

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 北京 1.80 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
2024-02-29	11:58	12:04	6
2024-03-01	11:55	12:06	11
2024-03-02	11:54	12:07	13
2024-03-03	11:53	12:08	15
2024-03-04	11:53	12:08	15
2024-03-05	11:53	12:07	14
2024-03-06	11:53	12:06	13
2024-03-07	11:54	12:05	11
2024-03-08	11:56	12:03	7

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 吉林 长春 1.80 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
2024-02-28	12:02	12:10	8
2024-02-29	12:00	12:12	12
2024-03-01	11:59	12:12	13
2024-03-02	11:58	12:13	15
2024-03-03	11:58	12:12	14
2024-03-04	11:58	12:12	14
2024-03-05	11:58	12:11	13
2024-03-06	11:59	12:10	11
2024-03-07	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
2024 春季 湖南 长沙 1.80 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
2024-03-04	11:54	12:01	7
2024-03-05	11:52	12:03	11
2024-03-06	11:51	12:04	13
2024-03-07	11:50	12:04	14
2024-03-08	11:49	12:04	15
2024-03-09	11:49	12:04	15
2024-03-10	11:50	12:03	13
2024-03-11	11:51	12:01	10
2024-03-12	11:52	11:59	7

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 四川 成都 1.80 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
2024-03-03	11:50	11:55	5
2024-03-04	11:48	11:58	10
2024-03-05	11:46	11:59	13
2024-03-06	11:45	11:59	14
2024-03-07	11:45	11:59	14
2024-03-08	11:45	11:59	14
2024-03-09	11:45	11:58	13
2024-03-10	11:46	11:57	11
2024-03-11	11:47	11:55	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 重庆 1.80 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
2024-03-04	11:50	11:58	8
2024-03-05	11:48	12:00	12
2024-03-06	11:47	12:00	13
2024-03-07	11:46	12:01	15
2024-03-08	11:46	12:00	14
2024-03-09	11:46	12:00	14
2024-03-10	11:46	11:59	13
2024-03-11	11:48	11:57	9

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 福建 福州 1.80 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
2024-03-05	11:57	12:05	8
2024-03-06	11:55	12:07	12
2024-03-07	11:54	12:07	13
2024-03-08	11:53	12:08	15
2024-03-09	11:53	12:08	15
2024-03-10	11:53	12:07	14
2024-03-11	11:53	12:06	13
2024-03-12	11:54	12:05	11
2024-03-13	11:57	12:01	4

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 广东 广州 1.80 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
2024-03-06	11:54	12:00	6
2024-03-07	11:51	12:02	11
2024-03-08	11:50	12:03	13
2024-03-09	11:49	12:03	14
2024-03-10	11:49	12:03	14
2024-03-11	11:49	12:03	14
2024-03-12	11:49	12:02	13
2024-03-13	11:50	12:01	11
2024-03-14	11:52	11:58	6

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 贵州 贵阳 1.80 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
2024-03-05	11:49	11:58	9
2024-03-06	11:47	11:59	12
2024-03-07	11:46	12:00	14
2024-03-08	11:46	12:00	14
2024-03-09	11:45	12:00	15
2024-03-10	11:45	11:59	14
2024-03-11	11:46	11:58	12
2024-03-12	11:47	11:57	10

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 海南 海口 1.80 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
2024-03-07	11:53	11:57	4
2024-03-08	11:50	12:00	10
2024-03-09	11:48	12:01	13
2024-03-10	11:47	12:01	14
2024-03-11	11:47	12:01	14
2024-03-12	11:46	12:01	15
2024-03-13	11:47	12:00	13
2024-03-14	11:47	11:59	12
2024-03-15	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
2024 春季 浙江 杭州 1.80 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
2024-03-03	12:00	12:05	5
2024-03-04	11:57	12:07	10
2024-03-05	11:56	12:08	12
2024-03-06	11:55	12:09	14
2024-03-07	11:54	12:09	15
2024-03-08	11:54	12:09	15
2024-03-09	11:54	12:08	14
2024-03-10	11:55	12:07	12
2024-03-11	11:57	12:05	8

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 黑龙江 哈尔滨 1.80 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
2024-02-27	12:04	12:09	5
2024-02-28	12:01	12:11	10
2024-02-29	12:00	12:12	12
2024-03-01	11:59	12:13	14
2024-03-02	11:59	12:13	14
2024-03-03	11:58	12:13	15
2024-03-04	11:59	12:12	13
2024-03-05	11:59	12:11	12
2024-03-06	12:01	12:09	8

