Аеп Ажп Азп Аип Акп Алп Амп Анп Аоп Апп Арп Асп Атп Ауп Афп АХП АЦП АЧП АШП АЩП АЪП АЫП АЬП АЭП АЮП АЯП АЙП АЄП АЙП АЯП АЙП АЪП АЪП АЪП АЪП АЪП АЪП Аџп Бап Ббп Бвп Бгп Бдп Беп Бжп Бзп Бип Бкп Блп Бмп Бнп Боп Бпп Брп Бсп Бтп Буп Бфп Бхп Бцп Бчп Бшп Бщп Бъп Бып Бып Бэп Бюп Бяп Бħп Бєп Біп Бяп Біп Бъп Бъп Бъп Бћп Бџп Вап Вбп Ввп Вгп Вдп Веп Вжп Взп Вип Вкп Влп Вмп Внп Воп Впп Врп Всп Втп Вуп Вфп Вхп Вцп Вчп Вшп Вщп Въп Вып Вьп Вэп Вюп Вяп Вђп Вєп Вїп Вѕп Віп Вјп Въп Вњп Вћп Вип Гап Гбп Гвп Ггп Гдп Геп Гжп Гзп Гип Гкп Глп Гмп Гнп Гоп Гпп Грп Гсп Гтп Гуп Гфп Гхп Гцп Гчп Гшп Гщп Гъп Гып Гьп Гэп Гюп Гяп Гђп Геп Гїп Гяп Гіп Гуп Гъп Гњп Гћп Гџп Дап Дбп Двп Дгп Ддп Деп Джп Дзп Дип Дкп Длп Дмп Днп Доп Дпп Дрп Дсп Дтп Дуп Дфп Дхп Дцп Дчп Дшп Дшп Дъп Дып Дып Дэп Дюп Дяп Дħп Дєп Діп Дsn Діп Діп Дъп Дъп Дъп Діп Еап Ебп Евп Егп Едп Ееп Ежп Езп Еип Екп Елп Емп Енп Еоп Епп Ерп Есп Етп Еуп Ефп Ехп Ецп Ечп Ешп Ещп Еъп Еып Еып Еэп Еюп Еяп Еђп Еєп Еїп Еѕп Еіп Еіп Ељп Ењп Ећп Еџп Жап Жбп Жвп Жгп Ждп Жеп Жжп Жзп Жип Жкп Жлп Жмп Жнп Жоп Жпп Жрп Жсп Жтп Жуп Жфп Жхп Жцп Жчп Жшп Жцп Жъп Жып Жьп Жэп Жюп Жяп Жђп Жєп Жїп Жѕп Жіп Жјп Жљп Жњп Жћп Жџп Зап Збп Звп Згп Здп Зеп Зжп Зэл Зил Зкл Злл Змл Знл Зол Злл Зрл Зсл Зтл Зул Зфл Зхл Зцл Зчл Зшл Зшл Зъл Зыл Зъп Зэп Зюп Зяп Зђп Зєп Зіп Зѕп Зіп Зјп Зљп Зњп Зћп Зџп Иап Ибп Ивп Игп Идп Иеп Ижп Изп Иип Икп Илп Имп Инп Иоп Ипп Ирп Исп Итп Иуп Ифп Ихп Ицп Ичп Ишп Ищп Иъп Иып Иып Иэп Июп Ияп Ићп Исп Иїп Ияп Иіп Ил Иьп Ит Ићп Иџп Кап Кбп Квп Кгп КДП КЕП КЖП КЭП КИП ККП КЛП КМП КНП КОП КПП КРП КСП КТП КУП КФП КХП КЦП КЧП КШП Кщп Къп Кып Кьп Кэп Кюп Кяп Кħп Кєп Кіп Кsn Кіп Кіп Къп Кін Кіп Кіп Кіп Кіл Кіл Кіл Пап Лбп Лвп Лгп Лдп Леп Лжп Лзп Лип Лкп Ллп Лмп Лнп Лоп Лпп Лрп Лсп Лтп Луп Лфп Лхп Лцп Лчп Лшп Лщп Лъп Лып Льп Лэп Люп Ляп Лђп Лєп Лїп Ляп Ліп Луп Лъп Льп Ліп Ліп Ліп Льп Мал Мбл Мвл Мгл Мдл Мел Мжл Мзл Мил Мкл Млл Ммл Мнл Мол Млл Мол Мсл Мтл Муп Мфп Мхп Мцп Мчп Мшп Мщп Мъп Мып Мьп Мэп Мюп Мяп Мђп Меп Мїп Мsп Міп Мјп Мљп Мњп Мћп Мџп Нап Нбп Нвп Нгп Ндп Неп Нжп Нзп Нип Нкп Нлп Нмп Ннп Ноп Нпп Нрп Нсп Нтп Нуп Нфп Нхп Нцп Нчп Ншп Ншп Нъп Нып Ньп Нэп Нюп Няп Нћп Нєп Hìn Hsn Hin Hjn Hљn Нњп Нћп Нџп Оап Обп Овп Огп Одп Оеп Ожп Озп Оип Окп Олп Омп Онп Ооп Опп Орп Осп Отп Оуп Офп Охп Оцп Очп Ошп Ощп Оъп Оып Оып Оэп Оюп Ояп Оћп Оєп Оїп Оѕп Оіп Оіп Оьп Оьп Оћп Оцп Пап Пбп Пвп Пгп Пдп Пеп Пжп Пзп Пип Пкп Плп Пмп Пнп Поп Ппп Прп Псп Птп Пуп Пфп Пхп Пцп Пчп Пшп Пщп Пъп Пып Пъп Пэп Пюп Пяп Пأп Пєп Піп Пяп Піп Пъп Пьп Піп Пип Рап Рбп Рвп Ргп Рдп Реп Ржп Рэп Рип Ркп Рлп Рмп Рнп Роп Рпп Ррп Рсп Ртп Руп Рфп Рхп Рцп Рчп Ршп Рщп Ръп Рып Рьп Рэп Рюп Ряп Рђп Рєп Рїп Рsп Ріп Рьп Рьп Рьп Рьп Ріп Сап Сбп Свп Сгп Сдп Сеп Сжп Сэп Сип Скп Слп Смп Снп Соп Спп Срп Ссп Стп Суп Сфп Схп Сцп Счп Сшп Сщп Съп Сып Съп Сюп Сяп Сħп Сєп Сiп Сяп Сiп Сып Съп Сти Сти Тап Тбп Твп Trn Tgn Ten Txn Tsn Tun Tkn Tnn Tmn Tnn Tnn Tpn Tcn Trn Tyn Tфn Txn Tцn Tчn Тшп Тщп Тъп Тып Тъп Тэп Тюп Тяп Тħп Тєп Тiп Тsn Тiп Тjп Тъп Тьп Тħп Тџп Уап Убп Увп Угп Удп Уеп Ужп Узп Уип Укп Улп Умп Унп Уоп Упп Урп Усп Утп Ууп Уфп Ухп Уцп Учп Ушп Ущп Уъп Уып Уьп Уэп Уюп Уяп Урп Усп Ул Ууп Узп Ул Урп Ужп Ужп Ужп Урп Фап Фбп Фвп Фгп Фдп Феп Фжп Фзп Фип Фкп Флп Фмп Фнп Фоп Фпп Фрп Фсп Фтп Фуп Ффп Фхп Фцп Фчп Фшп Фщп Фъп Фып Фьп Фоп Фюп Фяп Фђп Феп Фіп Фып Фіп Фъп Фъп Фъп Фъп Хап Хбп Хвп Хгп Хдп Хеп Хжп Хзп Хип Хкп Хлп Хмп Хнп Хоп Хпп Хрп Хсп Хтп Хуп Хфп Ххп Хцп Хчп Хшп Хшп Хъп Хып Хьп Хэп Хюп Хяп Хħп Хєп Хіп Хяп Хіп Хјп Хљп Хњп Хћп Хџп Цап Цбп Цвп Цгп Цдп Цеп Цжп Цзп Цип Цкп Цлп Цмп Цнп Цоп Цпп Црп Цсп Цтп Цуп Цфп Цхп Ццп Цчп Цшп Цщп Цъп Цып Цьп Цэп Цюп Цяп Цђп Цеп Ціп Цsn Ціп Ціп Цьп Цьп Ціп Цun Чan Чбn Чвn Чrn Чдn Чen Чжn Чзn Чиn Чкn Члn Чмп Чнп Чоп Чпп Чрп Чсп Чтп Чуп Чфп Чхп Чцп Ччп Чшп Чщп Чъп Чып Чып Чюп Чяп Чђп Чєп Чїп Чѕп Чіп Чіп Чъп Чьп Чһп Чџп Ћап Ћбп Ћвп Ћгп Ћдп Ћеп Ћжп Ћзп Тип Ткп Тлп Тмп Тнп Топ Тпп Трп Тсп Ттп Туп Тфп Тхп Тцп Тчп Тшп Тщп Тъп րшր կшп վъп վып Џып Џып шар па Дъп Дъп Дъп Дъп Дъп Џып Џып Џып Џып Џып Щип Шап Шбп Швп Шгп Шдп Шеп Шжп Шзп Шип Шкп Шлп Шмп Шнп Шоп Шпп Шрп Шсп Штп

Шуп Шфп Шхп Шцп Шчп Шшп Шшп Шып Шып Шып Шюп Шяп ШЯп Шп Шшп Шяп

Шіп Шіп Шљп Шњп Шћп Шџп Щап Щбп Щвп Щгп Щдп Щеп Щжп Щяп Щип Щкп Щлп

Щмп Щнп Щоп Щпп Щрп Щсп Щтп Щуп Щфп Щхп Щцп Щчп Щшп Щщп Щъп Щып

Щэп Щюп Щяп Щђп Щєп Щїп Щяп Щіп Щюп Щюп Щюп Щіп Щіп Жап Ъбп Ъвп Ъгп Ъдп

ъеп ъжп ъзп ъип ъкп ълп ъмп ънп ъоп ъпп ърп ъсп ътп ъуп ъфп ъхп ъцп ъчп ъшп

Ывп Ыгп Ыдп Ыеп Ыжп Ызп Ыип Ыкп Ылп Ымп Ынп Ыоп Ыпп Ырп Ысп Ытп Ыуп Ыфп

Ыхп Ыцп Ычп Ышп Ышп Ыып Ыып Ыып Ыэп Ыюп Ыяп Ыfn Ысп Ыiп Ыsn Ыiп Ылып

Ыњп Ыћп Ыџп Ьап Ьбп Ьвп Ьгп Ьдп Ьеп Ьжп Ьзп Ьип Ькп Ьлп Ьмп Ьнп Ьоп Ьпп Ьрп Ьсп

Ьъл Ьъл Ьћп Ьџп Эал Эбл Эвл Эгл Эдл Эел Эжл Эзл Эил Экл Элл Эмл Энл Эол Элл Эрп Эсп Этп Эуп Эфп Эхп Эцп Эчп Эшп Эщп Эъп Эьп Эьп Ээп Эюп Эяп Эђп Эєп Эїп Эsп Эіп Эіп Эљп Эњп Эћп Эџп Юап Юбп Ювп Югп Юдп Юеп Южп Юзп Юип Юкп Юлп Юмп Юнп Юоп Юпп Юрп Юсп Ютп Юуп Юфп Юхп Юцп Ючп Юшп Ющп Юъп Юып Юьп Юэп Ююп Юяп Юћп Юєп Юїп Юѕп Юіп Юіп Юьп Юьп Юћп Юцп Яап Ябп Явп Ягп Ядп Яеп Яжп Язп Яип Якп Ялп Ямп Янп Яоп Япп Ярп Ясп Ятп Яуп Яфп Яхп Яцп Ячп Яшп Ят Яып Яьп Ярп Яюп Яяп Ярп Якп Якп Якп Якп Якп Янп Янп Янп Янп Жап Ђбп Ђвп Ђгп Ђдп Беп Бжп Бзп Бип Бкп Блп Бмп Бнп Боп Бпп Брп Бсп Бтп Буп Бфп Бхп Бцп Бчп Сап Сбп Свп Сгп Сдп Сеп Сжп Сзп Сип Скп Слп Смп Снп Соп Спп Срп Ссп Стп Суп Сфп Сџп Їап Їбп Ївп Їгп Їдп Їеп Їжп Їзп Їип Їкп Їлп Їмп Їнп Їоп Їпп Їрп Їсп Їтп Їуп Їфп Їхп Їцп Їчп їшп їщп їъп їып їьп їэп їюп їяп їђп їєп іїп їѕп їіп їуп їюл їюл їюп їрп Ѕап Ѕбп Ѕвп Ѕгп Ѕдп Ѕеп Зжп Sэп Sип Sкп Sлп Sмп Sнп Sоп Sпп Sрп Sсп Sтп Sуп Sфп Sхп Sцп Sчп Sшп Sшп Sъп Sып Sьп Sэп Sюп Sяп Sўn Sen Sin Ssn Sin Sjn Sьn Shn Shn Shn Ian Iбп Iвп Iгп Iдп Ien Iжп Ізп Іип Ікп Ілп Імп Інп Іоп Іпп Ірп Ісп Ітп Іуп Іфп Іхп Іцп Ічп Ішп Іщп Іъп Іып Іьп Іьп Іюп Іяп lħn lɛn līn lsn lin lin lъn lъn lъn lhn lun Jan Jбn Jвn Jrn Јдn Jen Јжn Јзn Јиn Јкn Јлn Јмп Јнn Jon Jnn Jpn Jcn Jтn Јуп Јфп Јхn Јцп Јчп Јшп Јщп Јъп Јып Јьп Јэп Јюп Јяп Ј†п Јєп Jin Jsn Jin Jjn Jъn Јњп Јћп Јџп Љап Љбп Љвп Љгп Љдп Љеп Љжп Љзп Љип Љкп Љлп Љмп Љнп Љоп Љпп Љрп Љсп Љтп Љуп Љфп Љхп Љцп Љчп Љшп Љщп Љъп Љып Љьп Љэп Љюп Љяп Љђп Љєп Љіп Љsn Љіп Љјп Љљп Љњп Љћп Љџп Њап Њбп Њвп Њгп Њдп Њеп Њжп Њзп Њип Њкп Њлп Њип Њоп Њпп Њрп Њсп Њтп Њуп Њфп Њхп Њъп Њъп Њъп Ћап Ћбп Ћвп Ћгп Ћдп Ћеп Ћжп Ћзп Ћип Ћкп Ћлп Ћмп Ћнп Ћоп Ћпп Тіп Тsп Тіп Тіп Тьп Тьп Тьп Трп

ААБАВАГАДАЕАЖАЗАИАКАЛАМАНАОАПАРАСАТАУАФАХА БАББВБГБДБЕБЖБЗБИБКБЛБМБНБОБПБРБСБТБУБФБХБ БЦБЧБЦБШБШБЪБЫБЬБЭБЮБЯБТЬБСЁБЅБІБЈБЉБЊБТЬБ ВАВБВВГВДВЕВЖВЗВИВКВЛВМВНВОВПВРВСВТВУВФВХВ ВЦВЧВЦВШВЩВЪВЫВЬВЭВЮВЯВЋВЄВЇВЅВІВЈВЉВЊВЋВ ГАГБГВГГДГЕГЖГЗГИГКГЛГМГНГОГПГРГСГТГУГФГХГ ГЦГЧГЏГШГЩГЪГЫГЬГЭГЮГЯГЂГЄГЇГЅГІГЈГЉГЊГЋГ ДАДБДВДГДДЕДЖДЗДИДКДЛДМДНДОДПДРДСДТДУДФД ДХДЦДЧДЦДШДШДЪДЫДЬДЭД ДЮДЯДЪДЄДЇДЅДІДЈДЉДЊДЪД ЕАЕБЕВЕГЕДЕЕЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ ЕЦЕЧЕЏЕШЕЩЕЪЕЫЕЬЕЭЕЮЕЯЕЂЕСЕЇЕЅЕІЕЈЕЉЕЊЕЋЕ ЖАЖБЖВЖГЖДЖЕЖЖЗЖИЖКЖЛЖМЖНЖОЖПЖРЖСЖ ЖТЖУЖФЖХЖЦЖЧЖЏЖШЖШЖБЖЫЖЬЖЭЖЮЖЯЖЋЖ ЖЕЖІЖЗЖІЖЪЖЊЖЋЖ ЗАЗБЗВЗГЗДЗЕЗЖЗЗИЗКЗЛЗМЗНЗОЗПЗРЗСЗТЗУЗФЗХЗ ЗЦЗЧЗЦЗШЗЩЗЪЗЫЗЬЗЭЗЮЗЯЗЋЗЄЗЇЗЅЗІЗЈЗЉЗЊЗЋЗ ИАИБИВИГИДИЕИЖИЗИИКИЛИМИНИОИПИРИСИТИУИФИХИ ицичиџишищиъиыиьиэиюияићиєиїиѕиїильињићи КАКБКВКГКДКЕКЖКЗКИККЛКМКНКОКПКРКСКТКУКФКХК КЦКЧКЏКШКЩКЪКЫКЬКЭКЮКЯКЂКЄКЇКЅКІКЈКЉКЊКЋК ЛАЛБЛВЛГЛДЛЕЛЖЛЗЛИЛКЛЛМЛНЛОЛПЛРЛСЛТЛУЛФЛХЛ МАМБМВМГМДМЕМЖМЗМИМКМЛММНМОМПМРМСМТМУМ МФМХМЦМЧМЏМШМЩМЪМЫМЬМЭМ МӘМӘМЕМІМЅМІМЗМЕМВМОМ НАНБНВНГНДНЕНЖНЗНИНКНЛНМННОНПНРНСНТНУНФНХН НДНЧНЦНШНЩНЪНЫНЬНЭНЮНЯНЪНЁНЗНІНЈНЉНЊНЪН ОАОБОВОГОДОЕОЖОЗОИОКОЛОМОНООПОРОСОТОУОФОХО ОЦОЧОЦОЩОЪОЫОЬОЭОЮОЯОЂОЄОЇОЅОІОЈОЉОЊОЂО ПАПБПВПГПДПЕПЖПЗПИПКПЛПМПНПОППРПСПТПУПФПХП пдпчпрпшпшпыпыпэпюпяптыпспіпзпіплипьпьптп РАРБРВРГРДРЕРЖРЗРИРКРЛРМРНРОРПРРСРТРУРФРХР РЦРЧРШРШРЪРЫРЬРЭРЮРЯРЪРЄРЇРЅРІРЈРЉРЊРЪР САСБСВСГСДСЕСЖСЗСИСКСЛСМСНСОСПСРССТСУСФСХС СЦСЧСЏСШСЩСЪСЫСЬСЭСЮСЯСЂСЕСЇСЅСІСЈСЉСЊСЋС ТАТБТВТГТДТЕТЖТЗТИТКТЛТМТНТОТПТРТСТТУТФТХТ ТЦТЧТЏТШТЩТЪТЫТЬТЭТЮТЯТЂТЕТЇТЅТІТЈТЉТЊТЋТ УАУБУВУГУДУЕУЖУЗУИУКУЛУМУНУОУПУРУСУТУУФУХУ УЦУЧУЏУШУЩУЪУЫУЬУЭУЮУЯУЂУЄЎЇУЅУІУЈУЉУЊУЋУ ФАФБФВФГФДФЕФЖФЗФИФКФЛФМФНФОФПФРФСФТФУФФХФЦФЧФЏФШФЩ ФЪФЫФЬФЭФЮФ

ФЯФЂФЄФЇФЅФІФЈФЉФЊФЋФ

ХАХБХВХГХДХЕХЖХЗХИХКХЛХМХНХОХПХРХСХТХУХФХХ ХЦХЧХЏХШХЩХЪХЫХЬХЭХЮХЯХЂХЄХЇХSXIXJХЉХЊХЋХ

ьцэцюцяцъцєціцѕціцуцљцњцъц ЧАЧБЧВЧГЧДЧЕЧЖЧЗЧИЧКЧЛЧМЧНЧОЧПЧРЧСЧТЧУЧФЧХЧ ЧЦЧЧЏЧШЧЩЧЪЧЫЧЬЧЭЧЮЧЯЧЂЧЄЧЇЧЅЧІЧЈЧЉЧЊЧЋЧ ШАШБШВШГШДШЕШЖШЗШИШКШЛШМШНШОШПШРШ ШСШТШУШФШХШЦШЧШЏШШЩШЪШЫШЬШЭШЮШЯШ ШЂШЄШЇШЅШІШЛШШЉШЊШЋШ ЩАЩБЩВЩГЩДЩЕЩЖЩЗЩИЩКЩЛЩМЩНЩОЩПЩРЩСЩТЩУЩФЩХЩЦЩЧЩЏ <u> ШШШШЪЩЫЩЭЩЮЩЯЩЂЩЄЩЇЩШЫЩЪЩЬЩЪЩЬЩЪЩ</u> ЪАЪБЪВЪГЪДЪЕЪЖЪЗЪИЪКЪЛЪМЪНЪОЪПЪРЪСЪТЪУЪФЪХЪ ЫАЫБЫВЫГЫДЫЕЫЖЫЗЫИЫКЫЛЫМЫНЫОЫПЫРЫСЫТЫУЫФЫХЫЦЫЧЫЏЫШЫЩЫ ъыыыэы ЫЮЫЯЫЋЫЄЫЇЫЗЫІЫЛЫЉЫЊЫЋЫ ЬАЬБЬВЬГЬДЬЕЬЖЬЗЬИЬКЬЛЬМЬНЬОЬПЬРЬСЬТЬУЬФЬХЬ АТАНАСИІАЗАЇАЗАТАРАОНЕСАІІАБЬНЬ В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР В В ТЕВЕР ЭАЭБЭВЭГЭДЭЕЭЖЭЗЭИЭКЭЛЭМЭНЭОЭПЭРЭСЭТЭУЭФЭХЭ еленелецегейезелекеонеслециещецереде ЮАЮБЮВЮГЮДЮЕЮЖЮЗЮИЮКЮЛЮМЮНЮОЮПЮРЮ ЮСЮТЮУЮФЮХЮЦЮЧЮЏЮШЮЩЮЪЮЫЮЬЮЭЮОЯЮ ЮЂЮЄЮЇЮЅЮІЮЈЮЉЮЊЮЮЂЮ ЯАЯБЯВЯГЯДЯЕЯЖЯЗЯИЯКЯЛЯМЯНЯОЯПЯРЯСЯТЯУЯФЯХЯ **БАЪБЪВЪГЪДЪЕЪЖЪЗЪИЪКЪЛЪМЪНЪОЪПЪРЪСЪТЪУЪФЪХЪЦЪЧЪ**ЦЪШЪШЪ *та*ығылағы алағы **САСБЕВЕГЕДЕЕЕЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ** ецечецешешеъеыеьеэеюеяеъееїеѕеіелељењеъе *ПАІБІВІГІДІЕ* ІЖІЗІИ ІКІЛІМІНІ О ІПІРІ СІТІ У ІФІХІЦІ ЧІЦІ ШІЩІ ІТІНІСІІІЗІІЗІТІКІОІІЄІНІСІ SASБSBSTSDSESЖS3SIJSKSJSMSHSOSTSPSCSTSYSФSXS ІАІБІВІГІДІЕІЖІЗІИІКІЛІМІНІОІПІРІСІТІУІФІХІ ЈАЈБЈВЈГЈДЈЕЈЖЈЗЈИЈКЈЛЈМЈНЈОЈПЈРЈСЈТЈУЈФЈХЈ LTLHLULLULÜGLTLRLONLELALIALGLULLULLULLULLULL ЉАЉБЉВЉГЉДЉЕЉЖЉЗЉИЉКЉЛЉМЉНЉОЉПЉРЉСЉТЉУЉФЉХЉЦЉЧЉЦЉ аланалысый эаланы алыны **ЊАЊБЊВЊГЊДЊЕЊЖЊЗЊИЊКЊЛЊМЊНЊОЊПЊРЊСЊТЊУЊФЊХЊЦЊЧЊ**Џ ЋАЋБЋВЋГЋДЋЕЋЖЋЗЋИЋКЋЛЋМЋНЋОЋПЋРЋСЋТЋУЋФЋХЋЦЋЧЋЏЋШЋЩ ТЬТЫТЬТЭТЮТЯТТЕТЇТSТІТУТЬТЬТ .а.б.в.г.д.е.ж.з.и.к.л.м.н.о.п.р.с.т.у.ф.х.ц.ч.џ.ш.щ.ъ.ы.ь.э.ю.я.ђ. .є.ї.s.i.j.љ.њ.ћ. ,а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,м,н,о,п,р,с,т,ү,ф,х,ц,ч,џ,ш,щ,ъ,ы,ь,э,ю,я,ђ, .є,ї,s,i,j,љ,њ,ћ, /а/б/в/г/д/е/ж/з/и/к/л/м/н/о/п/р/с/т/у/ф/х/ц/ч/џ/ш/ш/ /ъ/ы/ь/э/ю/я/ћ/е/і/s/і/ј/љ/њ/ћ/ a: б: в: г: д: е: ж: з: и: к: л: м: н: о: п: р: с: т: у: ф: х: ц: ч: џ: ш: щ: ъ: ы: ь: э: ю: я: ђ: є: ї: s: і: ј: љ: њ: ћ: a; б; в; г; д; e; ж; з; и; к; л; м; н; о; п; р; с; т; у; ф; х; ц; ч; џ; ш; щ; ъ; ы; ь; э; ю; я; ћ; є; ї; s; і; į; љ; њ; ћ; al бl вl гl ቯl el жl зl иl кl лl мl нl оl пl pl cl тl yl фl хl цl чl џl шl щl ъl ыl ы эl юl яl ђl єl īl sl il jl а? б? в? г? д? е? ж? з? и? к? л? м? н? о? п? р? с? т? у? ф? х? ц? ч? џ? ш? щ? ъ? ы? ь? э? ю? я? ћ? є? ї? ѕ? і? ј? љ? њ? ћ?

