동글학글 Dongle

designed by Yanghee Ryu



rounded, cute, upbeat, vivacious, rhythmic

Dongle * Dongle * Dongle

light-Medium-Bold . for Display

조합형탈네모트하근

modular & de-square framed Hangeul

フトフフトニトニトニヒニトコトコト出トメトルトoトストストストラトEトエトᡠト

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

0123456789

{[(!.,;?)]}

'동글한글'은 자유롭고 경쾌한 표정의 탈네모틀 제목용 글자입니다. 획이 많고 적음에 따라 들쭉날쭉 밝고 생생한 리듬을 형성합니다.

Dongle is a rounded sans-serif typeface for display. It is a modular Hangeul with the de-square frame, creating a playful and rhythmic movement.

> 디자이너 designer 류양희 Yanghee Ryu

라이트 Light, 미디엄 Midium, 볼드 Bold 글자가족 family 문자구성 character set 한글 Hangeul 11,172 characters

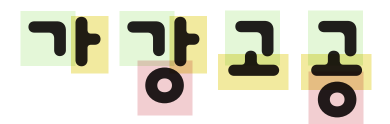
> 구글 라틴 플러스 세트 Google Latin Plus set KS 기호활자 symbols in KS X 1001

2012. 동글한글 라이트, 미디엄, 볼드 Dongle Hangeul L,M,B ver.1.0 발표년도 year

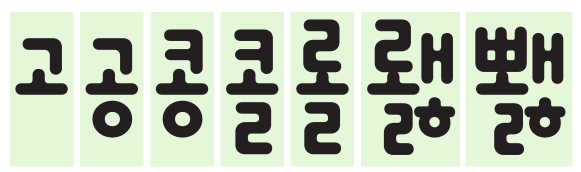
2021. 동글 라이트, 미디엄, 볼드 Dongle L,M,B ver.2.0

▶ 닿자, 홀자, 받침을 모아 쓴 조합형 글자 Jamo modular Hangeul

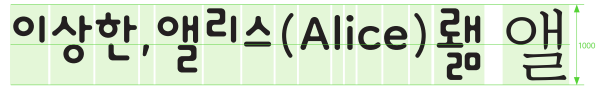




들쭉날쭉 경쾌한 리듬의 탈네모틀 글자 de-square frame, proportional width



획의 많고 적음에 따라 낱자의 공간이 다르다. The character size varies according to the syllable structure.



같은 글줄안에 들쭉날쭉 크고작은 글자들이 있어, 같은 포인트로 사용할 경우 일반 네모틀 글자에 비해 크기가 작다.

As the character size varies according to the syllable structure,

Dongle typeface is much smaller compared to other square frame Korean typefaces.

● 글자가족 type family

라이트 Light 미디엄 Midium 볼드 Bold

소알소알

元 元子子

폰당폰당

씽씽쌩쌩

The name, Dongle(동글) comes from a Korean onomatopoeia, meaning 'rounded or curved shape(with an adorable impression)'.

반짝반짝

쪼로롱쪼로롱

우아오아카



반짝반짝 작은별 아름답게 비치네 동쪽하늘에서도 서쪽하늘에서도 반짝반짝 작은별 아름답게 비치네 동쪽하늘에서도 서쪽하늘에서도 반짝 반짝 작은별 아름답게 비치네 동쪽하늘에서도 서쪽하늘에서도 반짝 반짝 작은별 아름답게 비치네 반짝 반짝 작은별 아름답게 비치네

Twinkle, twinkle, little star,
How I wonder what you are.
Up above the world so high,
Like a diamond in the sky.
Twinkle, twinkle, little star,
How I wonder what you are.

42/48 pt

《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 수학자이자 작가인 찰스 루트위지 도지슨이 루이스 캐럴션 필명으로 1865년에 발표한 소설이다. 앨리스가 토끼굴여

《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 영국의 수학자이자 직 스 루트위지 도지슨이 루이스 캐럴이라는 필명으로 1865년에 발표한 소설이다. 토끼굴에 들어가 기묘하고 의인화된 생명체들이 사는 환상의 세계에서 모험 야기를 담고 있다. 아이들뿐만 아니라 어른들에게도 높은 인기를 얻은 이 이야기

