# 类型说明

# 1. 结构体类型

# 1.1 ComplexNative

复数类型,表示一个复数(实部+虚部)。

```
typedef struct {
    double Real;  // 实部
    double Imaginary;  // 虚部
} ComplexNative;
```

• Real: 复数的实部。

• Imaginary: 复数的虚部。

# 1.2 SignalNative

时域信号数据结构体,描述一段采样信号。

• Samples: 信号数据数组,需动态分配和释放。

• Length: 采样点总数。

DeltaTime: 采样间隔,常用如1/51200。UnixTime: 信号起始时间戳,可用于同步。

# 1.3 RpmNative

转速数据结构体,描述一组转速随时间变化的数据。

• RpmValues: 转速数据数组,单位rpm。

• TimeValues:每个转速点对应的时间(秒)。

• Length:数据点数量。

## 1.4 EdgeDetectorNative

脉冲信号边缘检测参数结构体。

• MinInterval: 去毛刺用, 典型值10。

• **offset**: 电平偏置, 典型为0。

• edgeType: 0=上升沿, 1=下降沿, 2=双边。

## 1.5 RpmCalculationOptionsNative

转速计算参数结构体。

• PulsesPerRevolution:编码器每转输出的脉冲数。

• PlusesPerMeasurement:每个RPM值计算用的脉冲数。

• SkipEdges: 跳过的边缘数。

• IsResample: 是否对结果重采样。

• ResampleStartTime/EndTime/Interval: 重采样相关参数。

# 2. 枚举类型

# 2.1 AverageType

平均类型枚举。

```
typedef enum {
    Energy = 0, // 能量平均
    Mean = 1, // 算术平均
    Max = 2 // 最大值平均
} AverageType;
```

## 2.2 WeightType

加权类型枚举。

```
typedef enum {
    None = 0, // 无加权
    A = 1, // A计权
    B = 2, // B计权
    C = 3 // C计权
} WeightType;
```

# 2.3 WindowType

窗函数类型枚举。

```
typedef enum {
    Rectangular = 0, // 矩形窗
    Hanning = 1 // 汉宁窗
} WindowType;
```

# 2.4 ScaleType

缩放类型枚举。

```
typedef enum {
    Linear = 0, // 线性输出
    Db = 1 // dB输出
} ScaleType;
```

# 2.6 OctaveType

倍频程类型枚举。

# 2.7 EdgeType

边缘采样类型

```
typedef enum {
    Rising = 0, // 上升沿
    Falling = 1,// 下降沿
    Both = 2 // 双边
};
```

# API说明

# 1. OverallLevelSpectral

功能: 计算信号的声压总级(可选加权、缩放、窗函数等)。

### 函数声明:

```
int OverallLevelSpectral(
    SignalNative signalNative,
    int spectrumLines,
    double increment,
    double referenceValue,
    int windowType,
    int weightType,
    int scaleType,
    double** levelData,
    int* timeBins
);
```

| 参数名            | 类型           | 说明                               |
|----------------|--------------|----------------------------------|
| signalNative   | SignalNative | 输入信号数据结构体,包含信号采样、长度、采样间隔等。       |
| spectrumLines  | int          | 谱线数,决定频谱分辨率,越大分辨率越高。             |
| increment      | double       | 分析步进,单位为秒。每隔多少秒计算一次声压级。          |
| referenceValue | double       | 参考值,仅用于dB输出时的参考值(如声压级常用2e-5 Pa)。 |

| 参数名        | 类型       | 说明                             |
|------------|----------|--------------------------------|
| windowType | int      | 窗函数类型:0-矩形窗,1-Hanning窗。        |
| weightType | int      | 加权类型: 0-A计权, 1-B计权, 2-C计权。     |
| scaleType  | int      | 缩放类型: 0-线性输出, 1-dB输出。          |
| levelData  | double** | 输出参数,指向计算得到的声压级数据的指针。调用后需释放内存。 |
| timeBins   | int*     | 输出参数,指向时间分箱数量的指针。              |

```
SignalNative signal = {/*...*/};
double* levelData = nullptr;
int timeBins = 0;
int ret = OverallLevelSpectral(
    signal, 4096, 0.1, 2e-5, 1, 0, 1, &levelData, &timeBins
);
if (ret == 1) {
    for (int i = 0; i < timeBins; ++i) {
        printf("Level[%d]=%f\n", i, levelData[i]);
    }
    delete[] levelData;
}</pre>
```