(a) (б) (в) ( $\Gamma$ ) (д) (е) (ж) (3) (и) (к) ( $\Pi$ ) (м) (н) (о) ( $\Pi$ ) (р) (c) ( $\Gamma$ ) (у) (ф) (х) (ц) (ч) (џ) (ш) (ц) (ъ) (ы)

-а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о-

"а" "б" "в" "г" "д" "е" "ж" "з" "и" "к" "л" "м" "н" "о" "п" "р" "с" "т" "у" "ф" "х" "ц" "ч" "џ" "ш"

-a--б--в--г--д--е--ж--з--и--к--л--м--н--о--п--р--с--т--v--ф--x-

-а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с- -т- -у- -ф- -х- -ц- -ч- -џ- -ш- -щ- -ъ- -ы-

(ы) (э) (ю) (я) (ђ) (є) (ђ (з) (і) (ль) (нь) (ћ)

-ь- -э- -ю- -я- -ħ- -є- -ї- -s- -і- -j- -љ- -њ- -ћ-

"щ" "ъ" "ы" "ь" "э" "ю" "я" "ђ" "є" "ї" "s" "і" "ј" "љ" "њ" "ђ"

[ю] [я] [ђ] [є] [і] [ѕ] [і] [љ] [њ] [ђ]

\*а\*б\*в\*г\*д\*е\*ж\*з\*и\*к\*л\*м\*н\*о\*п\*р\*с\*т\*у\*ф\*х\* \*Ц\*Ч\*U\*Ш\*Ъ\*Ы\*Ь\*Э\*Ю\*Я\*ħ\*Є\*ї\*S\*і\*і\*Љ\*Ь\* tat6tetrtgtetxtstutktntwthtotntptctrtytotxtutvtutututu ϯͻϯϧϯ϶ϯϴϯ϶ϯϦϯͼϯΪϯϛϯϳϯϳϯљϯϧϯϦ tat6tetrtqtetxtstutktntwt+totntptctrtytotxtutvtututu ‡ъ‡ы‡ь‡э‡ю‡я‡ђ‡є‡ї‡ѕ‡і‡ј‡љ‡њ‡ћ а®б®в®г®д®е®ж®з®и®к®л®м®н®о®п®р®с®т®у®ф®х®ц®ч® µ®ш®щ®ъ®ы®ь®э®ю®я®ђ®є®ї®s®і®ј®љ®њ®ћ® ©a©б©в©г©д©e©ж@з©и©к©л©м©н©о©п©р©с©т©у©ф©х©ц©ч @а@б@в@г@д@е@ж@з@и@к@л@м@н@о@п@р@с@т@у@ **@љ@њ@ћ@** атмбтмвтмгтмдтметмжтмзтмитмктмлтммтмнтмотмптмртмстмттмутм  $\Phi^{\mathsf{TM}} \mathsf{X}^{\mathsf{TM}} \mathsf{L}^{\mathsf{TM}} \mathsf{U}^{\mathsf{TM}} \mathsf{U}^{\mathsf{TM}} \mathsf{U}^{\mathsf{TM}} \mathsf{D}^{\mathsf{TM}} mathsf{TM}} \mathsf{D}^{\mathsf{D}} \mathsf{D}^{\mathsf{D}} \mathsf{D}^{\mathsf{D}} \mathsf{D}^{\mathsf{D}} \mathsf{D}^{\mathsf{D}} \mathsf{D}^{\mathsf{D}} \mathsf{D}^{\mathsf{D}} \mathsf{D}^{\mathsf{D}} \mathsf{D}^{\mathsf{D}} \mathsf{D}^{\mathsf{$ љ™њ™ћ™ .А.Б.В.Г.Д.Е.Ж.З.И.К.Л.М.Н.О.П.Р.С.Т.У.Ф.Х.Ц.Ч.Џ.Ш.Щ.Ъ.Ы.Ь.Э. .Ю.Я.Ђ.Є.Ï.S.I.J.Љ.Њ.Ћ. ,А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К,Л,М,Н,О,П,Р,С,Т,У,Ф,Х,Ц,Ч,Џ,Ш,Щ,Ъ,Ы,Ь,Э, .Ю.Я.Ђ.Є.Ї.S.I.J.Љ.Њ.Ђ. /A/Б/B/Г/Д/E/Ж/З/И/К/Л/M/H/O/П/P/C/T/У/Ф/X/Ц/Ч/Џ/ /Ш/Щ/Ъ/Ы/Ь/Э/Ю/Я/Ђ/Є/Ї/Ѕ/І/Ј/Љ/Њ/Ћ/ A: 5: B: Г: Д: E: Ж: 3: И: К: Л: М: H: O: П: Р: C: Т: У: Ф: Х: Ц: Ч: Ц: Ш: Ш: Ъ: Ы: Ь: Э: Ю: Я: Ђ: Є: Ϊ: S: I: J: Љ: Њ: Ћ: Α; Б; Β; Γ; Д; Ε; Ж; З; И; Κ; Л; М; Н; Ο; Π; Р; С; Τ; У; Φ; Χ; Ц; Ч; Џ; Щ; Щ; Ъ; Ы; Ь; Э; Ю; Я; Ђ; Є; Ϊ; S; I; J; Љ; Њ; Ћ; A! 5! B! T! Д! E! Ж! 3! И! K! Л! M! H! O! П! P! C! T! У! Ф! Х! Ц! Ч! Џ! Ш! Щ! Ъ! Ы! Ы Э! Ю! Я! Ђ! Є! Ϊ! S! I! J! Љ! Њ! Ћ! А? Б? В? Г? Д? Е? Ж? З? И? К? Л? M? Н? О? П? Р? С? Т? У? Ф? Х? Ц? Ч? Џ? Ш? Щ? Ъ? Ы? Ь? Э? Ю? Я? Ђ? Є? Ї? Ѕ? І? Ј? Љ? Њ? Ћ? (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (e) (i) (s) (l) (J) (h) (h) (h) (A) (H) (U) (I) (S) (İ) (B) (A) (R) (N) (E) (I) (A) (A) (L) (I) (S) (I) (B) (A) (R) (O) (C) (A) (A) (A) -A--Б--B--Г--Д--E--Ж--З--И--К--Л--M--H--O--П--P--C--T--У--Ф-–X− –Ц− –Ч− –Џ− –Ш− –Щ− –Ъ− –Ы− –Ь− –Э− –Ю− –Я− –Ђ− –Є− –Ï− –S− –I− –J− –Љ− –Њ− –Ћ– -А- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -З- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -Х- -Ц- -Ч- -Џ- -Щ--ъ--ы--ь--э--Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ћ- $-A - -B - -B - -\Gamma - -D - -E - -W - -3 - -U - -K - -J - -M - -H - -O -$ -П- -P- -C- -T- -У- -Ф- -X- -Ц- -Ч- -Ц- -Ш- -Ш- -Ъ-–Ы– –Ь– –Э– –Ю– –Я– –Ђ– –Є– –Ï– –S– –I– –J– –Љ– –Њ– –Ћ– "А" "Б" "В" "Г" "Д" "Е" "Ж" "З" "И" "К" "Л" "М" "Н" "О" "П" "Р" "С" "Т" "У" "Ф" "Х" "Ц" "Ч" "Џ" "Ш" "Щ" "Ъ" "Ӹ" "Ъ" "Э" "Ю" "Я" "Ћ" "Є" "Ї" "S" "I" "J" "Љ" "Њ" "Ћ" «А» «Б» «В» «Г» «Д» «E» «Ж» «З» «И» «К» «Л» «М» «Н» «О» «П» «Р» «С» «Т» «I» «J» «Љ» «Њ» «Ћ» Ј•Љ•Њ•Ћ•  $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot D \cdot E \cdot \mathcal{M} \cdot 3 \cdot \mathcal{N} \cdot \mathcal{K} \cdot \mathcal{N} \cdot \mathcal{M} \cdot \mathcal{H} \cdot \mathcal{O} \cdot \Pi \cdot \mathcal{P} \cdot \mathcal{C} \cdot T \cdot \mathcal{Y} \cdot \Phi \cdot \mathcal{X} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{A} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{A}$ \*A\*5\*B\*F\*Д\*E\*Ж\*3\*И\*K\*Л\*M\*H\*O\*П\*P\*C\*T\*У\*Ф\*X\*Ц\*Ч\*Ц\* \*Ш\*Щ\*Ъ\*Ы\*Ь\*Э\*Ю\*Я\*Ђ\*Є\*Ï\*S\*I\*J\*Љ\*Њ\*Ћ\* †A†Б†B†Г†Д†E†Ж†3†И†К†Л†М†H†O†П†Р†С†Т†У†Ф†X†Ц†Ч†Џ ‡A‡Б‡B‡Г‡Д‡E‡Ж‡З‡И‡К‡Л‡M‡H‡O‡П‡Р‡С‡Т‡У‡Ф‡Х‡Ц‡Ч‡Џ Ъ®Ы®Ь®Э®Ю®Я®Ђ®Є®Ï®S®I®J®Љ®Њ®Ћ® ©A©B©B©C©D©E©X©3©U©K©D©M©H©O©D©P©C©T©Y©Ф©X©U©U©U©U 

@А@Б@В@Г@Д@Е@Ж@З@И@К@Л@М@Н@О@П@Р@С@Т@

@У@Ф@Х@Ц@Ч@Џ@Ш@Щ@Ъ@Ы@Ь@Э@Ю@Я@Ћ@Є@Ï@Ѕ@@I@J@Љ@Њ

«a» «б» «в» «г» «д» «e» «ж» «з» «и» «к» «л» «м» «н» «о» «п» «р» «с» «т» «у»

᠂a·Ϭ·ϗ·ϲ·Ϫ·ͼ·ϫ·;϶·ͷ·κ·͵ກ·ϻ·ͱͱ·ϙ·π·ϼ·ϲ·Ϯ·ϒ·Φ·ϫ·ͺϥ·ϥ·ͺμ·Ϣ·Ϣ·ͺϗͺ·ͽ·ϧͱ·ϧ·ϴ·ϗ·ϯ·ͼ·ϳ·ϛϧ·ϳ·ͺʹϧϧ·ϧ·Ϧ·

•а•б•в•г•д•е•ж•з•и•к•л•м•н•о•п•р•с•т•у•ф•х•

•и•ч•и•ш•ш•ъ•ы•ь•э•ю•я•ћ•є•ї•ѕ•і•і•љ•њ•ћ•

ЅъмӀъмЪъмРъмРъмРъм АъмФъмХъмПъмПъмПъмПъмПъмРъмРъмЭъмЮъмЧъмРъмСъмІъм ФъмбъмКъмПъмПъмПъмПъмПъмРъмРъмРъм ФъмбъмВъмГъмРъм ФъмбъмВъмГъмРъм ФъмбъмВъмГъмВъмРъм ФъмбъмВъмГъмВъмРъм ФъмбъмВъмРъм ФъмбъмВъмРъм ФъмбъмВъмРъм ФъмбъмВъмРъм ФъмбъмВъмРъм ФъмбъмВъмРъм ФъмбъмВъмРъм ФъмбъмВъмРъм ФъмбъмВъмРъм ФъмбъмВъмРъм ФъмбъмВъм ФъмбъмВъм ФъмбъмВъм ФъмбъмВъм Фъмбъм Фъм Фъмбъм Фъм Фъмбъм Фъмбъм Фъмбъм Фъмбъм Фъмбъм Фъмбъм 

## RobotoFlex wght100 wdth151 opsz8

[Latin] Alpha Bravo Charlie Delta Echo Foxtrot Golf Hotel India Juliet Kilo Lima Mike November Oscar Papa Quebec Romeo Sierra Tango Uniform Victor Whiskey Xylophone Yankee Zulu. Breezily jingling wise advertiser ambles to the bank, his exche- quer amplified. Jackdaws love my big sphinx of quartz. Victors flank gypsy who mixed up on job quiz. Wolves exit quickly as fanged zoo chimps jabber. Five jumbo oxen graze quietly with packs of dogs. Grumpy wizards make toxic brew for the evil queen and jack. Lazy movers quit hard packing of jewelry boxes. Ban foul, toxic smogs which quickly jeopardize lives. Hark: Toxic jungle water vipers quietly drop on zebras for meals: New farm hand, picking just six quinces, proves strong but lazy. Back in my quaint garden, jaunty zinnias vie with flaunting phlox. Waltz, nymph, for quick jigs vex Bud. Crazy Fredericka bought many very exquisite opal jewels. Jolly housewives made inexpensive meals using quick-frozen vegetables. Sixty zippers were quickly picked from the woven jute bag. Jaded zombies acted quaintly but kept driving their oxen forward. Six big juicy steaks sizzled in a pan as five workmen left the quarry. Will Major Douglas be expected to take this true-false quiz very soon; A mad boxer shot a quick, gloved jab to the jaw of his dizzy opponent. Jimmy and Zack, the police explained, were last seen diving into a field of buttered quahogs. Monique, the buxom coed, likes to fight for Pez with the junior varsity team. The jukebox music puzzled a gentle visitor from a quaint valley town. Just work for improved basic techniques to maximize your typing skills. When we go back to Juarez, Mexico, do we fly over picturesque Arizona; Murky haze envel- oped a city as jarring quakes broke forty-six windows. Nancy Bizal exchanged vows with Robert J. Kumpf at Quincy Temple. The quick brown fox jumps over the lazy dog. Pack my box with five dozen liquor jugs. Brick quiz whangs jumpy veldt fox, Quick wafting zephyrs vex bold Jim, Sphinx of black guartz, judge my yow, The five boxing wizards jump quickly. Pickled, Gorbachev jumps tawny fax quiz. Sympathizing would fix Quaker objectives. DOXY WITH CHARMING BUZZ QUAFFS VODKA JULEP. RAV-ING ZIBET CHEWED CALYX OF PIPSQUEAK MAJOR. S. OROZCO CABLED: "PUZZLING OVER WAXY KUMQUATS." OOZY QUIVERING JELLYFISH EXPECTORATED BY MAD HAWK. BY JOVE, MY QUICK STUDY OF LEXICOGRAPHY WON A PRIZE. LAZY JACKAL FROM RAIDING XEBEC PROWLS THE QUIET COVE. SIX BOYS GUZZLED CHEAP RAW PLUM VODKA QUITE JOYFULLY. SIX BIG DEVILS FROM JAPAN QUICKLY FORGOT HOW TO WALTZ, QUIXOTIC KNIGHTS' WIVES ARE FOUND ON JUMPY OLD ZEBRAS. GUZZLING OF JAUNTY EXILE WRECKS HAVOC AT DAMP BANQUET. HOW RAZORBACK JUMPING FROGS CAN LEVEL SIX PIQUED GYMNASTS: WHEN WAXING PARQUET DECKS, SUEZ SAILORS VOMIT JAUNTILY ABAFT. FROZEN BUYER JUST QUICKLY KEYED SHOCKING WEAVER'S COMPLEXION. QU'ESTCE C'EST CHEZ LE VIEUX FORGERONDU COIN J'AI PU BOIRE LE MEILLEUR WHISKY; FABLED READER WITH JADED, ROVING EYE SEIZED BY QUICKENED IMPULSE TO EXPAND BUDGET, BREEZILY JINGLING WISE ADVERTISER AMBLES TO THE BANK.

[Greek] Ο ποταμός διασχίζει μία περιοχή που, κατά το Μεσαίωνα, ήταν βαλτώδης (veen). Οι πρώτοι κάτοικοι αποφάσισαν να την αποξηράνουν και να την καλλιεργήσουν, λόγω της υποκείμενης γόνιμης τύρφης. Κάπως έτσι προέκυψε κατά τον 13ο αιώνα, ο πρώτος οικισμός του Άμστερνταμ, το σημερινό Άμστελφέιν (Amstel+veen).

Ο ποταμός Άμστελ, όπως συμβαίνει άλλωστε με πολλούς ποταμούς στις Κάτω Χώρες, χαράζει μία πορεία που, ενώ παλαιότερα ήταν χωροθετικά ξεκάθαρη, με την πάροδο των ετών και την οικιστική επέκταση των περιοχών από τις οποίες περνούσε, διαμορφωνόταν τμηματικά μέσω της συνένωσης με παράπλευρα μικρά ή μεγάλα κανάλια, με σκοπό την, λίγο ή πολύ, ομαλοποίησή της. Αυτή η διαδικασία μπορεί να αποδοθεί -καταχραστικά-με τον όρο «καναλοποίηση» (Kanaliseren), που έχει ως αποτέλεσμα την αποκοπή του κύριου κλάδου του ποταμού από τους μαιάνδρους του. Έτσι, δίνεται η εντύπωση ότι ο ποταμός είναι ευθυγραμμισμένος, ενώ στην πραγματικότητα οι κλάδοι του διοχετεύονται σε παράπλευρα κανάλια. Αρχικά, η πορεία του Άμστελ σχηματιζόταν από τη συμβολή δύο πολύ μικρών ποταμών, του Ντρεχτ (Drecht) και του Κρόμε Μέιντρεχτ (Kromme Mijdrecht), λίγο νοτιότερα τουΆουτχοορν (Uithoorn).

The area through which the river passes is known as the Amstelland. The city and municipality of Amstelveen, the municipality of Ouder-Amstel, the towns of Ouderkerk aan de Amstel and Nes aan de Amstel are all named for the river as well. Amsterdam has a street named Amstel (along the river), a square named Amstelveld and a train station named Amsterdam Amstel.

Όμως, μετά τη συνένωση του Ντρεχτ με το κανάλι Άαρκ και τη δημιουργία του Καναλιού Άμστελ-Ντρεχτ (het Amstel-Drechtkanaal), η πορεία αυτή δεν παραμένει πλέον ξεκάθαρη. Έτσι, μέχρι το Μπούλεβαϊκ (Bullewijk), το κυρίως σώμα του ποταμού δεν είναι πλέον εμφανές. Από εκεί και πέρα, μέχρι το στόμιό του, ο ποταμός επανεμφανίζεται και διατηρεί την ονομασία του. Το συνολικό του μήκος είναι περίπου 31 χιλιόμετρα (18,5 μέχρι το Μπούλεβαϊκ και 12,5 μέχρι τον Έι). The river originally began where two smaller rivers, the Drecht and Kromme Mijdrecht, joined together, a little south of Uithoorn.

After the construction of a canal, the Amstel-Drecht Kanaal, the river (including the canal) now begins where the Drecht and another canal, the Aarkanaal, meet one another, near the town of Nieuwveen. Tributary rivers are the Kromme Mijdrecht, Bullewijk and Waver. The river's outlet is in Amsterdam, where it meets the IJ bay. However, during 1936 the last part of the river (called Rokin) was filled in, so the river now ends near Muntplein square, although it remains connected to the bay through subterranean pipes. The river

contains only one island: Amsteleiland (Amstel Island), at 52°17′15″N 4°53′15″E. The only road leading to it belongs to the village of Ouderkerk aan de Amstel, but the island itself is part of the municipality of Amstelveen.

It has an area of about 0.05 km². Amsterdam took its name from the river. The city developed from a small fishing village named Amstelredam, built during the 13th century alongside a dam at the mouth of the river. The hamlet developed into the small town Amsteldam, which later became Amsterdam. In the former Dutch colonies in North America, a town was captured from the Swedes in 1655 and renamed Nieuw-Amstel («New Amstel»). It is now known as New Castle, Delaware.

Τις όχθες του ποταμού ενώνουν πολλές γέφυρες, οι γνωστότερες από τις οποίες είναι η Μπλε Γέφυρα (Blauwbrug), η Γέφυρα του Τορόντο (Torontobrug), η Μπερλάζ (Berlagebrug), η Ρόζενοορτ (Rozenoordbrug) και η Γέφυρα της Ουτρέχτης (Utrechtsebrug).

Τα νερά του ποταμού, κάποιες χρονιές παγώνουν και αποτελούν τόπους συνάντησης πατινέρ, ενώ διοργανώνονται και αγώνες.

[Russian] Есть много вариантов Лорем Ипсум, но большинство из них имеет не всегда приемлемые модификации, например, юмористические вставки или слова, которые даже отдалённо не напоминают латынь. Если вам нужен «Лорем Ипсум» для серьёзного проекта, вы наверняка не хотите какой-нибудь шутки, скрытой в середине абзаца. Также все другие известные генераторы Лорем Ипсум используют один и тот же текст, который они просто повторяют, пока не достигнут нужный объём. Это делает предлагаемый здесь генератор единственным настоящим Лорем Ипсум генератором. Он использует словарь из более чем 200 латинских слов, а также набор моделей предложений. В результате сгенерированный Лорем Ипсум

[Russian] ЕСТЬ МНОГО ВАРИАНТОВ ЛОРЕМ ИПСУМ, НО БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ИМЕЕТ НЕ ВСЕГДА ПРИЕМЛЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ, НАПРИМЕР, ЮМОРИСТИЧЕСКИЕ ВСТАВ-КИ ИЛИ СЛОВА, КОТОРЫЕ ДАЖЕ ОТДАЛЁННО НЕ НАПОМИНАЮТ ЛАТЫНЬ. ЕСЛИ ВАМ НУЖЕН ЛОРЕМ ИПСУМ ДЛЯ СЕРЬЁЗНОГО ПРОЕКТА, ВЫ НАВЕРНЯКА НЕ ХОТИТЕ КА-КОЙ-НИБУДЬ ШУТКИ, СКРЫТОЙ В СЕРЕДИНЕ АБЗАЦА. ТАКЖЕ ВСЕ ДРУГИЕ ИЗВЕСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЛОРЕМ ИПСУМ ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН И ТОТ ЖЕ ТЕКСТ, КОТОРЫЙ ОНИ ПРОСТО ПОВТОРЯЮТ, ПОКА НЕ ДОСТИГНУТ НУЖНЫЙ ОБЪЁМ. ЭТО ДЕЛАЕТ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ЗДЕСЬ ГЕНЕРАТОР ЕДИНСТВЕННЫМ НАСТОЯЩИМ ЛОРЕМ ИПСУМ ГЕНЕРАТОРОМ. ОН ИСПОЛЬЗУЕТ СЛОВАРЬ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 200 ЛАТИНСКИХ СЛОВ, А ТАКЖЕ НАБОР МОДЕЛЕЙ ПРЕДЛОЖЕНИЙ. В РЕЗУЛЬТАТЕ СГЕНЕРИРОВАННЫЙ LOREM IPSUM ВЫГЛЯДИТ ПРАВДОПОДОБНО, НЕ ИМЕЕТ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ АБЗАЦЕЙ ИЛИ «НЕВОЗМОЖНЫХ» СЛОВ.

ИЗ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ, ПРАКТИЧЕСКИ ГОТОВЫХ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СПИСКИ МИРОВЫХ ЧУДЕС, - СЕЛЬСОВЕТ, ПОЧТА, МИЛИЦИЯ, ДОМ КУЛЬТУРЫ И БЮСТ ТОГО САМОГО АНТИПЕНКО.

ИЗ КАФЕ, БЛИЖНЕГО К АВТОВОКЗАЛУ, ЕДИНСТВЕННОГО И ПОЭТОМУ ЛУЧШЕГО, НА ВСЮ БУДУЩУЮ ДЖЕКСОНОВКУ РАЗНОСЯТСЯ ПЕСНИ "ЛАСКОВОГО МАЯ" И ВЕРКИ СЕРДЮЧКИ. ИХ ЖЕ КРУТЯТ НА ДИСКОТЕКАХ В МЕСТНОМ КЛУБЕ - КАЖДУЮ СУББОТУ, БЕЗОСТАНОВОЧНО. ТАКОВА ФАНТАЗИЯ МЕСТНОГО ДИДЖЕЯ - ХУДРУКА ДОМА КУЛЬТУРЫ ИВАНЫЧА

ПРИ ЧЕМ ТУТ ДЖЕКСОН? ЦЕНИТЕЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ, ТО ЕСТЬ ШАНСОНА, ДИСКОТЕКИ ИГНОРИРУЮТ. ОНИ РАДИО ДОМА СЛУШАЮТ - ПОД ГОРИЛКУ. БУДУЩАЯ ДЖЕКСОНОВКА - СЕЛО БОЛЬШОЕ, 686 ЧЕЛОВЕК В НЕМ ЧИСЛЯТСЯ. В ОСНОВНОМ - ПЕНСИОНЕРЫ, СЧИТАЮЩИЕ СЕБЯ КАЗАЦКИМИ ПОТОМКАМИ, НО ЖИВУЩИЕ НЕ ПАТРИАРХАЛЬНО. ОНИ ВЫБРАЛИ МАТРИАРХАТ, СДЕЛАВ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СЕЛЬСОВЕТА НАТАЛЬЮ АНТИПЕНКО - ЖЕНЩИНУ БОЙКУЮ, АКТИВИСТКУ, БЫВШУЮ КОМСОМОЛКУ, А ТАКЖЕ РОДСТВЕННИЦУ ТОГО САМОГО ГЕРОЯ АНТИПЕНКО. "НАТАЛКА - НАША ТИМОШЕНКО, ОНА КОСУ ОТРАЩИВАЕТ И НА ЖЕМЧУГА ГРИВНЫ СОБИРАЕТ", - ГОВОРЯТ В СЕЛЕ.

[Serbian] Београдска публика ће имати прилику да присуствује изузетном балетском догађају и да у улози Одете и принца Зигфрида види примабалерину Царског руског балета Лину Шевељову и њеног партнера Наримана Бекзханова. Светска примабалерина Маја Плисецкаја Маја Плисецкаја — Краљица позорнице Најпознатија балетска представа свих времена "Лабудово језеро" Петра Иљича Чајковског, у извођењу Царског руског балета, очарава публику широм света својом изузетном музиком, динамичним и јаким емоцијама. Раскошне декорације и јединствени костими су додатна гаранција за незаборавно искуство, као и заштитни знак свих представа најпознатијег приватног балетског ансамбла у свету.

[SERBIAN] БЕОГРАДСКА ПУБЛИКА ЋЕ ИМАТИ ПРИЛИКУ ДА ПРИСУСТВУЈЕ ИЗУЗЕТНОМ БАЛЕТСКОМ ДОГАЂАЈУ И ДА У УЛОЗИ ОДЕТЕ И ПРИНЦА ЗИГФРИДА ВИДИ ПРИМАБА-ЛЕРИНУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА ЛИНУ ШЕВЕЉОВУ И ЊЕНОГ ПАРТНЕРА НАРИМАНА БЕКЗХАНОВА. СВЕТСКА ПРИМАБАЛЕРИНА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА — КРАЉИЦА ПОЗОРНИЦЕ НАЈПОЗНАТИЈА БАЛЕТСКА ПРЕДСТАВА СВИХ ВРЕМЕНА "ЛАБУ-ДОВО ЈЕЗЕРО" ПЕТРА ИЉИЧА ЧАЈКОВСКОГ. У ИЗВОЂЕЊУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА.

ОЧАРАВА ПУБЛИКУ ШИРОМ СВЕТА СВОЈОМ ИЗУЗЕТНОМ МУЗИКОМ, ДИНАМИЧНИМ И ЈАКИМ ЕМОЦИЈАМА. РАСКОШНЕ ДЕКОРАЦИЈЕ И ЈЕДИНСТВЕНИ КОСТИМИ СУ ДОДАТНА ГАРАНЦИЈА ЗА НЕЗАБОРАВНО ИСКУСТВО, КАО И ЗАШТИТНИ ЗНАК СВИХ ПРЕДСТАВА НАЈПОЗНАТИЈЕГ ПРИВАТНОГ БАЛЕТСКОГ АНСАМБЛА У СВЕТУ.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна ії професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини її основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна і професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини і основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. ллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

aabacadaeafagahaiajakalamana aoapagarasatauavawaxayaza babbcbdbebfbgbhbibjbkblbmbn nbobpbqbrbsbtbubvbwbxbybzb cacbccdcecfcgchcicjckclcmcncoc cpcqcrcsctcucvcwcxcyczc dadbdcddedfdgdhdidjdkdldmd dndodpdqdrdsdtdudvdwdxdydzd eaebecedeefegeheiejekelemene eoepegereseteuevewexeyeze fafbfcfdfeffgfhfifjfkflfmfnfofpfqfrfsftfufvfwfxfyfzf gagbgcgdgegfgghgigjgkglgmgngog gpgqgrgsgtgugvgwgxgygzg hahbhchdhehfhghhihihkhlhmhnh hohphqhrhshthuhvhwhxhyhzh iaibicidieifigihiijikiliminioipigirisitiuiviwixiyizi jajbjcjdjejfjgjhjijjkjljmjnjojpjqjrjsjtjujvjwjxjyjzj kakbkckdkekfkgkhkikjkklkmknk kokpkqkrksktkukvkwkxkykzk lalblcldlelflglhliljlkllmlnlolplglrlsltlulvlwlxlylzl mambmcmdmemfmgmhmimjmkmlmmn nmompmamrmsmtmumvmwmxmvmzm nanbncndnenfngnhninjnkn nlnmnnonpngnrnsntnunvnwnxnynzn oaobocodoeofogohoiojokolo omonoopogorosotouovowoxovozo papbpcpdpepfpgphpipjpkp plpmpnpoppqprpsptpupvpwpxpypzp qaqbqcqdqeqfqqqhqiqjqkqlqmqnq qoqpqqrqsqtquqvqwqxqyqzq rarbrordrerfrgrhrirjrkrlrmrnrorprgrrsrtrurvrwrxryrzr sasbscsdsesfsgshsisjskslsmsnsospsqsrsstsusvswsxsyszs tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqtrtsttutvtwtxtytzt uaubucudueufuguhuiujukulu umunuoupuqurusutuuvuwuxuyuzu vavbvcvdvevfvgvhvivjvkvlvmv vnvovpvqvrvsvtvuvvvvvxvyvzv wawbwcwdwewfwgwhwiwjwkw

xaxbxcxdxexfxgxhxixjxkxlxmx xnxoxpxqxrxsxtxuxvxwxxyxzx yaybycydyeyfygyhyiyjykylymy

ynyoypyqyrysytyuyvywyxyyzy zazbzczdzezfzgzhzizjzkzlzmznz

Zazbzczuzezizyzi izizjekzizi i i

zozpzązrzsztzuzvzwzxzyzz

æaæbæcædæeæfægæhæiæjækælæmæn

næoæpæqæræsætæuævæwæxæyæzæ

wlwmwnwowpwqwrwswtwuwvwwxwywzw

œaœbœcœdœeœfœgœhœiœjœkœlœmœnœoœpæqœrœsætœuœvœwœxœyœzœ

RaßbRcRdReRfRgRhRiRjRkRIR

228y2x8w8v8u8t8e8r8p8q8o8n8m8

Aardvark Ablution Acrimonious Adventures Aeolian Africa Agamemnon Ahoy Aileron Ajax Akimbo Altruism America Anecdote Aorta Aptitude Aquarium Arcade Aspartame Attrition Aurelius Avuncular Awning Axminster Avers Azure Banishment Benighted Bhagavad Biblical Bjorn Blancmange Bolton Brusque Burnish Bwana Byzantium Cabbala Cetacean Charlemagne Cicero Clamorous Cnidarian Conifer Crustacean Ctenoid Culled Cynosure Czarina Dalmatian Delphi Dhurrie Dinner Djinn Document Drill Dunleary Dvorak Dwindle Dynamo Eames Ebullient Echo Edify Eels Eftsoons Egress Ehrlich Eindhoven Eject Ekistics Elzevir Eminence Ennoble Eocene Ephemeral Equator Erstwhile Estienne Etiquette Eucalyptus Everyman Ewen Exeter Eyelet Ezekiel Fanfare Ferocious Ffestiniog Finicky Fjord Flanders Forestry Frills Furniture Fylfot Garrulous Generous Ghastly Gimlet Glorious Gnomon Golfer Grizzled Gumption Gwendolyn Gymkhana Harrow Heifer Hindemith Horace Hsi Hubris Hybrid lambic Ibarra Ichthyology Identity levgeny Ifrit Ignite Ihre Ikon Iliad Imminent Innovation Iolanthe Ipanema Irascible Island Italic Ivory Iwis Ixtapa Iyar Izzard Janacek Jenson Jitter Joinery Jr. Jungian Kaiser Kenilworth Khaki Kindred Klondike Knowledge Kohlrabi Kraken Kudzu Kvetch Kwacha Kyrie Labrador Lent Lhasa Liniment Llama Longboat Luddite Lyceum Mandarin Mbandaka Mcintyre Mdina Mendacious Mfg. Mg Millinery Mlle. Mme. Mnemonic Moribund Mr. Ms. Mtn. Munitions Myra Narragansett Nefarious Nguyen Nile Nkoso Nnenna Nonsense Nr. Nunnery Nyack Oarsman Oblate Ocular Odessa Oedipus Often Ogre Ohms Oilers Okra Olfactory Ominous Onerous Oogamous Opine Ornate Ossified Othello Oubliette Ovens Owlish Oxen Oyster Ozymandias Parisian Pb Pd. Penrose Pfennig Pg. Pharmacy Pirouette Pleistocene Pneumatic Porridge Pp. Principle Psaltery Ptarmigan Pundit Pyrrhic Qaid Qed Qibris Qom Quill Ransom Rb. Rd. Renfield Rheumatic Ringlet Rm. Ronsard Rp. Rte. Runcible Rwanda Rye