《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 영국의 수학자이자 작가인 찰스 루트위지 이스 캐럴이라는 필명으로 1865년에 발표한 소설이다. 앨리스가 토끼굴에 들어가 기묘하고 의인호 들이 사는 환상의 세계에서 모험을 겪는 이야기를 담고 있다. 아이들뿐만 아니라 어른들에게도 높 은 이 이야기는 훗날 연극, 영화, 텔레비전 드라마, 뮤지컬 등 다양한 분야에서 각색되었다.이상 앨리스는 모두 12장으로 구성되어 있다. 제1장 토끼 굴속으로 앨리스는 언니와 함께 강둑에 있다⁻ 회중시계를 가진 토끼를 따라 굴 속으로 들어가게 된다. 굴 속에는 큰 방이 있고 여러 개의 문이 있

"이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 영국의 수학자이자 작가인 찰스 루트위지 도지슨이 루이스 캐럴이라는 필명 발표한 소설이다. 앨리스가 토끼굴에 들어가 기묘하고 의인화된 생명체들이 사는 환상의 세계에서 모험을 겪는 이야기를 담고 있어 아니라 어른들에게도 높은 인기를 얻은 이 이야기는 훗날 연극, 영화, 텔레비전 드라마, 뮤지컬 등 다양한 분야에서 각색되었다. 이리스는 모두 12장으로 구성되어 있다. 제1장 토끼 굴속으로 앨리스는 언니와 함께 강둑에 있다가 옷을 입고 회중시계를 가진 토끼를 들어가게 된다. 굴 속에는 큰 방이 있고 여러 개의 문이 있고, 앨리스는 그 가운데 가장 작은 문 밖으로 보이는 정원에 가고 싶지만 다 탁자 위에 있는 병을 마시고 작아진다. 하지만 열쇠를 탁자 위에 올려 놓아서 문을 열 수 가 없다. 앨리스가 탁자 밑에 있는 기록 있다.

42/48 pt

《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland) 문의 수학자이자 작가인 찰스 루트위지 도지슨이 루이스 이라는 필명으로 1865년에 발표한 소설이다. 앨리스

《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 영국의 수학자이자 찰스 루트위지 도지슨이 루이스 캐럴이라는 필명으로 1865년에 발표한 소설 리스가 토끼굴에 들어가 기묘하고 의인화된 생명체들이 사는 환상의 세계 험을 겪는 이야기를 담고 있다. 아이들뿐만 아니라 어른들에게도 높은 인기를

《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 영국의 수학자이자 작가인 찰스 루트우루 로이스 캐럴이라는 필명으로 1865년에 발표한 소설이다. 앨리스가 토끼굴에 들어가 기묘하고 생명체들이 사는 환상의 세계에서 모험을 겪는 이야기를 담고 있다. 아이들뿐만 아니라 어른 은 인기를 얻은 이 이야기는 훗날 연극, 영화, 텔레비전 드라마, 뮤지컬 등 다양한 분야에서 각상한 나라의 앨리스는 모두 12장으로 구성되어 있다. 제1장 토끼 굴속으로 앨리스는 언니와 힘 있다가 옷을 입고 회중시계를 가진 토끼를 따라 굴 속으로 들어가게 된다. 굴 속에는 큰 방이 있

《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 영국의 수학자이자 작가인 찰스 루트위지 도지슨이 루이스 캐럴이라는 년에 발표한 소설이다. 앨리스가 토끼굴에 들어가 기묘하고 의인화된 생명체들이 사는 환상의 세계에서 모험을 겪는 이야기 아이들뿐만 아니라 어른들에게도 높은 인기를 얻은 이 이야기는 훗날 연극, 영화, 텔레비전 드라마, 뮤지컬 등 다양한 분야에서 상한 나라의 앨리스는 모두 12장으로 구성되어 있다. 제1장 토끼 굴속으로 앨리스는 언니와 함께 강둑에 있다가 옷을 입고 호토끼를 따라 굴 속으로 들어가게 된다. 굴 속에는 큰 방이 있고 여러 개의 문이 있고, 앨리스는 그 가운데 가장 작은 문 밖으로 보고 싶지만 방법을 찾지 못하다 탁자 위에 있는 병을 마시고 작아진다. 하지만 열쇠를 탁자 위에 올려 놓아서 문을 열 수 가 있다.