## 2. OrderSection

功能:分析信号在特定阶次下的幅值随转速变化。

```
int OrderSection(
    signalNative signalNative,
    RpmNative rpmNative,
    int spectrumLines,
    double targetOrder,
    double orderBandwidth,
    double rpmStep,
    double referenceValue,
    int windowType,
    int weightType,
    int scaleType,
    double** outOrderSection,
    double** outRpmPoints,
    int* rpmBins
);
```

| 参数名             | 类型           | 说明            |
|-----------------|--------------|---------------|
| signalNative    | SignalNative | 输入信号          |
| rpmNative       | RpmNative    | 输入转速数据        |
| spectrumLines   | int          | 谱线数           |
| targetOrder     | double       | 目标阶次          |
| orderBandwidth  | double       | 阶次带宽          |
| rpmStep         | double       | 转速步进(rpm)     |
| referenceValue  | double       | dB参考值         |
| windowType      | int          | 窗函数           |
| weightType      | int          | 加权类型          |
| scaleType       | int          | 缩放类型          |
| outOrderSection | double**     | 输出,阶次幅值数组,需释放 |
| outRpmPoints    | double**     | 输出,转速点数组,需释放  |
| rpmBins         | int*         | 输出, 转速分箱数     |

```
// 假设已准备好 signalNative 和 rpmNative
double* orderSectionData = nullptr;
double* rpmOutData = nullptr;
int rpmBins = 0;
int ret = OrderSection(
    signalNative, rpmNative, 4096, 14.0, 0.5, 25.0, 1.0,
    1, 0, 1, &orderSectionData, &rpmOutData, &rpmBins
);
if (ret == 1) {
    for (int i = 0; i < rpmBins; ++i) {
        printf("RPM: %f, AMP: %f\n", rpmOutData[i], orderSectionData[i]);
    }
    delete[] orderSectionData;
    delete[] rpmOutData;
}
```

# 3. GetRms

功能: 计算信号的均方根值 (RMS) 。

## 函数声明:

```
int GetRms(
    SignalNative signalNative,
    int weightType,
    double* outValue
);
```

## 参数说明:

| 参数名          | 类型           | 说明      |
|--------------|--------------|---------|
| signalNative | SignalNative | 输入信号    |
| weightType   | int          | 加权类型    |
| outValue     | double*      | 输出,RMS值 |

## 调用范例:

```
double rmsValue = 0.0;
int ret = GetRms(signalNative, 1, &rmsValue);
if (ret == 1) {
    printf("RMS: %f\n", rmsValue);
}
```

# 4. GetMax

功能: 计算信号的最大值。

## 函数声明:

```
int GetMax(
    SignalNative signalNative,
    double* outValue
);
```

| 参数名          | 类型           | 说明     |
|--------------|--------------|--------|
| signalNative | SignalNative | 输入信号   |
| outValue     | double*      | 输出,最大值 |

```
double maxValue = 0.0;
int ret = GetMax(signalNative, &maxValue);
if (ret == 1) {
    printf("Max: %f\n", maxValue);
}
```

# 5. AveragedOctaveBandLevels

功能:对信号进行倍频程 (Octave/1/3 Octave等) 能量分析。

### 函数声明:

```
int AveragedOctaveBandLevels(
    SignalNative signalNative,
    int spectrumLines,
    double increment,
    double lowerFreq,
    double upperFreq,
    double referenceValue,
    int formatType,
   int octaveType,
   int averageType,
   int windowType,
    int weightType,
    int scaleType,
    double** levelData,
    double** centerFreqs,
    double** lowerFreqs,
    double** upperFreqs,
    int* levelBins
);
```

| 参数名            | 类型           | 说明               |
|----------------|--------------|------------------|
| signalNative   | SignalNative | 输入信 <del>号</del> |
| spectrumLines  | int          | 谱线数              |
| increment      | double       | 分析步进             |
| lowerFreq      | double       | 最低频率             |
| upperFreq      | double       | 最高频率             |
| referenceValue | double       | dB参考值            |
| formatType     | int          | 输出格式 (0-RMS等)    |

