

RS-JTBQ-N01-AL

散射辐射变送器

用户手册

485 型

文档版本：V1.1





声明

1. 本说明书版权属山东仁科测控技术有限公司（以下称本公司）所有，未经书面许可，本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。
2. 感谢您使用山东仁科的系列产品。为使您更好地使用本公司产品，减少因使用不当造成的产品故障，使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换设备内部组件，本公司不承担由此造成的任何损失。
3. 本公司秉承科技进步的理念，不断致力于产品改进和技术创新。因此，本公司保留任何产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时，请确认其属于有效版本。
4. 请妥善保管本说明书，以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

山东仁科测控技术有限公司



1.产品概述	4
1.1 产品特点	4
1.2 产品特点	4
1.3 技术参数	4
1.4 产品选型	5
1.5 设备信息	5
2 产品安装及使用	7
2.1 设备组装	7
2.2 安装及功能示意	7
2.3 接线方式	8
3.配置软件安装及使用	8
3.1 软件选择	8
3.2 参数设置	8
4.通信协议	9
4.1 通讯基本参数	9
4.2 数据帧格式定义	9
4.3 寄存器地址	9
4.4 通讯协议示例以及解释	10
5.注意事项以及故障排除	11
6. 产品维护	11
7. 质保声明	11
8. 联系方式	13
9. 文档历史	13
10.附录：太阳赤纬表	14



1. 产品概述

1.1 产品特点

RS-JTBQ-N01-AL 散射辐射变送器是由太阳总辐射变送器和散射遮光环两部分组成。太阳总辐射变送器采用热电原理，可用来测量光谱范围在 $0.3\sim 3\mu\text{m}$ 的太阳辐射。感应元件采用绕线电镀式热电堆，感应面为吸收率高的黑色涂层。利用辐射的热效应，吸收太阳辐射并转化为温差电动势。并具有温度补偿功能，能够较为精准的测量太阳辐射量。感应面上方采用双层玻璃罩，不但能够减弱空气对流对设备的影响，而且能够阻断外罩本身的辐射。

散射遮光环的作用是保证从日出到日落能连续遮住太阳直接辐射。遮光环由遮光环圈、标尺、丝杠调整螺旋、支架、底盘组成。标尺上刻有纬度刻度与赤纬刻度，可通过丝杠手柄进行对应参数的调整。标尺与支架固定在底盘上，根据架射地点的地理纬度而固定进行测量。

产品采用标准 ModBus-RTU 485 通信协议，可直接读取当前太阳散射辐射值，接线方式简单。外形美观，占用安装空间较小。产品广泛应用于太阳能利用、气象、农业、建筑材料老化以及大气污染等部门做天空散射辐射的测量。

1.2 产品特点

- 采用热电感应元件，测量精确度高。
- 透光率高达 95%透明双层玻璃罩，感光度良好，表面特殊处理，防止灰尘吸附
- 光谱范围达到 $0.3\sim 3\mu\text{m}$
- 响应时间短、误差小且具有温度补偿，量程内测量更精准
- 产品防护等级高，可长时间连续在户外使用

1.3 技术参数

供电范围	10V~30V DC
输出方式	485（标准 ModBus-RTU 协议）
功耗	0.2W
变送器元件耐温及湿度	$-40^{\circ}\text{C}\sim +80^{\circ}\text{C}$ ，0%RH~95%RH（非结露）
灵敏度	$7\sim 14\mu\text{V}\cdot\text{W}^{-1}\cdot\text{m}^2$
内阻	200-400 Ω
响应时间（95%）	$\leq 30\text{s}$
非线性误差	$\leq \pm 3\%$
方向性相应误差	$\leq \pm 30\text{W}/\text{m}^2$
温度响应误差	$\leq \pm 3\%$ （ $-30^{\circ}\text{C}\sim +50^{\circ}\text{C}$ ）
光谱范围	$0.3\sim 3\mu\text{m}$
测量范围	0-2000W/m ²
分辨率	1W/m ²
精度	$\pm 3\%$