8

42/48 pt

《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland 국의 수학자이자 작가인 찰스 루트위지 도지슨이 루얼이라는 필명으로 1865년에 발표한 소설이다. 앨

《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 영국의 수학자이 인 찰스 루트위지 도지슨이 루이스 캐럴이라는 필명으로 1865년에 발표한다. 앨리스가 토끼굴에 들어가 기묘하고 의인화된 생명체들이 사는 환성계에서 모험을 겪는 이야기를 담고 있다. 아이들뿐만 아니라 어른들에게

《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 영국의 수학자이자 작가인 찰스 루 슨이 루이스 캐럴이라는 필명으로 1865년에 발표한 소설이다. 앨리스가 토끼굴에 들어가 인화된 생명체들이 사는 환상의 세계에서 모험을 겪는 이야기를 담고 있다. 아이들뿐만 연 른들에게도 높은 인기를 얻은 이 이야기는 훗날 연극, 영화, 텔레비전 드라마, 뮤지컬 등 다 에서 각색되었다.이상한 나라의 앨리스는 모두 12장으로 구성되어 있다. 제1장 토끼 굴속 스는 언니와 함께 강둑에 있다가 옷을 입고 회중시계를 가진 토끼를 따라 굴 속으로 들어가

《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 영국의 수학자이자 작가인 찰스 루트위지 도지슨이 루이스 캐럴이 1865년에 발표한 소설이다. 앨리스가 토끼굴에 들어가 기묘하고 의인화된 생명체들이 사는 환상의 세계에서 모험을 담고 있다. 아이들뿐만 아니라 어른들에게도 높은 인기를 얻은 이 이야기는 훗날 연극, 영화, 텔레비전 드라마, 뮤지컬 등서 각색되었다.이상한 나라의 앨리스는 모두 12장으로 구성되어 있다. 제1장 토끼 굴속으로 앨리스는 언니와 함께 강독입고 회중시계를 가진 토끼를 따라 굴 속으로 들어가게 된다. 굴 속에는 큰 방이 있고 여러 개의 문이 있고, 앨리스는 그 가 문 밖으로 보이는 정원에 가고 싶지만 방법을 찾지 못하다 탁자 위에 있는 병을 마시고 작아진다. 하지만 열쇠를 탁자

9

Background Black 100% Light 18 / 24 pt

이상한 나라의 앨리스 이상한 나라의 앨리스 이상한 나라의 앨리스 《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 영국의 수학자이자 작가인 찰스 루트위지 도지슨이 루이스 캐럴이라는 필명으로 1865년에 발표한 소설이다. 앨 리스가 토끼굴에 들어가 기묘하고 의인화된 생명체들이 사는 환상의 세계에서 모 험을 겪는 이야기를 담고 있다. 아이들뿐만 아니라 어른들에게도 높은 인기를 얻은 이 이야기는 훗날 연극, 영화, 텔레비전 드라마, 뮤지컬 등 다양한 분야에서 각색되었

다.이상한 나라의 앨리스는 모두 12장으로 구성되어 있다. 제1장 토끼 굴속으로 앨리스는 언니와 함께 강둑에 있다가 옷을 입고 회중시 계를 가진 토끼를 따라 굴 속으로 들어가게 된다. 굴 속에는 큰 방이 있고 여러 개의 문이 있고, 앨리스는 그 가운데 가장 작은 문 밖으로 보이는 정원에 가고 싶지만 방법을 찾지 못하다 탁자 위에 있는 병을 마시고 작아진다. 하지만 열쇠를 탁자 위에 올려 놓아서 문을 열

Background Black 70% Light 18 / 24 p

이상한 나라의 앨리스 이상한 나라의 앨리스 이상한 나라의 앨리스 《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 영국의 수학자이자 작가인 찰스 루트위지 도지슨이 루이스 캐럴이라는 필명으로 1865년에 발표한 소설이다. 앨 리스가 토끼굴에 들어가 기묘하고 의인화된 생명체들이 사는 환상의 세계에서 모 험을 겪는 이야기를 담고 있다. 아이들뿐만 아니라 어른들에게도 높은 인기를 얻은 이 이야기는 훗날 연극, 영화, 텔레비전 드라마, 뮤지컬 등 다양한 분야에서 각색되었