| 参数名         | 类型       | 说明            |
|-------------|----------|---------------|
| octaveType  | int      | 倍频程类型         |
| averageType | int      | 平均类型          |
| windowType  | int      | 窗函数           |
| weightType  | int      | 加权类型          |
| scaleType   | int      | 缩放类型          |
| levelData   | double** | 输出, 能量数组, 需释放 |
| centerFreqs | double** | 输出,中心频率数组,需释放 |
| lowerFreqs  | double** | 输出,下限频率数组,需释放 |
| upperFreqs  | double** | 输出,上限频率数组,需释放 |
| levelBins   | int*     | 输出, 频带数       |

```
double* levelData = nullptr;
double* centerFreqs = nullptr;
double* lowerFreqs = nullptr;
double* upperFreqs = nullptr;
int levelBins = 0;
int ret = AveragedOctaveBandLevels(
    signalNative, 4096, 0.15, 12, 26000, 2e-5,
    0, 1, 0, 1, 0, 1,
    &levelData, &centerFreqs, &lowerFreqs, &upperFreqs, &levelBins
);
if (ret == 1) {
    for (int i = 0; i < levelBins; ++i) {
        printf("CenterFreq: %f, Level: %f\n", centerFreqs[i], levelData[i]);
    delete[] levelData;
    delete[] centerFreqs;
    delete[] lowerFreqs;
    delete[] upperFreqs;
}
```

# 6. 阶次谱分析

功能: 计算信号的阶次谱。

## 调用范例:

# 7. AveragedSpectrumByIncrement

功能: 分段计算信号的平均谱 (可选格式、平均方式、加权、窗函数等)。

## 函数声明:

```
int AveragedSpectrumByIncrement(
    SignalNative signalNative,
    int spectrumLines,
    double increment,
    int formatType,
    int averageType,
    int weightType,
    int windowType,
    double** outSpectrum,
    int* outLength
);
```

| 参数名           | 类型           | 说明                                  |
|---------------|--------------|-------------------------------------|
| signalNative  | SignalNative | 输入信号数据结构体,包含信号采样、长度、采样间隔等。          |
| spectrumLines | int          | 谱线数,决定频谱分辨率,越大分辨率越高。                |
| increment     | double       | 分析步进,单位为秒。每隔多少秒计算一次平均谱。             |
| formatType    | int          | 输出格式类型:0-RMS,1-Peak,2-Peak to Peak。 |
| averageType   | int          | 平均类型: 0-能量平均, 1-算术平均, 2-最大值平均。      |
| weightType    | int          | 加权类型: 0-无加权,1-A计权,2-B计权,3-C计权。      |
| windowType    | int          | 窗函数类型:0-矩形窗,1-Hanning窗。             |
| outSpectrum   | double**     | 输出参数,指向计算得到的平均谱数据的指针。调用后需释放内存。      |
| outLength     | int*         | 输出参数,指向平均谱长度的指针。                    |

```
SignalNative signal = {/*...*/};
double* spectrumResult = nullptr;
int outLength = 0;
int ret = AveragedSpectrumByIncrement(
    signal,
    4096,
    0.15,
    0, // FormatType::RMS
    0, // AverageType::Energy
    1, // WeightType::A
    1, // WindowType::Hanning
    &spectrumResult,
    &outLength
);
if (ret == 1) {
    for (int i = 0; i < outLength; ++i) {</pre>
        printf("Spectrum[%d]=%f\n", i, spectrumResult[i]);
    delete[] spectrumResult;
}
```

# 8. GetEnvelope

功能: 计算信号的包络线。

### 函数声明:

```
int GetEnvelope(
    SignalNative signalNative,
    double** outEnvelope,
    int* outLength
);
```

| 参数名          | 类型           | 说明           |
|--------------|--------------|--------------|
| signalNative | SignalNative | 输入信号         |
| outEnvelope  | double**     | 输出,包络谱数组,需释放 |
| outLength    | int*         | 输出,包络谱长度     |

```
double* envelope = nullptr;
int envelopeLen = 0;
int ret = GetEnvelope(signalNative, &envelope, &envelopeLen);
if (ret == 1) {
    for (int i = 0; i < envelopeLen; ++i) {
        printf("Envelope[%d]=%f\n", i, envelope[i]);
    }
    delete[] envelope;
}</pre>
```