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 安徽 合肥 1.80 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
2024-03-03	11:57	12:05	8
2024-03-04	11:55	12:07	12
2024-03-05	11:54	12:07	13
2024-03-06	11:53	12:07	14
2024-03-07	11:53	12:07	14
2024-03-08	11:53	12:07	14
2024-03-09	11:53	12:06	13
2024-03-10	11:54	12:04	10
2024-03-11	11:58	12:00	2

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 内蒙古 呼和浩特市 1.80 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
2024-02-29	11:55	12:03	8
2024-03-01	11:53	12:04	11
2024-03-02	11:52	12:05	13
2024-03-03	11:51	12:05	14
2024-03-04	11:51	12:05	14
2024-03-05	11:51	12:05	14
2024-03-06	11:51	12:04	13
2024-03-07	11:52	12:02	10
2024-03-08	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
2024 春季 香港 1.80 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
2024-03-06	11:56	11:59	3
2024-03-07	11:52	12:02	10
2024-03-08	11:51	12:03	12
2024-03-09	11:50	12:04	14
2024-03-10	11:49	12:04	15
2024-03-11	11:49	12:04	15
2024-03-12	11:49	12:03	14
2024-03-13	11:50	12:02	12
2024-03-14	11:52	12:00	8

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 山东 济南 1.80 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
2024-03-01	11:58	12:04	6
2024-03-02	11:55	12:06	11
2024-03-03	11:54	12:07	13
2024-03-04	11:53	12:08	15
2024-03-05	11:53	12:08	15
2024-03-06	11:53	12:07	14
2024-03-07	11:53	12:06	13
2024-03-08	11:54	12:05	11
2024-03-09	11:56	12:03	7

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 云南 昆明 1.80 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
2024-03-05	11:49	11:53	4
2024-03-06	11:46	11:56	10
2024-03-07	11:44	11:57	13
2024-03-08	11:43	11:57	14
2024-03-09	11:43	11:57	14
2024-03-10	11:42	11:57	15
2024-03-11	11:43	11:56	13
2024-03-12	11:43	11:55	12
2024-03-13	11:45	11:53	8

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 甘肃 兰州 1.80 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
2024-03-01	11:52	11:55	3
2024-03-02	11:49	11:59	10
2024-03-03	11:47	12:00	13
2024-03-04	11:46	12:00	14
2024-03-05	11:46	12:00	14
2024-03-06	11:46	12:00	14
2024-03-07	11:46	11:59	13
2024-03-08	11:46	11:58	12
2024-03-09	11:48	11:56	8

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 拉萨 1.80 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
2024-03-04	11:42	11:50	8
2024-03-05	11:40	11:51	11
2024-03-06	11:39	11:52	13
2024-03-07	11:38	11:52	14
2024-03-08	11:38	11:52	14
2024-03-09	11:38	11:52	14
2024-03-10	11:38	11:51	13
2024-03-11	11:39	11:49	10
2024-03-12	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
2024 春季 江西 南昌 1.80 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
2024-03-04	11:56	12:03	7
2024-03-05	11:54	12:05	11
2024-03-06	11:52	12:06	14
2024-03-07	11:52	12:06	14
2024-03-08	11:51	12:06	15
2024-03-09	11:51	12:05	14
2024-03-10	11:52	12:04	12
2024-03-11	11:53	12:03	10
2024-03-12	11:55	12:00	5

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 江苏 南京 1.80 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
2024-03-03	11:57	12:06	9
2024-03-04	11:55	12:07	12
2024-03-05	11:54	12:08	14
2024-03-06	11:54	12:08	14
2024-03-07	11:53	12:08	15
2024-03-08	11:53	12:07	14
2024-03-09	11:54	12:06	12
2024-03-10	11:55	12:05	10

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 广西 南宁 1.80 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
2024-03-06	11:51	11:57	6
2024-03-07	11:49	11:59	10
2024-03-08	11:47	12:00	13
2024-03-09	11:46	12:00	14
2024-03-10	11:46	12:00	14
2024-03-11	11:46	12:00	14
2024-03-12	11:46	11:59	13
2024-03-13	11:47	11:58	11
2024-03-14	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
2024 春季 上海 1.80 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
2024-03-03	11:59	12:07	8
2024-03-04	11:57	12:08	11
2024-03-05	11:56	12:09	13
2024-03-06	11:55	12:10	15
2024-03-07	11:55	12:09	14
2024-03-08	11:55	12:09	14
2024-03-09	11:55	12:08	13
2024-03-10	11:56	12:07	11
2024-03-11	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
2024 春季 辽宁 沈阳 1.80 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
2024-02-28	12:04	12:06	2
2024-02-29	12:00	12:09	9
2024-03-01	11:58	12:11	13
2024-03-02	11:57	12:11	14
2024-03-03	11:57	12:11	14
2024-03-04	11:57	12:11	14
2024-03-05	11:57	12:10	13
2024-03-06	11:57	12:09	12
2024-03-07	11:59	12:08	9

