

Goldich

Goldich Regular *Goldich Italic*

Goldich SemiBold *Goldich SemiBold Italic*

Goldich Bold ***Goldich Bold Italic***

Goldich ExtraBold ***Goldich ExtraBold Italic***

Goldich Black ***Goldich Black Italic***

DESIGNER
JASPER DE WAARD

DESIGN YEAR
2022

ABOUT

The Goldich series – in science – is a method of predicting the weathering rate of minerals on the Earth’s surface. In 1938, Samuel Goldich found that the minerals that are first to crystallize are also the first to undergo weathering.

The Goldich series – in type – is a typeface family with letterforms that have crystallised into sharply cut shapes. Over a period of several years, Jasper de Waard created this series of five weights plus italics. Thin parts of characters weather away to different degrees and form stencil letters that want to shine in large sizes. The angular display quality of Goldich is especially apparent in all-caps settings. Smaller mixed case paragraphs – and especially the italics – add an elegant sparkle to all texts.

However, the distinct and decorative qualities of Goldich do not mean that it isn’t a feature-rich family. Covering over 100 languages, the fonts come complete with OpenType features for refined typography such as alternate forms for a, g, &, case-sensitive punctuation, and a large variety of numerals, fractions and ligatures.

Use it in your next identity or advertising project, or for signage and stencilling fun.

SUPPORTED LANGUAGES

Afrikaans, Albanian, Asu, Azerbaijani, Basque, Bemba, Bena, Bosnian, Catalan, Cebuano, Chiga, Colognian, Cornish, Corsican, Croatian, Czech, Danish, Dutch, Embu, English, Esperanto, Estonian, Faroese, Filipino, Finnish, French, Friulian, Galician, Ganda, German, Gusii, Hungarian, Icelandic, Ido, Inari Sami, Indonesian, Interlingua, Irish, Italian, Javanese, Jju, Jola-Fonyi, Kabuverdianu, Kalaallisut, Kalenjin, Kamba, Kikuyu, Kinyarwanda, Kurdish, Latvian, Lithuanian, Lojban, Low German, Lower Sorbian, Luo, Luxembourgish, Luyia, Machame, Makhuwa-Meetto, Makonde, Malagasy, Malay, Maltese, Manx, Maori, Meru, Morisyen, North Ndebele, Northern Sami, Northern Sotho, Norwegian Bokmål, Norwegian Nynorsk, Nyanja, Nyankole, Occitan, Oromo, Polish, Portuguese, Romanian, Romansh, Rombo, Rundi, Rwa, Samburu, Sango, Sangu, Sardinian, Scottish Gaelic, Sena, Shambala, Shona, Slovak, Slovenian, Soga, Somali, South Ndebele, Southern Sotho, Spanish, Swahili, Swati, Swedish, Swiss German, Taita, Taroko, Teso, Tsonga, Tswana, Turkish, Turkmen, Upper Sorbian, Vunjo, Walloon, Walser, Welsh, Western Frisian, Wolof, Xhosa and Zulu.

GLYPHS PER FONT

586 glyphs

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability

Mineralen

CO_3^{2-} , Mg^{2+} , Na^+ , K^+ , SiO_2 , $\text{Fe}^{2+/3+}$ & Al^{3+}

dröggalkö

www.strahlen.ch

Verwitterung magmatischer Mineralien führt zur Bildung von Sekundärmineralen

brangakmenis

kristallaðist

minéralogiques et les analyses géochimiques

{relatieve weerstand}

MWALA WAMTENGO WAPATALI

GOLDICH REGULAR 44/48 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit

GOLDICH REGULAR 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a

GOLDICH REGULAR 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the weathering rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under earth surface conditions, while the

GOLDICH ITALIC 44/48 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la

GOLDICH ITALIC 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered locali-

GOLDICH ITALIC 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the weathering rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under earth surface conditions, while the minerals that crystallized last were

GOLDICH SEMIBOLD 44/48 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbestän-

GOLDICH SEMIBOLD 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analy-

GOLDICH SEMIBOLD 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the weathering rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under earth surface condi-

GOLDICH SEMIBOLD ITALIC 44/48 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit

GOLDICH SEMIBOLD ITALIC 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a

GOLDICH SEMIBOLD ITALIC 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the weathering rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under earth surface conditions, while the

GOLDICH BOLD 44/48 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbestän-

GOLDICH BOLD 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sam-

GOLDICH BOLD 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the weathering rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under

GOLDICH BOLD ITALIC 44/48 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbestän-

GOLDICH BOLD ITALIC 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a

GOLDICH BOLD ITALIC 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the weathering rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under earth surface conditions,

GOLDICH EXTRABOLD 44/48 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hat der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbestän-

GOLDICH EXTRABOLD 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a great method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques.

GOLDICH EXTRABOLD 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the weathering rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that crystallized first from the

GOLDICH EXTRABOLD ITALIC 44/48 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hat der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbestän-

GOLDICH EXTRABOLD ITALIC 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a great method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on

GOLDICH EXTRABOLD ITALIC 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the weathering rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable un-

GOLDICH BLACK 44/48 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hadte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach

GOLDICH BLACK 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géo-

GOLDICH BLACK 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the weathering rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that crystallized first

GOLDICH BLACK ITALIC 44/48 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die sich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitter-

GOLDICH BLACK ITALIC 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a great method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques.