Salacious Sbeitla Scherzo Serpentine McAdams McBain McClure McDermott McElhenny McFadden MacGyver McHale McIver McJunkins McKnabb McLure McMurray McNight McOwer McPeter McQuaid McRoberts McStoots McTighe McUmber McVittie McWilliam McZeal DaCosta DaFonesca DaMotta DaSilva DeAngelo DeBois DeCicco DeDoming DeEspinosa DeFries DeGroot DeHart Delsaac DeJesu DeKorte DeLuna DeMena DeNevers DeOlcotes DePalma DeQuerton DeRevere DeStefano DeTurk DeUmbria DeVito DeWitt DeYoe DeZinnia DiAgostino DiBenedetto DiCesare DiDomenico DiGiaimo DiLemme DiMarco DiNunzio DiRusso DiStefano DuBois DuFrane DuGuher DuPille DuToit

AABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMAN NAOAPAQARASATAUAVAWAXAYAZA BABBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBN NBOBPBQBRBSBTBUBVBWBXBYBZB CACBCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCN NCOCPCQCRCSCTCUCVCWCXCYCZC DADBDCDDEDFDGDHDIDJDKDLDMDN NDODPDQDRDSDTDUDVDWDXDYDZD EAEBECEDEEFEGEHEIEJEKELEMEN NEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE FAFBFCFDFEFFGFHFIFJFKFLFMFN NFOFPFQFRFSFTFUFVFWFXFYFZF GAGBGCGDGEGFGGHGIGJGKGLGMGN NGOGPGQGRGSGTGUGVGWGXGYGZG HAHBHCHDHEHFHGHHIHJHKHLHMHN NHOHPHOHRHSHTHUHVHWHXHYHZH IAIBICIDIEIFIGIHIIJIKILIMIN NIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI JAJBJCJDJEJFJGJHJIJJKJLJMJN NJOJPJQJRJSJTJUJVJWJXJYJZJ KAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKKLKMKN NKOKPKQKRKSKTKUKVKWKXKYKZK LALBLCLDLELFLGLHLILJLKLLMLN NLOLPLQLRLSLTLULVLWLXLYLZL MAMBMCMDMEMFMGMHMIMJMKMLMMN NMOMPMQMRMSMTMUMVMWMXMYMZM NANBNCNDNENFNGNHNINJNKNLNMN NNONPNONRNSNTNUNVNWNXNYNZN OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMON NOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPN NPOPPQPRPSPTPUPVPWPXPYPZP QAQBQCQDQEQFQGQHQIQJQKQLQMQN NQOQPQQRQSQTQUQVQWQXQYQZQ RARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRN NRORPRQRRSRTRURVRWRXRYRZR SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSN NSOSPSQSRSSTSUSVSWSXSYSZS TATBTCTDTETFTGTHTITJTKTLTMTN NTOTPTQTRTSTTUTVTWTXTYTZT UAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUN NUOUPUQURUSUTUUVUWUXUYUZU VAVBVCVDVEVFVGVHVIVJVKVLVMVN NVOVPVQVRVSVTVUVVWVXVYVZV WAWBWCWDWEWFWGWHWIWJWKWLWMWN NWOWPWQWRWSWTWUWVWWXWYWZW XAXBXCXDXEXFXGXHXIXJXKXLXMXN NXOXPXQXRXSXTXUXVXWXXYXZX YAYBYCYDYEYFYGYHYIYJYKYLYMYN NYOYPYQYRYSYTYUYVYWYXYYZY ZAZBZCZDZEZFZGZHZIZJZKZLZMZN NZOZPZQZRZSZTZUZVZWZXZYZZ ÆBÆCÆDÆFÆGÆHÆIÆJÆKÆLÆMÆN NÆOÆPÆQÆRÆSÆTÆUÆVÆWÆXÆYÆZÆ ŒBŒCŒDŒFŒGŒHŒIŒJŒKŒLŒMŒN NŒPŒQŒRŒSŒTŒUŒVŒWŒXŒYŒZŒ

 71727374757677879707\$7¥7£7¢7f7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7°a7°7#7©7 81828384858687889808\$8¥8£8¢8f8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8\*8\*8\*8\*8\*8\*8\*8 91929394959697989909\$9¥9£9¢9f9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9ª9°9#9@9 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0 '0' '1' '2' '3' '4' '5' '6' '7' '8' '9' "0" "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9" .A. .B. .C. .D. .E. .F. .G. .H. .I. .J. .K. .L. .M. .N. .O. .P. .Q. .R. .S. .T. .U. .V. .W. .X. .Y. .Z.  $, A, \ , B, \ , C, \ , D, \ , E, \ , F, \ , G, \ , H, \ , I, \ , J, \ , K, \ , L, \ , M, \ , N, \ , O, \ , P, \ , Q, \ , R, \ , S, \ , T, \ , U, \ , V, \ , W, \ , X, \ , Y, \ , Z, \ /A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/B/C/D/E/F/G/A/B/C/D/E/F/B/C/D/E/E/F/B/C/D/E/E/B/C/D/E/E/B/C/D/E/E/B/C/D/E/E/B/C/D/E/B/D/B/C/D/E/B/C/D/E/B/D/B/C/D/E/B/D/B/C/D/E/B/C/D/E/B/C/D/E/B/C/D/E/B/D/B/C/D/B/B/C/D/E/B/C/D/B/C/D/B/C/D/B/C/D/B/C/D/E/B/C/D/B/C/D/B/C/D/B/C/D/B/C/D/B/C/D/B/C/D/B/C$  $H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z/A\B\C\D\E\F\G\H\I\J\K\L\M\N\O\P\Q\R\S\T\U\V\WX-$ \\Z\ A: B: C: D: E: F: G: H: I: J: K: L: M: N: O: P: Q: R: S: T: U: V: W: X: Y: Z: A; B; C; D; E; F; G; H; I; J; K; L; M; N; O; P; Q; R; S; T; U; V; W; X; Y; Z; ¡A! ¡B! ¡C! ¡D! ¡E! ¡F! ¡G! ¡H! ¡I! ¡J! ¡K! ¡L! ¡M! ¡N! ¡O! ¡P! ¡Q! ¡R! ¡S! ;U; ;V?;X?;Y?;Z?(A) (B) (O) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) XYZABQDEFGHIUKUMNOPQRSUUMMXMZ&&& {D} {E} {F} {G} {H} {I} {U} {K} {L} {M} {N} {O} {P} {Q} {R} {S} {T} {U} {V} {W} {X} {Y} {Z} -A--B--C--D--E--F--G- -H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -O- -P- -Q- -R- -S- -T- -U- -V- -W- -X- -Y- -Z- -A- -B- -C- -D- -E- -F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S--T--U--V--W--X--Y--Z--A---B--C--D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S--T--U--V--W--X--Y--Z-'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F' 'G' 'H' 'I' 'J' 'K' 'L' 'M' 'N' 'O' 'P' 'Q' 'R' 'S' 'T' 'U' 'V' 'W' 'X' 'Y' 'Z' "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z" ,A',B',C',D',E',F',G',H',I',J',K',L',M',N',O',P',Q',R',S',T',U',V',W',X',Y',Z'"A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "V" "W" "X" "Y" "Z" " 'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z' 'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z' <A> <B> <C> <D> <E> <F> <G> <H> <I> <U> <K> <L> <M> <N> <O> <P> <Q> <R> <S> <T> <U> <V> <W> <X> <Y> <Z> «A» «B» «C» «D» «E» «F» «G» «H» «I» «J» «K» «L» «M» «N» «O» «P» «Q» «R» «S» «T» «U» «V»  $\ll W \gg \ll X \gg \ll Y \gg \ll Z \gg$ >A<>B<>C<>D<>E<>F<>G<>H<>I<<B<>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</B><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A>I</b><A »A« »B« »C« »D« »E« »F« »G« »H« »I« »J« »K« »L« »M« »N« »O« »P« »Q« »R« »S« »T« »U« »V« »W« »X« »Y« »7« +A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+ •W•X•Y•Z• \*A\*B\*C\*D\*E\*F\*G\*H\*I\*,J\*K\*L\*M\*N\*O\*P\*Q\*R\*S\*T\*U\*V\*W\*X\*Y\*Z\* †A†B†C†D†E†F†G†H†I†J†K†L†M†N†O†P†Q†R†S†T†U†V†W† ARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRNRORPRORRRSRTRURVRWRXRYRZR

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

ααβαγαδαεαζαηαθαιακαλαναξαοαπαραςασαταυαφαχαψαωα βαββγβδβεβζβηβθβιβκβλβνβξβοβπβρβςβσβτβυβφβχβψβωβ γαγβγγδγεγζγηγθγιγκγλγνγξγογπγργςγσγτγυγφγχγψγωγ δαδβδγδδεδζδηδθδιδκδλδνδξδοδπδρδςδσδτδυδφδχδψδωδ εαεβενεδεεζεηεθειεκελενεξεοεπερεςεσετευεφεχεψεωε ζαζβζγζδζεζζηζθζιζκζλζνζξζοζπζρζςζσζτζυζφζχζψζωζ ηαηβηγηδηεηζηηθηιηκηληνηξηοηπηρηςησητηυηφηχηψηωη θαθβθγθδθεθζθηθθιθκθλθνθξθοθπθ θρθςθσθτθυθφθχθψθωθ ιαιβιγιδιειζιηιθιικιλινιξιοιπιριςισιτιυιφιχιψιωι κακβκγκδκεκζκηκθκικκλκνκξκοκπκρκςκσκτκυκφκχκψκωκ λαλβλγλδλελζληλθλιλκλλνλξλολπλρλςλσλτλυλφλχλψλωλ νανβνγνδνενζνηνθνινκνλννξνονπνρνςνσντνυνφνχνψνων ξαξβξγξδξεξζξηξθξιξκξλξνξξοξπξρξςξσξτξυξφξχξψξωξ οαοβογοδοεοζοηοθοιοκολονοξοοποροςοσοτουοφοχοψοωο παπβηγηδηεηζηηηθημηκηληνηξηοηρηςησητηυηφηχηψηωη ραρβργρδρερζρηρθριρκρλρνρξρορπρρςρσρτρυρφρχρψρωρ ςαςβςγςδςεςζςηςθςιςκςλςνςξςοςπςρςςσςτςυςφςχςψςως σασβογοδοεσζοησθοιοκολονοξοοοποροςοστουσφοχοψοωσ τατβτγτδτετζτητθτιτκτλτντξτοτπτρτςτσττυτφτχτψτωτ υαυβυγυδυευζυηυθυιυκυλυνυξυουπυρυςυσυτυυφυχυψυωυ ΦαΦβΦγΦδΦεΦζΦηΦθΦιΦκΦλΦνΦξΦΟΦ φπφρφςφσφτφυφφχφψφωφ χαχβχγχδχεχζχηχθχιχκχλχνχξχοχπχρχςχσχτχυχφχχψχωχ ψαψβψνψδψεψζψηψθψιψκψλψνψξψοψπψ ψρψςψσψτψυψφψχψψωψ ωαωβωγωδωεωζωηωθωιωκωλωνωξωοω ωπωρωςωσωτωυωφωχωψωω

Ααπ Αβπ Αγπ Αδπ Αεπ Αζπ Αηπ Αθπ Αιπ Ακπ Αλπ Ανπ Αξπ Αοπ Αππ Αρπ Αςπ Ασπ Αππ Αυπ Αφπ Αχπ Αψπ Αωπ Βαπ Β $\beta$ π Β $\gamma$ π Β $\delta$ π Βεπ Β $\zeta$ π Βηπ Β $\theta$ π Βιπ Βκπ Βλπ Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Β $\gamma$ π Βρπ Βςπ Βοπ Βππ Βυπ Βφπ Βχπ Βψπ Βωπ Γαπ Γ $\beta$ π Γγπ Γ $\delta$ π Γεπ Γζπ Γηπ Γ $\theta$ π Γιπ Γκπ Γ $\delta$ π Γνπ Γ $\xi$ π Γοπ Γππ Γρπ Γςπ Γσπ Γτπ Γυπ Γφπ Γχπ Γψπ Γωπ Εαπ Εβπ Εγπ Εδπ Εεπ Εζπ Εηπ Εθπ Ειπ Εκπ Ελπ Ενπ Εξη Εση Εση Εση Εση Εση Ετη Ευπ Εφη Εψη Εψη Εωη Ζαπ Ζβη Ζνη Ζδη Ζεη Ζζη Ζηπ Ζθπ Ζιπ Ζκπ Ζλπ Ζνπ Ζξπ Ζοπ Ζππ Ζρπ Ζςπ Ζσπ Ζτπ Ζυπ Ζφπ Ζχπ Ζψπ Ζωπ Ηαπ Ηβπ Ηγπ Ηδπ Ηεπ Ηζπ Ηηπ Ηθπ Ηιπ Ηκπ Ηλπ Ηνπ Ηξπ Ηοπ Ηππ Ηρπ Ηςπ Ησπ Ητπ Ηυπ Ηφπ Ηχπ Ηψπ Ηωπ Θαπ Θβπ Θγπ Θδπ Θεπ Θζπ Θηπ Θθπ Θιπ Θκπ Θλπ Θνπ Θξπ Θοπ Θππ Θρπ Θςπ Θσπ Θτπ Θυπ Θφπ Θχπ Θψπ Θωπ Ιαπ Ιβπ Ιγπ Ιδπ Ιεπ Ιζπ Ιηπ Ιθπ Ιιπ Ικπ Ιλπ Ινπ Ιξπ Ιοπ Ιππ Ιρπ Ιςπ Ισπ Ιτπ Ιυπ Ιφπ Ιχπ Ιψπ Ιωπ Καπ Κβπ Κγπ Κδπ Κεπ Κζπ Κηπ Κθπ Κιπ Κκπ Κλπ Κνπ Κξπ Κοπ Κηπ Κρπ Κςπ Κσπ Κτπ Κυπ Κφπ Κχπ Κψπ Κωπ Λαπ Λβπ Λγπ Λδπ Λεπ Λζπ Ληπ Λθπ Λιπ Λκπ Λλπ Λνπ Λξπ Λοπ Λππ Λρπ Λςπ Λσπ Λτπ Λυπ Λφπ Λχπ Λψπ Λωπ Μαπ Μβπ Μγπ Μδπ Μεπ Μζπ Μηπ Μθπ Μιπ Μκπ Μλπ Μνπ Μξπ Μοπ Μππ Μρπ Μςπ Μοπ Μτπ Μυπ Μφπ Μχπ Μψπ Μωπ Ναπ Νβπ Νγπ Νδπ Νεπ Νζπ Νηπ Νθπ Νιπ Νκπ Νλπ Ννπ Νξπ Νοπ Νππ Νρπ Νςπ Νσπ Ντπ Νυπ Νφπ Νχπ Νψπ Νωπ Ξαπ Ξβπ Ξγπ Ξδπ Ξεπ Ξζπ Ξηπ Ξθπ Ξιπ Ξκπ Ξλπ Ξνπ Ξξπ Ξοπ Ξηπ Ξρπ Ξςπ Ξοπ Ξτπ Ξυπ Ξφπ Ξχπ Ξψπ Ξωπ Οαπ Οβπ Ογπ Οδπ Οεπ Οζπ Οηπ Οθπ Οιπ Οκπ Ολπ Ονπ Οξπ Οοπ Οππ Ορπ Οςπ Οσπ Οτπ Ουπ Οφπ Οχπ Οψπ Οωπ Παπ Πβπ Πγπ Πδπ Πεπ Πζπ Πηπ Πθπ Πιπ Πκπ Πλπ Πνπ Πξπ Ποπ Πππ Πρπ Πςπ Πσπ Πτπ Πυπ Πφπ Πχπ Πψπ Πωπ Ραπ Ρβπ Ργπ Ρδπ Ρεπ Ρζπ Ρηπ Ρθπ Ριπ Ρκπ Ρλπ Ρνπ Ρξπ Ροπ Ρππ Ρρπ Ρςπ Ρσπ Ρτπ Ρυπ Ρφπ Ρχπ Ρψπ Ρωπ Σαπ Σβπ Σγπ Σδπ Σεπ Σζπ Σηπ Σθπ Σιπ Σκπ Σλπ Σνπ Σξπ Σοπ Σππ Σρπ Σςπ Σοπ Στπ Συπ Σφπ Σχπ Σψπ Σωπ Ταπ Τβπ Τγπ Τδπ Τεπ Τζπ Τηπ Τθπ Τιπ Τκπ Τλπ Τνπ Τξπ Τοπ Τππ Τρπ Τςπ Τσπ Ττπ Τυπ Τφπ Τχπ Τψπ Τωπ Υαπ Υβπ Υγπ Υδπ Υεπ Υζπ Υηπ Υθπ Υιπ Υκπ Υλπ Υνπ Υξπ Υοπ Υππ Υρπ Υςπ Υσπ Υππ Υυπ Υφπ Υχπ Υψπ Υωπ Φαπ Φβπ Φγπ Φδπ Φεπ Φζπ Φηπ Φθπ Φιπ Φκπ Φλπ Φνπ Φξπ Φοπ Φππ Φρπ Φςπ Φοπ Φτπ Φυπ Φφπ Φχπ Φψπ Φωπ Χαπ Χβπ Χγπ Χδπ Χεπ Χζπ Χηπ Χθπ Χιπ Χκπ Χλπ Χνπ Χξπ Χοπ Χππ Χρπ Χςπ Χσπ Χτπ Χυπ Χφπ Χχπ Χψπ Χωπ Ψαπ Ψβπ Ψγπ Ψδπ Ψεπ Ψζπ Ψηπ Ψθπ Ψιπ Ψκπ Ψλπ Ψντι Ψξτι Ψοτι Ψητι Ψοτι Ψστι Ψυτι Ψφτι Ψφτι Ψωτι Ωατι Ωβτι Ωντι Ωδτι Ωετι Ωζη Ωηη Ωθη Ωιη Ωκη Ωλη Ωνη Ωξη Ωοη Ωηη Ωρη Ωςη Ωση Ωτη Ωυη Ωφη Ωχη Ωψη Ωωη AABAFAEAZAHAOAIAKAAAMANA

ΑΞΑΟΑΠΑΡΑΣΑΤΑΥΑΦΑΧΑΨΑΩΑ BABBFBEBZBHB@BIBKBABMBNB ΒΞΒΟΒΠΒΡΒΣΒΤΒΥΒΦΒΧΒΨΒΩΒ ΓΑΓΒΓΓΕΓΖΓΗΓΘΓΙΓΚΓΛΓΜΓΝΓΞΓΟΓΠΓΡΓΣΓΤΓΥΓΦΓΧΓΨΓΩΓ ΕΑΕΒΕΓΕΕΖΕΗΕΘΕΙΕΚΕΛΕΜΕΝΕΞΕΟΕΠΕΡΕΣΕΤΕΥΕΦΕΧΕΨΕΩΕ ZAZBZΓZEZZHZΘZIZKZΛZMZNZΞZOZΠZPZΣZTZYZΦZXZΨZΩZ HAHBHFHEHZHHOHIHKHAHMHNH ΗΞΗΟΗΠΗΡΗΣΗΤΗΥΗΦΗΧΗΨΗΩΗ ΘΑΘΒΘΓΘΕΘΖΘΗΘΘΙΘΚΘΛΘΜΘΝΘ ΘΞΘΟΘΠΘΡΘΣΘΤΘΥΘΦΘΧΘΨΘΩΘ ΙΑΙΒΙΓΙΕΙΖΙΗΙΘΙΙΚΙΛΙΜΙΝΙΞΙΟΙΠΙΡΙΣΙΤΙΥΙΦΙΧΙΨΙΩΙ KAKBKFKEKZKHKOKIKKAKMKNK ΚΞΚΟΚΠΚΡΚΣΚΤΚΥΚΦΚΧΚΨΚΩΚ ΛΑΛΒΛΓΛΕΛΖΛΗΛΘΛΙΛΚΛΛΜΛΝΛ ΛΞΛΟΛΠΛΡΛΣΛΤΛΥΛΦΛΧΛΨΛΩΛ  $\mathsf{MAMBM} \mathsf{\Gamma} \mathsf{MEMZM} \mathsf{HM} \Theta \mathsf{MIMKM} \wedge \mathsf{MMNM}$ ΜΞΜΟΜΠΜΡΜΣΜΤΜΥΜΦΜΧΜΨΜΩΜ NANBNINENZNHNONINKNANMNN

ΝΞΝΟΝΠΝΡΝΣΝΤΝΥΝΦΝΧΝΨΝΩΝ EAEBELEEZEHEOEIEKEVEWENEE ΞΟΞΠΞΡΞΣΞΤΞΥΞΦΞΧΞΨΞΩΞ ΟΑΟΒΟΓΟΕΟΖΟΗΟΘΟΙΟΚΟΛΟΜΟΝΟ ΟΞΟΟΠΟΡΟΣΟΤΟΥΟΦΟΧΟΨΟΩΟ ΠΑΠΒΠΓΠΕΠΖΠΗΠΘΠΙΠΚΠΛΠΜΠΝΠ ΠΞΠΟΠΠΡΠΣΠΤΠΥΠΦΠΧΠΨΠΩΠ PAPBPFPEPZPHP@PIPKPAPMPNP ΡΞΡΟΡΠΡΡΣΡΤΡΥΡΦΡΧΡΨΡΩΡ ΣΑΣΒΣΓΣΕΣΖΣΗΣΘΣΙΣΚΣΛΣΜΣΝΣΞΣΟΣΠΣΡΣΣΤΣΥΣΦΣΧΣΨΣΩΣ ΤΑΤΒΤΓΤΕΤΖΤΗΤΘΤΙΤΚΤΛΤΜΤΝΤΞΤΟΤΠΤΡΤΣΤΤΥΤΦΤΧΤΨΤΩΤ ΥΑΥΒΥΓΥΕΥΖΥΗΥΘΥΙΥΚΥΛΥΜΥΝΥΞΥΟΥΠΥΡΥΣΥΤΥΥΦΥΧΥΨΥΩΥ ΦΑΦΒΦΓΦΕΦ7ΦΗΦΘΦΙΦΚΦΛΦΜΦΝΦ ΦΞΦΟΦΠΦΡΦΣΦΤΦΥΦΦΧΦΨΦΩΦ XAXBXFXEXZXHX@XIXKX/XMXNX ΧΞΧΟΧΠΧΡΧΣΧΤΧΥΧΦΧΧΨΧΩΧ ΨΑΨΒΨΓΨΕΨΖΨΗΨΘΨΙΨΚΨΛΨΜΨΝΨ ΨΞΨΟΨΠΨΡΨΣΨΤΨΥΨΦΨΧΨΨΩΨ ΩΑΩΒΩΓΩΕΩΖΩΗΩΘΩΙΩΚΩΛΩΜΩΝΩ ΩΞΩΟΩΠΩΡΩΣΩΤΩΥΩΦΩΧΩΨΩΩ

.α.β.γ.δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.ν.ξ.ο.π.ρ.ς.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω.  $,\alpha,\beta,\gamma,\delta,\epsilon,\zeta,\eta,\theta,\iota,\kappa,\lambda,\nu,\xi,o,\pi,\rho,\varsigma,\sigma,\tau,\upsilon,\varphi,\chi,\psi,\omega,$ /α/β/γ/δ/ε/ζ/η/θ/ι/κ/λ/ν/ξ/ο/π/ρ/ς/σ/τ/υ/φ/χ/ψ/ω/ \a\B\y\δ\ε\ζ\η\θ\ι\κ\λ\ν\ξ\ο\π\ρ\ς\σ\τ\υ\φ\χ\ψ\ω\ α: β: γ: δ: ε: ζ: η: θ: ι: κ: λ: ν: ξ: ο: π: ρ: ς: σ: τ: υ: φ: χ: ψ: ω:  $\alpha;\beta;\gamma;\delta;\epsilon;\vec{\zeta};\eta;\theta;\iota;\kappa;\lambda;\nu;\vec{\xi};o;\pi;\rho;\varsigma;\sigma;\tau;\iota;\varphi;\dot{\chi};\dot{\psi};\omega;$  $\alpha! \beta! \gamma! \delta! \epsilon! \zeta! \eta! \theta! \iota! \kappa! \lambda! \nu! \xi! o! \pi! \rho! \varsigma! \sigma! \tau! u! \phi! \chi! \psi! \omega!$  $(a) (\beta) (\gamma) (\delta) (E) (\zeta) (\eta) (\theta) (I) (K) (K) (V) (E) (0) (\pi) (\rho) (\zeta) (\sigma) (\tau) (U) (\varphi) (\chi) (\psi) (\omega)$ -α--β--y--δ--ε--ζ--η--θ--ι--κ--λ--ν--ξ--ο--π--p--ς--σ--π--υ--φ--χ- $-\omega - \omega -$ -α--β--γ--δ--ε--ζ--η--θ--ι--κ--λ--ν--ξ--ο--π--ρ--ς--σ--τ--υ--φ--χ--ψ--ω- $-\alpha - \beta - -\gamma - -\delta - -\epsilon - -\zeta - -\eta - -\theta - -\iota - -\kappa - -\lambda - -\nu - -\xi - -o - -\pi -\rho--\varsigma--\sigma--\tau--\upsilon--\phi--\chi--\psi--\omega-$ "a" "β" "γ" "δ" "ε" "ζ" "η" "θ" "ι" "κ" "λ" "γ" ε" "ο" "π" "ρ" "ς" "σ" "τ" "υ" "φ" "χ" "ψ" "ω" «a» «β» «у» «б» «ε» «ζ» «η» «θ» «ι» «к» «λ» «ν» «ξ» «ο» «π» «ρ» «ς» «σ» «τ» «υ» «ф» «у» «w» «w»

\*α\*β\*γ\*δ\*ε\*ζ\*η\*θ\*ι\*κ\*λ\*ν\*ξ\*ο\*π\*ρ\*ς\*σ\*τ\*υ\*φ\*χ\*ψ\*ω\*
†α†β†γ†δ†ε†ζ†η†θ†ι†κ†λ†ν†ξ†ο†π†ρ†ς†σ†τ†υ†φ†χ†ψ†ω
‡α‡β‡γ‡δ‡ε‡ζ‡η‡θ‡ι‡κ‡λ‡ν‡ξ‡ο‡π‡ρ‡ς‡σ‡τ‡υ‡φ‡χ‡ψ‡ω
α®β®γ®δ®ε®ζ®η®Θ®ι®κ®λ®ν®ξ®
ο®π®ρ®ς®σ®τ®υ®ф®χ®ψ®ω®
©α©β©γ©δ©ε©ζ©η©Θ©ι©κ©λ©ν©ξ©
ο©π©ρ©ς©σ©τ©υ©ф©χ©ψ©ω
@α@β@γ@δ@ε@ζ@η@Θ@ι@κ@λ@ν@
@α@β@γ@δ@ε@ζ@η@Θ@ι@κ@λ@ν@
@ξ@ο@π@ρ@ς@σ@τ@υ@ф@χ@ψ@ω@
α™β™γ™δ™ε™ζ™η™θ™ι™κ™λ™√™ξ™ο™π™ρ™ς™σ™τ™υ™
ф™х™ψ™ω™

·α·β·γ·δ·ε·ζ·η·θ·ι·κ·λ·ν·ξ·ο·π·ρ·ς·σ·τ·υ·φ·χ·ψ·ω·

 $.\mathsf{A.B.\Gamma.E.Z.H.\Theta.I.K.} \wedge .\mathsf{M.N.\Xi.O.\Pi.P.\Sigma.T.Y.\Phi.X.\Psi.\Omega}.$  $A,B,\Gamma,E,Z,H,\Theta,I,K,\Lambda,M,N,\Xi,O,\Pi,P,\Sigma,T,Y,\Phi,X,\Psi,\Omega,$  $/A/B/\Gamma/E/Z/H/\Theta/I/K/N/M/N/E/O/\Pi/P/\Sigma/T/Y/\Phi/X/Ψ/Ω/$  $\label{eq:label} $$ A\B\\Gamma\E\Z\H\\Theta\I\K\N\M\N\\Xi\O\\Pi\P\\Sigma\T\Y\\Phi\X\\Psi\\Omega\.$ Α: Β: Γ: Ε: Ζ: Η: Θ: Ι: Κ: Λ: Μ: Ν: Ξ: Ο: Π: Ρ: Σ: Τ: Υ: Φ: Χ: Ψ: Ω:  $A;B;\Gamma;E;Z;H;\Theta;I;K;\Lambda;M;N;\Xi;O;\Pi;P;\Sigma;T;Y;\Phi;X;\Psi;\Omega;$  $A!\ B!\ \Gamma!\ E!\ Z!\ H!\ \Theta!\ I!\ K!\ \Lambda!\ M!\ N!\ \Xi!\ O!\ \Pi!\ P!\ \Sigma!\ T!\ Y!\ \Phi!\ X!\ \Psi!\ \Omega!$  $(A) (B) (\Gamma) (E) (Z) (H) (\Theta) (I) (K) (\Lambda) (M) (N) (E) (O) (\Pi) (P) (\Sigma) (\Pi) (Y) (\Phi) (X) (\Psi) (\Omega)$ ABNEZHOIKNMNEONPANMOKYQ -A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N- -Ξ- -O- -Π- -P- -Σ- -T- -Y- -Φ- -X--Ψ--Ω--A--B--Γ--E--Z--H--Θ--I--K--Λ--M--N--Ξ- -Ο- -Π- -Ρ- -Σ- -Τ- -Υ- -Φ- -Χ- -Ψ- -Ω- $-A - B - \Gamma - E - Z - H - \Theta - I - K - \Lambda - M - N - \Xi - \Theta - \Theta$  $-\Pi--P--\Sigma--T--Y--\Phi--X--\Psi--\Omega-$ "A" "B" "Γ" "E" "Z" "H" "Θ" "I" "K" "Λ" "M" "N" "Ξ" "Ο" "Π" "P" "Σ" "T" "Y" "Φ" "X" "Ψ" "Ω" «Α» «Β» «Γ» «Ε» «Ζ» «Η» «Θ» «Ι» «Κ» «Λ» «Μ» «Ν» «Ξ» «Ο» «Π» «Ρ» «Σ» «Τ» «Υ» «Φ» «Χ» «Ψ» «Ω»  $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$  $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$ 