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 河北 石家庄 1.80 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
2024-03-01	11:55	12:04	9
2024-03-02	11:54	12:06	12
2024-03-03	11:53	12:06	13
2024-03-04	11:52	12:06	14
2024-03-05	11:52	12:06	14
2024-03-06	11:52	12:06	14
2024-03-07	11:52	12:05	13
2024-03-08	11:53	12:03	10

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 台湾 台北 1.80 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
2024-03-05	12:00	12:05	5
2024-03-06	11:57	12:08	11
2024-03-07	11:56	12:09	13
2024-03-08	11:55	12:09	14
2024-03-09	11:54	12:09	15
2024-03-10	11:54	12:09	15
2024-03-11	11:54	12:08	14
2024-03-12	11:55	12:07	12
2024-03-13	11:57	12:04	7

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 山西 太原 1.80 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
2024-03-01	11:54	12:03	9
2024-03-02	11:53	12:04	11
2024-03-03	11:51	12:05	14
2024-03-04	11:51	12:05	14
2024-03-05	11:51	12:05	14
2024-03-06	11:51	12:05	14
2024-03-07	11:51	12:04	13
2024-03-08	11:52	12:02	10
2024-03-09	11:55	11:58	3

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 天津 1.80 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
2024-02-29	11:59	12:04	5
2024-03-01	11:56	12:06	10
2024-03-02	11:55	12:07	12
2024-03-03	11:54	12:08	14
2024-03-04	11:53	12:08	15
2024-03-05	11:53	12:08	15
2024-03-06	11:53	12:07	14
2024-03-07	11:54	12:06	12
2024-03-08	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
2024 春季 新疆乌鲁木齐 1.80 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
2024-02-28	11:46	11:51	5
2024-02-29	11:43	11:54	11
2024-03-01	11:42	11:55	13
2024-03-02	11:41	11:55	14
2024-03-03	11:41	11:55	14
2024-03-04	11:40	11:55	15
2024-03-05	11:41	11:54	13
2024-03-06	11:41	11:53	12
2024-03-07	11:43	11:51	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 湖北 武汉 1.80 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
2024-03-03	11:56	12:01	5
2024-03-04	11:53	12:04	11
2024-03-05	11:52	12:05	13
2024-03-06	11:51	12:05	14
2024-03-07	11:51	12:05	14
2024-03-08	11:50	12:05	15
2024-03-09	11:51	12:04	13
2024-03-10	11:51	12:03	12
2024-03-11	11:53	12:01	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 陕西 西安 1.80 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
2024-03-02	11:53	12:00	7
2024-03-03	11:50	12:02	12
2024-03-04	11:49	12:02	13
2024-03-05	11:48	12:03	15
2024-03-06	11:48	12:03	15
2024-03-07	11:48	12:02	14
2024-03-08	11:48	12:01	13
2024-03-09	11:49	12:00	11
2024-03-10	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
2024 春季 青海 西宁 1.80 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
2024-03-01	11:50	11:55	5
2024-03-02	11:48	11:58	10
2024-03-03	11:46	11:59	13
2024-03-04	11:45	11:59	14
2024-03-05	11:45	11:59	14
2024-03-06	11:45	11:59	14
2024-03-07	11:45	11:58	13
2024-03-08	11:46	11:57	11
2024-03-09	11:47	11:55	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 宁夏 银川 1.80 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
2024-03-01	11:51	12:00	9
2024-03-02	11:49	12:01	12
2024-03-03	11:48	12:02	14
2024-03-04	11:48	12:02	14
2024-03-05	11:47	12:02	15
2024-03-06	11:48	12:01	13
2024-03-07	11:48	12:00	12
2024-03-08	11:49	11:59	10

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 河南 郑州 1.80 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
2024-03-02	11:55	12:03	8
2024-03-03	11:53	12:05	12
2024-03-04	11:52	12:05	13
2024-03-05	11:51	12:05	14
2024-03-06	11:51	12:05	14
2024-03-07	11:51	12:05	14
2024-03-08	11:51	12:04	13
2024-03-09	11:52	12:02	10
2024-03-10	11:56	11:58	2

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 春季 河南 郑州 1.80 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
2024-03-02	11:55	12:03	8
2024-03-03	11:53	12:05	12
2024-03-04	11:52	12:05	13
2024-03-05	11:51	12:05	14
2024-03-06	11:51	12:05	14
2024-03-07	11:51	12:05	14
2024-03-08	11:51	12:04	13
2024-03-09	11:52	12:02	10
2024-03-10	11:56	11:58	2