

Adelle Sans Devanagari

An organic, low-contrast Devanagari family that is flexible and personable in all text environments.

DESIGNED BY

Veronika Burian Erin McLaughlin Pooja Saxena José Scaglione Vaibhav Singh YEAR

2018

The original Adelle Sans, José Scaglione and Veronika Burian's award-winning sans serif, provides a more clean and spirited take on the traditional grotesque sans. In 2013 Veronika and José began a Devanagari project during a concentrated course at the University of Reading (UK). Erin McLaughlin and Vaibhav Singh continued consultancy and design a few years later, and the Adelle Sans Devanagari family came into its own when Pooja Saxena joined TypeTogether in 2017. In all, this family is the culmination of five years of sweating the details.

Adelle Sans Devanagari translates the Latin's forms into the voice of over 400 million people, or over 1/3 of all India. As is typical with TypeTogether typefaces, the most demanding editorial design problems were taken into consideration when creating Adelle Sans Devanagari. The combination of lively character and unobtrusive appearance inherent to grotesque sans serifs make it an utterly versatile tool for every imaginable situation. Whether for branding, signage, editorial, or advertising, the keyword behind Adelle Sans Devanagari's use is *flexibility*.

Adelle Sans Devanagari is TypeTogether's first Indic and Devanagari offering. It is available in seven weights that capitalise on legibility and provide the designer a wide range of text emphasis within their layout. By creating weights from Thin to Heavy, the Devanagari is a perfect counterpart to the Latin in tone, vertical proportions, and functionality. This ensures harmony between both type families in the

same block of text and a pleasing change of texture when used at similar point sizes.

Rooted in the belief that broad language support is crucial to modern type design, Adelle Sans Devanagari is yet another push in TypeTogether's ongoing multilingual efforts. Adding language support is not a simple act of matching geometry stroke for stroke; each script must harmonise with the others while still maintaining its own identity. Devanagari script has more round shapes than Latin, with connected, arched, and flowing strokes. It also has deeper vertical metrics and a headline that makes drawing heavy weights a challenge. Adelle Sans Devanagari is therefore rounder and significantly more complex than its Latin counterpart. The Adelle family's naturally clean and spirited shapes lend themselves to a graceful Devanagari translation of the Latin's colour and feel, matching the overall functionality, purpose, and cultural awareness.

Across the entire multilingual family — Latin, Arabic, Armenian, Cyrillic, Greek, now Devanagari, and with more on the way — each has been engineered to optically match the proportions of its counterparts. (Note: In addition to Devanagari, this font includes our full Latin character set, which supports hundreds of languages. Please refer to the digital specimen for more information.) Adelle Sans Devanagari's exhaustive character set and OpenType support delivers consistent, flexible, and personable results in digital and printed multilingual documents and multicultural branding.

STYLES

अडेल सान्स थिन अडेल सान्स लाइट अडेल सान्स रेग्युलर अडेल सान्स सेमिबोल्ड अडेल सान्स बोल्ड अडेल सान्स एक्स्ट्राबोल्ड अडेल सान्स हेवी

Thin
Light
Regular
Semibold
Bold
Extrabold
Heavy

सीरमण्डल अंतिरेक्षयान UFO चालक चद्रकाता ऐसिमोव समय यात्री रोवीटिक्स

Xénomorphe Paranormal ārzemnieks Avistamiento Jules & Isaac Robotics Alien

UFO alarm

Science-fiction fan doesn't want to believe

देखों, नन्हें हरे आदमी एलियंस के रहस्य से उठा पर्दा $(\exists R()) | FS$

अज्ञात उड़नतश्तरी

१९४७ में रॉज़वॅल में एक उड़न खटोला दुर्घटनाग्रस्त हुआ था

Mr. X in Bombay (1964)

केशव प्रसाद सिंह की 'चंद्रलोक की यात्रा' हिन्दी विज्ञान कथा साहित्य की पहली रचना है