 $\label{eq:control_to_the_to_$ 

аабавагадаеажазаиакаламанаоапарасатауафаха ацачаџашащаъаыаьаэаюаяађаєаїаѕаіајаљањаћа баббвбгбдбебжбзбибкблбмбнбобпбрбсбтбубфбхб бцбчбџбшбщбъбыбьбэбюбябђбебібѕбібібльбтьб вавбввгвдвевжвзвивквлвмвнвовпврвсвтвувфвхв гагбгвггдгегжгзгигкглгмгнгогпгргсттгугфгхг гцгчгџгшгщгъгыгьгэгюгягђгегігзгігігльгњгћг дадбдвдгддедждздидкдлдмдндодпдрдсдтдудфдхд еаебевегедеежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђесеїеѕеіејељењеће жажбжвжгжджежжзжижкжлжмжнжожпжржсжтжужфжхж зазбзвзгздзезжззизкзлзмзнзозпзрзсзтзузфзхз зцзчзџзшзшзъзывьзэзюзязђзезізззізізљзњаћз иаибивигидиеижизиикилиминиоипирисити∨ифихи ицичицишищиъиыиьиэиюияиђиєиїиѕиіијиљињићи какбквкгкдкекжкзкикклкмкнкокпкркскткукфкхк кцкчкцкшкшкъкыкькэкюкякћкекікsкікіклькњкћк лалблвлглдлелжлзлилкллмлнлолплрлслтлулфлхл лцлчлилшлшлыльлыльлэлюлялфлелілзлілільльльл мамбмвмгмдмемжмзмимкмлммнмомпмрмсмтмумфмхм мцмчмцмшмцмъмымьмэмюмямфмемімямімімльмьмфм нанбнвнгндненжнзнинкнлнмннонпнрнснтнунфнхн оаобовогодоеожозоиоколомоноопоросотоуофохо папбпвпгпдпепжпзпипкплпмпнпоппрпсптпупфпхп пцпчпипшпшпыпьпыпьпэпюпяпфпепіпзпіпіпльпнып рарбрвргрдрержрзриркрлрмрнрорпррсртрурфрхр аданача предоставания предоста сасбевегедееежезеискелеменеоеперестсуефехе сцечерешещевые со с развительной в с развительном в с развительном в с развительном в с развительном в с развительном в с развительном в с развительном в с развительном в с разв татбтвтгтдтетжтзтитктлтмтнтотптртсттутфтхт тцтчтџтштщтътытьтэтютятђтєтітѕтітјтљтњтћт уаубувугудуеужузуиукулумунуоупурусутууфуху уцучуџушущуъуыуьуэуюуяуђуєуїуѕуіујуљуњућу фафбфвфгфдфефжфзфифкфлфмфнфофпф фрфсфтфуффхфцфчфџфшфщфъфыфьфэф фюфяфффефїфѕфіфіфљфњффф хахбхвхгхдхехжхзхихкхлхмхнхохпхрхсхтхухфхх хцхчхцхшхщхъхыхьхэхюхяхфхехіхзхіхіхльхьх цацбцвцгцдцецжцзцицкцлцмцнцоцпцрцсцтцуцфцхц цичиришищитинириририяцфиеціцяціціцтинифи чачбчвчгчдчечжчзчичкчлчмчнчочпчрчсчтчучфчхч чцччџчшчщчъчычьчэчючячђчєчічѕчічјчљчњчћч *ца*џбџвџгџдџеџжџзџиџкџлџмџнџоџпџрџсџтџуџфџхџ ифиницијије и јизијије и јизијији и јизији шашбшвшгшдшешжшзшишкшлшмш шншошпшршсштшушфшхш шцшчшџшшшшышышышюшяшфшешішешішышышышьшьш щащбщвщгщдщещжщзщищкщлщмщнщощпщрщсщтщущщфщхщщцщчщџщшщщъщы щьщэщющящђщєщіщзщіщіщшљщњщћщ ъаъбъвъгъдъеъжъзъиъкълъмънъоъпъръсътъуъфъхъ ыаыбывыгыдыеыжызыиыкылымыныоыпырысытыуыфыхы ьаьбьвьгьдьеьжьзьиькьльмьньоьпьрьсьтьуьфьхь аланалајајагајазаранананананананананан эаэбэвэгэдэеэжэзэиэкэлэмэнэоэпэрэсэтэуэфэхэ етеметејејегејезејенеонестериенер юаюбювюгюдюеюжюзюиюкюлюмюнюоюпюрюсютюуюфюхю оцючюцюшющоъюыюьюэююяюђюєюіюьюіюјюльюью яаябявягядяеяжязяиякялямяняояпярясятяуяфяхя яцячяцяшящяъяыяьяэяюяяфяєяїязяіяіяльянья ђађбђвђгђдђеђжђзђиђкђлђмђнђођпђрђсђтђуђфђхђ ђцђчђџђшђшђъђыђьђэђюђяђђеђіђѕђіђјђљђњђћђ еаебевегедееежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечецешещеъеыеьеэеюеяеђееїезеіејељењеће *таібівігідіеіжізіиікілімініоіпірісітіуіфіх* <u>וֹלוֹג</u>אַוֹם.וֹוְווֹוֹבּוֹוֹפוֹקוֹהוֹפּוֹפוֹנּוֹבוֹוֹם וֹבּוֹשוֹעוֹיִיוֹעוֹוֹ וּוֹוֹבוֹיֹם וֹלְוֹבּוֹשוֹעוֹיִיוֹיוֹיוֹי sasбsbsгsдsesжsзsиsкsлsмsнsosпspscsrsysфsxs зцзчэшэшэшэьзысь эзбер эфектиры эфектир

љаљбљвљгљдљељжљзљиљкљлљмљнљољпљрљсљтљуљфљхљцљчљџљшљш<u>љ</u>ъ - तर्मतम्बन्धानां नार्वे व्यक्तिक स्वराधिक व्यक्ति विकास वि **н**аналајнінганінэнфаканоненан ћаћбћвћгћдћећжћзћићкћлћмћнћоћпћрћсћтћућфћхћ пирифирительный пробрам пробра Аап Абп Авп Агп Адп Аеп Ажп Азп Аип Акп Алп Амп Анп Аоп Апп Арп Асп Атп Ауп Афп АХП АЦП АЧП АШП АЩП АЪП АЬП АЬП АЭП АЮП АЯП АЯП АЙП АСП АЙП АЭП АЙП АЪП АЪП АЪП АЪП АЪП АТО Аџп Бап Ббп Бвп Бгп Бдп Беп Бжп Бзп Бип Бкп Блп Бмп Бнп Боп Бпп Брп Бсп Бтп Буп Бфп Бхл Бцл Бчл Бшл Бъл Бъл Бъл Бъл Бэл Бюл Бял Бħл Бел Бiл Бsл Бiл Бъл Бъл Бħл Бил Вап Вбп Ввп Вгп Вдп Веп Вжп Взп Вип Вкп Влп Вмп Внп Воп Впп Врп Всп Втп Вуп Вфп Вхл Вцл Вчл Вшл Вщл Въл Выл Вьл Вэл Вюл Вял Вђл Вел Віл Вsл Віл Вјл Вљл Вњл Вћл Βυπ Γαπ Γ6π Γεπ Γτη Γαπ Γεπ Γχη Γ3η Γνη Γκη Γλη Γλη Γλη Γοη Γοη Γοη Γοη Γοη Γλη Γλη Дап Дбп Двп Дгп Ддп Деп Джп Дзп Дип Дкп Длп Дмп Днп Доп Дпп Дрп Дсп Дтп Дуп ДФП ДХП ДЦП ДЧП ДЧП ДШП ДЪП ДЫЛ ДЫЛ ДЭП ДЮП ДЯП ДЛП ДСП ДІП ДЫЛ ДЫЛ ДЬП ДЖП Дњл Дћл Дџп Еап Ебп Евп Егп Едп Ееп Ежп Езп Еип Екп Елп Емп Енп Еоп Епп Ерп Есп Етп Еуп Ефп Ехп Ецп Ечп Ешп Ешп Еъп Еъп Еъп Еэп Еюп Еяп Еħп Еєп Eïп Esn Eiп Ejn Ељп Ењп Ећп Еџп Жап Жбп Жвп Жгп Ждп Жеп Жжп Жзп Жип Жкп Жлп Жмп Жнп Жоп Жлп Жрп Жсп Жтп Жуп Жфп Жхп Жцп Жчп Жшп Жщп Жъп Жып Жьп Жэп Жюп Жяп Ж†п Жеп Жіп Жsn Жin Жjn Жљn Жњn Жhn Жџn Зan Збn Звn Зrn Здn Зen Зжn Зsn Зиn Зkn 3лл 3мл 3нл 3ол 3лл 3рл 3сл 3тл 3үл 3фл 3хл 3цл 3чл 3шл 3щл 3ъл 3ыл 3ьл 3эл 3юл Зяп Зђп Зеп Зіп Зsn Зіп Зjn З,ьп З;ьп З;ьп Зірп Иап Ибп Ивп Игп Идп Иеп Ижп Изп Иип ИКП ИЛП ИМП ИНП ИОП ИПП ИРП ИСП ИТП ИУП ИФП ИХП ИЦП ИЧП ИШП ИЩП ИЪП ИЫП ИЬП Иэл Июл Иял Иђп Исл Иіп Иял Иіп Илл Инл Ифп Ифп Кал Кбл Квл Кгл Кдл Кел Кжл Кэп Кип Ккп Клп Кип Кнп Коп Кпп Крп Ксп Ктп Куп Кфп Кхп Кцп Кчп Кшп Кщп Къп Кып Къп Кэп Кюп Кяп Кђп Кеп Кіп Кэп Кіп Куп Къп Кін Күп Лап Лбп Лвп Лгп Лдп Леп Лжп Лзп Лип Лкп Ллп Лмп Лнп Лоп Лпп Лрп Лсп Лтп Луп Лфп Лхп Лцп Лчп Лшп Лщп Лъп Лып Льп Лэп Люп Ляп Лħп Лєп Лiп Лsn Лin Лjn Лъп Льп Лhn Лџп Man Mбn Mвn Mrn МДП МӨП МЖП МЯП МИП МКП МЛП ММП МНП МОП МПП МОП МТП МУП МФП МХП МЦП Мчп Мшп Мщп Мъп Мып Мып Мэп Мюп Мяп Мђп Мєп Міп Мяп Міп Мльп Мньп Мін Мұл Нап Нбп Нвп Нгп Ндп Неп Нжп Нзп Нип Нкп Нлп Нмп Ннп Ноп Нпп Нрп Нсп Нтп HVN HФN HXN HUN HUN HWN HWN HWN HWN HWN HAN HON HAN HTN HEN HIN HIN HIN HIN HAN Нњп Нћп Нџп Оап Обп Овп Огп Одп Оеп Ожп Озп Оип Окп Олп Омп Онп Ооп Опп Орп ОСП ОТП ОУП ОФП ОХП ОЦП ОЧП ОШП ОЩП ОЪП ОЬП ОЬП ОЭП ОЮП ОЯП ОЙП ОБП Oin Oin Ољп Оњп Оћп Оџп Пап Пбп Пвп Пгп Пдп Пеп Пжп Пзп Пип Пкп Плп Пмп Пнп Поп Пі́п Пѕп Пі́п Пі⁄п Пльп Піьп Піћп Пі́п Рап Рбп Рвп Ргп Рдп Реп Ржп Рзп Рип Ркп Рлп Рмп Рнп РОП РПП РСП РТП РУП РФП РХП РЦП РЧП РШП РЩП РЪП РЪП РЪП РЭП РЮП РЯП РЯП РЕП РПП Рѕп Ріп Ріп Ръп Ръп Ръп Ріп Сап Сбп Свп Сгп Сдп Сеп Сжп Сзп Сип Скп Слп Смп Снп Соп Спп Срп Ссп Стп Суп Сфп Схп Сцп Счп Сшп Сщп Съп Сып Съп Сэп Сюп Сяп Сђп Сеп Cin Csn Cin Cin Cъn Съл Съл Сп Тап Тбп Твп Тгп Тдп Теп Тжп Тзп Тип Ткп Тлп Тмп Тнп Τοη Τηη Τρη Τςη Ττη Τγη Τφη Τχη Τμη Τμη Τωη Τωη Τωη Τωη Τωη Τοη Τοη Τοη Τκη Τη Tin Tsn Tin Tjn Тљn Тњn Тћn Тџn Уап Убn Увn Угn Удn Уеn Ужn Узn Уиn Укn Улn Умn Унn Уоп Упп Урп Усп Утп Ууп Уфп Ухп Уцп Учп Ушп Ущп Уъп Уып Уьп Уэл Уюп Уяп Уђп Уєп Уіп Уsn Уin Уjn Уљп Уњп Ућп Уџп Фап Фбп Фвп Фгп Фдп Феп Фжп Фзп Фип Фкп Флп Фмп Фнп Фоп Фпп Фрп Фсп Фтп Фуп Ффп Фхп Фцп Фчп Фшп Фщп Фъп Фып Фып Фэп Фюл Фял Фђл Фел Філ Фѕл Філ Фъл Фъл Фъл Філ Фил Хал Хбл Хвл Хгл Хдл Хел Хжл ХЭП ХИП ХКП ХЛП ХМП ХНП ХОП ХПП ХРП ХСП ХТП ХУП ХФП ХХП ХЦП ХЧП ХШП ХЩП ХЪП ХЫП Хъп Хэп Хюп Хяп Хħп Хєп Xïn Xsn Xin Xin Xrn Xrn Xhn Xun Цап Цбп Цвп Цгп Цдп Цеп Цжл Цзл Цил Цкл Цлл Цмл Цнл Цол Цлл Црл Цсл Цтл Цул Цфл Цхл Ццл Цчл Цшл Цщл Цъп Цып Цып Цэп Цюп Цяп Цірп Цєп Ціп Цуп Ціп Цірп Цірп Цірп Цірп Цірп Чап Чбп Чвп Чгп ЧДП ЧЕП ЧЖП ЧЗП ЧИП ЧКП ЧЛП ЧМП ЧНП ЧОП ЧПП ЧРП ЧСП ЧТП ЧУП ЧФП ЧХП ЧЦП ЧЧП ЧШП ЧЩЛ ЧЪЛ ЧЫЛ ЧЬЛ ЧЭЛ ЧЮЛ ЧЯЛ ЧЙЛ ЧЕЛ ЧЇЛ ЧЭЛ ЧІЛ ЧЬЛ ЧЬЛ ЧЙЛ ТАЛ ЋЕЛ ТЕЛ Ъгп Ъдп Ъеп Ъжп Ъзп Ъип Ъкп Ълп Ъмп Ънп Ъоп Ъпп Ърп Ъсп Ътп Ъуп Ъфп Ъхп Ћћп Ћџп Џап Џбп Џвп Џгп Џдп Џеп Џжп Џзп Џип Џкп Џлп Џмп Џнп Џоп Џпп Џрп Џсп ווֹן חצלו חוֹלן הפלן חללן חצלו חשלו חפלן הבלן השלן השלן השלן חצלו חולן חצלו חללן חצלו שלל עודה לישוח ל Џљп Џњп Џћп Џџп Шап Шбп Швп Шгп Шдп Шеп Шжп Шзп Шип Шкп Шлп Шмп Шнп Шоп Шпп Шрп Шсп Штп Шуп Шфп Шхп Шцп Шчп Шшп Шщп Шъп Шып Шэп Шюп Шяп Шħп Шen Шin Шsn Шin Шьп Шьп Шhn Шn Щan Щбп Щвп Щrn Щдn Щеп Шжп Щэп Щип Щкп Щлп Щмп Щнп Щоп Щпп Щоп Щтп Щуп Щфп Щхп Щцп Щчп Щшп Щшп Щъп Щып Щэп Щэп Щяп ЩЯП ЩЯП Щіп ЩяП Щіп Щіп Щіп Щіп Щњп Щћп Щџп Ъап Ъбп Ъвп Ъгп Ъдп Ъеп Ъжп Ъзп Ъип Ъкп Ълп Ъмп Ънп Ъоп Ъпп Ърп ъсп ътп ъуп ъфп ъхп ъцп ъчп ъшп ъщп ъъп ъып ъып ъэп ъюп ъяп ъпп ъсп ъїп ъсп ып Ъjn Ъљп Ъњп Ъħn Ъjn Ыan Ыбn Ывn Ыrn Ыдп Ыen Ыжn Ызn Ыиn Ыкп Ылп Ымп Ынп Ыоп Ыпп Ырп Ысп Ытп Ыуп Ыфп Ыхп Ыцп Ычп Ышп Ышп Ыып Ыып Ыып Ыэп Ыюп Ыяп Ы¶п blen blin blsn blin bljn blibn blibn blibn blipn ban b6n ben brn bgn ben bxn b3n bun bkn bnn ьмп ьнп ьоп ьпп ьрп ьсп ьтп ьуп ьфп ьхп ьцп ьчп ьшп ьшп ьъп ьып ьып ьюп ьяп 

іаібівігідіеіжізіиікілімініоіпірісітіуіфіх

*јајбјвјгјдјејжјзјијкјлјмјнјојпјрјсјтјујфј*хј

<u>ј</u>цјчјџјшјщјъјыјыјэјюјяјђјејїјѕјјјљјњјћј

Эмп Энп Эоп Эпп Эрп Эсп Этп Эуп Эфп Эхп Эцп Эчп Эшп Эшп Эъп Эып Эьп Ээп Эюп Эяп Эђп Эєп Эіп Эѕп Эіп Эльп Эньп Эһп Эџп Юап Юбп Ювп Югп Юдп Юеп Южп Юзп Юип Юкп Юлп Юмп Юнп Юоп Юпп Юрп Юсп Ютп Юуп Юфп Юхп Юцп Ючп Юшп Ющп Юъп Юып Юьп Юэп Ююп Юяп Юфп Юєп Юїп Юѕп Юіп Юіл Южп Юњп Юфп Юцп Яап Ябп Явп Ъвп Ъгп Ъдп Ђеп Ђжп Ђзп Ђип Ђкп Ђлп Ђмп Ђнп Ђоп Ђпп Ђрп Ђсп Ђтп Ђуп Ђфп Ъњп Ъћп Ђџп Сап Сбп Свп Сгп Сдп Сеп Сжп Сзп Сип Скп Слп Смп Снп Соп Спп Срп Ссп Стп Суп Сфп Схп Сцп Счп Сшп Сщп Съп Сып Сьп Сэп Сюп Сяп Сħп Сєп Сіп Сіп Сіп Съп Єњп Єћп Єџп їап їбп ївп їгп їдп їеп їжп їзп їип їкп їлп їмп їнп їоп їпп їрп їсп їтп їуп їфп โxn โนก โนก โนก โนก โъก โъก โอก โอก โอก โดก โรก โรก โถา โรก โถา โรก โก โลก โษก โกก โนก San S6n Sвn Srn Sдп Sen Sжп Sэп Sип Sкп Sлп Sмп Sнп Son Snn Spn Scn Sтn Syn Sфn Sxn Sцп Sчп Sшп len lжn lan lun lkn lnn lmn lmn lon lnn lpn lcn ltn lyn lфn lxn lцn lun lшn lщn lъn lыn lən lon Іял Іђп Ien Iin Isn Iin Ijn Iљn Iњn Iњn Iļn Jan J6n Jen Jrn Jдn Jen Jжn J3n Јип Јкп Јлл Јмп Јнп Љнп Љоп Љпп Љрп Љсп Љтп Љуп Љфп Љхп Љцп Љчп Љшп Љшп Љъп Љып Љып Љьп Љэп Льюп Льяп Льяп Льеп Льіп Льяп Льіп Льып Льып Льнп Льнп Ньяп Ньяп Ньяп Ньяп Ньяп Њеп Њжп Њзп Њип Њкп Њлп Њип Њип Њоп Њпп Њрп Њсп Њтп Њуп Њфп Њхп Њцп ТСП ТТП ТУП ТФП ТХП ТЦП ТЧП ТШП ТШП ТЪП ТЪП ТЬП ТЭП ТЮП ТЯП ТДП ТЕП ТПП Ты Тып Тып Тып Тып Тып Тып Тып Тып

ААБАВАГАДАЕАЖАЗАИАКАЛАМАНАОАПАРАСАТАУАФАХА АДАЧАЦАЦАНАРИВАНАРАНИЯ В АТАНАЦАЦАЦАНИЯ В АТАНАЦАНАНИЯ В АТАНАЦАНИЯ В А БАББВБГБДБЕБЖБЗБИБКБЛБМБНБОБПБРБСБТБУБФБХБ БЦБЧБЦБШБЩБЪБЫБЬБЭБЮБЯБТЬБСЁБЅБІБЈБЉБЊБТЬ ВАВБВВГВДВЕВЖВЗВИВКВЛВМВНВОВПВРВСВТВУВФВХВ ВЦВЧВЦВШВЩВЪВЫВЬВЭВЮВЯВЋВЄВЇВЅВІВЈВЉВЊВЋВ ГАГБГВГГДГЕГЖГЗГИГКГЛГМГНГОГПГРГСГТГУГФГХГ ГЦГЧГЏГЩГЪГЫГЬГЭГЮГЯГЂГЄГЇГЅГІГЈГЉГЊГЋГ ДАДБДВДГДДЕДЖДЗДИДКДЛДМДНДОДПДРДСДТДУДФД ДХДЦДЧДЦДШДШДЪДЫДЬДЭД ДЮДЯДЪДЄДЇДЅДІДЈДЉДЊДЪД ЕАЕБЕВЕГЕДЕЕЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ ЕЦЕЧЕЏЕШЕЩЕЪЕЫЕЬЕЭЕЮЕЯЕЂЕСЕЇЕЅЕІЕЈЕЉЕЊЕЋЕ ЖАЖБЖВЖГЖДЖЕЖЖЗЖИЖКЖЛЖМЖНЖОЖПЖРЖСЖ ЖТЖРЖОЖЕЖАЖІАЖТЖШЖШЖЦЖРЖДЖХЖФЖҮЖТЖ ЖЕЖЇЖЅЖІЖЈЖЉЖЊЖЋЖ ЗАЗБЗВЗГЗДЗЕЗЖЗЗИЗКЗЛЗМЗНЗОЗПЗРЗСЗТЗУЗФЗХЗ ИАИБИВИГИДИЕИЖИЗИИКИЛИМИНИОИПИРИСИТИУИФИХИ КАКБКВКГКДКЕКЖКЗКИККЛКМКНКОКПКРКСКТКУКФКХК KUKYKUKUKKKBKBKBKBKBKBKBKEKÏKSKIKJKBKKTK ЛАЛБЛВЛГЛДЛЕЛЖЛЗЛИЛКЛЛМЛНЛОЛПЛРЛСЛТЛУЛФЛХЛ ЛЦЛЧЛЦЛШЛЩЛЪЛЫЛЬЛЭЛЮЛЯЛЂЛЄЛЇЛЅЛІЛЛЉЛЊЛЋЛ МАМБМВМГМДМЕМЖМЗМИМКМЛММНМОМПМРМСМТМУМ МФМХМЦМЧМЏМШМШМЬМЭМ МӘМӘМЕМІМЗМІМЭМЕМОМ НАНБНВНГНДНЕНЖНЗНИНКНЛНМННОНПНРНСНТНУНФНХН НДНЧНДНШНЩНЪНЫНЭНЮНЯНЂНЕНЇНЅНІНЈНЉНЊНЋН ОАОБОВОГОДОЕОЖОЗОИОКОЛОМОНООПОРОСОТОУОФОХО ПАПБПВПГПДПЕПЖПЗПИПКПЛПМПНПОППРПСПТПУПФПХП пцпчпµпшпшпъпыпьпэпюпяпъпепіпѕпіплъпьпъп РАРБРВРГРДРЕРЖРЗРИРКРЛРМРНРОРПРРСРТРУРФРХР РЦРЧРЦРШРШРЪРЫРЬРЭРЮРЯРЂРЄРЇРЅРІРЈРЉРЊРЋР САСБСВСГСДСЕСЖСЗСИСКСЛСМСНСОСПСРССТСУСФСХС СЦСЧСЦСШСЩСЪСЫСЬСЭСЮСЯСЂСЕСЇСЅСІСЈСЉСЊСЂС ТАТБТВТГТДТЕТЖТЗТИТКТЛТМТНТОТПТРТСТТУТФТХТ ТЦТЧТЏТШТЩТЪТЫТЬТЭТЮТЯТЂТЄТЇТЅТІТЈТЉТЊТЋТ УАУБУВУГУДУЕУЖУЗУИУКУЛУМУНУОУПУРУСУТУУФУХУ УЦУЧУЏУШУЩУЪУЫУЬУЭУЮУЯУЂУЄЎЇУЅУІУЈУЉУЊУЋУ ΦΑΦΕΦΒΦΓΦДΦΕΦЖΦ3ΦΙΙΦΚΦΛΦΜΦΗΦΟΦΠΦΡΦCΦΤΦУΦΦΧΦЦΦЧΦΙΙΦΙΙΙΦΙΙΙΦΙΙ

