K(Anonymous, "anonymous", 0) \ #

    K(As, "as", 0) \ #

    K(Assembly, "assembly", 0) \ #

    K(Break, "break", 0) \ #

    K(Constant, "constant", 0) \ const

    K(Constructor, "constructor", 0) \ #

    K(Continue, "continue", 0) \ #

    K(Contract, "contract", 0) \ class

    K(Do, "do", 0) \ #

    K(Else, "else", 0) \ #

    K(Enum, "enum", 0) \ #

    K(Emit, "emit", 0) \ publish

    K(Event, "event", 0) \ #

    K(External, "external", 0) \ #

    K(For, "for", 0) \ #

    K(Function, "function", 0) \ def

    K(Hex, "hex", 0) \ #

    K(If, "if", 0) \ #

    K(Indexed, "indexed", 0) \ index

    K(Interface, "interface", 0) \ #

    K(Internal, "internal", 0) \ private

K(Import, "import", 0) \ include

K(Is, "is", 0) \ inherit

    K(Library, "library", 0) \ #

    K(Mapping, "mapping", 0) \ map

    K(Memory, "memory", 0) \ #

K(Modifier, "modifier", 0) \ constraint 约束

K(New, "new", 0) \ #

K(Payable, "payable", 0) \ #

    K(Public, "public", 0) \ #

K(Pragma, "pragma", 0) \ compiler

    K(Private, "private", 0) \ #

    K(Pure, "pure", 0) \ #

    K(Return, "return", 0) \ #

    K(Returns, "returns", 0) \ ret

    K(Storage, "storage", 0) \ #

    K(CallData, "calldata", 0) \ #

    K(Struct, "struct", 0) \ #

    K(Throw, "throw", 0) \ #

    K(Type, "type", 0) \ #

    K(Using, "using", 0) \ #

    K(Var, "var", 0) \ auto

    K(View, "view", 0) \ read

    K(While, "while", 0) \ #

\

    /\* Ether subdenominations \*/ \

    K(SubWei, "wei", 0) \ cent

    K(SubSzabo, "szabo", 0) \ super //12

    K(SubFinney, "finney", 0) \ turbo //15 cent

    K(SubEther, "ether", 0) \ GKC

    K(SubSecond, "seconds", 0) \ second

    K(SubMinute, "minutes", 0) \ minute

    K(SubHour, "hours", 0) \ hour

    K(SubDay, "days", 0) \ day

    K(SubWeek, "weeks", 0) \ week

K(SubYear, "years", 0) \ year

    /\* type keywords\*/ \

    K(Int, "int", 0) \ #

    K(UInt, "uint", 0) \ #

    K(Bytes, "bytes", 0) \ #

    K(Byte, "byte", 0) \ #

    K(String, "string", 0) \ #

    K(Address, "address", 0) \ #

    K(Bool, "bool", 0) \ #

    K(Fixed, "fixed", 0) \ #

    K(UFixed, "ufixed", 0) \ #

    T(IntM, "intM", 0) \ #

    T(UIntM, "uintM", 0) \ #

    T(BytesM, "bytesM", 0) \ #

    T(FixedMxN, "fixedMxN", 0) \ #

    T(UFixedMxN, "ufixedMxN", 0) \ #

    T(TypesEnd, nullptr, 0) /\* used as type enum end marker \*/ \

\

    /\* Literals \*/ \

    K(TrueLiteral, "true", 0) \ #

    K(FalseLiteral, "false", 0) \ #

    T(Number, nullptr, 0) \ #

    T(StringLiteral, nullptr, 0) \ #

    T(CommentLiteral, nullptr, 0) \ #

    \

    /\* Identifiers (not keywords or future reserved words). \*/ \

    T(Identifier, nullptr, 0) \ #

\

    /\* Keywords reserved for future use. \*/ \

    K(Abstract, "abstract", 0) \

    K(After, "after", 0) \

    K(Alias, "alias", 0) \

    K(Apply, "apply", 0) \

    K(Auto, "auto", 0) \

    K(Case, "case", 0) \

    K(Catch, "catch", 0) \

    K(CopyOf, "copyof", 0) \

    K(Default, "default", 0) \

    K(Define, "define", 0) \

    K(Final, "final", 0) \

    K(Immutable, "immutable", 0) \

    K(Implements, "implements", 0) \

    K(In, "in", 0) \

    K(Inline, "inline", 0) \

    K(Let, "let", 0) \

    K(Macro, "macro", 0) \

    K(Match, "match", 0) \

    K(Mutable, "mutable", 0) \

    K(NullLiteral, "null", 0) \

    K(Of, "of", 0) \

    K(Override, "override", 0) \

    K(Partial, "partial", 0) \

    K(Promise, "promise", 0) \

    K(Reference, "reference", 0) \

    K(Relocatable, "relocatable", 0) \

    K(Sealed, "sealed", 0) \

    K(Sizeof, "sizeof", 0) \

    K(Static, "static", 0) \

    K(Supports, "supports", 0) \

    K(Switch, "switch", 0) \

    K(Try, "try", 0) \

    K(Typedef, "typedef", 0) \

    K(TypeOf, "typeof", 0) \

    K(Unchecked, "unchecked", 0)