HEAVY 55PT

हज़ार उड़नखटोले

HEAVY 50PT

हज़ार उड़नखटोले

HEAVY 45PT

हज़ार उड़नखटोले

HEAVY 35PT

हज़ार उड़नखटोले

HEAVY 30/42PT

क्या Area 51 में एलियन्स की लाशें या चंद्रमा लैण्डिंग का मूवी सेट है? कई दशकों से अमरीकी वायुसेना और National Aeronautics and Space Administration के अफ़सरों ने एसे सभी दावों का खंडन किया है। HEAVY 55PT

Rhythm & Reaction

HEAVY 50PT

Rhythm & Reaction

HEAVY 45PT

Rhythm & Reaction

HEAVY 35PT

Rhythm & Reaction

HEAVY 30/40PT

'Rhythm & Reaction' gets under the skin of a British love affair with American jazz. Jazz first came to Britain as a visual and cultural style – rather than as a musical form, writes John L. Walters. THIN 25/30PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील

LIGHT 25/30PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील

REGULAR 25/30PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील

SEMIBOLD 25/30PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील

BOLD 25/30PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील

EXTRABOLD 25/32PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील

HEAVY 25/32PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील

THIN 18/26PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के १३वें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा

LIGHT 18/26PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के १३वें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था

REGULAR 18/26PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के १३वें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था

SEMIBOLD 18/26PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के १३वें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा

BOLD 18/26PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के १३वें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा

EXTRABOLD 18/26PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के १३वें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव HEAVY 18/26PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के १३वें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव THIN 10/16PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि वे चन्द्रमा के आकर्षण को पछाड़ सकें। यह ऐसी घटना थी जिसका कारण उन्हें नहीं पता था। और वैसे भी उन्हें इस घटना की जाँच करने के लिए पर्याप्त समय नहीं

LIGHT 10/16PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति जरूर काफ़ी रही होगी ताकि वे चन्द्रमा के आकर्षण को पछाड़ सकें। यह ऐसी घटना थी जिसका कारण उन्हे नहीं पता था। और वैसे भी उन्हे इस घटना की जाँच करने के लिए पर्याप्त समय नहीं मिल पाया था। इन यात्रियों की आंखों के सामने

REGULAR 10/16PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि वे चन्द्रमा के आकर्षण को पछाड़ सकें। यह ऐसी घटना थी जिसका कारण उन्हे नहीं पता था। और वैसे भी उन्हे इस घटना की जाँच करने के लिए पर्याप्त

SEMIBOLD 10/16PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि वे चन्द्रमा के आकर्षण को पछाड़ सकें। यह ऐसी घटना थी जिसका कारण उन्हें नहीं पता था। और वैसे भी उन्हें इस घटना की जाँच THIN 12/18PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि वे चन्द्रमा के

LIGHT 12/18PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रप-ति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि वे

REGULAR 12/18PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि वे

SEMIBOLD 12/18PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि BOLD 10/16PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि वे चन्द्रमा के आकर्षण को पछाड़ सकें। यह ऐसी घटना थी जिसका कारण उन्हे नहीं पता था। और वैसे भी उन्हे इस घटना की

EXTRABOLD 10/16PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि वे चन्द्रमा के आकर्षण को पछाड़ सकें। यह ऐसी घटना थी जिसका कारण उन्हे नहीं पता था। और वैसे भी

BOLD 12/18PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी

EXTRABOLD 12/18PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर LIGHT 10/16PT

At half-past two in the morning, the projectile was over the thirteenth lunar parallel and at the effective distance of 500 miles, reduced by the glasses to five. It still seemed impossible, however, that it could ever touch any part of the disc. Its motive speed, comparatively so moderate, was inexplicable to President Barbicane. At that distance from the moon it must have been considerable, to enable it to bear up against her

