

Днешната дата като число:

```
{ Date \@ "d" }
```

С едно повече:

```
{ =1+{ Date \@ "d" } }
```

Кога е сигурно, че „утре” е в този месец?

```
{ if { Date \@ "d" } < 28 "{ =1+{ Date \@ "d" } }. { Date \@ "M. yyyy" } "???" }
```

Проверка за високосност на годината:

```
{ if { = MOD({ Date \@ "yyyy" }; 4) } = 0 "YES" "NO" }
```

Колко дни има този месец:

```
{ if { Date \@ "M" } = 2 { if { = MOD({ Date \@ "yyyy" }; 4) } = 0 29 28 } { if { = { = { Date \@ "M" } = 4 } + { = { Date \@ "M" } = 6 } + { = { Date \@ "M" } = 9 } + { = { Date \@ "M" } = 11 } } > 0 30 31 } }
```

В рамките на тази година:

```
{ if { Date \@ "d" } < { if { Date \@ "M" } = 2 { if { = MOD({ Date \@ "yyyy" }; 4) } = 0 29 28 } { if { = { = { Date \@ "M" } = 4 } + { = { Date \@ "M" } = 6 } + { = { Date \@ "M" } = 9 } + { = { Date \@ "M" } = 11 } } > 0 30 31 } } "{ =1+{ Date \@ "d" } }. { Date \@ "M. yyyy" } "1. { =1+{ Date \@ "M" } }. { Date \@ "yyyy" }" }
```

И крайната формула (проверка и за 31. декември)

```
{ if { Date \@ "d" } < { if { Date \@ "M" } = 2 { if { = MOD({ Date \@ "yyyy" }; 4) } = 0 29 28 } { if { = { = { Date \@ "M" } = 4 } + { = { Date \@ "M" } = 6 } + { = { Date \@ "M" } = 9 } + { = { Date \@ "M" } = 11 } } > 0 30 31 } } "{ =1+{ Date \@ "d" } }. { Date \@ "M. yyyy" } " { if { Date \@ "M" } = 12 "1. 1. { = 1+ { Date \@ "yyyy" } }" "1. { =1+{ Date \@ "M" } }. { Date \@ "yyyy" } } } г.
```