# 9. GenerateTimeFrequencyColormapByIncrement

功能: 生成信号的时间-频率色谱图 (时频谱), 用于分析信号在不同时间段的频谱分布。

### 函数声明:

```
int GenerateTimeFrequencyColormapByIncrement(
    SignalNative signalNative,
    int spectrumLines,
    double increment,
    double startTime,
    double endTime,
    double referenceValue,
    int formatType,
    int windowType,
    int weightType,
    int scaleType,
    double** colormapData,
    int* timeBins,
    int* frequencyBins
);
```

| 参数名            | 类型           | 说明                                  |
|----------------|--------------|-------------------------------------|
| signalNative   | SignalNative | 输入信号数据结构体,包含信号采样、长度、采样间隔等。          |
| spectrumLines  | int          | 谱线数,决定频谱分辨率,越大分辨率越高。                |
| increment      | double       | 分析步进,单位为秒。每隔多少秒计算一次频谱。              |
| startTime      | double       | 分析起始时间,单位为秒。                        |
| endTime        | double       | 分析结束时间,单位为秒,-1.0表示到信号末尾。            |
| referenceValue | double       | 参考值,仅用于dB输出时的参考值。                   |
| formatType     | int          | 输出格式类型:0-RMS,1-Peak,2-Peak to Peak。 |

| 参数名           | 类型       | 说明  |
|---------------|----------|---|
| windowType    | int      | 窗函数类型:0-矩形窗,1-Hanning窗。                             |
| weightType    | int      | 加权类型:0-无加权,1-A计权,2-B计权,3-C计权。                       |
| scaleType     | int      | 缩放类型: 0-线性输出, 1-dB输出。                               |
| colormapData  | double** | 输出参数,指向色谱图数据的指针(按行优先,timeBins × frequencyBins),需释放。 |
| timeBins      | int*     | 输出参数,时间分箱数量。  |
| frequencyBins | int*     | 输出参数,频率分箱数量。  |

```
double* colormapData = nullptr;
int timeBins = 0;
int frequencyBins = 0;
int ret = GenerateTimeFrequencyColormapByIncrement(
    signalNative,
    4096,
    0.15,
    0.0,
    -1.0,
    1.0, // referenceValue
    0, // FormatType::RMS
    1, // WindowType::Hanning
    0, // WeightType::None
         // ScaleType::Db
    &colormapData,
    &timeBins,
    &frequencyBins
);
if (ret == 1) {
    for (int i = 0; i < timeBins; ++i) {
        for (int j = 0; j < frequencyBins; ++j) {
            printf("T[%d] F[%d]=%f\n", i, j, colormapData[i * frequencyBins + j]);
        }
    }
    delete[] colormapData;
}
```

# 10. GenerateRpmFrequencyColormap

功能: 生成信号的转速-频率色谱图 (rpm-频谱) , 用于分析不同转速下的频谱分布。

```
int GenerateRpmFrequencyColormap(
    SignalNative signalNative,
    RpmNative rpmNative,
    int spectrumLines,
    double lowerRpmThreshold,
    double upperRpmThreshold,
    double rpmStep,
    double referenceValue,
    int formatType,
   int windowType,
   int weightType,
    int scaleType,
    double** colormapData,
    double** rpmData,
    double** freqData,
    int* rpmBins,
    int* frequencyBins
);
```

| 参数名               | 类型           | 说明   |
|-------------------|--------------|--|
| signalNative      | SignalNative | 输入信号数据结构体。                                 |
| rpmNative         | RpmNative    | 输入转速数据结构体。                                 |
| spectrumLines     | int          | 谱线数,决定频谱分辨率。                               |
| lowerRpmThreshold | double       | 转速下限。                                      |
| upperRpmThreshold | double       | 转速上限,-1.0表示最大转速。                           |
| rpmStep           | double       | 转速步进,单位为rpm。                               |
| referenceValue    | double       | 参考值,仅用于dB输出时的参考值。                          |
| formatType        | int          | 输出格式类型。                                    |
| windowType        | int          | 窗函数类型。                                     |
| weightType        | int          | 加权类型。                                      |
| scaleType         | int          | 缩放类型。                                      |
| colormapData      | double**     | 输出参数,色谱图数据指针(rpmBins × frequencyBins),需释放。 |
| rpmData           | double**     | 输出参数,转速轴数据指针,需释放。                          |
| freqData          | double**     | 输出参数,频率轴数据指针,需释放。                          |