다.이상한 나라의 앨리스는 모두 12장으로 구성되어 있다. 제1장 토끼 굴속으로 앨리스는 언니와 함께 강둑에 있다가 옷을 입고 회중시 계를 가진 토끼를 따라 굴 속으로 들어가게 된다. 굴 속에는 큰 방이 있고 여러 개의 문이 있고, 앨리스는 그 가운데 가장 작은 문 밖으로 보이는 정원에 가고 싶지만 방법을 찾지 못하다 탁자 위에 있는 병을 마시고 작아진다. 하지만 열쇠를 탁자 위에 올려 놓아서 문을 열

Background Black 40% Light 18 / 24 pt

이상한 나라의 앨리스 이상한 나라의 앨리스 이상한 나라의 앨리스 《이상한 나라의 앨리스》(Alice in Wonderland)는 영국의 수학자이자 작가인 찰스 루트위지 도지슨이 루이스 캐럴이라는 필명으로 1865년에 발표한 소설이다. 앨리스가 토끼굴에 들어가 기묘하고 의인화된 생명체들이 사는 환상의 세계에서 모험을 겪는 이야기를 담고 있다. 아이들뿐만 아니라 어른들에게도 높은 인기를 얻은 이이야기는 후남 연극, 영화, 텔레비전 드라마, 뮤지컬 등 다양한 분야에서 각색되었