ФЫФЬФЭФЮФ

ФЯФЂФЄФЇФЅФІФЈФЉФЊФЋФ

ЦЭЦЮЦЯЦЂЦЄЦЇЦЅЦІЦЈЦЉЦЊЦЋЦ

ХАХБХВХГХДХЕХЖХЗХИХКХЛХМХНХОХПХРХСХТХУХФХХ

ХЦХЧХЦХІХЗХІХЭХӘХӘХӨХЯХЪХЕХІДХШХЦХРАДХ

<u>ЦАЦБЦВЦГЦЛЦЕЦЖЦЗЦИЦКЦЛЦМЦНЦОЦПЦРЦСЦТЦУЦФЦХЦЦЧЦЏЦЦЦЦЦЦЪЦЫЦЬ</u>

ЧАЧБЧВЧГЧДЧЕЧЖЧЗЧИЧКЧЛЧМЧНЧОЧПЧРЧСЧТЧУЧФЧХЧ ЧЦЧЧЦЧЩЧЪЧЫЧЬЧЭЧЮЧЯЧЂЧЕЧЇЧЅЧІЧЈЧЉЧЊЧЋЧ ·а·б·в·г·д·е·ж·з·и·к·л·м·н·о·п·р·с·т·у·ф·х· ·ц·ч·џ·ш·щ·ъ·ы·ь·э·ю·я·ħ·є·ї·s·і·j·љ·њ·ћ· ·а·б·в·г·д·е·ж·з·и·к·л·м·н·о·п·р·с·т·у·ф·х·ц·ч·џ·ш·щ·ъ·ы-ьэ-ю-я-ђ·є·і-s-і-ј-љ-њ-һ-ШАШБШВШГШДШЕШЖШЗШИШКШЛШМШНШОШПШРШ ШСШТШУШФШХШЦШЧШЦШШШШЫЫЫШЬШЭШЮШЯШ \*Ц\*Ч\*Џ\*Ш\*Щ\*Ъ\*Ы\*Ь\*Э\*Ю\*Я\*Ҧ\*Є\*Ї\*S\*İ\*|\*Љ\*Ь̈́\* tat6tbtrtgtetxtstutktntmthtotntptctrtytotxtututututu ШЂШЄШЇШЅШІШЈШШЉШЊШЋШ ЩАЩБЩВЩГЩДЩЕЩЖЩЗЩИЩКЩЛЩМЩНЩОЩПЩРЩСЩТЩУЩФЩХЩЦЩЧЩ †ъ†ы†ь†э†ю†я†ђ†є†i†s†i†j†љ†њ†ћ tat6tetrtgtetxtstutktntwthtotntptctrtytotxtutvtutututu ЪАЪБЪВЪГЪДЪЕЪЖЪЗЪИЪКЪЛЪМЪНЪОЪПЪРЪСЪТЪУЪФЪХЪ tatutetjtetitetitetitetatet aB6BBBFBJBeBжB3BUBKBJBMBHB0BJBDBCBTBYBDBXBJB4B µВШВЩВъВыВьВэВюВя†ºВïВsВiВjВъВьВ ЫАЫБЫВЫГЫДЫЕЫЖЫЗЫИЫКЫЛЫМЫНЫОЫПЫРЫСЫТЫУЫФЫХЫЦЫЧЫЦЫШЫШЫБ ЫЫЬЫЭЫ OaO6OBOrOdOeOxO3OuOkOnOMOHOOONOPOcOTOYOOOXOUO4 ЫЮЫЯЫЋЫЄЫЇЫЅЫІЫЛЫЛЬЫЊЫЋЫ ЬАЬБЬВЬГЬДЬЕЬЖЬЗЬИЬКЬЛЬМЬНЬОЬПЬРЬСЬТЬУЬФЬХЬ @a@б@в@г@д@e@ж@з@и@к@л@м@н@o@п@p@c@т@y@  $\bigcirc$ ЭАЭБЭВЭГЭДЭЕЭЖЭЗЭИЭКЭЛЭМЭНЭОЭПЭРЭСЭТЭУЭФЭХЭ **@**љ@њ@ћ@  $a^{\mathsf{TM}} \mathsf{G}^{\mathsf{TM}} \mathsf{B}^{\mathsf{TM}} \mathsf{G}^{\mathsf{TM}} \mathsf{G}^{\mathsf{TM}} \mathsf{K}^{\mathsf{TM}} \mathsf{G}^{\mathsf{TM}} \mathsf{K}^{\mathsf{TM}} \mathsf{G}^{\mathsf{TM}} \mathsf{M}^{\mathsf{TM}} \mathsf{H}^{\mathsf{TM}} \mathsf{O}^{\mathsf{TM}} \mathsf{G}^{\mathsf{TM}} \mathsf{G}^$ елемелецегейезелекеонеелениешешешеше Фтмхтмцтмчтмµтмштмштмътмытмьтмэтмютмятмфтмєтмітмѕтмітм ЮАЮБЮВЮГЮДЮЕЮЖЮЗЮИЮКЮЛЮМЮНЮОЮПЮРЮ љ™њ™ћ™ ЮСЮТЮУЮФЮХЮЦЮЧЮШЮШЮШЮЬЮЫЮЬЮЭЮОЯЮ ЮЂЮЄЮЇЮЅЮІЮЈЮЉЮЊЮЮЂЮ ЯАЯБЯВЯГЯДЯЕЯЖЯЗЯИЯКЯЛЯМЯНЯОЯПЯРЯСЯТЯУЯФЯХЯ .А.Б.В.Г.Д.Е.Ж.З.И.К.Л.М.Н.О.П.Р.С.Т.У.Ф.Х.Ц.Ч.Џ.Ш.Щ.Ъ.Ы.Ь.Э. RARHRARIRSRÏRЭRARROJRERARIARARIJIRIJIRJIRPRJIR .Ю.Я.Ђ.Є.Ï.S.I.J.Љ.Њ.Ћ. ,А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К,Л,М,Н,О,П,Р,С,Т,У,Ф,Х,Ц,Ч,Џ,Ш,Щ,Ъ,Ы,Ь,Э, ЂАЂБЂВЂГЂДЂЕЂЖЂЗЂИЂКЂЛЂМЂНЂОЂПЂРЂСЂТЂУЂФЂХЂЦЂЧЂЏЂШЂШЂ ,Ю,Я,Ђ,Є,Ї,Ѕ,І,Ј,Љ,Њ,Ђ, /A/6/B/Г/Д/E/Ж/3/И/K/Л/M/H/O/П/P/C/T/У/Ф/X/Ц/Ч/Џ/ **САСБЕВЕГЕДЕЕСЖЕЗЕИСКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ** /Ш/Ш/Ъ/Ь/Ь/Э/Ю/Я/Ђ/Є/Ï/S/I/J/Љ/Њ/Ћ/ ецечецешещеъеыеьеэеюеяеъееїеѕеіеѕенеьеъе  $ABB\Gamma\Delta EXCSVINKVINMVHOOTIPCTVY\PhiXXLLVYUV$ TATIMICITISTI ATIRTIONI ETIMICITI A: 5: B: Γ: Δ: Ε: Ж: 3: И: K: Л: Μ: H: O: Π: P: C: Τ: У: Φ: X: Ц: Ч: Ц: Ш: Ш: Ъ: Ы: Ь: Э: Ю: Я: Ђ: Є: Ї: S: I: SASESBSFSJSESЖS3SIJSKSJSMSHSOSFISPSCSTSYSФSXS J: Љ: Њ: Ћ: SUSUSUUSUUS ERROPERS PROPERTIES P  $A; G; B; \Gamma; \underline{\Pi}; E; XK; 3; U; K; \underline{\Pi}; M; H; 0; \underline{\Pi}; P; C; \underline{T}; \underline{Y}; \Phi; \underline{X}; \underline{L}; \underline{H}; \underline{L}; \underline{L}; \underline{L}; \underline{L}; \underline{S}; \underline{L}; \underline{S}; \underline{L}; \underline{S}; \underline{L};$ ІАІБІВІГІДІЕІЖІЗІИІКІЛІМІНІОІПІРІСІТІУІФІХІ J: Љ: Њ: Ћ: ІДІЧІДІШІДІЫЫЭІЮІЯТЫЄЇЇЗІІЛЬІНЬТЫ А! Б! В! Г! Д! Е! Ж! З! И! К! Л! М! Н! О! П! Р! С! Т! У! Ф! Х! Ц! Ч! Џ! Ш! Щ! Ъ! Ы! Ы Э! Ю! Я! Ђ! Є! Ї! Ѕ! ЈАЈБЈВЈГЈДЈЕЈЖЈЗЈИЈКЈЛЈМЈНЈОЈПЈРЈСЈТЈУЈФЈХЈ ЉАЉБЉВЉГЉДЉЕЉЖЉЗЉИЉКЉЛЉМЉНЉОЉПЉРЉСЉТЉУЉФЉХЉЦЉЧЉЦЉ A? 5? B? T? Д? E? Ж? З? И? К? Л? M? H? O? П? P? C? T? У? Ф? Х? Ц? Ч? Џ? Ш? Щ? Ъ? Ы? Ь? Э? Ю? Я? Ђ? Є? Ї? Ѕ? І? Ј? Љ? Њ? Ћ? атаналименій западаналишаш ЊАЊБЊВЊГЊДЊЕЊЖЊЗЊИЊКЊЛЊМЊНЊОЊПЊРЊСЊТЊУЊФЊХЊЦЊЧЊЦЊ ШЊЩЊЪЊЫНЭНОНЯНТНЕНЇНЅНІШНТНЬ ОВПДЕЖВИКЛМНОПРОПИФХЦЧЦШЦЫЫВРЮ ЋАЋБЋВЋГЋДЋЕЋЖЋЗЋИЋКЋЛЋМЋНЋОЋПЋРЋСЋТЋУЋФЋХЋЦЋЧЋЏЋШЋШЋ (A) (H) (L) [D) [D) (A) (R) ЪЋЫЋЬЋЭЋЮЋЯЋЂЋЄЋЇЋЅЋІЋЈЋЉЋЊЋ .а.б.в.г.д.е.ж.з.и.к.л.м.н.о.п.р.с.т.у.ф.х.ц.ч.џ.ш.щ.ъ.ы.ь.э.ю.я.ђ. -A- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -З- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -P- -С- -Т- -У- -Ф- -X-.e.ї.s.і.į.љ.њ.ћ. -Ц--Ч--Џ--Ш--Ъ--Ы--Ь--Э--Ю--Я--Ћ--С--Ï--S--I--J--Љ--Нь--Ћ-,а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,м,н,о,п,р,с,т,у,ф,х,ц,ч,џ,ш,щ,ъ,ы,ь,э,ю,я,ђ, -A--Б--В--Г--Д--Е--Ж--З--И--К--Л--М--Н--О--П--Р--С--Т--У--Ф--X--Ц--Ч--Ц--Ш--Ш-.e.i,s,i,i,љ,њ,ћ, -Ъ--Ы--Ь--Э-/а/б/в/г/д/е/ж/з/и/к/л/м/н/о/п/р/с/т/у/ф/х/ц/ч/џ/ш/ш/ -Ю--Я--Ђ--Є--Ï--S--I--J--Љ--Њ--Ђ-/ъ/ы/ь/э/ю/я/ћ/є/і/ѕ/і//ҧ/њ/ћ/  $-A - -B - -B - -\Gamma - -\Pi - -E - -W - -3 - -U - -K - -J - -M - -H - -O -$ /#/w/av(i/s/i/a/#/m// -b- -Э- -Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ђa: 6: B: Г: Д: e: ж: 3: и: к: л: м: н: 0: п: р: c: т: у: ф: х: ц: ч: џ: ш: щ: ъ: ы: ь: э: ю: я: ђ: е: і: s: і: ј: љ: њ: "A" "5" "B" "Г" "Д" "E" "Ж" "3" "И" "К" "Л" "М" "Н" "О" "П" "Р" "С" "Т" "У" "Ф" "Х" "Ц" "Ч" "Ц" "Ц" "Щ" "Ъ" "Ы" "Ь" "Э" "Ю" "Я" "Ђ" "Є" "Ї" "Ѕ" "І" "Ј" "Љ" "Њ" "Ђ" a; б; в; г; д; e; ж; э; и; к; л; м; н; о; п; р; с; т; у; ф; х; ц; ч; џ; ш; щ; ъ; ы; ь; э; ю; я; ђ; e; ї; s; і; ј; љ; њ; «A» «Б» «B» «Г» «Д» «Ē» «Ж» «З» «И» «К» «Л» «М» «Н» «О» «П» «Р» «С» «Т» «У» «Ф» «Х» «Т» «Н» «Ш» «Ш» «Ш» «Н» «С» «С» «С» «С» «С» «С» «С» «Ш» «Ш» «Ш» «Ц» «Н» «Н» al б! в! г! д! е! ж! з! и! к! л! м! н! о! п! р! с! т! у! ф! х! ц! ч! џ! ш! щ! ъ! ы! ы! э! ю! я! ђ! є! ї! ѕ! і! ј! љ!  $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot \mathcal{A} \cdot E \cdot \mathcal{K} \cdot 3 \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{K} \cdot \mathcal{J} \cdot \mathcal{M} \cdot \mathcal{H} \cdot \mathcal{O} \cdot \Pi \cdot \mathcal{P} \cdot \mathcal{C} \cdot \mathcal{T} \cdot \mathcal{V} \cdot \Phi \cdot \mathcal{X} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{D} \cdot \mathcal{O} \cdot \mathcal{P} \cdot \mathcal{F} \cdot \mathcal{C} \cdot \mathcal{V} \cdot \mathcal{O}$ ·Њ·Ћ· a? 6? B? F? Д? e? Ж? 3? И? K? Л? M? H? O? П? P? C? T? У? Ф? Х? Ц? Ч? Џ? Ш? Щ? Ъ? Ы? Ь? Э? Ю? Я? Ҕ? Є? Ĩ? ᠈ᢙ᠋ᡏᢧᢎ᠂ᢂ᠂ᠮ᠘᠂ᡛ᠙᠕᠂ᠺ᠂᠕᠂ᢣ᠃᠒᠂᠙᠂ᠮ᠘᠂᠘᠂ᠳ᠂ᠺ᠘᠂ᠳ᠂᠘᠂ᡎ᠂Ш᠂Щ᠂᠘᠂ᡌ᠂᠑᠂᠂Ю᠂᠀᠂ᡯ᠂ᠻ᠘᠂ᠮ᠘᠂ᡀ᠂ᡯ s? i? i? љ? њ? ћ? \*A\*5\*B\*F\*Д\*E\*Ж\*3\*И\*K\*Л\*M\*H\*O\*П\*P\*C\*T\*У\*Ф\*X\*Ц\*Ч\*Ц\* \*LU\*LU\*B\*bI\*b\*9\*M\*9\*T\*E\*I\*S\*I\*J\*B\*H\*T\* <sup>.</sup> †А†Б†В†Г†Д†Е†Ж†З†И†К†Л†М†Н†О†П†Р†С†Т†У†Ф†Х†Ц†Ч†Џ <u>†Ш†Щ†Ъ†Ы†Б†Э†Ю†Я†Ђ†Є†Ї†Ѕ†І†Ј†Љ†Њ†Ђ</u> ‡А‡Б‡В‡Г‡Д‡Е‡Ж‡З‡И‡К‡Л‡М‡Н‡О‡П‡Р‡С‡Т‡У‡Ф‡Х‡Ц‡Ч‡Џ 응답답답답됐!! 보보 보고 있는 다 있 다 있 다 있 나 없 지 없 것 없 얼 없는 아들이 얼 없다. <u>‡Ш‡Щ‡Ъ‡Ы‡Ь‡Э‡Ю‡Я‡Ђ‡Є‡Ї‡Ѕ‡І‡Ј‡Љ‡Њ‡Ћ</u> A®5®B®F®J®E®X®3®И®K®Л®М®Н®О®П®Р®С®Т®У®Ф®Х®Ц®Ч®Џ®Ш®Щ®Ъ -а--б--в--г--д--е--ж--з--и--к--л--м--н--о--п--р--с--т--у--ф--х--ц-®Ы®Ь®Э®Ю®Я®Ђ®Є®Ï®S®I®J®Љ®Њ®Ћ®  $@A@5@B@F@D@E@X@3@I/@K@D@M@H@O@H@P@C@T@Y@<math>\Phi$ @X@U@H@U@UU@UU@ -а--б--в--Г--д--е--ж--з--и--к--л--м--н--о--п--р--с--т--у--ф--х--ц--ч--џ--ш--щ--ъ--ы--ь- -э- -ю- -я- -ħ- -є- -i- -s- -i- -j- -љ- -њ- -ћ-@A@B@B@Г@Д@E@Ж@3@И@К@Л@М@H@O@П@P@C@Т@-а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о-കരപരംശിതയ്ക്ക് തിരാളത് തന്ത്രെത്രിയെയ്യെ പ്രതിത്രം പ്രതിത്രം ത്രിത്രം ത്രാത്രം ത്രാത്രം ത്രാത്രം ത്രാത്രം ത്ര  $-п--p--c--т--y--\phi--x--ц--ч--\psi--ш--ш--ы--ы-$ <u>ത</u> ക -ь- -э- -ю- -я- -ħ- -є- -i- -s- -i- -j- -љ- -њ- -ħ- $A^{TM}B^{TM}B^{TM}D^{TM}E^{TM}X^{TM}3^{TM}N^{TM}K^{TM}J^{TM}M^{TM}H^{TM}O^{TM}D^{TM}D^{TM}T^{TM}$ "a" "Ϭ" "Β" "Γ" "Д" "Θ" "Ж" "Θ" "Ͷ" "Κ" "Л" "Μ" "Η" "Ο" "Π" "Ρ" "Č" "Τ" "У" "Φ" "Χ" "Ц" "Ч" "Ч" "Џ" "Ш" "Щ" "Ђ" М. С. К. С. "ы" "э" "э" "ю" "я" "ђ" "є" "ї" "ѕ" "і" "ј" "љ" "њ" "ђ"  $S^{TM}I^{TM}J^{TM}D^{TM}H^{TM}T^{TM}$ «a» «б» «в» «г» «д» «e» «ж» «з» «и» «к» «л» «м» «н» «о» «п» «р» «с» «т» «у» «ф» «х» «ц»

[Latin] Alpha Bravo Charlie Delta Echo Foxtrot Golf Hotel India Juliet Kilo Lima Mike November Oscar Papa Quebec Romeo Sierra Tango Uniform Victor Whiskey Xylophone Yankee Zulu. Breezily jingling wise advertiser ambles to the bank, his exchequer amplified. Jackdaws love my big sphinx of quartz. Victors flank gypsy who mixed up on job quiz. Wolves exit quickly as fanged zoo chimps jabber. Five jumbo oxen graze quietly with packs of dogs. Grumpy wizards make toxic brew for the evil queen and jack. Lazy movers quit hard packing of jewelry boxes. Ban foul, toxic smogs which quickly jeopardize lives. Hark: Toxic jungle water vipers quietly drop on zebras for meals: New farm hand, picking just six quinces, proves strong but lazy. Back in my quaint garden, jaunty zinnias vie with flaunting phlox. Waltz, nymph, for quick jigs vex Bud. Crazy Fredericka bought many very exquisite opal jewels. Jolly housewives made inexpensive meals using quick-frozen vegetables. Sixty zippers were quickly picked from the woven jute bag. Jaded zombies acted quaintly but kept driving their oxen forward. Six big juicy steaks sizzled in a pan as five workmen left the quarry. Will Major Douglas be expected to take this true-false quiz very soon; A mad boxer shot a quick, gloved jab to the jaw of his dizzy opponent. Jimmy and Zack, the police explained, were last seen diving into a field of buttered quahogs. Monique, the buxom coed, likes to fight for Pez with the junior varsity team. The jukebox music puzzled a gentle visitor from a quaint valley town. Just work for improved basic techniques to maximize your typing skills. When we go back to Juarez, Mexico, do we fly over picturesque Arizona; Murky haze envel- oped a city as jarring quakes broke forty-six windows. Nancy Bizal exchanged vows with Robert J. Kumpf at Quincy Temple. The quick brown fox jumps over the lazy dog. Pack my box with five dozen liquor jugs. Brick quiz whangs jumpy veldt fox. Quick wafting zephyrs vex bold Jim. Sphinx of black quartz, judge my vow. The five boxing wizards jump quickly. Pickled, Gorbachev jumps tawny fax quiz. Sympathizing would fix Quaker objectives. DOXY WITH CHARMING BUZZ QUAFFS VODKA JULEP. RAVING ZIBET CHEWED CA-LYX OF PIPSQUEAK MAJOR. S. OROZCO CABLED: "PUZZLING OVER WAXY KUMQUATS." OOZY QUIVERING JELL YFISH EXPECTORATED BY MAD HAWK. BY JOVE, MY QUICK STUDY OF LEXICOGRAPHY WON A PRIZE. LAZY JACKAL FROM RAIDING XEBEC PROWLS THE QUIET COVE. SIX BOYS GUZZLED CHEAP RAW PLUM VODKA QUITE JOYFULLY. SIX BIG DEVILS FROM JAPAN QUICKLY FORGOT HOW TO WALTZ. QUIXOTIC KNIGHTS' WIVES ARE FOUND ON JUMPY OLD ZEBRAS. GUZZLING OF JAUNTY EXILE WRECKS HAVOC AT DAMP BANQUET. HOW RAZORBACK JUMPING FROGS CAN LEVEL SIX PIQUED GYMNASTS: WHEN WAXING PARQUET DECKS, SUEZ SAILORS VOMIT JAUNTILY ABAFT. FROZEN BUYER JUST QUICKLY KEYED SHOCKING WEAVER'S COMPLEXION. QU'ESTCE C'EST CHEZ LE VIEUX FORGERONDU COIN J'AI PU BOIRE LE MEILLEUR WHISKY; FABLED READER WITH JADED. ROVING EYE SEIZED BY QUICKENED IMPULSE TO EXPAND BUD-GET. BREEZILY JINGLING WISE ADVERTISER AMBLES TO THE BANK.

[Greek] Ο ποταμός διασχίζει μία περιοχή που, κατά το Μεσαίωνα, ήταν βαλτώδης (veen). Οι πρώτοι κάτοικοι αποφάσισαν να την αποξηράνουν και να την καλλιεργήσουν, λόγω της υποκείμενης γόνιμης τύρφης. Κάπως έτσι προέκυψε κατά τον 13ο αιώνα, ο πρώτος οικισμός του Άμστερνταμ, το σημερινό Άμστελφέιν (Amstel+veen).

Ο ποταμός Άμστελ, όπως συμβαίνει άλλωστε με πολλούς ποταμούς στις Κάτω Χώρες, χαράζει μία πορεία που, ενώ παλαιότερα ήταν χωροθετικά ξεκάθαρη, με την πάροδο των ετών και την οικιστική επέκταση των περιοχών από τις οποίες περνούσε, διαμορφωνόταν τμηματικά μέσω της συνένωσης με παράπλευρα μικρά ή μεγάλα κανάλια, με σκοπό την, λίγο ή πολύ, ομαλοποίησή της. Αυτή η διαδικασία μπορεί να αποδοθεί -καταχραστικά-με τον όρο «καναλοποίηση» (Kanaliseren), που έχει ως αποτέλεσμα την αποκοπή του κύριου κλάδου του ποταμού από τους μαιάνδρους του. Έτσι, δίνεται η εντύπωση ότι ο ποταμός είναι ευθυγραμμισμένος, ενώ στην πραγματικότητα οι κλάδοι του διοχετεύονται σε παράπλευρα κανάλια. Αρχικά, η πορεία του Άμστελ σχηματιζόταν από τη συμβολή δύο πολύ μικρών ποταμών, του Ντρεχτ (Drecht) και του Κρόμε Μέιντρεχτ (Kromme Mijdrecht), λίγο νοτιότερα του Άουτχοορν (Uithoorn).

The area through which the river passes is known as the Amstelland. The city and municipality of Amstelveen, the municipality of Ouder-Amstel, the towns of Ouderkerk aan de Amstel and Nes aan de Amstel are all named for the river as well. Amsterdam has a street named Amstel (along the river), a square named Amstelveld and a train station named Amsterdam Amstel.

Όμως, μετά τη συνένωση του Ντρεχτ με το κανάλι Άαρκ και τη δημιουργία του Καναλιού Άμστελ-Ντρεχτ (het Amstel-Drechtkanaal), η πορεία αυτή δεν παραμένει πλέον ξεκάθαρη. Έτσι, μέχρι το Μπούλεβαϊκ (Bullewijk), το κυρίως σώμα του ποταμού δεν είναι πλέον εμφανές. Από εκεί και πέρα, μέχρι το στόμιό του, ο ποταμός επανεμφανίζεται και διατηρεί την ονομασία του. Το συνολικό του μήκος είναι περίπου 31 χιλιόμετρα (18,5 μέχρι το Μπούλεβαϊκ και 12,5 μέχρι τον Έι). The river originally began where two smaller rivers, the Drecht and Kromme Mijdrecht, joined together, a little south of Uithoorn.

After the construction of a canal, the Amstel-Drecht Kanaal, the river (including the canal) now begins where the Drecht and another canal, the Aarkanaal,

meet one another, near the town of Nieuwveen. Tributary rivers are the Kromme Mijdrecht, Bullewijk and Waver. The river's outlet is in Amsterdam, where it meets the IJ bay. However, during 1936 the last part of the river (called Rokin) was filled in, so the river now ends near Muntplein square, although it remains connected to the bay through subterranean pipes. The river contains only one island: Amsteleiland (Amstel Island), at 52°17′15″N 4°53′15″E. The only road leading to it belongs to the village of Ouderkerk aan de Amstel, but the island itself is part of the municipality of Amstelveen.

It has an area of about 0.05 km<sup>2</sup>. Amsterdam took its name from the river. The city developed from a small fishing village named Amstelredam, built during the 13th century alongside a dam at the mouth of the river. The hamlet developed into the small town Amsteldam, which later became Amsterdam. In the former Dutch colonies in North America, a town was captured from the Swedes in 1655 and renamed Nieuw-Amstel («New Amstel»). It is now known as New Castle, Delaware.

Τις όχθες του ποταμού ενώνουν πολλές γέφυρες, οι γνωστότερες από τις οποίες είναι η Μπλε Γέφυρα (Blauwbrug), η Γέφυρα του Τορόντο (Torontobrug), η Μπερλάζ (Berlagebrug), η Ρόζενοορτ (Rozenoordbrug) και η Γέφυρα της Ουτρέχτης (Utrechtsebrug).

Τα νερά του ποταμού, κάποιες χρονιές παγώνουν και αποτελούν τόπους συνάντησης πατινέρ, ενώ διοργανώνονται και αγώνες.

[Russian] Есть много вариантов Лорем Ипсум, но большинство из них имеет не всегда приемлемые модификации, например, юмористические вставки или слова, которые даже отдалённо не напоминают латынь. Если вам нужен «Лорем Ипсум» для серьёзного проекта, вы наверняка не хотите какой-нибудь шутки, скрытой в середине абзаца. Также все другие известные генераторы Лорем Ипсум используют один и тот же текст, который они просто повторяют, пока не достигнут нужный объём. Это делает предлагаемый здесь генератор единственным настоящим Лорем Ипсум генератором. Он использует словарь из более чем 200 латинских слов, а также набор моделей предложений. В результате сгенерированный Лорем Ипсум

[Russian] ЕСТЬ МНОГО ВАРИАНТОВ ЛОРЕМ ИПСУМ, НО БОЛЬШИНСТВО ИЗ НИХ ИМЕЕТ НЕ ВСЕГДА ПРИЕМЛЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ, НАПРИМЕР, ЮМОРИСТИЧЕ-СКИЕ ВСТАВКИ ИЛИ СЛОВА, КОТОРЫЕ ДАЖЕ ОТДАЛЁННО НЕ НАПОМИНАЮТ ЛАТЫНЬ. ЕСЛИ ВАМ НУЖЕН ЛОРЕМ ИПСУМ ДЛЯ СЕРЬЁЗНОГО ПРОЕКТА, ВЫ НАВЕРНЯКА НЕ ХОТИТЕ КАКОЙ-НИБУДЬ ШУТКИ, СКРЫТОЙ В СЕРЕДИНЕ АБЗАЦА. ТАКЖЕ ВСЕ ДРУГИЕ ИЗВЕСТНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЛОРЕМ ИПСУМ ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН И ТОТ ЖЕ ТЕКСТ, КОТОРЫЙ ОНИ ПРОСТО ПОВТОРЯЮТ, ПОКА НЕ ДОСТИГНУТ НУЖНЫЙ ОБЪЁМ. ЭТО ДЕЛАЕТ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ЗДЕСЬ ГЕНЕРАТОР ЕДИНСТВЕННЫМ НАСТОЯЩИМ ЛОРЕМ ИПСУМ ГЕНЕРАТОРОМ. ОН ИСПОЛЬЗУЕТ СЛОВАРЬ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 200 ЛАТИНСКИХ СЛОВ, А ТАКЖЕ НАБОР МОДЕЛЕЙ ПРЕДЛОЖЕНИЙ. В РЕЗУЛЬТАТЕ СГЕНЕРИРОВАННЫЙ LOREM IPSUM ВЫГЛЯДИТ ПРАВДОПОДОБНО, НЕ ИМЕЕТ ПОВТОРЯЮЩИХСЯ АБЗАЦЕЙ ИЛИ «НЕВОЗМОЖНЫХ» СЛОВ.

ИЗ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЕЙ, ПРАКТИЧЕСКИ ГОТОВЫХ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СПИСКИ МИРОВЫХ ЧУДЕС, - СЕЛЬСОВЕТ, ПОЧТА, МИЛИЦИЯ, ДОМ КУЛЬТУРЫ И БЮСТ ТОГО САМОГО АНТИПЕНКО.

ИЗ КАФЕ, БЛИЖНЕГО К АВТОВОКЗАЛУ, ЕДИНСТВЕННОГО И ПОЭТОМУ ЛУЧШЕГО, НА ВСЮ БУДУЩУЮ ДЖЕКСОНОВКУ РАЗНОСЯТСЯ ПЕСНИ "ЛАСКОВОГО МАЯ" И ВЕРКИ СЕРДЮЧКИ. ИХ ЖЕ КРУТЯТ НА ДИСКОТЕКАХ В МЕСТНОМ КЛУБЕ - КАЖДУЮ СУББОТУ, БЕЗОСТАНОВОЧНО. ТАКОВА ФАНТАЗИЯ МЕСТНОГО ДИДЖЕЯ - ХУДРУКА ДОМА КУЛЬТУРЫ ИВАНЫЧА.

ПРИ ЧЕМ ТУТ ДЖЕКСОН? ЦЕНИТЕЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ, ТО ЕСТЬ ШАНСОНА, ДИСКОТЕКИ ИГНОРИРУЮТ. ОНИ РАДИО ДОМА СЛУШАЮТ - ПОД ГОРИЛКУ. БУДУЩАЯ ДЖЕКСОНОВКА - СЕЛО БОЛЬШОЕ, 686 ЧЕЛОВЕК В НЕМ ЧИСЛЯТСЯ. В ОСНОВНОМ - ПЕНСИОНЕРЫ, СЧИТАЮЩИЕ СЕБЯ КАЗАЦКИМИ ПОТОМКАМИ, НО ЖИВУЩИЕ НЕ ПАТРИАРХАЛЬНО. ОНИ ВЫБРАЛИ МАТРИАРХАТ, СДЕЛАВ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СЕЛЬСОВЕТА НАТАЛЬЮ АНТИПЕНКО - ЖЕНЩИНУ БОЙКУЮ, АКТИВИСТКУ, БЫВШУЮ КОМСОМОЛКУ, А ТАКЖЕ РОДСТВЕННИЦУ ТОГО САМОГО ГЕРОЯ АНТИПЕНКО. "НАТАЛКА - НАША ТИМОШЕНКО, ОНА КОСУ ОТРАЩИВАЕТ И НА ЖЕМЧУГА ГРИВНЫ СОБИРАЕТ", - ГОВОРЯТ В СЕЛЕ.

[Serbian] Београдска публика ће имати прилику да присуствује изузетном балетском догађају и да у улози Одете и принца Зигфрида види примабалерину Царског руског балета Лину Шевељову и њеног партнера Наримана Бекзханова. Светска примабалерина Маја Плисецкаја Маја Плисецкаја — Краљица позорнице Најпознатија балетска представа свих времена "Лабудово језеро" Петра Иљича Чајковског, у извођењу Царског руског балета, очарава публику широм света својом изузетном музиком, динамичним и јаким емоцијама. Раскошне декорације и јединствени костими су додатна гаранција за незаборавно искуство, као и заштитни знак свих представа најпознатијег приватног балетског ансамбла у свету.