| 参数名           | 类型   | 说明           |
|---------------|------|--------------|
| rpmBins       | int* | 输出参数,转速分箱数量。 |
| frequencyBins | int* | 输出参数,频率分箱数量。 |

```
double* colormapData = nullptr;
double* rpmOutData = nullptr;
double* freqOutData = nullptr;
int rpmBins = 0;
int freqBins = 0;
int ret = GenerateRpmFrequencyColormap(
    signalNative,
    rpmNative,
    4096,
    0.0,
    -1.0,
    25.0,
    1.0, // referenceValue
    0, // FormatType::RMS
    1, // WindowType::Hanning
    0, // WeightType::None
       // ScaleType::Db
    &colormapData,
    &rpmOutData,
    &freqOutData,
    &rpmBins,
    &freqBins
);
if (ret == 1) {
    for (int i = 0; i < rpmBins; ++i) {
        for (int j = 0; j < freqBins; ++j) {
            printf("RPM: %f, Freq: %f, Value: %f\n", rpmOutData[i], freqOutData[j],
colormapData[i * freqBins + j]);
    delete[] colormapData;
    delete[] rpmOutData;
    delete[] freqOutData;
}
```

# 11. GenerateRpmOrderColormap

功能:生成信号的转速-阶次色谱图 (rpm-Order谱) ,用于分析不同转速下各阶次的幅值分布。

#### 函数声明:

```
int GenerateRpmOrderColormap(
    SignalNative signalNative,
    RpmNative rpmNative,
    double maxOrder,
    double orderResolution,
    double oversamplingFactor,
    double lowerRpmThreshold,
    double upperRpmThreshold,
    int rpmStep,
    double referenceValue,
   int formatType,
   int windowType,
   int weightType,
   int scaleType,
    double** colormapData,
    double** rpmAxis,
    double** orderAxis,
    int* rpmBins,
    int* orderBins
);
```

| 参数名                | 类型           | 说明                |
|--------------------|--------------|-------------------|
| signalNative       | SignalNative | 输入信号数据结构体。        |
| rpmNative          | RpmNative    | 输入转速数据结构体。        |
| maxOrder           | double       | 阶次最大值。            |
| orderResolution    | double       | 阶次分辨率。            |
| oversamplingFactor | double       | 过采样因子。            |
| lowerRpmThreshold  | double       | 转速下限。             |
| upperRpmThreshold  | double       | 转速上限。             |
| rpmStep            | int          | 转速步进,单位为rpm。      |
| referenceValue     | double       | 参考值,仅用于dB输出时的参考值。 |
| formatType         | int          | 输出格式类型。           |
| windowType         | int          | 窗函数类型。            |

| 参数名          | 类型       | 说明                                     |
|--------------|----------|--|
| weightType   | int      | 加权类型。                                  |
| scaleType    | int      | 缩放类型。                                  |
| colormapData | double** | 输出参数,色谱图数据指针(rpmBins × orderBins),需释放。 |
| rpmAxis      | double** | 输出参数,转速轴数据指针,需释放。                      |
| orderAxis    | double** | 输出参数,阶次轴数据指针,需释放。                      |
| rpmBins      | int*     | 输出参数,转速分箱数量。                           |
| orderBins    | int*     | 输出参数,阶次分箱数量。                           |

```
double* colormapData = nullptr;
double* rpmAxis = nullptr;
double* orderAxis = nullptr;
int rpmBins = 0;
int orderBins = 0;
int ret = GenerateRpmOrderColormap(
    signalNative,
    rpmNative,
    12.0, // maxOrder
    0.5, // orderResolution
   1.0,
          // oversamplingFactor
    0.0, // lowerRpmThreshold
    -1.0, // upperRpmThreshold
   25,
          // rpmStep
   1.0,
          // referenceValue
          // FormatType::RMS
    0,
   1,
          // WindowType::Hanning
    0,
           // WeightType::None
           // ScaleType::Db
   1,
   &colormapData,
   &rpmAxis,
   &orderAxis,
   &rpmBins,
   &orderBins
);
if (ret == 1) {
    for (int i = 0; i < rpmBins; ++i) {
       for (int j = 0; j < orderBins; ++j) {
           printf("RPM: %f, Order: %f, Value: %f\n", rpmAxis[i], orderAxis[j],
colormapData[i * orderBins + j]);
       }
    delete[] colormapData;
    delete[] rpmAxis;
    delete[] orderAxis;
```

