

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-05	11:32	11:42	10
2024-10-06	11:31	11:43	12
2024-10-07	11:30	11:43	13
2024-10-08	11:29	11:43	14
2024-10-09	11:29	11:43	14
2024-10-10	11:29	11:43	14
2024-10-11	11:29	11:42	13
2024-10-12	11:30	11:40	10
2024-10-13	11:33	11:37	4

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-06	11:37	11:46	9
2024-10-07	11:35	11:47	12
2024-10-08	11:34	11:48	14
2024-10-09	11:33	11:48	15
2024-10-10	11:33	11:48	15
2024-10-11	11:33	11:47	14
2024-10-12	11:33	11:46	13
2024-10-13	11:34	11:45	11
2024-10-14	11:36	11:42	6

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-01	11:31	11:40	9
2024-10-02	11:29	11:41	12
2024-10-03	11:28	11:42	14
2024-10-04	11:27	11:42	15
2024-10-05	11:27	11:42	15
2024-10-06	11:27	11:41	14
2024-10-07	11:28	11:40	12
2024-10-08	11:29	11:38	9

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-01	11:29	11:32	3
2024-10-02	11:25	11:35	10
2024-10-03	11:24	11:36	12
2024-10-04	11:23	11:37	14
2024-10-05	11:22	11:37	15
2024-10-06	11:22	11:36	14
2024-10-07	11:22	11:36	14
2024-10-08	11:23	11:35	12
2024-10-09	11:24	11:33	9

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-01	11:29	11:35	6
2024-10-02	11:26	11:37	11
2024-10-03	11:25	11:38	13
2024-10-04	11:24	11:38	14
2024-10-05	11:23	11:38	15
2024-10-06	11:23	11:38	15
2024-10-07	11:24	11:37	13
2024-10-08	11:24	11:35	11
2024-10-09	11:26	11:33	7

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-09-30	11:36	11:44	8
2024-10-01	11:34	11:45	11
2024-10-02	11:32	11:46	14
2024-10-03	11:32	11:46	14
2024-10-04	11:31	11:46	15
2024-10-05	11:31	11:45	14
2024-10-06	11:32	11:44	12
2024-10-07	11:33	11:43	10
2024-10-08	11:35	11:40	5

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-09-29	11:32	11:41	9
2024-09-30	11:30	11:42	12
2024-10-01	11:29	11:42	13
2024-10-02	11:28	11:42	14
2024-10-03	11:28	11:42	14
2024-10-04	11:28	11:42	14
2024-10-05	11:28	11:40	12
2024-10-06	11:29	11:39	10

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-09-30	11:28	11:36	8
2024-10-01	11:26	11:37	11
2024-10-02	11:25	11:38	13
2024-10-03	11:24	11:38	14
2024-10-04	11:23	11:38	15
2024-10-05	11:23	11:38	15
2024-10-06	11:24	11:37	13
2024-10-07	11:25	11:35	10
2024-10-08	11:27	11:33	6

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-09-27	11:33	11:37	4
2024-09-28	11:29	11:40	11
2024-09-29	11:28	11:41	13
2024-09-30	11:27	11:41	14
2024-10-01	11:26	11:41	15
2024-10-02	11:26	11:40	14
2024-10-03	11:26	11:40	14
2024-10-04	11:27	11:38	11
2024-10-05	11:28	11:36	8

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-01	11:38	11:43	5
2024-10-02	11:35	11:45	10
2024-10-03	11:33	11:46	13
2024-10-04	11:32	11:46	14
2024-10-05	11:32	11:46	14
2024-10-06	11:32	11:46	14
2024-10-07	11:32	11:45	13
2024-10-08	11:32	11:44	12
2024-10-09	11:34	11:42	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-06	11:39	11:44	5
2024-10-07	11:36	11:47	11
2024-10-08	11:35	11:48	13
2024-10-09	11:34	11:48	14
2024-10-10	11:33	11:48	15
2024-10-11	11:33	11:48	15
2024-10-12	11:33	11:47	14
2024-10-13	11:34	11:46	12
2024-10-14	11:35	11:44	9