LIGHT 10/16PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि वे चन्द्रमा के आकर्षण को पछाड़ सकें। यह ऐसी घटना थी जिसका कारण उन्हे नहीं पता था। और वैसे भी उन्हे इस घटना की जाँच करने के लिए पर्याप्त

REGULAR 10/16PT

At half-past two in the morning, the projectile was over the thirteenth lunar parallel and at the effective distance of 500 miles, reduced by the glasses to five. It still seemed impossible, however, that it could ever touch any part of the disc. Its motive speed, comparatively so moderate, was inexplicable to President Barbicane. At that distance from the moon it must have been considerable, to enable it to bear up against her

REGULAR 10/16PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि वे चन्द्रमा के आकर्षण को पछाड़ सकें। यह ऐसी घटना थी जिसका कारण उन्हे नहीं पता था। और वैसे भी उन्हे इस घटना की जाँच करने के लिए पर्याप्त

SEMIBOLD 10/16PT

At half-past two in the morning, the projectile was over the thirteenth lunar parallel and at the effective distance of 500 miles, reduced by the glasses to five. It still seemed impossible, however, that it could ever touch any part of the disc. Its motive speed, comparatively so moderate, was inexplicable to President Barbicane. At that distance from the moon it must have been considerable, to enable it to bear up against her

SEMIBOLD 10/16PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि वे चन्द्रमा के आकर्षण को पछाड़ सकें। यह ऐसी घटना थी जिसका कारण उन्हें नहीं पता था। और वैसे भी उन्हें इस घटना की जाँच

BOLD 10/16PT

At half-past two in the morning, the projectile was over the thirteenth lunar parallel and at the effective distance of 500 miles, reduced by the glasses to five. It still seemed impossible, however, that it could ever touch any part of the disc. Its motive speed, comparatively so moderate, was inexplicable to President Barbicane. At that distance from the moon it must have been considerable, to enable it to bear up against her

BOLD 10/16PT

सुबह के ढ़ाई बजे प्रक्षेप्य चन्द्रमा के तेरहवें अक्षांश के ऊपर था। वह चन्द्रमा से ५०० मील दूर था पर शीशे से देखने पर यह दूरी घटके केवल ५ मील प्रतीत हो रही थी। फिर भी, यह असम्भव लग रहा था कि यह प्रक्षेप्य कभी भी चन्द्रमा को छू पाएगा। उनकी गति, वैसे तो तुलना में कम थी, पर राष्ट्रपति बार्बिकेन के बयान से बाहर थी। चन्द्रमा से उस दूरी पर उनकी गति ज़रूर काफ़ी रही होगी ताकि वे चन्द्रमा के आकर्षण को पछाड़ सकें। यह ऐसी घटना थी जिसका कारण उन्हे नहीं पता था। और वैसे भी उन्हे इस घटना की

AKHAND FORMS (DEFAULT)	
_	क्ष ज्ञ
NUKTA FORMS (DEFAULT)	
_	क़ ख़ ग़ ज़ ड़ ढ़ फ़ य़
CONJUNCTS & HALF FORMS (DEFAULT)	
_	ङ्क छु ञ्च ट्ट्य द्ग द्ध श्ल ष्ट्व ह्म क्त्र ज्ज्य म्श
RAKAR FORMS (DEFAULT)	
-	ਸ ਕ ਟ ਠ ਤ ਫ
CONTEXTUAL MATRA LENGTHS (DEFAULT)	
_	
	रि पि गि ळि णि ञ्चि खि त्वि चिय स्बि श्मि ब्जि स्जि प्त्यि क्शि फ्लि क्खि
	क्यि न्स्पि क्स्लि
MARATHI FORMS	
श ल	श ल
NEPALI FORMS (LANGUAGE FEATURE OR SSO4)	=
झ	भ
ALTERNATE FIGURES (SSO3)	
१५८९	१५८६
TABULAR FIGURES	
०१२३४५६७८९	०१२३४५६७८९
०१२३४५६७८ ६	o 9