다.이상한 나라의 앨리스는 모두 12장으로 구성되어 있다. 제1장 토끼 굴속으로 앨리스는 언니와 함께 강둑에 있다가 옷을 입고 회중시 계를 가진 토끼를 따라 굴 속으로 들어가게 된다. 굴 속에는 큰 방이 있고 여러 개의 문이 있고, 앨리스는 그 가운데 가장 작은 문 밖으로 보이는 정원에 가고 싶지만 방법을 찾지 못하다 탁자 위에 있는 병을 마시고 작아진다. 하지만 열쇠를 탁자 위에 올려 놓아서 문을 열 동글한글 Dognle • Hangeul 11172 characters • Google Latin plus set • Symbols in Ks x 1001 • 가각간감감감감감 갑값갓갔강괒갗괕갚갛개객갠갣갤갬갭갯갰갱갸갹갼캴걋걍걔걘걜걥거걱건걷걸걺검겁겂것겄컹겆겉겊겋게겍겐껠겜겝겟겠겡겨격겪견 겯결겷겸겹겻겼경겿곁계곈곌곕곗곘고곡곤골곮곬곯곰곱곳공곶곹과곽관괄괆괌괍괏괐광괒괘괜괠괢괣괬괭괴괵괸괼굄굅굇굉교굔굘굠굡 굦굥구국군굳굴쿩굶굻굼굽굿궁궂궃러母권궐궜궝퀜궷궸귀뮉귄귈큄귑귓귕규균귤귬귭그극근귿글큵긂큻금급긎믕긏긑긓긔긘긩기긱긴긷길긺김깁깃깄깅 굊긮까깍짞깐깔꽒깜깝깟깠깡땉깩깩깬깯깰깸깹깻깼깽꺄땩땪꺌퍍꺠꺤쩐꺽퍾껀껄껌쩝쩟껐껑껓껕뻬껙껜껨껫뀅 껴껸껼꼇꼈꼉꼍꼐꼬꼭꼰꼲꼳꼴꼼꼽꼿꽁쏮꽃꽅꽈꽉꽌꽐꽜꽝꽤꽥꽨꽸꽹꾀꾄꾈꾐꾑꾕꾜꾸꾹꾼뀰꿇꿈꿉꿋꿍꿎꿏꿔꿘꿜꿨꿩꿰꿱꿴 꿸뀀뀁뀄뀌뀐퓔퓜뀝뀨뀰뀼끄끅끋픊뀰뀲픓끙퍕끚끙끁끠끤끠끽낃끨낌낍낏낐낑나낙낚난낟날낡낢남납낫났낭낮낯낱낳내낵낸낻낼냄 냅냇냈냉댜댝댠댣댤댬댭냣댱댸너넉덗덛덛덜덝덞덟덤덥덧덨덩덮덯데넥덴넫뉄넴뎁뎃뎄뎅뎊뎌뎍뎐뎓뎔뎜뎝뎠뎡뎤뎨뎬녱노녹돈놀놁 놂놈놉놋농놑높놓놔놘놜놥놨놰뇄뵈왹뇐욀묌뇝됫묑┕뇩뇬뇰뇸뇹뇻뇽누눅눈눋눌눍눔눕눗눙눝눠뒀눼ᅱ뒨뒬뒴뉩뉴뉵뉻뉼늄늅늉느늑늗늗늞늚늚늡늣 능늦늧늪늫늬늰늴늼늿닁니닉닏닐닒님닙닛닝닞닠닢다닥닦단닫돨닭닮닯닳담답닷닸당닺닻닽닿대댁댄댈댐댑댓댔댕댖댜댠댱더덕덖던 덛덜덞덟덤덥덧덩덫덮덯데덱덴델뎀뎁뎃뎄뎅뎌뎐뎔뎠뎡뎨뎬도독돈돋돌돎돐돔돕돗동돛돝돠돤돨돼됏됐되된될됨툅됫됬됭됴두둑둔둗둘둚둠 둡둣둥둬뒀뒈뒙뒝뒤튄뒬뒵뒷뒸뒹듀듄듈튬듕드득든믇들듥듦듧듬듭믓믕듸듼딀디딕딘딛딜딤딥딧딨딩핒깇딮따딱딲딴딷딸땀땁땃땄땅땋때 땍땐땔땜땝땟땠땡떄떈떔떙떠떡던떨떪떫떰떱떳떴떵떻떼떽뗀뛜뗌뗍뗏뗐뗑뗘뗬뙤똑똔똘똠똡똣똥똬똭똰똴뙇뙈뙜뙤 뙨뚜뚝뚠뚤뚧뚫뚬뚯뚱뚸뛔뛰뚼뛀뛈뛉뜄뜅뜌뜨뜩뜬뜯뜰뜳뜸뜹뜻뜽뜾띃띄띈띌띔띕띠띡띤띨띰띱띳띵라락란랃랄랆랍랏랐랑랒랖랗래랙랜 랟랠램랩랫랬랭랰랲랴략랸럅럇량럐럔러럭런럲럳럴럼럽럿렀렁렇레렉렌렐렘렙렛렜렝려력련렫렬렴렵렷렸령례롄롋롓로록론롣롤롬롭롯 