GOLDICH BLACK ITALIC 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the weathering rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that crystallized first from the

GOLDICH REGULAR + BOLD 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the **stability** of minerals. Mineralen die zich vormen bij **hogere** temperaturen en **drukken**. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige **wichtige** gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie **électronique** à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a

GOLDICH REGULAR + BOLD 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the **stability** of minerals. Mineralen die zich vormen bij **hogere** temperaturen en **drukken**. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige **wichtige** gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens **minéralogiques** et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the **weathering** rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This **order** meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under earth surface conditions, while

GOLDICH SEMIBOLD + EXTRABOLD 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the **stability** of minerals. Mineralen die zich vormen bij **hogere** temperaturen en **drukken**. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige **wichtige** gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie **électronique** à balayage, les examens **minéralogiques** et les analyses **géochimiques**. Based on sample analy-

GOLDICH SEMIBOLD + EXTRABOLD 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the **stability** of minerals. Mineralen die zich vormen bij **hogere** temperaturen en **drukken**. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige **wichtige** gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie **électronique** à balayage, les examens **minéralogiques** et les analyses **géochimiques**. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the **weathering** rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This **order** meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under earth surface condi-

GOLDICH BOLD + BLACK 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques.

GOLDICH BOLD + BLACK 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the weathering rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under

GOLDICH ITALIC + BOLD ITALIC 26/28 PT

*The Goldich dissolution series is a method of predicting the **stability** of minerals. Mineralen die zich vormen bij **hogere** temperaturen en **drukken**. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige **wichtige** gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la **microscopie** électronique à balayage, les examens **minéralogiques** et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series*

GOLDICH ITALIC + BOLD ITALIC 16/20 PT

*The Goldich dissolution series is a **method** of predicting the **stability** of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en **drukken**. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige **wichtige** gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la **microscopie** électronique à balayage, les examens **minéralogiques** et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the **weathering** rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that **crystallized** first from the melt were the least **stable** under earth surface conditions, while the minerals that crys-*

GOLDICH SEMIBOLD ITALIC + EXTRABOLD ITALIC 26/28 PT

*The Goldich dissolution series is a **method** of predicting the **stability** of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en **drukken**. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige **wichtige** gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la **microscopie électronique à balayage**, les examens **minéralogiques** et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a*

GOLDICH SEMIBOLD ITALIC + EXTRABOLD ITALIC 16/20 PT

*The Goldich dissolution series is a **method** of predicting the **stability** of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en **drukken**. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige **wichtige** gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la **microscopie électronique à balayage**, les examens **minéralogiques** et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the **weathering** rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that **crystallized** first from the melt were the least **stable** under earth surface conditions, while the*

GOLDICH BOLD ITALIC + BLACK ITALIC 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis

GOLDICH BOLD ITALIC + BLACK ITALIC ITALIC 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en drukken. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige wichtige gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie électronique à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the weathering rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This order meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under earth surface condi-

GOLDICH REGULAR + ITALIC 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the *stability* of minerals. Mineralen die zich vormen bij *hogere* temperaturen en *drukken*. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige *wichtige* gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie *électronique* à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a

GOLDICH REGULAR + ITALIC 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the *stability* of minerals. Mineralen die zich vormen bij *hogere* temperaturen en *drukken*. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige *wichtige* gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie *électronique* à balayage, les examens *minéralogiques* et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the *weathering* rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This *order* meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under earth surface conditions, while the min-

GOLDICH SEMIBOLD + SEMIBOLD ITALIC 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the *stability* of minerals. Mineralen die zich vormen bij *hogere* temperaturen en *drukken*. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige *wichtige* gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie *électronique* à balayage, les examens minéralogiques et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a

GOLDICH SEMIBOLD + SEMIBOLD ITALIC 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij *hogere* temperaturen en *drukken*. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige *wichtige* gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie *électronique* à balayage, les examens *minéralogiques* et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the *weathering* rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This *order* meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under earth surface conditions,

GOLDICH BOLD + BOLD ITALIC 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the *stability* of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en *drukken*. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige *wichtige* gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie *électronique* à balayage, les examens *minéralogiques* et les analyses géochimiques. Based on sam-

GOLDICH BOLD + BOLD ITALIC 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij *hogere* temperaturen en *drukken*. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige *wichtige* gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie *électronique* à balayage, les examens *minéralogiques* et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the *weathering* rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This *order* meant that the minerals that crystallized first from the melt were the least stable under

GOLDICH EXTRABOLD + EXTRABOLD ITALIC 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the *stability* of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en *drukken*. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige *wichtige* gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie *électronique* à balayage, les examens *minéralogiques* et les analyses *géochimiques*.