LE SANS DEVANAGARI OPENTYPE FEATURES	
SMALL CAPS	
¿Para texto? 1708 A-b [Ende] H@I	¿Para texto? 1708 а–в [Ende] H@l
ALL SMALL CAPS	
¿Para texto? 1708 A-b [Ende] H@I	¿PARA TEXTO? 1708 A–B [ENDE] H@I
ALL CAPS	
¿Para texto? 1708 A–b [Ende] H@I	¿PARA TEXTO? 1708 A-B [ENDE] H@I
LIGATURES	
físico, fjord, affiliate, offkey	físico, fjord, affiliate, offkey
DISCRETIONARY LIGATURES	
The Häckeln, contact, strong	The, Häckeln, contact, strong
PROPORTIONAL OLDSTYLE FIGURES	
0123456789£\$¢€¥₺ƒ%‰	0123456789£\$¢€¥₺ƒ%‰
PROPORTIONAL LINING FIGURES (DEFAULT)	
0123456789£\$¢€¥₺ƒ%‰	0123456789£\$¢€¥₺ƒ%‰
TABULAR OLDSTYLE & SLASHED ZERO	
00123456789£\$¢€¥₺ <i>f</i>	00123456789£\$¢€¥₺ <i>f</i>
TABULAR LINING & SLASHED ZERO	
00123456789£\$¢€¥₺ <i>f</i>	00123456789£\$¢€¥₺ <i>f</i>
NUMERATOR/DENOMINATOR	
0123456789/0123456789	0123456789/0123456789
FRACTIONS	
1/2 3/4 1/46 5/7 2/98	1/2 3/4 1/46 5/7 2/98

 $H_2O x_{b8} y^{3+5}$ aIndex

1st 2nd 3rd Mlle 2e 85th

SUPERIOR/INFERIOR

ORDINALS

H2O xb8 y3+5 alndex

1st 2nd 3rd Mlle 2e 85th

STYLISTIC SET 01 (ARROWS & GEOMETRIC)

ABCDEFGHIJKLM NOPQRSTUVW abcdefghijklmn opqrstuv ベクンビ←↑→↓ベタンビ←↑→↓ベクンビ■・・←↑→↓ベクンビ◆・○○●□■◆◆◆車馬の物

STYLISTIC SET O2 (ICONS & SYMBOLS)

abcdefgijkImn oprstuvwxyz ABCDEFGIJKLM ❖◎◘◘◘◘□□□▷▷□◀□ ♥■♥┃◘◘□□♥◆♥ ★★↑↓◆★◆□□♥□□♥□

TURKISH/AZERI/CRIMEAN TATAR

findik, FINDIK

findik, FİNDİK

ROMANIAN/MOLDAVIAN

Timiş, Mulţumesc, TIMIŞ

Timiş Mulţumesc, TIMIŞ

CATALAN

Il·lusió, CAL·LIGRAFIA

Il·lusió, CALLIGRAFIA

DUTCH

Bíjna, BÍJNA

Bíjna, BÍJNA

CONTEXTUAL ALTERNATES

gj, gĵ

gj, gĵ

TABULAR FIGURES ०१२३४५६७८९

PUNCTUATION & MARKS

UPPERCASE

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ÆÐIJŊŒÞßÁĂÂÄÆÀĀĄÅÃĆČÇĈĊĎÐ ÉĔĚÊËĖĒĘĞĜĢĠĦĤÍĬÎÏÌÌĮĨÍJĴĶĹĽĻĿ ŁŃŇŅÑÓŎÔÖÒŐŌØÕŔŘŖŚŠŞŜŞŦŤŢŢ ÚŬÛÜÙŰŪŲŮŨŴŴŴŸŶŸŶŹŽŻ

LOWERCASE

abcdefghijklmnopqrstuvwxyzæðijŋ œþßıjĸſáäâäæàāąåãćčçĉċďđéĕĕêëė èēęǧĝġġħĥſĭîïiìījĩííĵķĺľļŀłńňņñóŏôöò őōøõŕřŗśšşŝṣŧťţţúŭûüùűūųůũẃŵww ýŷÿỳźžżjĵ