롱롸롹롼뢍뢔뢨뢰뢴뢸룀룁룃룅료룐룔룝룟룜루룯룰룸뭅룻룽ᆏ륁렜ᆐ뤼뤽륀륄륌륏륑류룍륟률륨뮵륫튱르륵륻를름틉릇릉릊릍릎릏릐릔리릭린릴 림립릿맀링맆마막만많맏말맑맒맔맘맙맛맜망맞맟맡맢맣매맥맨맫맬맴맵맷맸맹맺맻맽먀먁먄먈먐먕머먹먼멀멂멈멉멋멌멍멎멓메멕 멘멛멜멤멥멧멨멩멫며멱면멷멸몃몄명몇몌몐모목몫몬몯몰몱몲몸몹못몽뫄뫈뫘뫙뫠뫴뫼묀묄묌묍묏묑묘묜묠묩묫무묵묶문묻물묽묾뭄뭅뭇뭉뭍뭏 뭑뭔뭘뭡뭣뭤뭥뭬뮈뮊뮏뮐뮙뮛뮤뮨뮬뮴뮷뮹므믁믄믈믐믑믓믕믜믠믭믱미믹민밀밂밈밉밋밌밍및밑바박밖밗반받발밝밞밟밣밤밥밧밨방밫밭 배백밲밴밷밸뱀뱁뱃뱄뱅뱉뱌뱍뱐뱜뱝뱟뱡버벅번벋벌벎범법벗벘벙벚벝벟베벡벤벨벰벱벳헸벵뼝벽변별볌볇볏볐병볓볕뼤볜보복 몪본볻봌볽볾볿봄봅봊뵹봐봔봣봤봥봬뵀뵈뵉뵌뵐뵘뵙뵜뵤뵨뵴부북분붇눍붊붐붑붓붔붕눝붚버붝번붤붭붰붴붸뷁뷘뷕뷘뷜뷥붱뷴뷴뷸븀뮵븃븅븍븍 븐블븕븜븝븟븡븨븩븰븽비빅빈빋빌빎빔빕빗빘빙빚빛뺘빡빤빧빨빩빪빰빱빳빴빵빻뺴빽빾뺀뺄뺌뺍뺏뺐뺑뺘뺙뺜뺨뻠뻑뻔뻗 뻘뻙뻠뻣뻤뻥뻬뻰뼁뼈뼉뼌뼘뼙뼛뼜뼝뽀뽁뽄뽈뽐뽑뽓뽕뾔뾰뾱뿅뿌뿎뿐뿔뿕뿜뿝뿟뿡쀠쀼쁑쁙쁜쁠쁨쁩쁭삐삑삔삘삠삡삣삥사삭삯산삳솰 삵삶삼삽삿샀상샅샆새색샌샏샐샘샙샛샜생샤샥샨샬샴샵샷샹샾섀섁섄섈섐섕서석섞섟선섣설섦섧섬섭섯섰성섶세섹센섿셀셈 셉셋셌셍셑셔셕션셜셤셥셧셨셩셰셱셴셸솀솁솅소속솎손솓솔솖솜솝솟송솥솨솩솬솰솽쇄쇈쇌쇔쇗쇘쇠쇤쇨쇰쇱쇳쇴쇵쇼쇽숀숄숌슙숏숑 숖수숙순숟술숨숩숫숭숯숱숲ᆏ쉈ᆐ쉑쉗쉘쉠쉥쉭쉭쉳숼쉼쉽쉿슁슈슉슌슐츔슛슝스슥슨슫슬츩슲슴습츳승싀싁시식신싣실싉싫심십싯싰싱싳싶**싹싹** 싻싼싿쏼쌈쌉쌌쌍깧쌔쌕쌘쌜쌤쌥쌨쌩쌰쌱썅써썩썬쒈썲썸썹썼쒕쎂뻬쎅쎈뻴쎔쎠쎤쎵쎼쏀쏘쏙쏚쏜쏟쏠쏢쏨쏩쏭쏴 쏵쏸쏼쐈쐋쐐쐤쐬쐰쐴쐼쐽쑀쑈쑝쑤쑥쑨쑬쑴쑵쑹쒀쒐쒔쒜쒠쒬쒸쒼쑈쓩쓰쓱쓴쓸쓺쓿씀씁씃쁴씐씔씜삐삑씏忛삗쐴삠씹껫씼씽씿 아악안앉않앋알앍앎앏앓암압맛았앙앜앝앞애액앤왤앰앱맷쟀앵야약얀턀얇얌얍턋얐턍떁턓얙얜얠얣얬얭어억언얹얺헏얼얽얾엄얿없 엇었엉엊헠헢엏에엑엔엘엠엡엣엤엥여역엮연열엶엷염엽엾엿였영뗱옆옇예옌옏옐옘옙똇옜옝모옥옦온몯몰옸몲옯옸옳몸옯똣옹옻와왁뫈왈 왎왐왑왓뫘왕왘왜왝왠왬왭왯왰왱외왹왼욀묌욉욋욌욍요욕욘욜묨욥욧용우욱운욷물묽묾움뭅웂웃웅뭋워뭑원월웜웝웟윘웡뭬웩뭰뛜뭼웹 쒯쒱위윅윈윌윕윕뮛윘뮝유육윤율윰윱윳융윷으흑윾은읃을읇읊음읍읎읏응읒읓흨읕읖읗의읜읠읨읩<u>믯읬읭이익인</u>읻일읽읾잃임입잇있잉잊잌잍잎자작 잔잖잗잘잚잠잡잣잤장잦깩깩잰깰깸잽잿쟀쟁쟈쟉쟌쟎쟐쟘쟝쟤쟨쟬쟵저적젂전젇절젉젊젋점접젓젔정젖제젝젠껠젬쩹껫젱져 젹젼졀졂졈졉졋졌졍쪠조죡쫀졸졺졲좁쫏종좆좇좋좌좍좐좔좝좟좡좦좨좬좼좽죄죅죈죌죔죕죗죙죠죡죤죵주죽준줄줅줆줌줍줏중줘줬줴쥐쥑쥔쥘 쥠쥡쥣쥬쥭쥰쥴쥼즁즏즊즏즏즒즊츱츳증즤지직진짇질짊짐집짓짔징짖짗짙짚짜짝짠짢짣짤짧짬짭짯짰짱짲째짹짼쨀쨈쨉쨋쨌쨍쨔

