Lateef - Type Sample

This document demonstrates all of the characters in the font. It is organized by Unicode block. Alternate glyphs that are available through features are demonstrated in the Features document. At the end is a sample demonstrating Arabic shaping and another example of running text.

Type Sample

Basic Latin:

Regular: !"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTU VWXYZ[]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}~

Bold:!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTU VWXYZ[]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}~

Latin-1 Supplement:

Regular: $_{\hat{1}}$ ¢£ $_{\hat{2}}$ ¥ $_{\hat{3}}$ * $_{\hat{3}}$ 0 $_{\hat{4}}$ 4 $_$

Bold: $\mathbf{i} \notin \mathfrak{L}^{\mathfrak{M}} \times \mathbf{i} \otimes \mathbf$

Latin Extended-A:

Regular: 1 Œ œ Š š Ÿ Ž ž

Bold: 1 Œ œ Š š Ÿ Ž ž

Latin Extended-B:

Regular: f

Bold: f

Spacing Modifier Letters:

Regular: ^ ` -: ` · ° , ~ "

Bold: ^ ` -: ` · · ° _ ~ "

Combining Diacritical Marks:

CGJ (U+034F)

Greek and Coptic:

Regular: π

Bold: π

General Punctuation, Supplemental Punctuation:

Currency Symbols:

Regular: €

Bold: €

Letterlike Symbols, Mathematical Operators, Control Pictures, Geometric Shapes, Miscellaneous Mathematical Symbols-B:

Regular: $^{\mathbf{TM}} \Omega \partial \Delta \prod \Sigma - / \cdot \sqrt{\infty} \int \neq \leq \geq \lozenge \bigcirc \setminus$

Bold: $^{\mathbf{TM}} \Omega \partial \prod \Sigma - / \cdot \sqrt{\infty} \int_{\alpha} \neq \leq \geq \sqrt{\ } \bigcirc \$

Arabic:

Regular:

Bold:

Arabic Supplement:

Regular:

	ڀ ۺ ڀ ؾ۪ ڀ ڀ ٽ ݗ ڇ ڋ ݚ ڔ ݜ ݝ ݞ ݟ ݠ ݡ ݢ ݣ ݤ ݥ ݦ ݧ ݨ ݩ ݪ ݫ ݬ ݭ ڇ ڇ ݰ ݱ ݲ ۱ ݴ ݵ ݶ ؠ ݸ ݹ ݺ ݻ ݼ ݽ ݾ ݿ
Bold:	ڀ ڔۛٛ ڀ ڔۣ ڀ ڀ ڀ ٽ ڂ ڄ ڋ ۪ ڔ ڔ ۺ ۼ ۼ ۼ ڡ ڡۣ ػ ػٛ ؼ ؋ ۾ ڹ ڽ۠۬ڹٚڶۯؙڔؙڛ۬ڿڿۺٞڗٞڂ ١١ٚؽؽؠۅٚۅٚڂڂڿڛٛۺڬٙ
Arabic Extended-A:	
Regula	ڽڹۼڟڣ؋ؖؗٞٞٞٞٞڣۧؿؙؽ؞ۅۛ؞؞۪ڎ۪ڝڰۥۯٛۼ۪ڮڹٛۑٛ ^ؾ ڗۨؿۨڡ؈ڽڽٚڞٚڂٚڿٚػڠٝڨۛڿڿ۪ڵؗ
Bold:	۪ڔؘڽؙڔؖٵٞ۠۠۠ٞٞ۠ٵ۫ؾڗٙڔڔ۩۫۞۫۞۫۞۫۞۫ ڽڹۼڟڣۛڣٷ؋ <i>ؿؙڹۣ</i> ڔۅۼ؞۪ <i>۪ڿڝڰ</i> ؋ۯٛۼڮۘڣڮؚۛۛڞڗ۠ؿۣڡٯڽڿ۪ڞٚڿٚۼٚڠ۫ڨۼڿڵ
	ႆ ႆႆ ႆဳႏိဳ္ပ္ပဲလ္စ္လံု ံဂံ္ဳ ၀ဴ္ရွ္္လုိဳ္
Arabic Presentation Forms:	
Regula	r: ﴾﴿الله رِيالِ
Bold:	﴾ ﴿ اللّه ربال

Arabic Shaping (some basic shapes):

Regular:

ا اب ببب ج ججج د د ر ر س سسس ص صصص ط ططط ع ععع ف ففف ق ققق ك ككك ل للل م ممم ن ننن ه ههه و و ي ييي ك ككك _ ے ك لا



Bold:

ا اب ببب ج ججج د د ر ر س سسس ص صصص ط طططع ععع ف ففف ق ققق ك ككك ل للل م ممم ن ننن ه ههه و و ي ييي ك ككك يے لے لا



Arabic MSA UDHR #26:

لكل شخص الحق في التعلم. ويجب أن يكون التعليم في مراحله الأولى والأساسية على الأقل بالمجان، وأن يكون التعليم الأولي إلزاميا وينبغي أن يعمم التعليم الفني والمهني، وأن ييسر القبول للتعليم العالى على قدم المساواة التامة للجميع وعلى أساس الكفاءة.

يجب أن تهدف التربية إلى إنماء شخصية الإنسان إنماء كاملا، و إلى تعزيز احترام الإنسان والحريات الأساسية وتنمية التفاهم والتسامح والصداقة بين جميع الشعوب والجماعات العنصرية أو الدينية، و إلى زيادة مجهود الأمم المتحدة لحفظ السلام.

للآباء الحق الأول في اختيار نوع تربية أولادهم.

Sindhi UDHR #26:

آرٽيڪل 26

هر فر د كي تعليم حاصل كرڻ جو حق آهي. گهٽ ۾ گهٽ تعليم ايليمينٽري تا بنيادي سطح تائين فراهم كئي وڃي. ايليمنيٽري سطح تائين تعليم حاصل كرڻ لازمي هوندي. هك پاسي تكينيكل تاپروفيشنل تعليم كي عوام لاءِ موجود كيو ويندو ته بي پاسي اهليت پٽاندڙ اعلىٰ تعيلم تائين پهچڻ جو حق سڀني هك جيتر و حا صل هوندو.

تعليم و سيلي هر هڪ جي انساني شخصيت کي و ڌايو ويندو ته ٻي پاسي انساني حقن ۽ بنيادي آز ابين و اسطي احتر ام و اري جذبي کي سگهارو ڪيو ويندو، ان جي معر فت قو من, نسلي ۽ مذهبي گروهن جي و چ ۾ هڪ ٻئي جي سمجهه, هڪ ٻئي لاءِ سهپ, دوستيءَ جا جنبا و ڌايا و يندا, ٻي پاسي گڏيل قومن پار ان امن لاءِ ڪيو ن وينيڙ ڪو ششون واتيون وينديون.

والدين كي پنهنجي ٻار كي ڏني و ينٿ تعليم جي طريقي جي چونڊ جو او لين حق حا صل هو ندو.

This guide is from the Lateef project version 2.000 and is copyright © 1994-2022 SIL International.