SMALL CAPS

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÆÐIJŊ ŒÞßIJKÍÁĂÂÄÆÀĀĄÅÃĆČÇĈĊĎÐÉĔĚÊËĖÈ ĒĘĞĜĢĠĦĤÍĬÎÏÏÌĨĮĨÍJĴĶĹĽĻĿŁŃŇŅÑÓŎÔÖ ÒŐŌØÕŔŘŖŚŠŞŜȘŦŤŢŢÚŬÛÜÙŰŪŲŮŨŴŴ WWÝŶŸŶŹŽ

LIGATURES

ff fi fl fk fb fh ft fj ffj ffi ffl ffk ffb ffh fft fí tt

DISCRETIONARY LIGATURES

Th st sp ct ch ck

PUNCTUATION

.,:;...!;?;'"'',"",«»‹›'°*#&@ ()[]{}/\|;•----†‡

PUNCTUATION (SMALL CAPS)

% %!i?¿'',"" * & @()[]{}/\-

SYMBOLS

§¶^~_©®™¤

ARROWS & GEOMETRIC SHAPES (SS01)

÷׬←↑→↓
↑׬←↑→↓
↑׬←↑→↓
↑׬←↑→↓
√
√
↑
√
↑
√
↑
√
↑
√
↑
√
↑
√
↑
√
↑
√
√
↑
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√
√

ICONS & SYMBOLS (SS02)

●沙଼♥☆◆♥★♥≒♥♥♥□□□□□►▼∀ □□■★★↑↑★★★♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥ PROPORTIONAL OLDSTYLE FIGURES

0123456789\$€¢£¥f₺%‰№

PROPORTIONAL LINING FIGURES (DEFAULT)

0123456789\$€¢£¥f₺%‰

TABULAR OLDSTYLE FIGURES

00123456789\$€¢£¥*f*₺

TABULAR LINING FIGURES

00123456789\$€¢£¥f₺

FIGURES (SMALL CAPS)

0123456789\$€¢£¥f₺

SUPERSCRIPTS

SUBSCRIPTS

H 0123456789+-=()-,. H abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

NUMERATOR/DENOMINATOR

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/ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 + - = () -, ·/_{0 1 2 3 4 5 6 7 8 9}

FRACTIONS

1/2 1/3 2/3 1/4 3/4 1/8 3/8 5/8 7/8

ORDINALS

HaoNº

MATHEMATICAL OPERATORS

 $\partial \Omega \Delta \prod \sum \Delta \Omega \mu \pi \mu / \cdot \sqrt{\infty} \int \approx \neq \leq \geq <=> \Diamond + - \pm \div \times$

COMBINING DIACRITICAL MARKS

,,~~,...,

SUPPORTED HINDI LANGUAGES

Hindi, Marathi, Nepali ...