11

쨘쨤쨩쨰쩌쩍쩐쩔쩜쩝쩟쩠쩡쩨쩰쩽쪄졌쪼쪽쫀쫃쫄쫌쫍쫏쫑쫒쫓쫘쫙쫜쫠쫬쫴쬈쬐쬔쬘쬠죕쬧쬬쬭쬲쭁쭈쭉쭌쭐쭘쭙쭛쯍쭤쭸 쭹쮀쮓쮜쮸쯍쯔쯕쯤쯧쯩찌찍찐찓찔찜찝찟찡찢찦찧차착찬찮찰참**찹찻찼창**찿찿채챚챈챌챎챕챗챘챙챠챤챦챨챰챵처척천철첨첩 첫첬청체첵첸첼쳄쳅쳇쳉쳊쳑쳔쳡쳤쳥쳬쳰촁초촉촌촐촘촙촛춍촣촤촥촨활촵촹쵀최쵠쵤쵬쵭쵯쵱쵸춈추축춘출춖춥춫충춰췄췌췍췓췓 췬췰췸췹췻췽츄츅츈츌츔츙츠측츤츨츩츰츱츳층츼치칙친칟칠칡칢힘칰칫칬칭칮칰카칵칸칻칼캄캅캇캉캐캑캔쾔캠캡캣캤캥캨캬캭캰컁컄커컥 건컫컬컴컵컷컸컹컽케켁켄켈켐켑켓켔켕켘켙켝텬켤켬켭켯컜켱켸고콕콛콛콜콤콥콧콩콰콱콴콸쾀쾃쾅쾌쾡쾨쾰쿄쿈쿠쿡쿤쿻쿰쿱쿳쿵쿼춱퀀 퀄퀌퀑퀜퀜퀠퀭퀴퀵퀸퀼큄큅큇큉큐큔큘큠크큭큰큲클큼급킁킄킈키킥킨킬킴킵킷킸킹타탁탄탇탈탉탐탑탓탔탕태택턘탤탬탭탯탰탱탸턍턔 터턱턴털턺턻텀텁텃텄텅테텍텐텔템텝텟텡텦텨텬텰텻텼톄톈토톡톤톧톻톰톱톳통톺톼퇀퇘퇴퇸퇻툇툉툐툥투툭툰툴툶툼툽툿퉁둮퉜퉤퉷튀튁튄 튈튐튑튕튜튠튤튬튱트특튼틎틀틂틂틉틋틍틑틔틘틜틤틥티틱틴틸팀팁팃팅파팍팎판팑팓팔팖팜팝팟팠팡팤팥패팩팬팯팰팸팹팻팼팽퍄퍅 퍝퍼퍽펀펄펌펍펏펐펑펖페펙펜펠펨펩펫펭펵펵펻펼폄폅폈평폐폔폘폡폣포폭폰폴폼폽폿퐁퐅퐈퐉퐝푀푄표푠푤푭푯푸푹푼푿풁풂품풉풋풍 풕풩퓌퓐퓔퓜퓟ᅲ퓬퓰퓸퓻퓽프픈플픔픕픗픙픠픵피픽핀필핌핍<u>핏</u>핐핑하학한할핤핥함합핫항핰핳해핵핸핻핼햄햅햇했행햋햏햐햔햣향햶 헀허헉헌헐헒헗험헙헛헝헠헡헣헤헥헨헬헴헵헷헸헹헿혀텩현텰혐협혓혔형혜혠휄혭호혹혼홀홅홈홉홋홍홑화확환활홥홧홨황홰홱홴횃 횅외획횓횔횝횟횜효훂횰룝횻횽후훅훋훌훍훐훒훓훔훕훗훙헊헌퀄줨헝훼훽퀜휄制키휙휜륄뒴륍륏휭휸휵휸휼흄흇흉흐흑흗흖흗흘흝흠흡흦흥흩희흰 흴흼흽힁히힉힌힐힘힙힛힜힝힣 ● 8392 more Hangeul chatacters are included AÁĂĂĂĂĂÂÂÂÂÂÂÄÄÄAAÀÂĀĄÅÁÃÆÆBCĆČÇĈĊDDŽÐĎÐDžEÉĔĚÊÊÊÊÊÊÊÊÊĒĘĒFGĞĞĞĢĠHĦĤIIJĺĬĨĨĬĬĬĬ ĬĨĪĮĨIJĴĸĶĿĿJĹĽĻĿĿJŁMNŊIJŃŇŅŊŊjÑŌÓŎÔÔÔÔÔÔÔÖŌŌŌŌŎŎĠĠŎŎŌŌQØØÕŌŒ₽ÞQŖŔŘŖŘŔSŚŠŞŜŖß bcćčçĉċdðďddžeéĕéêêêêêëëëeeèeêeēqeəfgğġġġhħĥiiíĭiìïiìiîjījījjĵkķĸlĺľļŀljłmnń'nňŋŋŋjñoóŏôóôôôôôôöööōō òòơớợờởỡőôōqøǿõỗœpþqrŕřŗrissssssskttťţţuúŭûùüuuùdvóytvíďűūūuuuwwwwwwxyýŷÿyỳyÿyzźżż Å 01234 567890123456789(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11)(12)(13)(14)(15)(16)(17)(18)(19)(20) ① ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ② ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑱ ⑫ $\Sigma\sqrt{3}\mu\parallel\%\%\%$ ▶▼◀△▷▽◁┰┒┧┎┟╁┯┑┩┍┡╇┳┓**┍┈┸┚┖┃╋┫┣╅┯┵┽┲┺╊╃**┬┐┌┈┴┘└ ⑤⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕⊕ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrs t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 " & * @ \ : . , 