[SERBIAN] БЕОГРАДСКА ПУБЛИКА ЋЕ ИМАТИ ПРИЛИКУ ДА ПРИСУСТВУЈЕ ИЗУЗЕТНОМ БАЛЕТСКОМ ДОГАЋАЈУ И ДА У УЛОЗИ ОДЕТЕ И ПРИНЦА ЗИГФРИДА ВИДИ ПРИМАБАЛЕРИНУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА ЛИНУ ШЕВЕЉОВУ И ЊЕНОГ ПАРТНЕРА НАРИМАНА БЕКЗХАНОВА. СВЕТСКА ПРИМАБАЛЕРИНА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА МАЈА ПЛИСЕЦКАЈА — КРАЉИЦА ПОЗОРНИЦЕ НАЈПОЗНАТИЈА БАЛЕТСКА ПРЕДСТАВА СВИХ ВРЕМЕНА "ЛАБУДОВО ЈЕЗЕРО" ПЕТРА ИЉИЧА ЧАЈКОВСКОГ, У ИЗВОЂЕЊУ ЦАРСКОГ РУСКОГ БАЛЕТА, ОЧАРАВА ПУБЛИКУ ШИРОМ СВЕТА СВОЈОМ ИЗУЗЕТНОМ МУЗИКОМ, ДИНАМИЧНИМ И ЈАКИМ ЕМОЦИЈАМА. РАСКОШНЕ ДЕКОРАЦИЈЕ И ЈЕДИНСТВЕНИ КОСТИМИ СУ ДОДАТНА ГАРАНЦИЈА ЗА НЕЗАБОРАВНО ИСКУСТВО, КАО И ЗАШТИТНИ ЗНАК СВИХ ПРЕДСТАВА НАЈПОЗНАТИЈЕГ ПРИВАТНОГ БАЛЕТСКОГ АНСАМБЛА У СВЕТУ.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна ії професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини її основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[Ukrainian] Кожна людина має право на освіту. Освіта повинна бути безплатною, хоча б початкова і загальна. Початкова освіта повинна бути обов'язковою. Технічна і професійна освіта повинна бути загальнодоступною, а вища освіта повинна бути однаково доступною для всіх на основі здібностей кожного. Освіта повинна бути спрямована на повний розвиток людської особи і збільшення поваги до прав людини і основних свобод. Освіта повинна сприяти взаєморозумінню, терпимості і дружбі між усіма народами, расовими, або релігійними групами і повинна сприяти діяльності Організації Об'єднаних Націй по підтриманню миру. Батьки мають право пріоритету у виборі виду освіти для своїх малолітніх дітей.

[ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

[Ingush] Лоамий мехка хозагіа дола дакъа Діа а лаьца улл хьо, Гіалгіайче, Курра йолаш никъ хьо хьай діахо Дуне мел латт яха хьо, Гіалгіайче. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Везан — Даьла, йоахае Гіалгіайче. Лаьтта даттіал йоккха я човнаш, Моастагіаша хьа дегіа яьраш. Эздий хилба хьа керахьа къонгаш, Чіир леха, бохабе гіаьраш. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Чіир леха из ба Гіалгіайченна. Дунен чухьа лехаргьяц атто, Деза вайна хьагі йоаца вахар. Лаьтта оахаш дахаргда лаьтта, Низ кхоаче из лаьтта аха. ллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Лаьтта аха низ ба Гіалгіайченна. Бокъонга сатувс хьа уйлаша, Дог, тов мо, леталу хьа чіоагіа Тха Даьхе, хьо массаза хийла Кортамукъа, дех Даьлага оаха. Аллахі — Даьла, низ ба Гіалгіайченна, Кортамукъа халлийта Гіалгіайче!

aabacadaeafagahaiajakalamana aoapaqarasatauavawaxayaza babbcbdbebfbgbhbibjbkblbmbn nbobpbqbrbsbtbubvbwbxbybzb cacbccdcecfcgchcicjckclcmcncoc cpcqcrcsctcucvcwcxcyczc dadbdcddedfdgdhdidjdkdldmd dndodpdadrdsdtdudvdwdxdvdzd eaebecedeefegeheiejekelemene eoepeqereseteuevewexeyeze fafbfcfdfeffgfhfifjfkflfmfnfofpfqfrfsftfufvfwfxfyfzf gagbgcgdgegfgghgigjgkglgmgngog gpgqgrgsgtgugvgwgxgygzg hahbhchdhehfhghhihjhkhlhmhnh hohphqhrhshthuhvhwhxhyhzh iaibicidieifigihiijikiliminioipiqirisitiuiviwixiyizi jajbjcjdjejfjgjhjijjkjljmjnjojpjqjrjsjtjujvjwjxjyjzj kakbkckdkekfkgkhkikjkklkmknk kokpkqkrksktkukvkwkxkykzk lalblcldlelfiglhliljlkliminlolpigirisitlulviwixiyizi mambmcmdmemfmgmhmimjmkmlmmn nmompmqmrmsmtmumvmwmxmymzm nanbncndnenfngnhninjnkn ninmnnonpngnrnsntnunvnwnxnynzn oaobocodoeofogohoiojokolo omonoopogorosotouovowoxoyozo papbpcpdpepfpgphpipjpkp plpmpnpoppqprpsptpupvpwpxpypzp qaqbqcqdqeqfqgqhqiqjqkqlqmqnq qoqpqqrqsqtquqvqwqxqyqzq rarbrcrdrerfrgrhrirjrkrlrmrnrorprqrrsrtrurvrwrxryrzr sasbscsdsesfsgshsisjskslsmsnsospsqsrsstsusvswsxsyszs tatbtctdtetftgthtitjtktltmtntotptqtrtsttutvtwtxtytztuaubucudueufuguhuiujukulu umunuoupuqurusutuuvuwuxuyuzu vavbvcvdvevfvgvhvivjvkvlvmv vnvovpvqvrvsvtvuvvwvxvvvzv wawbwcwdwewfwgwhwiwjwkw wlwmwnwowpwqwrwswtwuwvwwxwywzw xaxbxcxdxexfxqxhxixjxkxlxmx xnxoxpxqxrxsxtxuxvxwxxyxzx yaybycydyeyfygyhyiyjykylymy ynyoypyqyrysytyuyvywyxyyzy zazbzczdzezfzgzhzizjzkzlzmznz zozpzązrzsztzuzvzwzxzyzz

æaæbæcædæeæfægæhæiæjækælæmæn næoæpæqæræsætæuævæwæxæyæzæ

œaœbœcœdœeœfœgœhœiœjœkœlœmœnœoœpœqœrœsœtœuœvœwœxœyœzœ

ßaßbßcßdßeßfßgßhßißjßkßlß

ßmßnßoßpßqßrßsßtßußvßwßxßyßzß

Aardvark Ablution Acrimonious Adventures Aeolian Africa Agamemnon Ahoy Aileron Ajax Akimbo Altruism America Anecdote Aorta Aptitude Aquarium Arcade Aspartame Attrition Aurelius Avuncular Awning Axminster Ayers Azure Banishment Beniahted Bhagavad Biblical Bjorn Blancmange Bolton Brusque Burnish Bwana Byzantium Cabbala Cetacean Charlemagne Cicero Clamorous Cnidarian Conifer Crustacean Ctenoid Culled Cynosure Czarina Dalmatian Delphi Dhurrie Dinner Diinn Document Drill Dunleary Dvorak Dwindle Dynamo Eames Ebullient Echo Edify Eels Eftsoons Egress Ehrlich Eindhoven Eject Ekistics Elzevir Eminence Ennoble Eocene Ephemeral **Equator Erstwhile Estienne Etiquette Eucalyptus Everyman Ewen Exeter Eyelet Ezekiel Fanfare Ferocious Ffestiniog Finicky Fjord Flanders Forestry Frills Furniture** Fylfot Garrulous Generous Ghastly Gimlet Glorious Gnomon Golfer Grizzled Gumption Gwendolyn Gymkhana Harrow Heifer Hindemith Horace Hsi Hubris Hybrid lambic Ibarra Ichthyology Identity levgeny Ifrit Ignite Ihre Ikon Iliad Imminent Innovation Iolanthe Ipanema Irascible Island Italic Ivory Iwis Ixtapa Ivar Izzard Janacek Jenson Jitter Joinery Jr. Jungian Kaiser Kenilworth Khaki Kindred Klondike Knowledge Kohlrabi Kraken Kudzu Kvetch Kwacha Kyrie Labrador Lent Lhasa Liniment Llama Longboat Luddite Lyceum Mandarin Mbandaka Mcintyre Mdina Mendacious Mfg. Mg Millinery Mlle. Mme. Mnemonic Moribund Mr. Ms. Mtn. Munitions Myra Narragansett Nefarious Nguyen Nile Nkoso Nnenna Nonsense Nr. Nunnery Nyack Oarsman Oblate Ocular Odessa Oedipus Often Ogre Ohms Oilers Okra Olfactory Ominous Onerous Oogamous Opine Ornate Ossified Othello Oubliette Ovens Owlish Oxen Oyster Ozymandias Parisian Pb Pd. Penrose Pfennig Pg. Pharmacy Pirouette Pleistocene Pneumatic Porridge Pp. Principle Psaltery Ptarmigan Pundit Pyrrhic Qaid Qed Qibris

Qom Quill Ransom Rb. Rd. Renfield Rheumatic Ringlet Rm. Ronsard Rp. Rte. Runcible Rwanda Rye Salacious Sbeitla Scherzo Serpentine McAdams McBain McClure McDermott McElhenny McFadden MacGyver McHale McIver McJunkins McKnabb McLure McMurray McNight McOwer McPeter McQuaid McRoberts McStoots McTighe McUmber McVittie McWilliam McZeal DaCosta DaFonesca DaMotta DaSilva DeAngelo DeBois DeCicco DeDoming DeEspinosa DeFries DeGroot DeHart DeIsaac DeJesu DeKorte DeLuna DeMena DeNevers DeOlcotes DePalma DeQuerton DeRevere DeStefano De Turk DeUmbria DeVito DeWitt DeYoe DeZinnia DiAgostino DiBenedetto DiCesare DiDomenico DiGiaimo DiLemme DiMarco DiNunzio DiRusso DiStefano DuBois DuFrane DuGuher DuPille DuToit

**AABACADAEAFAGAHAIAJAKALAMAN** NAOAPAOARASATAUAVAWAXAYAZA **BABBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBN NBOBPBQBRBSBTBUBVBWBXBYBZB** CACBCCDCECFCGCHCICJCKCLCMCN NCOCPCOCRCSCTCUCVCWCXCYCZC DADBDCDDEDFDGDHDIDJDKDLDMDN **NDODPDQDRDSDTDUDVDWDXDYDZD EAEBECEDEEFEGEHEIEJEKELEMEN** NEOEPEQERESETEUEVEWEXEYEZE **FAFBFCFDFEFFGFHFIFJFKFLFMFN NFOFPFQFRFSFTFUFVFWFXFYFZF GAGBGCGDGEGFGGHGIGJGKGLGMGN** NGOGPGOGRGSGTGUGVGWGXGYGZG **HAHBHCHDHEHFHGHHIHJHKHLHMHN** NHOHPHQHRHSHTHUHVHWHXHYHZH **IAIBICIDIEIFIGIHIIJIKILIMIN NIOIPIQIRISITIUIVIWIXIYIZI JAJBJCJDJEJFJGJHJIJJKJLJMJN** NJOJPJQJRJSJTJUJVJWJXJYJZJ KAKBKCKDKEKFKGKHKIKJKKLKMKN NKOKPKQKRKSKTKUKVKWKXKYKZK **LALBLCLDLELFLGLHLILJLKLLMLN** NLOLPLQLRLSLTLULVLWLXLYLZL MAMBMCMDMEMFMGMHMIMJMKMLMMN **NMOMPMOMRMSMTMUMVMWMXMYMZM** NANBNCNDNENFNGNHNINJNKNLNMN NNONPNQNRNSNTNUNVNWNXNYNZN OAOBOCODOEOFOGOHOIOJOKOLOMON NOOPOQOROSOTOUOVOWOXOYOZO PAPBPCPDPEPFPGPHPIPJPKPLPMPN **NPOPPQPRPSPTPUPVPWPXPYPZP QAQBQCQDQEQFQGQHQIQJQKQLQMQN** NQOQPQQRQSQTQUQVQWQXQYQZQ RARBRCRDRERFRGRHRIRJRKRLRMRN NRORPRORRSRTRURVRWRXRYRZR SASBSCSDSESFSGSHSISJSKSLSMSN **NSOSPSQSRSSTSUSVSWSXSYSZS TATBTCTDTETFTGTHTITJTKTLTMTN** NTOTPTOTRTSTTUTVTWTXTYTZT **UAUBUCUDUEUFUGUHUIUJUKULUMUN** NUOUPUQURUSUTUUVUWUXUYUZU VAVBVCVDVEVFVGVHVIVJVKVLVMVN NVOVPVQVRVSVTVUVVWVXVYVZV WAWBWCWDWEWFWGWHWIWJWKWLWMWN **NWOWPWQWRWSWTWUWVWWXWYWZW XAXBXCXDXEXFXGXHXIXJXKXLXMXN** NXOXPXQXRXSXTXUXVXWXXYXZX **YAYBYCYDYEYFYGYHYIY JYKYLYMYN** NYOYPYQYRYSYTYUYVYWYXYYZY ZAZBZCZDZEZFZGZHZIZJZKZLZMZN NZOZPZQZRZSZTZUZVZWZXZYZZ ÆBÆCÆDÆFÆGÆHÆIÆJÆKÆLÆMÆN NÆOÆPÆOÆRÆSÆTÆUÆVÆWÆXÆYÆZÆ **ŒBŒCŒDŒFŒGŒHŒIŒJŒKŒLŒMŒN** NŒPŒQŒRŒSŒTŒUŒVŒWŒXŒYŒZŒ

01020304050607080900\$0¥0£0¢0€0f0.0,0;0:0-0
0%0<0>0=0+0°0°0#0Ω0≈0÷0©11213141516171819101\$1¥1£1¢1f1€1.1,1;1:1-1%1<1>1=1+1°1#1°1#1°1
21223242526272829202\$2¥2£2¢2f2€2.2,2;2:2-2%2<2>2=2+2°2°2#2©2
31323343536373839303\$3¥3£3¢3f3€3.3,3;3:3-3%3<3>3=3+3°3°3#3©3
41424344546474849404\$4¥4£4¢4f4€4.4,4;4:4-4%4<4>4=4+4°4°4#4©4

51525354556575859505\$5¥5£5¢5f5€5.5,5;5:5-5%5<5>5=5+5°5°5#5©5
61626364656676869606\$6¥6£6¢6f6€6.6,6;6:6-6%6<6>6=6+6°6\*66©6
71727374757677879707\$7¥7£7¢7f7€7.7,7;7:7-7%7<7>7=7+7°77\*7©7
81828384858687889808\$8¥8£8¢8f8€8.8,8;8:8-8%8<8>8=8+8°8°8#8©8
91929394959697989909\$9¥9£9¢9f9€9.9,9;9:9-9%9<9>9=9+9°9#9©9
0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/0
0/1/2/3/4/5/67/8/9/0

'0' '1' '2' '3' '4' '5' '6' '7' '8' '9' "0" "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9" .A. .B. .C. .D. .E. .F. .G. .H. .I. .J. .K. .L. .M. .N. .O. .P . .Q. .R. .S. .T. .U. .V . .W. .X. .Y . .Z. ,A, ,B, ,C, ,D, ,E, ,F, ,G, ,H, ,I, ,J, ,K, ,L, ,M, ,N, ,O, ,P , ,Q, ,R, ,S, ,T, ,U, ,V , ,W, ,X, ,Y , ,**Z**, /A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/N/W/XY/Z/ \A\B\C\D\E\F\G\H\I\\_\K\L\M\N\O\P\ Q\R\S\T\U\\\WX\\Z\ A: B: C: D: E: F: G: H: I: J: K: L: M: N: O: P: Q: R: S: T: U: V: W: X: Y: Z: A; B; C; D; E; F; G; H; I; J; K; L; M; N; O; P; Q; R; S; T; U; V; W; X; Y; Z; ¡A! ¡B! ¡C! ¡D! ¡E! ¡F! [G! |H! |I! |J! |K! |L! |M! |N! |O! |P! |Q! |R! |S! |T! |U! |V! |W! |X! |Y! |Z! ¿A? ¿B? ¿C? ¿D? ¿E? ¿F? ¿G? ¿H? ¿I? ¿J? ¿K? ¿L? ¿M? ¿N? ¿O? ¿P? ¿Q? ¿R? ¿S? ¿T? ¿U? ¿V? ¿W? ¿X? ¿Y? ¿Z? (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z) [A] [B] [C] [D] [E] [F] [G] [H] [I] [J] [K] [L] [M] [N] [O] [P] [Q] [R] [S] [T] [U] [V] [W] [X] [Y] [Z] (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z) -A- -B- -C- -D- -E- -F- -G- -H- -I- -J- -K- -L- -M- -N- -O- -P- -Q- -R- -S- - T- -U- -V- -W- -X- -Y- -Z- -A--B--C--D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S--T--U--V--W--X--Y--Z--A--B--C--D--E--F--G--H--I--J--K--L--M--N--O--P--Q--R--S--T--U--V--W--X--Y--Z-'A' 'B' 'C' 'D' 'E' 'F' 'G' 'H' 'I' 'J' 'K' 'L' 'M' 'N' 'O' 'P' 'O' 'R' 'S' 'T' 'U' 'V' 'W' 'X' 'Y' 'Z' "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "|" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z"

,A' ,B' ,C' ,D' ,E' ,F' ,G' ,H' ,I' ,J' ,K' ,L' ,M' ,N' ,O' ,P' ,Q' ,R' ,S' ,T' ,U' ,V' ,W' ,X' ,Y' ,Z' ,A" ,B" ,,C" ,,D" ,,E" ,,F" ,,G" ,,H" ,,I" ,,J" ,,K" ,,L" ,,M" ,,N" ,,O" ,,P" ,,Q" ,,R" ,,S" ,,T" ,,U" ,,V" ,,W" ,,X" ,,Y" ,,Z"

'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'

'A'B'C'D'E'F'G'H'I'J'K'L'M'N'O'P'Q'R'S'T'U'V'W'X'Y'Z'

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

•W•X•Y•Z•

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

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

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

TXTYTZT TATBICTDTETFTGTHTTTJTKTLTMINTOTPTQTRTSTTTTUTVTWTXTYTZT

ABBBCBDBEBFBGBHBIBJBKBLBMBNBOBPBQBRBSBTBUBVBWBXBYBZB

BABBCCDDEEFGGHEIEJEKELEMENEOEPQERESETEUEVEWEXEYEZ

ααβαγαδαεαζαηαθαιακαλαναξαοαπαραςασαταυαφαχαψαωα βαββγβδβεβζβηβθβιβκβλβνβξβοβπβρβςβσβτβυβφβχβψβωβ γαγβγγδγεγζγηγθγιγκγλγνγξγογπγργςγσγτγυγφγχγψγωγ δαδβδγδδεδζδηδθδιδκδλδνδξδοδπδρδςδσδτδυδφδχδψδωδ εαεβενεδεεζεηεθειεκελενεξεοεπερεςεσετευεφεχεψεωε ζαζβζγζδζεζζηζθζιζκζλζνζξζοζπζρζςζσζτζυζφζχζψζωζ ηαηβηγηδηεηζηηθηιηκηληνηξηοηπηρηςησητηυηφηχηψηωη θαθβθγθδθεθζθηθθιθκθλθνθξθοθπθ θρθςθσθτθυθφθχθψθωθ ιαιβιγιδιειζιηιθιικιλινιξιοιπιριςισιτιυιφιχιψιωι κακβκγκδκεκζκηκθκικκλκνκξκοκπκρκςκσκτκυκφκχκψκωκ λαλβλγλδλελζληλθλιλκλλνλξλολπλρλςλσλτλυλφλχλψλωλ νανβνγνδνενζνηνθνινκνλννξνονπνρνςνσντνυνφνχνψνων ξαξβξγξδξεξζξηξθξιξκξλξνέξοξπξρξςξσξτξυξφξχξψξωξ οαοβογοδοεοζοηοθοιοκολονοξοοποροςοσοτουοφοχοψοωο παπβπνπδπεπζπηπθπιπκπλπνπξποποπεπσπτπυπφπγπψπωπ ραρβργρδρερζρηρθριρκρλρνρξρορπρρςρσρτρυρφρχρψρωρ ςαςβςγςδςεςζςηςθςιςκςλςνςξςοςπςρςςσςτςυςφςχςψςως σασβσγσδσεσζσησθσισκολονσξσοσποροςσστσυσφοχσψσωσ τατβτγτδτετζτητθτιτκτλτντξτοτπτρτςτσττυτφτχτψτωτ υαυβυγυδυευζυηυθυιυκυλυνυξυουπυρυςυσυτυυφυχυψυωυ φαφβφγφδφεφζφηφθφιφκφλφνφξφοφ φπφρφςφσφτφυφφχφψφωφ χαχβχγχδχεχζχηχθχιχκχλχνχξχοχπχρχςχσχτχυχφχχψχωχ **ψαψβψγψδψεψζψηψθψιψκψλψνψξψοψπψ** Ψρψςψσψτψυψφψχψψωψ ωαωβωγωδωεωζωηωθωιωκωλωνωξωοω ωπωρωςωσωτωυωφωχωψωω

Ααπ Αβπ Αγπ Αδπ Αεπ Αζπ Αηπ Αθπ Αιπ Ακπ Αλπ Ανπ Αξπ Αοπ Αππ Αρπ Αςπ Ασπ Ατπ Αυπ Αφπ Αχπ Αψπ Αωπ Βαπ Ββπ Βγπ Βδπ Βεπ Βζπ Βηπ Βθπ Βιπ Βκπ Βλπ Βνπ Βξπ Βοπ Βππ Βρπ Βςπ Βσπ Βτπ Βυπ Βφπ Βχπ Βψπ Βωπ Γαπ Γβπ Γγπ Γδπ Γεπ Γζπ Γηπ Γθπ Γιπ Γκπ Γλπ Γνπ Γξπ Γοπ Γππ Γρπ Γςπ Γσπ Γτπ Γυπ Γφπ Γχπ Γψπ Γωπ Εαπ Εβπ Εγπ Εδπ Εεπ Εζπ Εηπ Εθπ Ειπ Εκπ Ελπ Ενπ ΕΕπ Εοπ Εππ Εοπ Εσπ Ετπ Ευπ Εφπ Εψπ Εψπ Εωπ Ζαπ Ζβπ Ζγπ Ζδπ Ζεπ Ζζπ Ζηπ Ζθπ Ζιπ Ζκπ Ζλπ Ζνπ Ζξπ Ζοπ Ζππ Ζρπ Ζςπ Ζσπ Ζτπ Ζυπ Ζφπ Ζγπ Ζψπ Ζωπ Ηαπ Ηβπ Ηγπ Ηδπ Ηεπ Ηζπ Ηηπ Ηθπ Ηιπ Ηκπ Ηλπ Ηνπ Ηξπ Ηοπ Ηππ Ηρπ Ηςπ Ησπ Ητπ Ηυπ Ηφπ Ηχπ Ηψπ Ηωπ Θαπ Θβπ Θγπ Θδπ Θεπ Θζπ Θηπ Θθπ Θιπ Θκπ Θλπ Θνπ Θξπ Θοπ Θππ Θρπ Θςπ Θσπ Θτπ Θυπ Θφπ Θχπ Θψπ Θωπ Ιαπ Ιβπ Ιγπ Ιδπ Ιεπ Ιζπ Ιηπ Ιθπ Ιιπ Ικπ Ιλπ Ινπ Ιξπ Ιοπ Ιππ Ιρπ Ιςπ Ισπ Ιτπ Ιυπ Ιφπ Ιχπ Ιψπ Ιωπ Καπ Κβπ Κγπ Κδπ Κεπ Κζπ Κηπ Κθπ Κιπ Κκπ Κλπ Κνπ Κξπ Κοπ Κππ Κρπ Κςπ Κσπ Κτπ Κυπ Κφπ Κχπ Κψπ Κωπ Λαπ Λβπ Λγπ Λδπ Λεπ Λζπ Ληπ Λθπ Λιπ Λκπ Λλπ Λνπ Λξπ Λοπ Λππ Λοπ Λςπ Λσπ Λτπ Λυπ Λφπ Λχπ Λψπ Λωπ Μαπ Μβπ Μγπ Μδπ Μεπ Μζπ Μηπ Μθπ Μιπ Μκπ Μλπ Μνπ Μξπ Μοπ Μππ Μρπ Μςπ Μσπ Μτπ Μυπ Μφπ Μχπ Μψπ Μωπ Ναπ Νβπ Νγπ Νδπ Νεπ Νζπ Νηπ Νθπ Νιπ Νκπ Νλπ Ννπ Νξπ Νοπ Νππ Νρπ Νςπ Νσπ Ντπ Νυπ Νφπ Νχπ Νψπ Νωπ Ξαπ Ξβπ Ξγπ Ξδπ Ξεπ Ξζπ Ξηπ Ξθπ Ξιπ Ξκπ Ξλπ Ξνπ Ξξπ Ξοπ Ξππ Ξρπ Ξςπ Ξσπ Ξτπ Ξυπ Ξφπ Ξχπ Ξψπ Ξωπ Οαπ Οβπ Ογπ Οδπ Οεπ Οζπ Οηπ Οθπ Οιπ Οκπ Ολπ Ονπ Οξπ Οοπ Οππ Ορπ Οςπ Οσπ Οτπ Ουπ Οφπ Οχπ Οψπ Οωπ Παπ Πβπ Πγπ Πδπ Πεπ Πζπ Πηπ Πθπ Πιπ Πκπ Πλπ Πνπ Πξπ Ποπ Πππ Πρπ Πςπ Πσπ Πτπ Πυπ Πφπ Πχπ Πψπ Πωπ Ραπ Ρβπ Ργπ Ρδπ Ρεπ Ρζπ Ρηπ Ρθπ Ριπ Ρκπ Ρλπ Ρνπ Ρξπ Ροπ Ρππ Ρρπ Ρςπ Ρσπ Ρτπ Ρυπ Ρφπ Ρχπ Ρψπ Ρωπ Σαπ Σβπ Σγπ Σδπ Σεπ Σζπ Σηπ Σθπ Σιπ Σκπ Σλπ Σνπ Σξπ Σοπ Σππ Σρπ Σςπ Σσπ Στπ Συπ Σφπ Σχπ Σψπ Σωπ Ταπ Τβπ Τγπ Τδπ Τεπ Τζπ Τηπ Τθπ Τιπ Τκπ Τλπ Τνπ Τξπ Τοπ Τππ Τρπ Τςπ Τσπ Ττπ Τυπ Τφπ Τχπ Τψπ Τωπ Υαπ Υβπ Υνπ Υδπ Υεπ ΥΖπ Υηπ Υθπ Υιπ Υκπ Υλπ Υνπ ΥΕπ Υοπ Υππ Υρπ Υςπ Υσπ Υτπ Υυπ Υφπ Υχπ Υψπ Υωπ Φαπ Φβπ Φγπ Φδπ Φεπ Φζπ Φηπ Φθπ Φιπ Φκπ Φλπ Φνπ Φξπ Φοπ Φππ Φρπ Φςπ Φσπ Φτπ Φυπ Φφπ Φχπ Φψπ Φωπ Χαπ Χβπ Χγπ Χδπ Χεπ Χζπ Χηπ Χθπ Χιπ Χκπ Χλπ Χνπ Χξπ Χοπ Χππ Χρπ Χςπ Χσπ Χτπ Χυπ Χφπ Χχπ Χψπ Χωπ Ψαπ Ψβπ Ψγπ Ψδπ Ψεπ Ψζπ Ψηπ Ψθπ Ψιπ Ψκπ Ψλπ Ψνπ Ψξπ Ψοπ Ψππ Ψρπ Ψςπ Ψσπ Ψτπ Ψυπ Ψφπ Ψχπ Ψψπ Ψωπ Ωαπ Ωβπ Ωγπ Ωδπ Ωεπ Ωζπ Ωηπ Ωθπ Ωιπ Ωκπ Ωλπ Ωνπ Ωξπ Ωοπ Ωππ Ωρπ Ωςπ Ωσπ Ωτπ Ωυπ Ωφπ Ωχπ Ωψπ Ωωπ ΑΑΒΑΓΑΕΑΖΑΗΑΘΑΙΑΚΑΛΑΜΑΝΑ