山东仁科

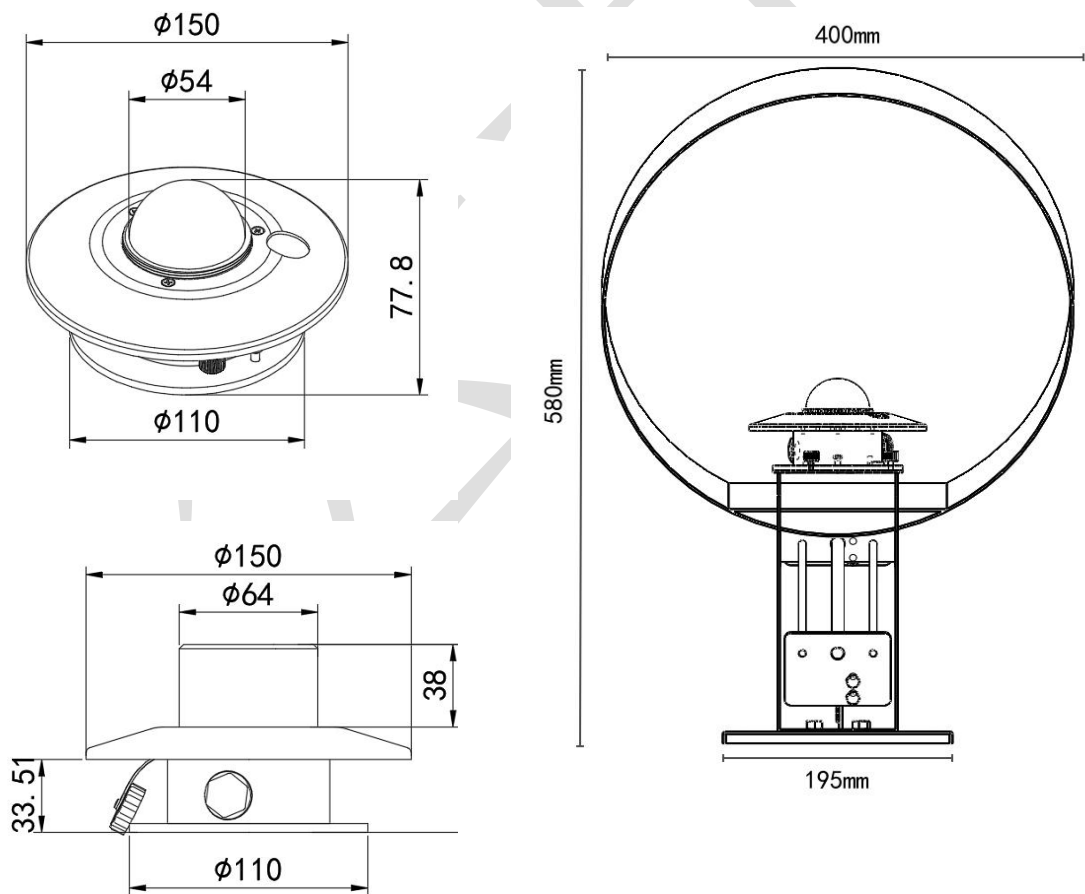
年稳定性	$\leq \pm 3\%$
余弦响应误差	$\leq \pm 5\%$
倾斜响应误差	$\leq 2\%$
零点漂移	$\leq 6 \text{ W/m}^2$
纬度刻度范围	$0 \sim 55^\circ$
赤纬度范围	$\pm 25^\circ$ （北纬为正）
环带直径	$\Phi 400$