、。! #%? " ' ; / _ {} [] () ~ - ¢ \$ £ \ \ \ \ \ ~ | $= > < \neg + ^ \wedge ^ - Hz \text{ a.m. Bq cal cc cd cm cm}^3 \text{ cm}^2 \text{ Co. C/kg dB dl fm GHz GPa Gy ha kA kcal kg kHz kl km km}^3 \text{ km}^2 \text{ k}\Omega \text{ kPa kt kV kW lm lx loop}^3 \text{ cm}^2 \text{ co. C/kg dB dl fm GHz GPa Gy ha kA kcal kg kHz kl km km}^3 \text{ km}^2 \text{ k}\Omega \text{ kPa kt kV kW lm lx loop}^3 \text{ cm}^2 \text{ co. C/kg dB dl fm GHz GPa Gy ha kA kcal kg kHz kl km km}^3 \text{ km}^2 \text{ k}\Omega \text{ kPa kt kV kW lm lx loop}^3 \text{ cm}^2 \text{ co. C/kg dB dl fm GHz GPa Gy ha kA kcal kg kHz kl km km}^3 \text{ km}^2 \text{ k}\Omega \text{ kPa kt kV kW lm lx loop}^3 \text{ cm}^2 \text{ co. C/kg dB dl fm GHz GPa Gy ha kA kcal kg kHz kl km km}^3 \text{ km}^2 \text{ k}\Omega \text{ kPa kt kV kW lm lx loop}^3 \text{ cm}^2 \text{ co. C/kg dB dl fm GHz GPa Gy ha kA kcal kg kHz kl km km}^3 \text{ km}^2 \text{ k}\Omega \text{ kPa kt kV kW lm lx loop}^3 \text{ co. C/kg dB dl fm GHz GPa Gy ha kA kcal kg kHz kl km km}^3 \text{ km}^2 \text{ k}\Omega \text{ kPa kt kV kW lm lx loop}^3 \text{ co. C/kg dB dl fm GHz GPa Gy ha kA kcal kg kHz kl km km}^3 \text{ km}^2 \text{ k}\Omega \text{ kPa kt kV kW lm lx loop}^3 \text{ co. C/kg dB dl fm GHz GPa Gy ha kA kcal kg kHz kl km km}^3 \text{ km}^2 \text{ k}\Omega \text{ kPa kt kV kW lm lx loop}^3 \text{ co. C/kg dB dl fm GHz GPa Gy ha kA kcal kg kHz kl km km}^3 \text{ km}^2 \text{ km}^3 \text{ km}^2 \text{ km}^3 \text{ km$ mAm^3mg MHz mImm mm^3 mm^2 $M\Omega$ mol m/s $^m/s^2$ MPa ms m^2 μA μF μg μI μm μs μV μW mV MV mW MW nA nF nm ns nV nW Pa pA pF p.m. ps pV pW rad rad/s rad/s² sr Sv THz Wb - "", "