ΑΞΑΟΑΠΑΡΑΣΑΤΑΥΑΦΑΧΑΨΑΩΑ ВАВВГВЕВΖВНВОВІВКВЛВМВИВ ΒΞΒΟΒΠΒΡΒΣΒΤΒΥΒΦΒΧΒΨΒΩΒ ΓΑΓΒΓΓΕΓΖΓΗΓΘΓΙΓΚΓΛΓΜΓΝΓΞΓΟΓΠΓΡΓΣΓΤΓΥΓΦΓΧΓΨΓΩΓ

ΕΑΕΒΕΓΕΕΖΕΗΕΘΕΙΕΚΕΛΕΜΕΝΕΞΕΟΕΠΕΡΕΣΕΤΕΥΕΦΕΧΕΨΕΩΕ ΖΑΖΒΖΓΖΕΖΖΗΖΘΖΙΖΚΖΛΖΜΖΝΖΞΖΟΖΠΖΡΖΣΖΤΖΥΖΦΖΧΖΨΖΩΖ

НАНВНГНЕНІНОНІНКНЛНМНИН ΗΞΗΟΗΠΗΡΗΣΗΤΗΥΗΦΗΧΗΨΗΩΗ ΘΑΘΒΘΓΘΕΘΖΘΗΘΘΙΘΚΘΛΘΜΘΝΘ ΘΞΘΟΘΠΘΡΘΣΘΤΘΥΘΦΘΧΘΨΘΩΘ ΙΑΙΒΙΓΙΕΙΖΙΗΙΘΙΙΚΙΛΙΜΙΝΙΞΙΟΙΠΙΡΙΣΙΤΙΥΙΦΙΧΙΨΙΩΙ **KAKBKTKEKZKHKOKIKKAKMKNK** ΚΞΚΟΚΠΚΡΚΣΚΤΚΥΚΦΚΧΚΨΚΩΚ ΛΑΛΒΛΓΛΕΛΖΛΗΛΘΛΙΛΚΛΛΜΛΝΛ ΛΞΛΟΛΠΛΡΛΣΛΤΛΥΛΦΛΧΛΨΛΩΛ МАМВМГМЕМZМНМӨМІМКМЛММММ

ΜΞΜΟΜΠΜΡΜΣΜΤΜΥΜΦΜΧΜΨΜΩΜ ΝΑΝΒΝΓΝΕΝΖΝΗΝΘΝΙΝΚΝΛΝΜΝΝ ΝΞΝΟΝΠΝΡΝΣΝΤΝΥΝΦΝΧΝΨΝΩΝ **EAEBELEEZEHEOEIEKEVEWENEE** ΞΟΞΠΞΡΞΣΞΤΞΥΞΦΞΧΞΨΞΩΞ ΟΑΟΒΟΓΟΕΟΖΟΗΟΘΟΙΟΚΟΛΟΜΟΝΟ ΟΞΟΟΠΟΡΟΣΟΤΟΥΟΦΟΧΟΨΟΩΟ ПАПВПГПЕПZПНПӨПІПКПЛПМПNП ΠΞΠΟΠΠΡΠΣΠΤΠΥΠΦΠΧΠΨΠΩΠ ΡΑΡΒΡΓΡΕΡΖΡΗΡΘΡΙΡΚΡΛΡΜΡΝΡ ΡΞΡΟΡΠΡΡΣΡΤΡΥΡΦΡΧΡΨΡΩΡ ΣΑΣΒΣΓΣΕΣΖΣΗΣΘΣΙΣΚΣΛΣΜΣΝΣΞΣΟΣΠΣΡΣΣΤΣΥΣΦΣΧΣΨΣΩΣ ΤΑΤΒΤΓΤΕΤΖΤΗΤΘΤΙΤΚΤΛΤΜΤΝΤΞΤΟΤΠΤΡΤΣΤΤΥΤΦΤΧΤΨΤΩΤ ΥΑΥΒΥΓΥΕΥΖΥΗΥΘΥΙΥΚΥΛΥΜΥΝΥΞΥΟΥΠΥΡΥΣΥΤΥΥΦΥΧΥΨΥΩΥ ΦΑΦΒΦΓΦΕΦΖΦΗΦΘΦΙΦΚΦΛΦΜΦΝΦ ΦΞΦΟΦΠΦΡΦΣΦΤΦΥΦΦΧΦΨΦΩΦ **XAXBXFXEXZXHXO**XIXKX**A**X**M**X**N**X ΧΞΧΟΧΠΧΡΧΣΧΤΧΥΧΦΧΧΨΧΩΧ ΨΑΨΒΨΓΨΕΨΖΨΗΨΘΨΙΨΚΨΛΨΜΨΝΨ ΨΞΨΟΨΠΨΡΨΣΨΤΨΥΨΦΨΧΨΨΩΨ ΩΑΩΒΩΓΩΕΩΖΩΗΩΘΩΙΩΚΩΛΩΜΩΝΩ

ΩΞΩΟΩΠΩΡΩΣΩΤΩΥΩΦΩΧΩΨΩΩ

.α.β.γ.δ.ε.ζ.η.θ.ι.κ.λ.ν.ξ.ο.π.ρ.ς.σ.τ.υ.φ.χ.ψ.ω. ,α,β,γ,δ,ε,ζ,η,θ,ι,κ,λ,ν,ξ,ο,π,ρ,ς,σ,τ,υ,φ,χ,ψ,ω, /α/β/γ/δ/ε/ζ/η/θ/ι/κ/λ/ν/ξ/ο/π/ρ/ς/σ/τ/υ/φ/χ/ψ/ω/  $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \nu \xi \delta \pi \rho \zeta \sigma \tau \nu \phi \chi \psi \omega$ α: β: γ: δ: ε: ζ: η: θ: ι: κ: λ: ν: ξ: ο: π: ρ: ς: σ: τ: υ: φ: χ: ψ: ω:  $\alpha$ ;  $\beta$ ;  $\gamma$ ;  $\delta$ ;  $\epsilon$ ;  $\zeta$ ;  $\eta$ ;  $\theta$ ;  $\iota$ ;  $\kappa$ ;  $\lambda$ ;  $\nu$ ;  $\xi$ ;  $\sigma$ ;  $\pi$ ;  $\rho$ ;  $\varphi$ ;  $\varphi$ ;  $\sigma$ ;  $\tau$ ;  $\upsilon$ ;  $\varphi$ ;  $\chi$ ;  $\psi$ ;  $\omega$ ; α! β! γ! δ! ε! ζ! η! θ! ι! κ! λ! ν! ξ! ο! π! ρ! ς! σ! τ! υ! φ! χ! ψ! ω!  $(\alpha) (\beta) (\gamma) (\delta) (\epsilon) (\zeta) (\eta) (\theta) (\iota) (\kappa) (\lambda) (\nu) (\xi) (o) (\pi) (\rho) (\varsigma) (\sigma) (\tau) (\upsilon) (\varphi) (\chi) (\psi) (\omega)$ [a] [β] [γ] [δ] [ε] [ζ] [η] [θ] [ι] [κ] [λ] [ν] [ξ] [ο] [π] [ρ] [ς] [σ] [τ] [υ] [φ] [χ] [ψ] [ω] (α) (β) (ν) (δ) (ε) (ζ) (η) (θ) (ι) (κ) (λ) (ν) (ξ) (ο) (π) (ρ) (ς) (σ) (τ) (υ) (φ) (χ) (ψ) (ω) -α- -β- -γ- -δ- -ε- -ζ- -η- -θ- -ι- -κ- -λ- -ν- -ξ- -ο- -π- -ρ- -ς- -σ- -τ- -υ- -φ- -χ--ψ- -ω--α- -β- -γ- -δ- -ε- -ζ- -η- -θ- -ι- -κ- -λ- -ν- -ξ- -o- -π- -ρ- -ς- -σ- -τ- -υ- -φ- -χ- -ψ- -ω- $-\alpha--\beta--\gamma--\delta--\epsilon--\zeta--\eta--\theta--\iota--\kappa--\lambda--\nu--\xi--o--\pi -\rho - -\varsigma - -\sigma - -\tau - -\upsilon - -\phi - -\chi - -\psi - -\omega -$ "ἀ" "β" <sup>"</sup>γ" "δ" "ε" "ζ" "η" "θ<sup>"</sup> "ι" <sup>"</sup>κ" "λ<sup>"</sup> "ν" "ξ" "ο" "π" "ρ" "ς" "σ" "τ" "υ" "φ" "χ" "ψ" "ω" «α» «β» «γ» «δ» «ε» «ζ» «η» «θ» «ι» «κ» «λ» «γ» «ξ» «ο» «π» «ρ» «ς» «σ» «τ» «υ» «ф» «χ» •α•β•γ•δ•ε•ζ•η•θ•ι•κ•λ•ν•ξ•ο•π•ρ•ς•σ•τ•υ•φ•χ•ψ•ω• ·α·β·ν·δ·ε·ζ·η·θ·ι·κ·λ·ν·ξ·ο·π·ρ·ς·σ·τ·υ·Φ·χ·ψ·ω·  $*\alpha*\beta*\gamma*\delta*\epsilon*\zeta*\eta*\theta*\iota*\kappa*\lambda*v*\xi*o*\pi*\rho*\varsigma*\sigma*\tau*u*\phi*\chi*\psi*\omega*$ **†α†β†γ†δ†ε†ζ†η†θ†ι†κ†λ†ν†ξ†ο†π†ρ†ς†σ†τ†υ†φ†χ†ψ†ω ‡α‡β‡γ‡δ‡ε‡ζ‡η‡θ‡ι‡κ‡λ‡ν‡ξ‡ο‡π‡ρ‡ς‡σ‡τ‡υ‡φ‡χ‡ψ‡ω**  $\alpha R \beta R \gamma R \delta R \epsilon R \zeta R \eta R \theta R \iota R \kappa R \lambda R \nu R \xi R$ ORTRORCRORTRUR ΦRXRΨRWR **©α©β©γ©δ©ε©ζ©η©θ©ι©κ©λ©ν©ξ©** ο©π©ρ©ς©σ©τ©υ©Φ©χ©ψ©ω @α@β@γ@δ@ε@ζ@η@θ@ι@κ@λ@ν@ @ξ@ο@π@ρ@ς@σ@τ@υ@φ@χ@ψ@ω@  $\alpha^{\text{TM}}\beta^{\text{TM}}\gamma^{\text{TM}}\delta^{\text{TM}}\epsilon^{\text{TM}}\gamma^{\text{TM}}\theta^{\text{TM}}\iota^{\text{TM}}\kappa^{\text{TM}}\lambda^{\text{TM}}\nu^{\text{TM}}\xi^{\text{TM}}\sigma^{\text{TM}}\tau^{\text{TM}}\rho^{\text{TM}}\varsigma^{\text{TM}}\sigma^{\text{TM}}\tau^{\text{TM}}\iota^{\text{TM}}$  $\Phi^{\mathsf{TM}}\chi^{\mathsf{TM}}\Psi^{\mathsf{TM}}\omega^{\mathsf{TM}}$ 

.Α.Β.Γ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ξ.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Ω. ,A,B, $\Gamma$ ,E,Z,H, $\Theta$ ,I,K, $\Lambda$ ,M,N, $\Xi$ ,O, $\Pi$ ,P, $\Sigma$ ,T,Y, $\Phi$ ,X, $\Psi$ , $\Omega$ , /A/B/ $\Gamma$ /E/Z/H/ $\Theta$ /I/K/ $\Lambda$ /M/N/E/O/ $\Pi$ /P/ $\Sigma$ /T/Y/ $\Phi$ /X/ $\Psi$ / $\Omega$ /  $\Lambda B \Gamma E Z H \Theta I K \Lambda M N E O \Gamma P E T Y \Phi X \Psi \Omega$ A: B: Γ: E: Z: H: Θ: I: K: Λ: M: N: Ξ: Ο: Π: Ρ: Σ: Τ: Υ: Φ: Χ: Ψ: Ω: A; B;  $\Gamma$ ; E; Z; H;  $\Theta$ ; I; K;  $\Lambda$ ; M; N;  $\Xi$ ; O;  $\Pi$ ; P;  $\Sigma$ ; T; Y;  $\Phi$ ; X;  $\Psi$ ;  $\Omega$ ; A! B! Γ! E! Z! H! Θ! I! K! Λ! M! N! Ξ! Ο! Π! Ρ! Σ! Τ! Υ! Φ! Χ! Ψ! Ω! (A) (B) ( $\Gamma$ ) (E) (Z) (H) ( $\Theta$ ) (I) (K) ( $\Lambda$ ) (M) (N) ( $\Xi$ ) (O) ( $\Pi$ ) (P) ( $\Sigma$ ) ( $\Upsilon$ ) ( $\Psi$ ) ( $\Psi$ ) ( $\Omega$ ) [A] [B] [ $\Pi$  [E] [Z] [H] [ $\Theta$ ] [I] [K] [ $\Lambda$ ] [M] [N] [ $\Xi$ ] [ $\Theta$ ] [ $\Pi$ ] [P] [ $\Sigma$ ] [ $\Pi$ ] [Y] [ $\Phi$ ] [X] [ $\Psi$ ] [ $\Omega$ ] (A) (B) (Γ) (E) (Z) (H) (Θ) (I) (K) (Λ) (M) (N) (Ξ) (Ο) (Π) (P) (Σ) (Τ) (Y) (Φ) (X) (Ψ) (Ω) -A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N- -Ξ- -O- -Π- -P- -Σ- -T- -Y- -Φ- -X- -Ψ--A- -B- -Γ- -E- -Z- -H- -Θ- -I- -K- -Λ- -M- -N--Ξ- -Ο- -Π- -Ρ- -Σ- -Τ- -Υ- -Φ- -Χ- -Ψ- -Ω- $-A - B - F - E - Z - H - \Theta - I - K - \Lambda - M - N - \Xi - \Theta - \Pi - \Pi$  $-P--\Sigma--T--Y--\Phi--X--\Psi--\Omega-$ "A" "B" "Γ" "E" "Z" "H" "Θ" "I" "K" "Λ" "M" "N" "Ξ" "O" "Π" "P" "Σ" "T" "Y" "Φ' "X" "Ψ" "Ω" «A» «B» «Γ» «E» «Z» «H» «Θ» «I» «K» «Λ» «M» «N» «Ξ» «Ο» «Π» «P» «Σ» «Τ» «Υ» «Φ» «Χ»

«Ψ» «Ω» •**Α••ÕŕƕǕȕɕʕ˕͕̕ΕϕΠ•Ρ•Σ•Τ•Υ•Φ•**Χ•Ψ•Ω•  $\cdot A \cdot B \cdot \Gamma \cdot E \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K \cdot \Lambda \cdot M \cdot N \cdot \Xi \cdot O \cdot \Pi \cdot P \cdot \Sigma \cdot T \cdot Y \cdot \Phi \cdot X \cdot \Psi \cdot \Omega \cdot$ \*A\*B\*Γ\*E\*Z\*H\*Θ\*I\*K\*Λ\*M\*N\*Ξ\*O\*Π\*P\*Σ\*T\*Y\*Φ\*X\*Ψ\*Ω\*  $\dagger A\dagger B\dagger \Gamma\dagger E\dagger Z\dagger H\dagger \Theta\dagger I\dagger K\dagger \Lambda\dagger M\dagger N\dagger \Xi\dagger O\dagger \Pi\dagger P\dagger \Sigma\dagger T\dagger Y\dagger \Phi\dagger X\dagger \Psi\dagger \Omega$ ‡A‡B‡Γ‡E‡Z‡H‡Θ‡I‡K‡Λ‡M‡N‡Ξ‡O‡Π‡P‡Σ‡Τ‡Y‡Φ‡X‡Ψ‡Ω  $A@B@F@E@Z@H@O@I@K@\Lambda@M@N@E@O@\Pi@P@\Sigma@T@Y@OP@X@\Psi@\Omega@$ CAOBOTOEOZOHOOOICKOAOMONOEOOOTOPO $\Sigma$ OTOYOOOXO $\Psi$ O $\Omega$ @A@B@F@E@Z@H@Θ@I@K@Λ@M@N@@Ξ@Ο@Π@Ρ@Σ@Τ@Υ@Φ@Χ@Ψ@Ω@ **ATMBTMLTMETMZTMHTMOTMITMKTMVTMMTMNTM** =τΜΟΤΜΠΤΜΡΤΜΣΤΜΤΤΜΥΤΜΦΤΜΧΤΜΨΤΜΩΤΜ

аабавагадаеажазаиакаламанаоапарасатауафаха ацачаџашащаъаыаьаэаюаяађаєаїаѕаіајаљањаћа баббвбгбдбебжбзбибкблбмбнбобпбрбсбтбубфбхб бцбчбџбшбщбъбыбьбэбюбябђбсбібѕбібјбљбњбһб вавбввгвдвевжвзвивквлвмвнвовпврвсвтвувфвхв гагбгвггдгегжгзгигкглгмгнгогпгргсгтгугфгхг гцгчгџгшгщгъгыгьгэгюгягђгєгїгѕгігјгљгњгћг дадбдвдгддедждздидкдлдмдндодпдрдсдтдудфдхд дцдчдџдшдшдъдыдьдэдюдядђдєдїдѕдідјдљдњдћд еаебевегедеежезеиекелеменеоепересетеуефехе ецечеџешещеъеыеьезеюеяеђесеїеѕеіејељењеће жажбжвжгжджежжзжижкжлжмжнжожпжржсжтжужфжхж зазбзвзгздзезжззизкзлзмзнзозпзрзсзтзузфзхз зцзчзџзшзщзъзызьзэзюзязђзєзїзѕзізјзљзњзћз иаибивигидиеижизиикилиминиоипириситиуифихи ицичиџишищиъиыиьиэиюияиђиєиїиѕиіијиљињићи какбквкгкдкекжкзкикклкмкнкокпкркскткукфкхк **КЦКЧКЦКШКЩКЪКЫКЬКЭКЮКЯКЙКЄК**ЇК**SKİKJKЉКЊКЙК** лалблвлглдлелжлзлилкллмлнлолплрлслтлулфлхл лцлчлџлшлщлълыльлэлюлялђлєлїлѕлілјлљлњлћл мамбивигидиемжизиимкилимниомпириситиуифихи мцмчмимшмимымымымомямфмемімямімімымымым нанбнвнгндненжнзнинкнлнмннонпнрнснтнунфнхн нцнчниншншнынынынюнянфненїнзнінінльнынын оаобовогодоеожозоиоколомоноопоросотоуофохо оцочоџошощоъоыоьоэоюояођосоїозоіојољоњоћо папбпвпгпдпепжпзпипкплпмпнпоппрпсптпупфпхп пцпчпџпшпшпъпыпьпэпюпяпђпєпїпѕпіпільпњпћп рарбрвргрдрержрзриркрлрмрнрорпррсртрурфрхр рцрчрџршрщрърырьрэрюрярђрєрїреріррърърр сасбсвсгсдсесжсзсискслсмснсоспсрсстсусфсхс сцсчсисшстсьснососносносности татбтвтгтдтетжтзтитктлтмтнтотптртсттутфтхт тцтчтџтштщтътытьтэтютятђтєтїтѕтітјтљтњтћт уаубувугудуеужузуиукулумунуоупурусутууфуху уцучуџушущуъуыуьуэуюуяуђуєуїуѕуіујуљуњућу фафбфвфгфдфефжфзфифкфлфмфнфофпф фрфсфтфуффхфцфчфџфшфщфъфыфьфэф фюфяфђфєфїфѕфіфјфљфњфћф хахбхвхгхдхехжхзхихкхлхмхнхохпхрхсхтхухфхх хцхчхџхшхщхъхыхьхэхюхяхђхєхїхзхіхіхльхњх цацбцвцгцдцецжцзцицкцлцмцнцоцпцрцсцтцуцфцхц ццчцицшцшцьцыцьцэцюцяцђцсцїцѕціціцљцњцћц чачбчвчгчдчечжчзчичкчлчмчнчочпчрчсчтчучфчхч чцччџчшчщчъчычьчэчючячђчєчїчѕчічјчљчњчћч **џаџбџвџгџдџеџжџзџиџкџлџмџнџоџпџрџсџтџуџфџхџ** шашбшвшгшдшешжшзшишкшлшмш шншошпшршсштшушфшхш шцшчшџшшшышьшышьшэшюшяшђшешїшѕшішјшљшњшћш щащбщвщгщдщещжщзщищкщлщмщнщощпщрщсщтщущщфщхщщцщчщџщшщ шъщыщьщэщющящђщєщїщящіщіщильщьщфщ ъаъбъвъгъдъеъжъзъиъкълъмънъоъпъръсътъуъфъхъ ъцъчъџъшъщъъыъьээюъяъђъєъїъѕъіъјъљъњъћъ ыаыбывыгыдыеыжызыиыкылымыныоыпырысытыуыфыхы ыцычыџышыщыъыыыыэыюыяыђыєыїыѕыіыјыљыњыћы ьаьбывыгыдыеыжызыныкылымыныоыпырысытыуыфыхы ьцьчьцьшьщьььыььэьюьяьђьсыіьзыіьіьльныһь **эаэбэвэгэдэеэжэзэиэкэлэмэнэоэпэрэсэтэуэфэхэ** юаюбювюгюдюеюжюзюиюколюмонюоюпюрюсютюуюфюхю оцючюцюшощоъоыюьюэююяюђюєюїюзюіюјољоњоћю яаябявягядяеяжязяиякялямяняояпярясятяуяфяхя яцячяцяшящяъяыяьяэяюяяђяєяїяѕяіяіяљяњяћя ђађбђвђгђдђеђжђзђиђкђлђмђнђођпђрђсђтђуђфђхђ **ի**պիчիսիաիպիъիыիьիэիюիяիիєիїի**s**իiիjիљիњիիի саєбевегедееєжезеиєкелеменеоєпересетеуєфехе ецечеџешещеъеыеьеэеюеяеђееїезеіејељењеће **таїбівігідіеїжізінікілімініоїпірісітіуїфіх** їїцічіціїшіщітьї вібівії відії **sasбsвsгsдsesжsзsиsкsлsмsнsosпspscsтsysфsxs** 

iaiбiвігідіеіжізіиікілімініоіпірісітіуіфіх ііцічіџішіщіъіыіыізіюіяіђієіїізііјіљіњіћі јајбјвјгјдјејжјзјијкјлјмјнјојпјрјсјтјујфјхј јцјчјџјшјщіъјыјьјэјюјяјђієјїјзјіјљјњјћј

љаљбљвљгљдљељжљзљиљкљлљмљнљољпљрљсљтљуљфљхљцљчљџљшљщљъ љыљьљэљюљяљђљєљїљѕљіљјљљњљћљ

њањбњвњгњдњењжњзњињкњлњмњньоњпњрњсњтњуњфњхњцњчњџњшњщњъ њыњъњэњюњяњђњєњїњѕњіњіњъњњћњ

Аап Абп Авп Агп Адп Аеп Ажп Азп Аип Акп Алп Амп Анп Аоп Апп Арп Асп Атп Ауп

ћаћбћвћгћдћећжћзћићкћлћмћнћоћпћрћсћтћућфћхћ

**ի**կիчիџիшիщիъիыիьիэիюիяիիիєիїի**s**hiիjhљիњիի

Афп Ахп Ацп Ачп Ашп Ащп Аъп Аып Аьп Аэп Аюп Аяп Ађп Аєп Аїп Аѕп Аіп Ајп Аљп Ањп Аћп Аџп Бап Ббп Бвп Бгп Бдп Беп Бжп Бзп Бип Бкп Блп Бмп Бнп Боп Бпп Бсп Бтп Буп Бфп Бхп Бцп Бчп Бшп Бщп Бъп Бып Бып Бэп Бюп Бяп Бп Бсп Бп Бсп Бп Біп Біп Бъп Бъп Бћп Бџп Вап Вбп Ввп Вгп Вдп Веп Вжп Взп Вип Вкп Влп Вмп Внп Воп Впп Врп Всп Втп Вуп Вфп Вхп Вцп Вчп Вшп Вщп Въп Вып Вып Вэп Вюп Вяп Вђп Ben Bin Ben Bin Bin Bin Bin Bin Bin Bun Гап Гбп Гвп Ггп Гдп Геп Гжп Гзп Гип Гкп Глп Гмп Гнп Гоп Гпп Грп Гсп Гтп Гуп Гфп Гхп Гцп Гчп Гшп Гщп Гъп Гып Гып Гэп Гюп Гяп Гիп Гєп Гіп Гsn Гin Гjn Гљп Гњп Гhn Гџп Дап Дбп Двп Дгп Ддп Деп Джп Дзп Дип ДКП ДЛП ДМП ДНП ДОП ДПП ДРП ДСП ДТП ДУП ДФП ДХП ДЦП ДЧП ДШП ДШП ДЪП ДЫП Дьп Дэп Дюп Дяп Дђп Дєп Дїп Дѕп Діп Дьп Дьп Дьп Діп Діп Еап Ебп Евп Егп Едп Ееп Ежп Езп Еип Екп Елп Емп Енп Еоп Епп Ерп Есп Етп Еуп Ефп Ехп Ецп Ечп Ешп Жвп Жгп Ждп Жеп Жжп Жзп Жип Жкп Жлп Жмп Жнп Жоп Жпп Жрп Жсп Жтп Жуп ЖФП ЖХП ЖЦП ЖЧП ЖШП ЖЩП ЖЪП ЖЫП ЖЪП ЖЮП ЖЯП ЖҢП ЖЕП ЖІП ЖЯП Жіп Жіп Жъп Жъп Жћп Жип Зап Збп Звп Згп Здп Зеп Зжп Ззп Зип Зкп Злп Змп Знп Зоп Зпп Зрп Зсп Зтп Зуп Зфп Зхп Зцп Зчп Зшп Зщп Зъп Зып Зьп Зэп Зюп Зяп Зђп Зєп Зїп Зѕп Зіп Зјп Зљп Зњп Зћп Зџп Иап Ибп Ивп Игп Идп Иеп Ижп Изп Иип ИКП ИЛП ИМП ИНП ИОП ИПП ИРП ИСП ИТП ИУП ИФП ИХП ИЦП ИЧП ИШП ИЩП ИЪП ИЫП Иьп Иэп Июп Ияп Иђп Иєп Иїп Ияп Иіп Ил Иьп Инп Инп Инп Кап Кбп Квп Кгп Кдп Кеп Кжп Кэп Кип Ккп Клп Кип Кип Коп Кпп Крп Ксп Ктп Куп Кфп Кхп Кцп Кчп Кшп Кщп Къп Кып Кып Көп Кюп Кяп Крп Кеп Кіп Кяп Кіп Кып Кьп Кьп Кһп Күп Лап Лбп ЛВП ЛГП ЛДП ЛЕП ЛЖП ЛЗП ЛИП ЛКП ЛЛП ЛМП ЛНП ЛОП ЛПП ЛРП ЛСП ЛТП ЛУП ЛФП ЛХП ЛЦП ЛЧП ЛШП ЛЩП ЛЪП ЛЫП ЛЬП ЛЭП ЛЮП ЛЯП ЛЙП ЛЕП ЛЇП ЛЯП ЛІП ЛЬП Лњп Лћп Лџп Мап Мбп Мвп Мгп Мдп Меп Мжп Мзп Мип Мкп Млп Ммп Мнп Моп Мпп Мрп Мсп Мтп Муп Мфп Мхп Мцп Мчп Мшп Мщп Мъп Мып Мьп Мэп Мюп Мяп Mhn Men Min Msn Min Min Min Min Min Mun Han H6n H8n Hrn Ндп Неп Нжп Нзп Нип Нкп Нлп Нмп Ннп Ноп Нпп Нрп Нсп Нтп Нуп Нфп Нхп Нцп Нчп Ншп Нщп Нъп Нып Ньп Нэп Нюп Няп Нђп Нєп Нїп Няп Ніп Ньп Ньп Ньп Нрп Оап Обп Овп Огп Одп Оеп Ожп Озп Оип Окп Олп Омп Онп Ооп Опп Орп Осп Отп Оуп Офп Охп Оцп Очп Ошп Ощп Оъп Оып Оып Оюп Оюп Ояп Орп Оеп Оїп Ояп Оіп Оіп Оьп Оьп Оһп Оил Пап Пбп Пвп Пгп Пдп Пеп Пжп Пзп Пип Пкп Плп Пмп Пнп Поп Ппп Прп Псп Птп Пуп Пфп Пхп Пцп Пчп Пшп Пщп Пъп Пып Пьп Пэп Пюп Пяп Пђп Псп Пїп Пsn Піп Піп Пьп Пьп Пьп Прп Рап Рбп Рвп Ргп Рдп Реп Ржп Рзп Рип Ркп Рлп Рмп Рнп Роп Рпп Ррп Рсп Ртп Руп Рфп Рхп Рцп Рчп Ршп Рщп Ръп Рып Ръп Рэп Рюп Ряп Рђп Реп Ріп Ряп Ріп Рьп Рьп Рьп Рьп Сап Сбп Свп Сгп Сдп Сеп Сжп Сзп Сип Скп Слп Смп Снп Соп Спп Срп Ссп Стп Суп Сфп Схп Сцп Счп Сшп Сщп Съп Сьп Сэп Сюп Сяп Сһп Ссп Сіп Сяп Сіп Съп Сьп Сһп Сип Тап Тбп Твп Тгп Тдп Теп Тжп Тзп Тип Ткп Тлп Тмп Тнп Топ Тпп Трп Тсп Ттп Туп Тфп Тхп Тцп Тчп Тшп Тщп Удп Уеп Ужп Узп Уип Укп Улп Умп Унп Уоп Упп Урп Усп Утп Ууп Уфп Ухп Уцп Учп Ушп Ущп Уъп Уып Уьп Уэп Уюп Уяп Уђп Уєп Уїп Уяп Уіп Ул Уъп Уюп Унп Уџп Фап Фбп Фвп Фгп Фдп Феп Фжп Фзп Фип Фкп Флп Фмп Фнп Фоп Фпп Фрп Фсп Фтп Фул Ффл Фхл Фцл Фчл Фшл Фшл Фъл Фыл Фэл Фюл Фял Фћл Фєл Фїл Фял Фіп Філ Фъл Фъл Фһл Фџл Хал Хбл Хвл Хгл Хдл Хел Хжл Хзл Хил Хкл Хлл Хмл Хнл Хоп Хпп Хрп Хсп Хтп Хуп Хфп Ххп Хцп Хчп Хшп Хщп Хъп Хып Хьп Хэп Хюп Хяп Хђп Хсп Хїп Хѕп Хіп Хіп Хльп Хнп Хрп Цап Цбп Цвп Цгп Цдп Цеп Цжп Цзп Цип Цкп Цлп Цмп Цнп Цоп Цпп Црп Цсп Цтп Цуп Цфп Цхп Ццп Цчп Цшп Цщп Цъп Цып Цьп Цэп Цюп Цяп Цђп Цєп Ціп Цзп Ціп Цъп Цњп Цhп Цџп Чап Чбп Чвп Чгп Чдп Чеп Чжп Чзп Чип Чкп Члп Чмп Чнп Чоп Чпп Чрп Чсп Чтп Чуп Чфп Чхп Чцп Ччп Чшп Чщп Чъп Чып Чьп Чэп Чюп Чяп Чђп Чєп Чїп Чѕп Чіп Чјп Чљп Чњп Чћп Чџп Ћап Ћбп ТВП ТСП ТДП ТЕП ТЖП ТЗП ТИП ТКП ТЛП ТМП ТНП ТОП ТПП ТСП ТСП ТТП ТVП ТФП Ћњп Ћћп Ћџп Џап Џбп Џвп Џгп Џдп Џеп Џжп Џзп Џип Џкп Џлп Џмп Џнп Џоп Џпп Џрп Џсп Џтп Џуп Џфп Џхп Џцп Џчп Џшп Џшп Џъп Џып Џып Џэп Џюп Џяп Џђп Џєп үїл Џэл Џіл Џіл Џљп Џњп Џћп Џил Шап Шбп Швп Шгп Шдп Шеп Шжп Шзп Шип Шкп Шлп Шмп Шнп Шоп Шпп Шрп Шсп Штп Шуп Шфп Шхп Шцп Шчп Шшп Шщп пиШ пиШ пеШ пеШ піШ пеШ піШ пэШ пэШ пюШ пюШ пюш пеш пьш пьш Щап Щбп Щвп Щгп Щдп Щеп Щжп Щзп Щип Щкп Щлп Щмп Щнп Щоп Щпп Щрп Щсп Щтп Щуп Щфп Щхп Щцп Щчп Щшп Щщп Щъп Щып Щэп Щюп Щяп Щђп Щеп Щіп Щяп Щіп Щьп Щьп Щьп Щіп Бап Ббп Бвп Бгп Бдп Беп Бжп Бзп ъип ъкп ълп ъмп ънп ъоп ъпп ърп ъсп ътп ъуп ъфп ъхп ъцп ъчп ъшп ъщп ъъп ъып ъъп ъэп ъюп ъяп ъђп ъєп ъїп ъяп ъіп ъјп ъљп ъњп ъћп ъџп ыап ыбп ывп ЫГП ЫДП ЫЕП ЫЖП ЫЗП ЫИП ЫКП ЫЛП ЫМП ЫНП ЫОП ЫПП ЫРП ЫСП ЫТП ЫУП ЫФП