1.4 产品选型

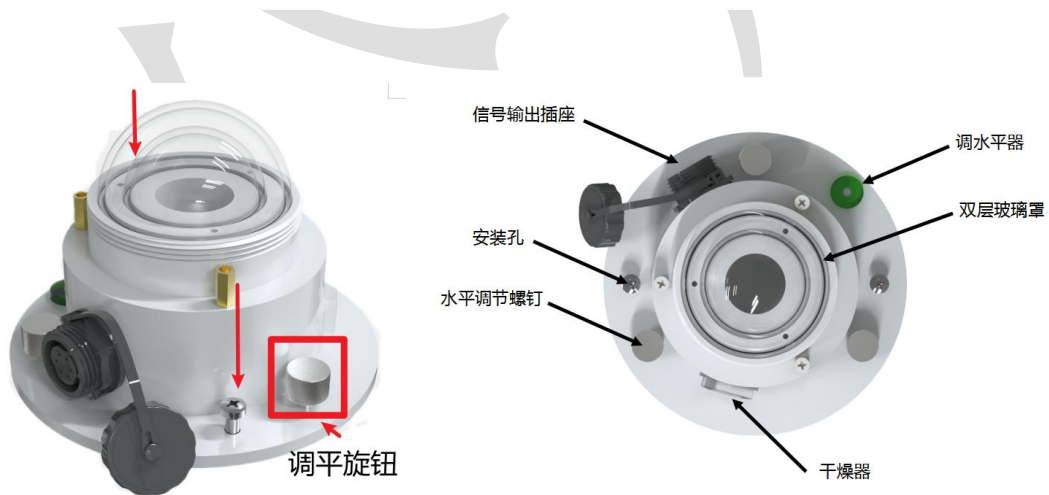
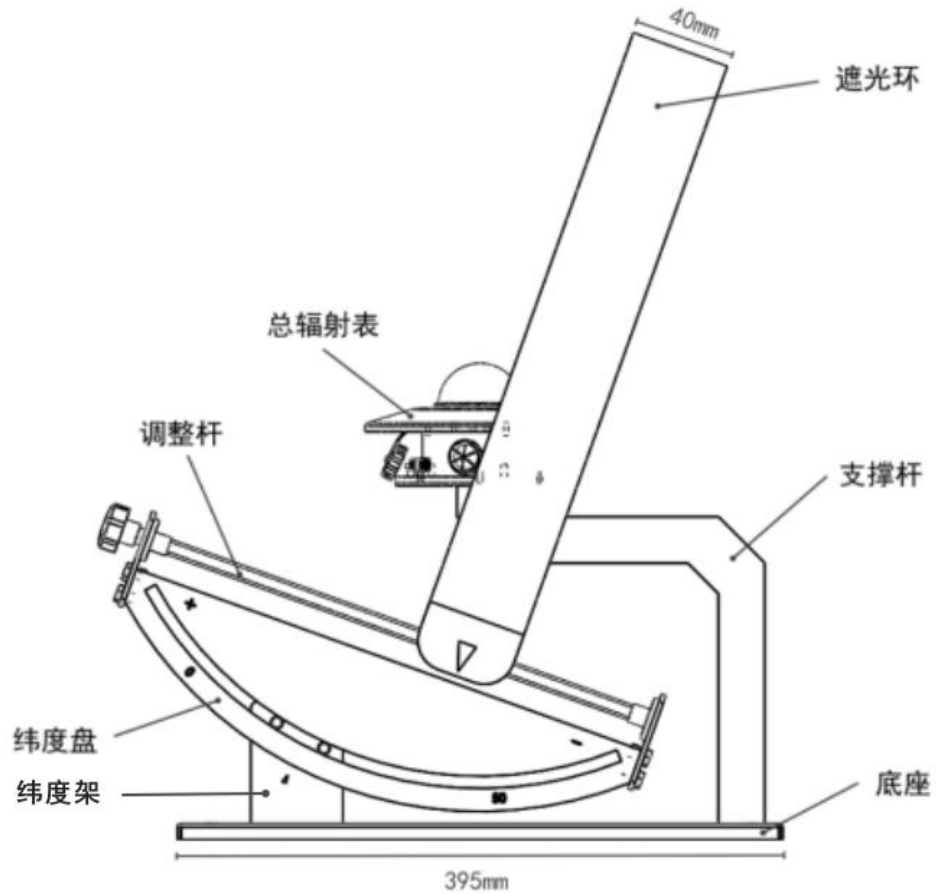
RS-				公司代号
	JTBQ-			散射辐射变送器
		N01-		485 输出（标准 ModBus-RTU）
			AL	铝合金外壳

1.5 设备信息

尺寸及重量



产品外观及示意



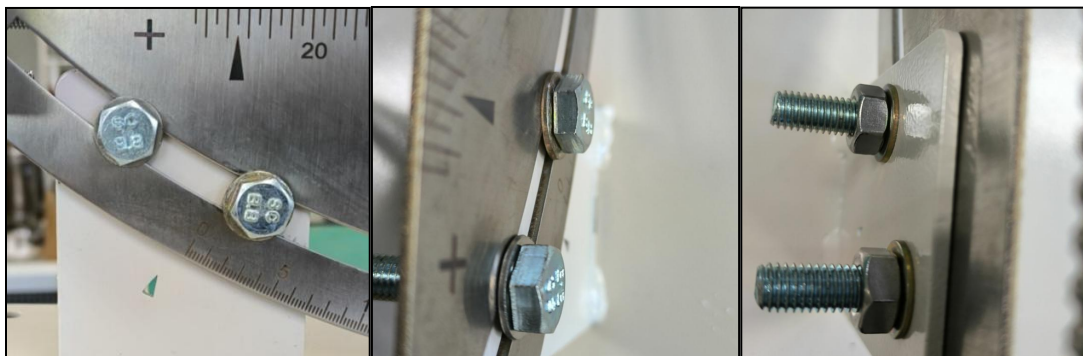
包装内容

热电式太阳总辐射变送器	×1	信号线（根）	×1
散射辐射遮光环	×1	检定证书（张）	×1
散射辐射纬度盘	×1	合格证	×1
散射辐射底座	×1	保修卡	×1
散射辐射支撑杆	×1		
安装螺丝（包）	×1		

