KBR相位中心标定（VKB）中地球时变重力场Stokes系数文件说明

1. 数据命令格式

| **参 数** | **定 义** | **数据类型** | **字长** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 阶数 | 完全归一化连带勒让德级数的阶数，即重力场系数的阶数 | 整型 | 4 | 1 |
| 次数 | 完全归一化连带勒让德级数的次数，即重力场系数的次数 | 整型 | 4 | 1 |
| 时变重力场系数C | 地球时变重力场COSINE系数 | 四精度  浮点数 | 16 | 1 |
| 时变重力场系数S | 地球时变重力场SINE系数 | 四精度  浮点数 | 16 | 1 |
| 系数C的阶方差 | 地球时变重力场COSINE系数的阶方差 | 四精度  浮点数 | 16 | 1 |
| 系数S的阶方差 | 地球时变重力场SINE系数的阶方差 | 四精度  浮点数 | 16 | 1 |

1. 数据更新频率

每月一更新

1. 下载方式

[ICGEM International Center for Global Gravity Field Models (gfz-potsdam.de)](http://icgem.gfz-potsdam.de/series/01_GRACE/JPL/JPL%20Release%2006%20(GFO))