Ыхп Ыцп Ычп Ышп Ышп Ыып Ыып Ыып Ыэп Ыюп Ыяп Ыђп Ыєп Ыїп Ыяп Ыіп Ыіп ьпп ьрп ьсп ьтп ьуп ьфп ьхп ьцп ьчп ьшп ьшп ьып ьып ьып ьюп ьяп ып ьп ьп ьп ып bsn ып ып ьып ынп ынп ып Эап Эбп Эвп Эгп Эдп Эеп Эжп Эзп Эип Экп Элп Эмп Энп Эоп Эпп Эрп Эсп Этп Эүп Эфп Эхп Эцп Эчп Эшп Эщп Эъп Эып Эьп Ээп Эюп Эяп Эђп Эєп Эїп Эѕп Эіп Эјп Эљп Эњп Эђп Эџп Юап Юбп Ювп Югп Юдп Юеп Южп Юзп Юип Юкп Юлп Юмп Юнп Юоп Юпп Юрп Юсп Ютп Юуп Юфп Юхп Юцп Юњп Юћп Юџп Яап Ябп Явп Ягп Ядп Яеп Яжп Язп Яип Якп Ялп Ямп Янп Яоп Япп Ярп Ясп Ятп Яуп Яфп Яхп Яцп Ячп Яшп Ящп Яъп Яып Яьп Яэп Яюп Яяп Яђп Яєп Яїп ъмп ънп ъоп ъпп ърп ъсп ътп ъуп ъфп ъхп ъцп ъчп ъшп ъщп ъъп ъып ъып ъэп Тьюп Тьяп Тьуп Тьеп Тып Тьяп Тып Тьып Тьып Тьып Тып Сап Сбп Свп Сгп Сдп Сеп СЖП СЗП СИП СКП СЛП СМП СНП СОП СПП СРП ССП СТП СУП СФП СХП СЦП СЧП СШП Сщп Съп Сып Съп Сэп Сюп Сяп Сђп Ссп Сїп Сѕп Сіп Сіп Съп Съп Съп Съп Сіп їап їбп . Івп Ігп Ідп Іеп Іжп Ізп Іип Ікп Ілп Імп Інп Іоп Іпп Ірп Ісп Ітп Іуп Іфп Іхп Іцп Ічп Ішп Іщп **SЖП S3П SИП SKП SЛП SMП SHП SOП SПП SPП SCП STП SYП SФП SXП SЦП SЧП SШП SЩП** Sъп Sып Sъп Sэп Sюп Sяп Sђп Sєп Sin Sin Sjn Sъп Sъп Sъп Sұп lan lбп lвп lrn Ідп Іеп Іжп Ізп Іип Ікп Ілп Імп Інп Іоп Іпп Ірп Ісп Ітп Іуп Іфп Іхп Іцп Ічп Ішп Іщп Іъп Іып Іьп Іэп Іюп Іяп Іђп Ієп Іїп Іѕп Ііп Іып Іьп Іһп Іџп Јап Јбп Јвп Јгп Јдп Јеп Јжп ЈЗП ЈИП ЈКП ЈЛП ЈМП ЈНП ЈОП ЈПП ЈРП ЈСП ЈТП ЈУП ЈФП ЈХП ЈЦП ЈЧП ЈЩП ЈЩП ЈЪП Јып Јъп Јэп Јюп Јяп Јђп Јєп Јїп Јsn Јiп Јjп Јъп Јњп Јhп Јџп Љап Љбп Љвп Љгп Љдп Љеп Љжп Љзп Љип Љкп Љлп Љмп Љнп Љоп Љпп Љрп Љсп Љтп Љуп Љфп Љъп Љъп Љъп Љип Њап Њбп Њвп Њгп Њдп Њеп Њжп Њзп Њип Њкп Њлп Њмп Њип Њоп Њпп Њрп Њсп Њтп Њуп Њфп Њхп Њцп Њип Њшп Њщп Њъп Њып Њьп Ћдп Ћеп Ћжп Ћзп Ћип Ћкп Ћлп Ћмп Ћнп Ћоп Ћпп Ћрп Ћсп Ћтп Ћуп Ћфп Ћхп Ћцп ችчп Ћшп Ћщп Ћъп Ћып Ћъп Ћюп Ћяп Ћђп Ћєп Ћїп Ћѕп Ћіп Ћып Ћьп Ћьп Ћһп

**ААБАВАГАДАЕАЖАЗАИАКАЛАМАНАОАПАРАСАТАУАФАХА** АЦАЧАЦАІАЗАЇАЗАТАРАОІАСАСАІАСАЦІА В АТАНАЦІВ В АТАНАЦІВ **БАББВБГБДБЕБЖБЗБИБКБЛБМБНБОБПБРБСБТБУБФБХБ** БЦБЧБЦБЩБЩБЪБЫБЬБЭБЮБЯБТЬБСБЇБЅБІБЈБЉБЊБТЬ Б ВАВБВВГВДВЕВЖВЗВИВКВЛВМВНВОВПВРВСВТВУВФВХВ ВЦВЧВЏВШВЩВЪВЫВЬВЭВЮВЯВЋВЄВЇВЅВІВЈВЉВЊВЋВ ГАГБГВГГДГЕГЖГЗГИГКГЛГМГНГОГПГРГСГТГУГФГХГ ГЦГЧГЏГШГЩГЪГЫГЬГЭГЮГЯГЂГЄГЇГЅГІГЈГЉГЊГЋГ ДАДБДВДГДДЕДЖДЗДИДКДЛДМДНДОДПДРДСДТДУДФД **ДХДЦДЧДЏДШДЩДЪДЫДЬДЭД** дюдядъдєдїдѕдідудљдњдъд **ЕАЕБЕВЕГЕДЕЕЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ ЕЦЕЧЕЦЕЩЕЩЕЪЕЫЕЬЕЭЕЮЕЯЕЂЕСЕЇЕЅЕІЕЈЕЉЕЊЕЋЕ** ЖАЖБЖВЖГЖДЖЕЖЖЗЖИЖКЖЛЖМЖНЖОЖПЖРЖСЖ жтжужфжхжцжчжџжшжщжъжыжьжэжюжяжъж жежіжзжіжэж ЗАЗБЗВЗГЗДЗЕЗЖЗЗИЗКЗЛЗМЗНЗОЗПЗРЗСЗТЗУЗФЗХЗ зцзчзџзшзшзъзызьзэзюзязъзсзїзэзізузьзьзъз **ИАИБИВИГИДИЕИЖИЗИИКИЛИМИНИОИПИРИСИТИУИФИХИ** ицичиџишищиъиыиьиэиюияиъисиїиѕиіијиљињиъи **КАКБКВКГКДКЕКЖКЗКИККЛКМКНКОКПКРКСКТКУКФКХК КЦКЧКЦКШКШКЪКЫКЬКЭКЮКЯКЂКЄКЇКЅКІКЈКЉКЊКЂК** ЛАЛБЛВЛГЛДЛЕЛЖЛЗЛИЛКЛЛМЛНЛОЛПЛРЛСЛТЛУЛФЛХЛ лцлчлџлшлщлълыльлэлюлялълєлїлелілульлњлъл МАМБМВМГМДМЕМЖМЗМИМКМЛММНМОМПМРМСМТМУМ **МЕМАМИМИМИМИМИМИМАМОМ МЮМЯМЪМЕМЇМЅМІМЈМЉМЊМЪМ** НАНБНВНГНДНЕНЖНЗНИНКНЛНМННОНПНРНСНТНУНФНХН нцнчниншншнынынынонюнянъненїнѕнінлильнынън ОАОБОВОГОДОЕОЖОЗОИОКОЛОМОНООПОРОСОТОУОФОХО ПАПБПВПГПДПЕПЖПЗПИПКПЛПМПНПОППРПСПТПУПФПХП РАРБРВРГРДРЕРЖРЗРИРКРЛРМРНРОРПРРСРТРУРФРХР РЦРЧРЏРШРЩРЪРЫРЬРЭРЮРЯРЋРЄРЇРЅРІРЈРЉРЊРЋР САСБСВСГСДСЕСЖСЗСИСКСЛСМСНСОСПСРССТСУСФСХС СЦСЧСЏСШСЩСЪСЫСЬСЭСЮСЯСЂСЕСЇСЅСІСЈСЉСЊСЋС **ТАТБТВТГТДТЕТЖТЗТИТКТЛТМТНТОТПТРТСТТУТФТХТ** ТЦТЧТЦТЩТЩТЪТЫТЬТЭТЮТЯТЪТЕТЇТЅТІТЈТЉТЊТЪТ **УАУБУВУГУДУЕУЖУЗУИУКУЛУМУНУОУПУРУСУТУУФУХУ УЦУЧУЏУШУЩУЪУЫУЬУЭУЮУЯУЋУЄУЇУЅУІУЈУЉУЊУЋУ** ΦΑΦΕΦΒΦΓΦΙΦΕΦЖΦ3ΦΝΦΚΦΛΦΜΦΗΦΟΦΠΦΡΦCΦΤΦΥΦΦΧΦΙΙΦΗΦΙΙΦΙΙΙ

ФШФЪФЫФЬФЭФЮФ ФЯФТФЕФЇФЅФІФЈФЉФЊФТФ **ХАХБХВХГХДХЕХЖХЗХИХКХЛХМХНХОХПХРХСХТХУХФХХ ХЦХЧХЏХШХЩХЪХЫХЬХЭХЮХЯХЂХЄХЇХЅХІХЈХЉХЊХЋХ ПАПЕЛВИГПУПЕТЖИЗПИПКПУПИМПНОПЦРПСПТПАПЕТКИТАТИ ЫЦЬЦЭЦЮЦЯЦЪЦЄЦЇЦЅЦІЦЈЦЉЦЊЦЪЦ ЧАЧБЧВЧГЧДЧЕЧЖЧЗЧИЧКЧЛЧМЧНЧОЧПЧРЧСЧТЧУЧФЧХЧ ЧЦЧЧЦЧЩЧЩЧЪЧЫЧЬЧЭЧЮЧЯЧЂЧЄЧЇЧЅЧІЧЈЧЉЧЊЧЋЧ ЏАЏБЏВЏГЏДЏЕЏЖЏЗЏИЏКЏЛЏМЏНЏОЏПЏРЏСЏТЏУЏФЏХЏ ШАШБШВШГШДШЕШЖШЗШИШКШЛШМШНШОШПШРШ ШСШТШУШФШХШЦШЧШЦШШШШШБШЫШЬШЭШЮШЯШ** ЩАЩБЩВЩГЩДЩЕЩЖЩЗЩИЩКЩЛЩМЩНЩОЩПЩРЩСЩТЩУЩФЩХЩЦЩЧ ъаъбъвъгъдъеъжъзъиъкълъмънъоъпъръсътъуъфъхъ **ТЕРГИТЕРГЕТІ ТЕРГЕ** ЫАЫБЫВЫГЫДЫЕЫЖЫЗЫИЫКЫЛЫМЫНЫОЫПЫРЫСЫТЫУЫФЫХЫЦЫЧЫЏЫ ШЫШЫЪЫЫЫЭЫ ыюыяытысыїызынылылыныты **ЬАЬБЬВЬГЬДЬЕЬЖЬЗЬИЬКЬЛЬМЬНЬОЬПЬРЬСЬТЬУЬФЬХЬ ЫДЬЧЬШЬЩЬЪЬЫЬЬЭЬЮЬЯЬТЬСЬЇЬЅЫЬЈЬЉЬЊЬТЬ ЭАЭБЭВЭГЭДЭЕЭЖЭЗЭИЭКЭЛЭМЭНЭОЭПЭРЭСЭТЭУЭФЭХЭ** елемеценегейезетеренениемеценере ЮАЮБЮВЮГЮДЮЕЮЖЮЗЮИЮКЮЛЮМЮНЮОЮПЮРЮ ЮСЮТЮУЮФЮХЮЦЮЧЮЏЮШЮЩЮЪЮЫЮЬЮЭЮЮЯЮ **ОТООНОВОЙОЗОЙОЗОЙО** ЯАЯБЯВЯГЯДЯЕЯЖЯЗЯИЯКЯЛЯМЯНЯОЯПЯРЯСЯТЯУЯФЯХЯ **БАББВБГБДБЕБЖБЗБИБКБЛБМБНБОБПБРБСБТБУБФБХБЦБЧБЦБШБШБЪ танадацазаїазатронов САЄБЕВЕГЕДЕЕЖЕЗЕИЕКЕЛЕМЕНЕОЕПЕРЕСЕТЕУЕФЕХЕ** сцечеџешещеъеыеьезеюеяетьейевенельетье **ТАЇБІВІГІДІЄЇЖІЗІИІКІЛІМІНІОІПІРІСІТІУІФІХІЦІЧІЦІШІЩІ ІТІНІ ІТІ ІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ ІТІТІ** SASESBSTSQSESЖS3SNSKSJSMSHSOSTSPSCSTSYSФSXS **ЗИЗЧЅШЅШЅШЅЪЅЫЅЬЅЭЅЮЅЯЅЂЅЄЅЇЅЅІЅЈЅЉЅЊЅЋЅ** ІАІБІВІГІДІЕІЖІЗІИІКІЛІМІНІОІПІРІСІТІУІФІХІ **ЈАЈБЈВЈГЈДЈЕЈЖЈЗЈИЈКЈЛЈМЈНЈОЈПЈРЈСЈТЈУЈФЈХЈ ІДТАГІІ І ТІЗІ ТЕГІІ І ТІЗІ І Т ЉАЉБЉВЉГЉДЉЕЉЖЉЗЉИЉКЉЛЉМЉНЉОЉПЉРЉСЉТЉУЉФЉХЉЦЉЧЉЦ ЬАЬБЬВЬГЬДЬЕЬЖЬЗЬИЬКЬЛЬМЬНЬОЬПЬРЬСЬТЬУЬФЬХЬЦЬЧЬ ШБШБШБТЫНЗЫН ВНІНІВНІ ВНІНІВНІ ВНІНІВНІ ВНІНІВНІ ЋАЋБЋВЋГЋДЋЕЋЖЋЗЋИЋКЋЛЋМЋНЋОЋПЋРЋСЋТЋУЋФЋХЋЦЋЧЋЏЋШЋЩЋЪ ТЫЋЬЋЭЋЮЋЯЋЂЋЄЋЇЋЅЋІЋЈЋЉЋЊЋ** .а.б.в.г.д.е.ж.з.и.к.л.м.н.о.п.р.с.т.у.ф.х.ц.ч.џ.ш.щ.ъ.ы.ь.э.ю.я.ђ. .є.ї.s.і.j.љ.њ.ћ. ,а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,м,н,о,п,р,с,т,у,ф,х,ц,ч,џ,ш,щ,ъ,ы,ь,э,ю,я,ђ, .є,ї,s,i,j,љ,њ,ћ, /а/б/в/г/д/е/ж/з/и/к/л/м/н/о/п/р/с/т/у/ф/х/ц/ч/џ/ш/щ/ /ъ/ы/ь/э/ю/я/ћ/е/і/з/і/л/њ/ћ/ \ъ\ы\ь\э\ю\я\ђ\є\ї\s\і\ј\ъ\њ\ћ\ а: б: в: г: д: е: ж: з: и: к: л: м: н: о: п: р: с: т: у: ф: х: ц: ч: џ: ш: щ: ъ: ы: ь: э: ю: я: ђ: є: ї: s: i: j: љ: њ: ћ: а; б; в; г; д; е; ж; з; и; к; л; м; н; о; п; р; с; т; у; ф; х; ц; ч; џ; ш; щ; ъ; ы; ь; э; ю; я; ђ; є; ї; s; i; j; љ; њ; ћ; a! бi в! г! д! е! ж! з! и! к! л! м! н! о! п! р! с! т! у! ф! х! ц! ч! џ! ш! щ! ъ! ы! ы! ы! э! ю! я! ђ! є! ї! s! i! j! љ! њ! ћ! а? б? в? г? д? е? ж? з? и? к? л? м? н? о? п? р? с? т? у? ф? х? ц? ч? џ? ш? щ? ъ? ы? ь? э? ю? я? ђ? є? ї? s? і? j? љ? њ? ћ? (a) (б) (в) (г) (д) (e) (ж) (3) (и) (к) (л) (м) (н) (о) (п) (р) (с) (т) (у) (ф) (х) (ц) (ч) (ш) (щ) (ъ) (ы) (ы) (э) (ю) (я) (й) (я) (ы) (ы) (ы) (н) (н) [a] [б] [в] [т] [д] [e] [ж] [з] [и] [к] [л] [м] [н] [о] [п] [р] [с] [т] [у] [ф] [х] [ц] [ч] [џ] [ш] [щ] [ъ] (a) (6) (B) (r) (д) (e) (ж) (3) (и) (к) (л) (м) (н) (о) (п) (р) (с) (т) (у) (ф) (х) (ц) (ч) (ш) (ш) -а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с- -т- -у- -ф- -х- -ц--ч- -џ- -ш- -щ- -ъ- -ы- -ь- -э- -ю- -я- -ђ- -є- -ї- -s- -і- -j- -љ- -њ- -ћ--а- -б- -в- -г- -д- -е- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -о- -п- -р- -с- -т- -v- -ф- -х- -ц- -ч- -џ- -ш- -щ- -ъ-

-ы- -ь- -э- -ю- -я- -ђ- -є- -ї- -s- -і- -j- -љ- -њ- -ћ-

-ю- -я- -ħ- -є- -ї- -s- -і- -j- -љ- -њ- -ħ-"а" "б" "в" "г" "д" "е" "ж" "з" "и" "к" "л" "м" "н" "о" "п" "р" "с" "т" "у" "ф" "х" "ц" "ч" "џ" "ш" "щ" "ъ" "ы" "ь" "э" "ю" "я" "ђ" "є" "ї" "ѕ" "і" "ј" "љ" "њ" «a» «б» «в» «г» «д» «е» «ж» «з» «и» «к» «л» «м» «н» «о» «п» «р» «с» «т» «у» «ф» «х» «ц» «ч» «ц» «ш» «ш» «ъ» «ы» «ь» «э» «ф» «я» «п» «с» «і» «s» «і» «ь» «т» «ь» «п» •а•б•в•г•д•е•ж•з•и•к•л•м•н•о•п•р•с•т•v•ф•х• •ц•ч•џ•ш•щ•ъ•ы•ь•э•ю•я•ђ•є•ї•ѕ•і•ј•љ•њ•ћ• \*a\*б\*в\*г\*д\*е\*ж\*з\*и\*к\*л\*м\*н\*о\*п\*р\*с\*т\*у\*ф\*х\* \*Ц\*Ч\*Ц\*Щ\*Щ\*ъ\*Ы\*ь\*Э\*Ю\*Я\*ħ\*€\*j\*S\*j\*j\*љ\*њ\*ĥ\* †a†б†в†r†д†e†ж†з†и†к†л†м†н†o†п†p†c†т†y†ф†х†ц†ч†џ†ш†щ †ъ†ы†ь†э†ю†я†ђ†є†ї†s†i†j†љ†њ†ћ tatбtвtгtдtetжtзtиtкtлtмtнtotпtptctтtytфtxtutчtutшtщ tatutatititetitetitetutatat a®б®в®г®д®е®ж®з®и®к®л®м®н®о®п®р®с®т®у®ф®х®ц®ч® µ®ш®щ®ъ®ы®ь®э®ю®я®†®є®ї®s®і®ј®љ®њ®†® CaC6CBCrCдCeCжC3CиCкCлCмCнCoCпCpCcCTCyCфCxCцCч Сµ©ш©ш©ъ©ы©ь©э©ю©я©ф©с©і©s©і©ј©љ©ь©ф **@a@б@в@г@д@e@ж@з@и@к@л@м@н@o@п@p@c@т@y@ @ф@x@ц@ч@џ@ш@щ@ъ@ы@ь@э@ю@я@ђ@є@ï@s@i@j@ @љ@њ@ћ@** атмбтмвтмгтмдтметмжтмзтмитмктмлтммтмнтмотмптмртмстмттмутм **Ф™Х™Ц™Ч™Џ™Ш™Щ™Ъ™Ы™Ь™Э™Ю™Я™ђ™€™**Ї™S™Ї™ љ™њ™ћ™ .А.Б.В.Г.Д.Е.Ж.З.И.К.Л.М.Н.О.П.Р.С.Т.У.Ф.Х.Ц.Ч.Џ.Ш.Щ.Ъ.Ы.Ь.Э. .Ю.Я.Ђ.Є.Ї.Ѕ.І.Ј.Љ.Њ.Ћ. ,А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К,Л,М,Н,О,П,Р,С,Т,У,Ф,Х,Ц,Ч,Џ,Ш,Щ,Ъ,Ы,Ь,Э, ,Ю,Я,Ђ,Є,Ї,Ѕ,І,Љ,Њ,Ћ, /A/Б/B/Г/Д/E/Ж/3/И/К/Л/М/H/O/П/P/C/T/У/Ф/X/Ц/Ч/Ц/ /Ш/Щ/Ъ/Ы/Ь/Э/Ю/Я/Ћ/Є/Ї/Ѕ/І/Ј/Љ/Њ/Ћ/  $ABB\Gamma\DeltaEXECTES$ А: Б: В: Г: Д: Е: Ж: З: И: К: Л: М: Н: О: П: Р: С: Т: У: Ф: Х: Ц: Ч: Ц: Ш: Ш: Ш: Б: Ы: Ь: Э: Ю: Я: Ђ: Є: Ї: S: I: J: Љ: Њ: Ћ: А; Б; В; Г; Д; Е; Ж; З; И; К; Л; М; Н; О; П; Р; С; Т; У; Ф; Х; Ц; Ч; Џ; Ш; Щ; Ъ; Ы; Ь; Э; Ю; Я; Ђ; Є; Ї; S; I; J; Љ; Њ; Ћ; A! 5! B! F! Д! E! Ж! З! И! К! Л! M! H! O! П! P! C! T! У! Ф! Х! Ц! Ч! Џ! Ш! Щ! Ъ! Ы! Ы Э! Ю! Я! Ђ! Є! Ї! S! I! J! Љ! Њ! Ћ! А? Б? В? Г? Д? Е? Ж? З? И? К? Л? М? Н? О? П? Р? С? Т? У? Ф? Х? Ц? Ч? Џ? Ш? Щ? Ъ? Ы? Ь? Э? Ю? Я? ъ? є? ї? s? l? J? љ? њ? ъ? (A) (B) (B) ( $\Gamma$ ) (Д) (E) (K) (3) (V) (Щ) (Ъ) (Ы) (Ь) (Э) (Ю) (Я) (Ђ) (Є) (Ï) (S) (I) (Ј) (Љ) (Њ) (Ћ) [स] [स] [स] [र] [र] [र्] [र्] [र] [स] [र] [र] [र] [र] (A) (B) (F) (Q) (E) (X) (3) (V) (K) (Л) (M) (H) (O) (П) (P) (C) (T) (Y) (Ф) (X) (Ц) (Ч) (Џ) (Ш) (A) (A) (A) (L) (I) (S) (Ï) (G) (A) (R) (OI) (C) (A) (IA) (A) (B) -А- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -З- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -Х--Ц- -Ч- -Ų- -Щ- -Щ- -Ъ- -Ы- -Ь- -Э- -Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ћ--А- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -З- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О- -П- -Р- -С- -Т- -У- -Ф- -Х- -Ц- -Ч- -Ц- -Щ--ъ- -ы- -ь- -э--Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ћ--А- -Б- -В- -Г- -Д- -Е- -Ж- -3- -И- -К- -Л- -М- -Н- -О--П- -P- -C- -T- -У- -Ф- -X- -Ц- -Ч- -Џ- -Ш- -Щ- -Ъ- -Ы--b- -9- -Ю- -Я- -Ђ- -Є- -Ï- -S- -I- -J- -Љ- -Њ- -Ђ-"A" "Б" "В" "Г" "Д" "Е" "Ж" "З" "И" "К" "Л" "М" "Н" "О" "П" "Р" "С" "Т" "У" "Ф" "Х" "Ц" "Ч" "Џ" "Ш" "Щ" "Ъ" "Ы" "Ъ" "Э" "Ю" "Я" "Ђ" "Є" "Ï" "Ѕ" "I" "Ј" "Љ" "њ""Ћ" «А» «Б» «В» «Г» «Д» «E» «Ж» «З» «И» «К» «Л» «М» «Н» «О» «П» «Р» «С» «Т» «У» «Ф» «Х» **•Α•Б••ÕД•Ε•Ж•З•И•Κ•Л•М•Η•Ο•Π•Ρ•С•Τ•У•Φ•Χ•Ц•Ч•Ц•Ш•Щ•Ъ•Ы•Ь•Э•Ю•Я•Ђ•Ͼ•Ϊ•S•Ι•J** •Љ•Њ•Ђ• ·Α·Ϭ·Β·Γ·Д·Ε·Ϫ·ʹ3·Ͷ·Κ·Λ·Ϻ·Η·Ο·Π·Ρ·Ϲ·Τ·ϒ·Φ·Χ·Ц·Ϥ·Ų·Ϣ·Ϣ·Ϫ·ϦͿ·ϧ·ϴ··ϴ··Ϝ·Ϝ·Ͼ·Ϊ·Ϛ·Ϳ·Ϳ·Љ •Њ•Ъ• \*A\*Б\*B\*Г\*Д\*E\*Ж\*3\*И\*К\*Л\*М\*H\*O\*П\*P\*C\*T\*У\*Ф\*X\*Ц\*Ч\*Џ\* \*Ш\*Щ\*Ъ\*Ы\*Ь\*Э\*Ю\*Я\*Ђ\*С\*Ї\*S\*I\*J\*Љ\*Њ\*Ћ\* ϯΑϯϬϯΒϯΓϯϪϯΕϯϪϯ3ϯͶϯΚϯΛϯϺϯͰͰϯΟϯΠϯϷϯϹϯͳϯϒϯΦϯΧϯϤϯϤϯϢ ţAŧБŧBţГŧДţEţЖţЗţИţКţЛţMţHţOţПţPţCţTţУţФţXţЦţЧţU 

A®Б®B®Г®Д®Е®Ж®З®И®К®Л®М®Н®О®П®Р®С®Т®У®Ф®Х®Ц®Ч®Џ®Ш®Щ

-a- -б- -в- -г- -д- -e- -ж- -з- -и- -к- -л- -м- -н- -o- -п-

-p- -c- -т- -v- -ф- -x- -u- -ч- -u- -ш- -ш- -ъ- -ы- -ь- -э-

®P®PI®P®S®O®BESESIBS®IBSBIBYBPBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLES

BPBPIBLE