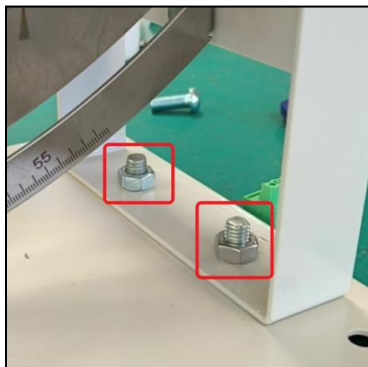
2 产品安装及使用

2.1 设备组装

1. 将刻度盘部件使用两个M8螺钉、弹簧垫片以及螺母固定在纬度架上。



2. 将支撑杆部件安装在底座上。

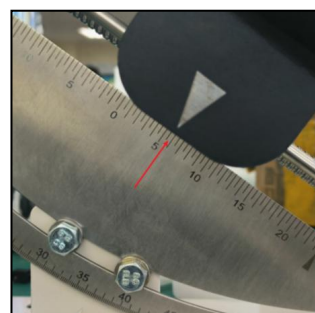


2.2 安装及功能示意

- ① 由于遮光环很重，而且底盘较大，因此仪器安置更应牢固。需寻找一个稳定且承重的地方进行安装。（设备支撑杆一侧朝向正南方）
- ② 将总辐射表使用螺丝透过传感器上的安装孔，将传感器固定在支撑杆的平台上。
- ③ 安装完成后，摘除保护罩。
- ④ 请注意安装过程中不要损伤玻璃罩，以免影响测量精度。
- ⑤ 根据当地的地理纬度固定纬度盘位置。



- ⑥ 将遮光环按当日的太阳赤纬通过调整杆将遮光环调到相应的位置上。使遮光环恰好全部遮住总辐射表的感应面和玻璃罩。



- ⑦ 总表输出线与记录仪连接。
- ⑧ 上电后，预热半小时后进行使用。
- ⑨ 散射辐射表的使用与维护
散射辐射表的使用与维护同总辐射表。观测散射辐射时，日出前转动丝杆。丝杆调整旋钮，将遮光环按当日赤纬调在标尺相应的位置（有时也可几天一次）使遮光环全天遮住太阳直辐射。每日上下午各巡视一次，检查遮光环阴影是否完全遮住仪器的感应面与玻璃罩，否则应及时调整。
- ⑩ 平时要经常保持遮光环部件的清洁和丝杆的转动灵活。发现丝杆有灰尘或转动不灵活时，尤其是风沙过后，要用汽油或酒精将丝杆擦净。较长时间不使用，应将遮光环取下或用罩盖好，以免丝杆和有关部件锈蚀。

2.3 接线方式

	线色	说明
电源	棕色	电源正（10~30V DC）
	黑色	电源负
通信	黄色	485-A
	蓝色	485-B

3.配置软件安装及使用

3.1 软件选择

打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到打开即可。

3.2 参数设置

- ①、选择正确的 COM 口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口），下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



- ②、单独只接一台设备并上电，点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设备的波特率以及地址，默认波特率为 4800bit/s,默认地址为 0x01。
- ③、根据需要使用修改地址以及波特率，同时可查询设备的当前功能状态。
- ④、如果测试不成功，请重新检查设备接线及485驱动安装情况。





4.通信协议

4.1 通讯基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC（冗余循环码）
波特率	2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s 可设，出厂默认为 4800bit/s

4.2 数据帧格式定义

采用 ModBus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码：为变送器的地址，在通讯网络中是唯一的（出厂默认 0x01）。

功能码：主机所发指令功能指示，本变送器可用功能码 0x03（读取寄存器数据）0x06（写入寄存器）。

数据区：数据区是具体通讯数据，注意 16bits 数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。

主机问询帧结构：

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节

从机应答帧结构：

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第 N 数据区	校验码
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

4.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	功能码(16进制)	范围及定义说明
0000 H	40001	散射辐射值	03	真实值
0052H	40083	偏差值	03/06	散射辐射偏差值 (0~2000)
07D0 H	42001	设备地址	03/06	1~254（出厂默认1）



