

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 北京 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-02	11:58	12:04	6
2022-03-03	11:56	12:05	9
2022-03-04	11:55	12:05	10
2022-03-05	11:55	12:05	10
2022-03-06	11:56	12:04	8
2022-03-07	11:57	12:03	6

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 吉林 长春 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-01	12:02	12:09	7
2022-03-02	12:01	12:10	9
2022-03-03	12:00	12:10	10
2022-03-04	12:00	12:10	10
2022-03-05	12:01	12:09	8
2022-03-06	12:02	12:07	5

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 湖南 长沙 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-06	11:55	12:00	5
2022-03-07	11:53	12:01	8
2022-03-08	11:52	12:02	10
2022-03-09	11:52	12:02	10
2022-03-10	11:52	12:01	9
2022-03-11	11:53	11:59	6

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 四川 成都 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-05	11:51	11:55	4
2022-03-06	11:48	11:56	8
2022-03-07	11:47	11:57	10
2022-03-08	11:47	11:57	10
2022-03-09	11:47	11:56	9
2022-03-10	11:48	11:55	7

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 重庆 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-06	11:50	11:57	7
2022-03-07	11:49	11:58	9
2022-03-08	11:48	11:58	10
2022-03-09	11:48	11:58	10
2022-03-10	11:49	11:57	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 福建 福州 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-07	11:58	12:04	6
2022-03-08	11:56	12:05	9
2022-03-09	11:55	12:05	10
2022-03-10	11:55	12:05	10
2022-03-11	11:56	12:04	8
2022-03-12	11:58	12:02	4

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 广东 广州 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-08	11:54	11:59	5
2022-03-09	11:52	12:01	9
2022-03-10	11:51	12:01	10
2022-03-11	11:51	12:01	10
2022-03-12	11:51	12:00	9
2022-03-13	11:53	11:58	5

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 贵州 贵阳 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-07	11:50	11:57	7
2022-03-08	11:48	11:58	10
2022-03-09	11:48	11:58	10
2022-03-10	11:48	11:57	9
2022-03-11	11:48	11:56	8
2022-03-12	11:51	11:53	2

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 海南 海口 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-09	11:53	11:56	3
2022-03-10	11:50	11:58	8
2022-03-11	11:49	11:59	10
2022-03-12	11:49	11:59	10
2022-03-13	11:49	11:58	9

2022-03-14 11:50 11:56 6

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 浙江 杭州 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-05	12:01	12:04	3
2022-03-06	11:58	12:06	8
2022-03-07	11:57	12:07	10
2022-03-08	11:57	12:06	9
2022-03-09	11:57	12:06	9
2022-03-10	11:58	12:04	6

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 黑龙江 哈尔滨 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-02-28	12:05	12:08	3
2022-03-01	12:02	12:10	8
2022-03-02	12:01	12:11	10
2022-03-03	12:01	12:11	10
2022-03-04	12:01	12:10	9
2022-03-05	12:02	12:09	7

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 安徽 合肥 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-05	11:57	12:04	7
2022-03-06	11:56	12:05	9
2022-03-07	11:55	12:05	10

2022-03-08	11:55	12:05	10
2022-03-09	11:56	12:04	8
2022-03-10	11:58	12:01	3

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 内蒙古 呼和浩特市 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-02	11:55	12:02	7
2022-03-03	11:54	12:03	9
2022-03-04	11:53	12:03	10
2022-03-05	11:53	12:03	10
2022-03-06	11:53	12:02	9
2022-03-07	11:55	11:59	4

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 香港 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-08	11:56	11:59	3
2022-03-09	11:53	12:01	8
2022-03-10	11:52	12:02	10
2022-03-11	11:52	12:01	9
2022-03-12	11:52	12:01	9
2022-03-13	11:53	11:59	6

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 山东 济南 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-03	11:58	12:03	5

2022-03-04	11:56	12:05	9
2022-03-05	11:55	12:05	10
2022-03-06	11:55	12:05	10
2022-03-07	11:55	12:04	9
2022-03-08	11:57	12:03	6

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 云南 昆明 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-07	11:49	11:52	3
2022-03-08	11:46	11:54	8
2022-03-09	11:45	11:55	10
2022-03-10	11:45	11:55	10
2022-03-11	11:45	11:54	9
2022-03-12	11:46	11:53	7

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 甘肃 兰州 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-03	11:52	11:55	3
2022-03-04	11:49	11:57	8
2022-03-05	11:48	11:58	10
2022-03-06	11:48	11:58	10
2022-03-07	11:48	11:57	9
2022-03-08	11:49	11:56	7