GOLDICH EXTRABOLD + EXTRABOLD ITALIC 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij *hogere* temperaturen en *drukken*. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige *wichtige* gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie *électronique* à balayage, les examens *minéralogiques* et les analyses *géochimiques*. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the *weathering* rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This *order* meant that the minerals that crystallized first from the

GOLDICH BLACK + BLACK ITALIC 26/28 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the *stability* of minerals. Mineralen die zich vormen bij hogere temperaturen en *drukken*. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige *wichtige* gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie *électronique* à balayage, les examens *minéralogiques* et les analyses géochimiques.

GOLDICH BLACK + BLACK ITALIC 16/20 PT

The Goldich dissolution series is a method of predicting the stability of minerals. Mineralen die zich vormen bij *hogere* temperaturen en *drukken*. In 1938 hatte der Amerikaner Samuel S. Goldich eine Regel aufgestellt, die einige *wichtige* gesteinsbildende Minerale nach ihrer Verwitterungsbeständigkeit ordnet. Pour la microscopie *électronique* à balayage, les examens *minéralogiques* et les analyses géochimiques. Based on sample analysis from a series of weathered localities, Goldich determined that the *weathering* rate of minerals is controlled at least in part by the order in which they crystallize from a melt. This *order* meant that the minerals that crystallized first from the

GLYPH REPERTOIRE – ITALICS

LATIN LOWERCASE

á â ã ä å à ā q ā ã æ b c ç ç c d d d e é ê ë è ē ε ϑ f g g
ğ ğ ğ ğ ħ h h i i i i i i i i j j j j k k l l l l m n n n ñ ñ ñ o ó
ô õ ö ø ò ó ô õ ö ø ρ q r r r s s s s s s t t t t t t p u ú û ü ü ü
ù ú û ü ú ú ú ù v w w w w w x y ý ý ý ý ý z z z z

LATIN LOWERCASE ALTERNATES

g ğ ğ ğ ğ

LATIN UPPERCASE

Á Á Á Á Ä Å Æ Æ B C C Ç Ç Ć Ć Đ Đ Đ E É Ê Ë Ë
È È È Ę Ę F G Ğ Ğ Ğ Ğ H H Í Í Í Í Í Í Î Î Î J J J K K L L L L
L M N N N N N N O Ó Ô Ô Ô Ô Ô Ô Ø Ø Ø P Q R
Ŕ Ŕ Ŕ S S S S S S T T T T T T U U Ú Ú Ú Ú Ú Ú Û Û Û Ü Ü Ü
Û Û Û V W W W W W X Y Ý Ý Ý Ý Ý Z Z Z Z

LATIN LIGATURES

ff fi fl fj ft ffi fff fft gj gg gy ggy tt Th TT

PUNCTUATION

€ & & - - - - - : ; ' " ' " " " „ ‹ › « » ¡ ¢ £ ? () () [] { } / \ /
/ | - - - - ‹ › « » () () ¶

SYMBOLS

@ % ‰ § © ® ™ α ø ° * † ‡ # ^ ~ + - ± × ÷ ≈ ≠ ‹ › ≤ ≥ ¬
◊ ∅ √ ∫ ∞ € № ∂ × ¢ € f £ \$ ¥ ₹ μ Δ Π Σ Ω @
← ↑ ↓ → ↖ ↗ ↘ ↙ ↔ ⇅

FIGURES

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
½ ¼ ¾ ⅛ ⅜ ⅝ ⅞

ACCENTS

˘ ˙ ˚ ˇ ˛ ˜ ˝ ˞ ˟ ˠ ˡ ˢ ˣ ˤ ˥ ˦ ˧ ˨ ˩ ˪ ˫ ˬ ˭ ˮ ˯ ˰ ˱ ˲ ˳ ˴ ˵ ˶ ˷ ˸ ˹ ˺ ˻ ˼ ˽ ˾ ˿

OPENTYPE FEATURES

STANDARD LIGATURES

ffi ffj fft ff fi fj ft tt
ffi ffj fft ff fi fj ft tt

DISCRETIONARY LIGATURES

www TT Th
www TT Th

ALTERNATE AMPERSAND

&
&

ALTERNATE LOWERCASE A

a á ă ǎ â ä à ā ą ǻ
a á ă ǎ â ä à ā ą ǻ

SIMPLE LOWERCASE A

a á ă ǎ â ä à ā ą ǻ
ɑ ɑ ǻ ǻ ǻ ǻ ǻ ǻ ǻ ǻ

SIMPLE LOWERCASE G

ǵ ǵ ǵ ǵ ǵ
ǵ ǵ ǵ ǵ ǵ

THIN PARENTHESIS

() ()
()()

CASE SENSITIVE FORMS

-- — ‹ › ‹ › () ()
-- — ‹ › ‹ › () ()

OLDSTYLE NUMERALS

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

LINING NUMERALS

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

SUPERIOR NUMERALS

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

NUMERATORS

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

INFERIOR NUMERALS

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

DENOMINATORS

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

FRACTIONS

1/2 1/4 3/4 1/8 3/8 5/8 7/8 234/567
½ ¼ ¾ ⅛ ⅜ ⅝ ⅞ ²³⁴/₅₆₇

ORDINALS

1^o 2^a
1^o 2^a