07D1H	42002	设备波特率	03/06	0代表2400 1代表4800 2代表9600
-------	-------	-------	-------	-------------------------------

4.4 通讯协议示例以及解释

4.4.1 读取当前散射辐射值

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x01	0x84	0x0A

应答帧

地址码	功能码	返回有效字节数	散射辐射值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x64	0x9B	0xAF

散射辐射值:

0064(十六进制)=100=> 散射辐射值=100W/m²

4.4.2 写入偏差值

问询帧

地址码	功能码	寄存器地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x52	0x00 0x0A	0xA8	0x1C

应答帧

地址码	功能码	寄存器地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x52	0x00 0x0A	0xA8	0x1C

写入当前散射辐射偏差值

000A (16进制) =10=> 散射辐射偏差值=10W/m² 偏差值为10W/m²

4.4.3 修改当前地址

问询帧 (修改当前地址为 0x02)

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x02	0x08	0x86

应答帧

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x02	0x08	0x86

4.4.4 修改当前波特率

问询帧 (假设修改波特率为 9600)

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x02	0x59	0x46



应答帧

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x02	0x59	0x46

4.4.5 查询当前地址

问询帧:

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0xFF	0x03	0x07 0xD0	0x00 0x01	0x91	0x59

应答帧

地址码	功能码	返回有效字节数	地址	校验码低位	校验码高位
0xFF	0x03	0x02	0x00 0x01	0xD1	0x58

读取到的地址码即为设备的真实地址：01

5. 注意事项以及故障排除

1) 警告：人身伤害风险。本设备严禁用作安全装置或紧急停止装置，亦不得用于可能因设备故障导致人身伤害的其他用途。使用限制：仅限按预期授权用途使用。安装、操作或维修前必须查阅技术手册。未遵守上述指引可能导致死亡或严重伤害。

2) 其他注意事项：

1. 客户收到产品时，请确认产品型号等
2. 切勿带电接线，接线检查无误后，方可上电
3. 传感器属于精密器件，请勿随意拆卸玻璃罩

3) 故障排除：

1. 若读取数值显示为 0，检查产品保护盖是否取下，是否有太阳光
2. 请检查 485 接线是否正确
3. 检查电源是否符合标注
4. 设备损坏

6. 产品维护

1. 玻璃罩需保持光洁，经常用软布或毛皮擦拭
2. 玻璃罩内不可有水，如遇到大雨、雪、冰等较长时间的天气，建议最好加盖
3. 建议每隔一段时间检查干燥器内的干燥剂是否变潮。具体表现为由蓝色变为粉色。如果出现此状况，及时更换干燥剂，或将干燥剂去除烘干再放回使用。

7. 质保声明

保修期限自购买日起 12 个月内（以有效购买凭证为准），保修设备在保修期间，正常使用和维护的情况下，设备本身机件材料及工艺出现问题，发生故障，经查验属实，本公司将提供免费修理及更换零件。

超出质保期，终身提供维修服务。



符合以下情况之一则不在质保范围内：

- 1.产品因错误安装、使用、操作而导致设备损坏。
- 2.曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
- 3.疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
- 4.意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
- 5.超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。



8. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：（86）0531-67805165

网址：www.rkckth.com

云平台地址：www.0531yun.com



山东仁科测控技术有限公司 [官网](http://www.rkckth.com)