}

# 12. GetCrestFactor

功能: 计算信号的Crest值(峰值因子,最大值与RMS之比)。

#### 函数声明:

```
int GetCrestFactor(
    SignalNative signalNative,
    double* outValue
);
```

#### 参数说明:

| 参数名          | 类型           | 说明                      |
|--------------|--------------|-------------------------|
| signalNative | SignalNative | 输入信 <del>号</del> 数据结构体。 |
| outValue     | double*      | 输出参数,指向Crest值的指针。       |

#### 调用范例:

```
double crestValue = 0.0;
int ret = GetCrestFactor(signalNative, &crestValue);
if (ret == 1) {
    printf("Crest Factor: %f\n", crestValue);
}
```

# 13. SignalSlice

功能: 截取信号的指定时间段, 返回新的信号结构体。

#### 函数声明:

```
int SignalSlice(SignalNative signalNative, double startTime, double endTime, SignalNative*
outSignal);
```

| 参数名          | 类型            | 说明                              |
|--------------|---------------|---------------------------------|
| signalNative | SignalNative  | 输入信号数据结构体。                      |
| startTime    | double        | 起始时间,单位为秒。                      |
| endTime      | double        | 结束时间,单位为秒。                      |
| outSignal    | SignalNative* | 输出参数,指向截取后信号的结构体指针,需释放其Samples。 |

```
SignalNative slicedSignal;
int ret = SignalSlice(signalNative, 1.0, 2.0, &slicedSignal);
if (ret == 1) {
    // 使用slicedSignal.Samples和slicedSignal.Length
    delete[] slicedSignal.Samples;
}
```

# 14. RpmSlice

功能:截取转速数据的指定时间段,返回新的转速结构体。

#### 函数声明:

```
int RpmSlice(RpmNative rpmNative, double startTime, double endTime, RpmNative* outRpm);
```

#### 参数说明:

| 参数名       | 类型         | 说明   |
|-----------|------------|--|
| rpmNative | RpmNative  | 输入转速数据结构体。                                       |
| startTime | double     | 起始时间,单位为秒。                                       |
| endTime   | double     | 结束时间,单位为秒。                                       |
| outRpm    | RpmNative* | 输出参数,指向截取后转速的结构体指针,需释放其RpmValues和<br>TimeValues。 |

### 调用范例:

```
RpmNative slicedRpm;
int ret = RpmSlice(rpmNative, 1.0, 2.0, &slicedRpm);
if (ret == 1) {
    //使用slicedRpm.RpmValues和slicedRpm.TimeValues
    delete[] slicedRpm.RpmValues; delete[] slicedRpm.TimeValues;
}
```

# 15. PulseToRpm

功能:将脉冲信号转换为转速数据。

```
int PulseToRpm(SignalNative signalNative, EdgeDetectorNative edgeDetectorNative,
RpmCalculationOptionsNative rpmCalculationOptionsNative, RpmNative* outRpm);
```

| 参数名                         | 类型                          | 说明   |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| signalNative                | SignalNative                | 输入脉冲信号数据结构体。                                 |
| edgeDetectorNative          | EdgeDetectorNative          | 边缘检测参数结构体。                                   |
| rpmCalculationOptionsNative | RpmCalculationOptionsNative | 转速计算参数结构体。                                   |
| outRpm                      | RpmNative*                  | 输出参数,转速数据结构体指针,需释<br>放其RpmValues和TimeValues。 |

```
EdgeDetectorNative edgeOpt = {10, 0.0, 0};
RpmCalculationOptionsNative rpmOpt = {2, 10, 1, true, -1.0, -1.0, 0.1};
RpmNative rpmNative;
int ret = PulseToRpm(signalNative, edgeOpt, rpmOpt, &rpmNative);
if (ret == 1) {
    for (int i = 0; i < rpmNative.Length; ++i) {
        printf("Time: %f, RPM: %f\n", rpmNative.TimeValues[i], rpmNative.RpmValues[i]);
    }
    delete[] rpmNative.RpmValues; delete[] rpmNative.TimeValues;
}</pre>
```