SUPPORTED LATIN LANGUAGES

Abenaki, Afaan Oromo, Afar, Albanian, Alsatian, Amis, Anuta, Aragonese, Aranese, Aromanian, Arrernte, Arvanitic (Latin), Asturian, Atayal, Aymara, Bashkir (Latin), Basque, Belarusian (Latin), Bemba, Bikol, Bislama, Bosnian, Breton, Cape Verdean Creole, Catalan, Cebuano, Chamorro, Chavacano, Chichewa, Chickasaw, Cimbrian, Cofán, Cornish, Corsican, Creek, Crimean Tatar (Latin), Croatian, Czech, Danish, Dawan, Delaware, Dholuo, Drehu, Dutch, English, Esperanto, Estonian, Faroese, Fijian, Filipino, Finnish, Folkspraak, French, Frisian, Friulian, Gagauz (Latin), Galician, Ganda, Genoese, German, Gikuyu, Gooniyandi, Greenlandic (Kalaallisut), Guadeloupean Creole, Gwich'in, Haitian Creole, Hän, Hawaiian, Hiligaynon, Hopi, Hotcak (Latin), Hungarian, Icelandic, Ido, Ilocano, Indonesian, Interglossa, Interlingua, Irish, Istro-Romanian, Italian, Jamaican, Javanese (Latin), Jèrriais, Kala Lagaw Ya, Kapampangan (Latin), Kaqchikel, Karakalpak (Latin), Karelian (Latin), Kashubian, Kikongo, Kinyarwanda, Kiribati, Kirundi, Klingon, Kurdish (Latin), Ladin, Latin, Latino sine Flexione, Latvian, Lithuanian, Lojban, Lombard, Low Saxon, Luxembourgish, Maasai, Makhuwa, Malay, Maltese, Manx, Māori, Marquesan, Megleno-Romanian, Meriam Mir, Mirandese, Mohawk, Moldovan, Montagnais, Montenegrin, Murrinh-Patha, Nagamese Creole, Ndebele, Neapolitan, Ngiyambaa, Niuean, Noongar, Norwegian, Novial, Occidental, Occitan, Oshiwambo, Ossetian (Latin), Palauan, Papiamento, Piedmontese, Polish, Portuguese, Potawatomi, Q'egchi', Quechua, Rarotongan, Romanian, Romansh, Rotokas, Sami (Inari Sami), Sami (Lule Sami), Sami (Northern Sami), Sami (Southern Sami), Samoan, Sango, Saramaccan, Sardinian, Scottish Gaelic, Serbian (Latin), Seri, Seychellois Creole, Shawnee, Shona, Sicilian, Silesian, Slovak, Slovenian, Slovio (Latin), Somali, Sorbian (Lower Sorbian), Sorbian (Upper Sorbian), Sotho (Northern), Sotho (Southern), Spanish, Sranan, Sundanese (Latin), Swahili, Swazi, Swedish, Tagalog, Tahitian, Tetum, Tok Pisin, Tokelauan, Tongan, Tshiluba, Tsonga, Tswana, Tumbuka, Turkish, Turkmen (Latin), Tuvaluan, Tzotzil, Uzbek (Latin), Venetian, Vepsian, Volapük, Võro, Wallisian, Walloon, Waray-Waray, Warlpiri, Wayuu, Welsh, Wik-Mungkan, Wiradjuri, Wolof, Xavante, Xhosa, Yapese, Yindjibarndi, Zapotec, Zulu, Zuni, ...

EXTENDED TYPOGRAPHIC FEATURES

All small caps, small capitals, case sensitive forms, standard ligatures, discretionary ligatures, 5 sets of figures (old style numerals, lining figures, proportional figures, tabular figures, and small caps), slashed zero, superscript, inferiors, numerators, denominators, fractions, alternative fractions, ordinals, localised forms, contextual alternates, historical forms, stylistic sets (SSO1, SSO2, SSO3), ...

THE DESIGNERS

Veronika Burian is a type designer and the co-founder of the independent type foundry TypeTogether with José Scaglione, publishing award-winning typefaces and collaborating on tailored typefaces for a variety of clients. She is also involved with Alphabettes.org, a showcase for work and research on lettering, typography, and type design by women, and she continues to give lectures and workshops at international conferences and universities.

José Scaglione is a graphic designer, typeface designer, and co-founder of the independent type foundry TypeTogether with Veronika Burian, where they have published numerous award-winning type families. He teaches typography at the University of Buenos Aires, Argentina, and is frequently invited to lecture about typography and to lead workshops on typeface design at international conferences and academic institutions. José co-authored the book Cómo Crear Tipografías: Del Boceto a la Pantalla, and collaborated with Jorge de Buen Unna on his book Introducción al Estudio de la Tipografía.