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

9. 文档历史

V1.0 文档建立

V1.1 更改温湿度



10.附录：太阳赤纬表

Day	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	-23°04'	17°20'	7°49'	+4°18'	+14°54'	+21°58'	-23°09'	+18°10'	+8°30'	2°57'	-14°14'	-21°43'
2	-22°59'	17°03'	-7°26'	+4°42'	+15°12'	+22°06'	+23°05'	+17°55'	+8°09'	-3°20'	-14°34'	-21°52'
3	-22°54'	16°46'	-7°03'	+5°05'	+15°30'	+22°14'	+23°01'	+17°40'	+7°47'	-3°44'	-14°53'	-22°01'
4	-22°48'	16°28'	-6°40'	+5°28'	+15°47'	+22°22'	+22°56'	+17°24'	+7°25'	-4°07'	-15°11'	-22°10'
5	-22°42'	16°10'	-6°17'	+5°51'	+16°05'	+22°29'	+22°51'	+17°08'	+7°03'	-4°30'	-15°30'	-22°18'
6	-22°36'	15°52'	-5°54'	+6°13'	+16°22'	+22°35'	+22°45'	+16°52'	+6°40'	-4°53'	-15°48'	-22°25'
7	-22°28'	15°34'	-5°30'	+6°36'	+16°39'	+22°42'	+22°39'	+16°36'	+6°18'	-5°16'	-16°06'	-22°32'
8	-22°21'	15°15'	-5°07'	+6°59'	+16°55'	+22°47'	+22°33'	+16°19'	+5°56'	-5°39'	-16°24'	-22°39'
9	-22°13'	14°56'	-4°44'	+7°21'	+17°12'	+22°53'	+22°26'	+16°02'	+5°33'	-6°02'	-16°41'	-22°46'
10	-22°05'	14°37'	-4°20'	+7°43'	+17°27'	+22°58'	+22°19'	+15°45'	+5°10'	-6°25'	-16°58'	-22°52'
Day	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
11	-21°56'	14°18'	-3°57'	+8°07'	+17°43'	+23°02'	+22°11'	+15°27'	+4°48'	-6°48'	-17°15'	-22°57'
12	-21°47'	13°58'	-3°33'	+8°28'	+17°59'	+23°07'	+22°04'	+15°10'	+4°25'	-7°10'	-17°32'	-23°02'
13	-21°37'	13°38'	-3°10'	+8°50'	+18°14'	+23°11'	+21°55'	+14°52'	+4°02'	-7°32'	-17°48'	-23°07'
14	-21°27'	13°18'	-2°46'	+9°11'	+18°29'	+23°14'	+21°46'	+14°33'	+3°39'	-7°55'	-18°04'	-23°11'
15	-21°16'	12°58'	-2°22'	+9°33'	+18°43'	+23°17'	+21°37'	+14°15'	+3°16'	-8°18'	-18°20'	-23°14'
16	-21°06'	12°37'	-1°59'	+9°54'	+18°58'	+23°20'	+21°28'	+13°56'	+2°53'	-8°40'	-18°35'	-23°17'
17	-20°54'	12°16'	-1°35'	+10°16'	+19°11'	+23°22'	+21°18'	+13°37'	+2°30'	-9°02'	-18°50'	-23°20'
18	-20°42'	11°55'	-1°11'	+10°37'	+19°25'	+23°24'	+21°08'	+13°18'	+2°06'	-9°24'	-19°05'	-23°22'
19	-20°30'	11°34'	-0°48'	+10°58'	+19°38'	+23°25'	+20°58'	+12°59'	+1°43'	-9°45'	-19°19'	-23°24'
20	-20°18'	11°13'	-0°24'	+11°19'	+19°51'	+23°26'	+20°47'	+12°39'	+1°20'	-10°07'	-19°33'	-23°25'
Day	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
21	-20°05'	10°52'	0°00'	+11°39'	+20°04'	+23°26'	+20°36'	+12°19'	+0°57'	-10°29'	-19°47'	-23°26'
22	-19°52'	10°30'	+0°24'	+12°00'	+20°16'	+23°26'	+20°24'	+11°59'	+0°33'	-10°50'	-20°00'	-23°26'
23	-19°38'	10°08'	+0°47'	+12°20'	+20°28'	+23°26'	+20°12'	+11°39'	+0°10'	-11°12'	-20°13'	-23°26'
24	-19°24'	9°46'	+1°11'	+12°40'	+20°39'	+23°25'	+20°00'	+11°19'	-0°14'	-11°33'	-20°26'	-23°26'
25	-19°10'	9°24'	+1°35'	+13°00'	+20°50'	+23°24'	+19°47'	+10°58'	0°37'	-11°54'	-20°38'	-23°25'
26	-18°55'	9°02'	+1°58'	+13°19'	+21°01'	+23°23'	+19°34'	+10°38'	-1°00'	-12°14'	-20°50'	-23°23'
27	-18°40'	8°39'	+2°22'	+13°38'	+21°12'	+23°21'	+19°21'	+10°17'	-1°24'	-12°35'	-21°01'	-23°21'
28	-18°25'	8°17'	+2°45'	+13°58'	+21°22'	+23°19'	+19°08'	+9°56'	-1°47'	-12°55'	-21°12'	-23°19'
29	-18°09'	8°03'	+3°09'	+14°16'	+21°31'	+23°16'	+18°54'	+9°35'	-2°10'	-13°15'	-21°23'	-23°16'
30	-17°53'		+3°32'	+14°35'	+21°41'	+23°13'	+18°40'	+9°13'	-2°34'	-13°35'	-21°33'	-23°12'
31	-17°37'		+3°55'		+21°50'		+18°25'	+8°52'		-13°55'		-23°08'