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 拉萨 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
-----------	--------------	--------------	----------

2022-03-06	11:42	11:49	7
2022-03-07	11:41	11:50	9
2022-03-08	11:40	11:50	10
2022-03-09	11:40	11:50	10
2022-03-10	11:40	11:49	9
2022-03-11	11:42	11:46	4

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 江西 南昌 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-06	11:56	12:02	6
2022-03-07	11:54	12:03	9
2022-03-08	11:54	12:04	10
2022-03-09	11:54	12:03	9
2022-03-10	11:54	12:02	8
2022-03-11	11:56	12:00	4

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 江苏 南京 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-05	11:58	12:05	7
2022-03-06	11:56	12:06	10
2022-03-07	11:56	12:06	10
2022-03-08	11:56	12:05	9
2022-03-09	11:56	12:04	8

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 广西 南宁 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

开始时间	结束时间	长度
------	------	----

年 / 月 / 日	北京时间	北京时间	分钟
2022-03-08	11:51	11:56	5
2022-03-09	11:49	11:58	9
2022-03-10	11:48	11:58	10
2022-03-11	11:48	11:58	10
2022-03-12	11:48	11:57	9
2022-03-13	11:49	11:55	6

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 上海 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-05	12:00	12:06	6
2022-03-06	11:58	12:07	9
2022-03-07	11:57	12:07	10
2022-03-08	11:57	12:07	10
2022-03-09	11:58	12:06	8
2022-03-10	11:59	12:04	5

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 辽宁 沈阳 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-02	12:00	12:08	8
2022-03-03	11:59	12:09	10
2022-03-04	11:59	12:09	10
2022-03-05	11:59	12:08	9
2022-03-06	12:00	12:07	7

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 河北 石家庄 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-03	11:56	12:03	7
2022-03-04	11:55	12:04	9
2022-03-05	11:54	12:04	10
2022-03-06	11:54	12:04	10
2022-03-07	11:55	12:02	7

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 台湾 台北 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-07	12:00	12:04	4
2022-03-08	11:58	12:06	8
2022-03-09	11:57	12:07	10
2022-03-10	11:57	12:07	10
2022-03-11	11:57	12:06	9
2022-03-12	11:58	12:04	6

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 山西 太原 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-03	11:55	12:02	7
2022-03-04	11:54	12:03	9
2022-03-05	11:53	12:03	10
2022-03-06	11:53	12:03	10
2022-03-07	11:54	12:02	8
2022-03-08	11:56	11:59	3

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 天津 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-02	11:59	12:03	4
2022-03-03	11:57	12:05	8
2022-03-04	11:56	12:06	10
2022-03-05	11:56	12:05	9
2022-03-06	11:56	12:05	9
2022-03-07	11:57	12:03	6

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 新疆乌鲁木齐 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-01	11:47	11:50	3
2022-03-02	11:44	11:52	8
2022-03-03	11:43	11:53	10
2022-03-04	11:43	11:53	10
2022-03-05	11:43	11:52	9
2022-03-06	11:44	11:51	7

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 湖北 武汉 3.00 米天线的日凌时间预告如下:

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-05	11:56	12:01	5
2022-03-06	11:54	12:02	8
2022-03-07	11:53	12:03	10
2022-03-08	11:53	12:03	10
2022-03-09	11:53	12:02	9
2022-03-10	11:54	12:00	6

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 陕西 西安 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-04	11:53	11:59	6
2022-03-05	11:51	12:00	9
2022-03-06	11:51	12:00	9
2022-03-07	11:50	12:00	10
2022-03-08	11:51	11:59	8
2022-03-09	11:52	11:57	5

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 青海 西宁 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-03	11:51	11:55	4
2022-03-04	11:48	11:57	9
2022-03-05	11:47	11:57	10
2022-03-06	11:47	11:57	10
2022-03-07	11:47	11:56	9
2022-03-08	11:48	11:55	7

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 宁夏 银川 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-03	11:52	11:59	7
2022-03-04	11:50	12:00	10
2022-03-05	11:50	12:00	10
2022-03-06	11:50	11:59	9
2022-03-07	11:50	11:58	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2022 春季 河南 郑州 3.00 米天线的日凌时间预告如下：

年 / 月 / 日	开始时间 北京时间	结束时间 北京时间	长度 分钟
2022-03-04	11:55	12:02	7
2022-03-05	11:54	12:03	9
2022-03-06	11:53	12:03	10
2022-03-07	11:53	12:03	10
2022-03-08	11:54	12:02	8
2022-03-09	11:56	11:59	3