Pooja Saxena is a typeface designer, graphic designer, and an occasional design educator from India. She studied communication design at New Delhi's National Institute of Fashion Technology, and typeface design at the University of Reading. Pooja's focus lies in designing typefaces for Indic scripts, and she has contributed to and led typeface projects for GNOME, Google Fonts, and the Access to Knowledge programme at the Centre for Internet & Society, Bangalore. She also loves documenting street lettering and collects worldwide newspapers.

Erin McLaughlin is a US-based typeface designer and consultant who specializes in Indic scripts. Erin studied graphic design at the Minneapolis College of Art and Design and received an MA in typeface design from the University of Reading, UK. She began her career in type as a designer at Hoefler & Frere-Jones, and now works as an independent designer and consultant for technology companies such as Google and Adobe, as well as type foundries and design firms. She currently serves on SOTA's Board of Directors.

Vaibhav Singh is an independent typographer and type designer. He holds degrees in architecture, visual communication, typeface design, literature, and book history. Singh was awarded the Felix scholarship for his MA as well as for his PhD at the University of Reading, and he is currently a British Academy Postdoctoral Fellow. Pursuing a wide-ranging freelance practice over the last decade, Singh has worked as a book designer and exhibition designer in Mumbai, Delhi, Panjim, and Reading, and he specialises in designing typefaces for Indic scripts.

CREDITS

Concept

Veronika Burian & José Scaglione (Latin & Devanagari)

Design

Veronika Burian (Devanagari & Latin) Erin McLaughlin (Devanagari) Pooja Saxena (Devanagari) José Scaglione (Devanagari & Latin) Vaibhav Singh (Devanagari)

Engineering Joancarles Casasín Pooja Saxena

Quality assurance Azza Alameddine

Graphic design Pooja Saxena Elena Veguillas

Copywriting Joshua Farmer

Consultancy on Devanagari Fiona Ross Vaibhav Singh

FAMILY UPGRADES

Buy a single weight (or more) now and get reimbursed if you buy the entire font bundle at a later time. This is a great way to explore a new typeface without full commitment. To take advantage of the upgrade, please email <code>info@type-together.com</code>.

CUSTOM WORK

We offer custom font solutions tailored to your needs. This includes developing new typefaces from scratch, modifying existing typefaces, extending language support, and creating logotypes. Please contact us for details at *info@type-together.com*.

LICENSING

Our complete font catalogue, along with the presented type family here, are available for print, self-hosted web applications, and app embedding from TypeTogether's online store. For other types of licences and more information, please contact us at *info@type-together.com*.

TESTING OUR FONTS

TypeTogether actively seeks ongoing dialogue with all type users and therefore offers free temporary licences to test any of our typefaces. The test fonts are fully functional and include the entire character set and OpenType features. To request test fonts, please contact us at <code>info@type-together.com</code>.

EDUCATIONAL & CHARITY DISCOUNT

TypeTogether offers a 25% discount on all typeface purchases for students and those in education (schools, departments, etc.). This discount also extends to NGOs and charities in general. Please contact us for details at *info@type-together.com*.

For further information, samples, and ordering, please visit www.type-together.com.

ADELLE SANS DEVANAGARI

Design: Veronika Burian, Erin McLaughlin, Pooja Saxena, José Scaglione, Vaibhav Singh. www.type-together.com/adelle-sans-devanagari-font ©TypeTogether 2018

Adelle Sans is a registered trademark of TypeTogether. All rights reserved.

TEXT CREDITS

As I walked out one midsummer morning, by Laurie Lee (London, 1969).

Wilt, by Tom Sharpe (1976).

Foot-path way, by Bradford Torrey (Boston, 1892).

'Rhythm & Reaction' gets under the skin of a British love affair with American jazz, in Eye Magazine blog.

Area 51, by Pooja Saxena.

From the earth to the moon, direct in ninety-seven hours and twenty minutes: and a trip round it, by Jules Verne (1890).
Wikipedia.

ABOUT THIS SPECIMEN

This specimen has been set using Ebony Light and Ebony Bold. If you print this specimen, please be kind to the environment and consider printing only the pages you need.