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-02	11:35	11:42	7
2024-10-03	11:32	11:44	12
2024-10-04	11:31	11:44	13
2024-10-05	11:30	11:45	15
2024-10-06	11:30	11:44	14
2024-10-07	11:30	11:44	14
2024-10-08	11:30	11:43	13
2024-10-09	11:31	11:42	11
2024-10-10	11:33	11:39	6

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-05	11:31	11:39	8
2024-10-06	11:29	11:40	11
2024-10-07	11:27	11:41	14
2024-10-08	11:27	11:41	14
2024-10-09	11:26	11:41	15
2024-10-10	11:26	11:40	14
2024-10-11	11:27	11:39	12
2024-10-12	11:27	11:38	11
2024-10-13	11:29	11:36	7

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-09-28	11:35	11:39	4
2024-09-29	11:32	11:42	10
2024-09-30	11:30	11:43	13
2024-10-01	11:29	11:43	14
2024-10-02	11:28	11:43	15
2024-10-03	11:28	11:43	15
2024-10-04	11:28	11:42	14
2024-10-05	11:29	11:41	12
2024-10-06	11:31	11:39	8

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-04	11:33	11:42	9
2024-10-05	11:31	11:43	12
2024-10-06	11:30	11:44	14
2024-10-07	11:29	11:44	15
2024-10-08	11:29	11:44	15
2024-10-09	11:29	11:43	14
2024-10-10	11:30	11:42	12
2024-10-11	11:31	11:40	9
2024-10-12	11:34	11:36	2

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-09-29	11:28	11:32	4
2024-09-30	11:24	11:35	11
2024-10-01	11:23	11:35	12
2024-10-02	11:22	11:36	14
2024-10-03	11:21	11:36	15
2024-10-04	11:21	11:35	14
2024-10-05	11:21	11:35	14
2024-10-06	11:22	11:33	11
2024-10-07	11:23	11:31	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-03	11:28	11:33	5
2024-10-04	11:25	11:36	11
2024-10-05	11:24	11:36	12
2024-10-06	11:23	11:37	14
2024-10-07	11:22	11:37	15
2024-10-08	11:22	11:36	14
2024-10-09	11:22	11:36	14
2024-10-10	11:23	11:34	11
2024-10-11	11:24	11:32	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-01	11:20	11:28	8
2024-10-02	11:18	11:29	11
2024-10-03	11:16	11:30	14
2024-10-04	11:16	11:30	14
2024-10-05	11:15	11:30	15
2024-10-06	11:15	11:29	14
2024-10-07	11:16	11:28	12
2024-10-08	11:16	11:27	11
2024-10-09	11:19	11:24	5

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-01	11:33	11:42	9
2024-10-02	11:31	11:43	12
2024-10-03	11:30	11:44	14
2024-10-04	11:29	11:44	15
2024-10-05	11:29	11:43	14
2024-10-06	11:29	11:43	14
2024-10-07	11:29	11:42	13
2024-10-08	11:30	11:40	10
2024-10-09	11:33	11:37	4

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-02	11:35	11:43	8
2024-10-03	11:33	11:44	11
2024-10-04	11:32	11:45	13
2024-10-05	11:31	11:45	14
2024-10-06	11:30	11:45	15
2024-10-07	11:30	11:45	15
2024-10-08	11:31	11:44	13
2024-10-09	11:31	11:42	11
2024-10-10	11:33	11:40	7

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-09-28	11:32	11:35	3
2024-09-29	11:28	11:38	10
2024-09-30	11:27	11:39	12
2024-10-01	11:25	11:39	14
2024-10-02	11:25	11:39	14
2024-10-03	11:25	11:39	14
2024-10-04	11:25	11:38	13
2024-10-05	11:25	11:37	12
2024-10-06	11:27	11:35	8

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-02	11:36	11:45	9
2024-10-03	11:34	11:46	12
2024-10-04	11:33	11:47	14
2024-10-05	11:32	11:47	15
2024-10-06	11:32	11:47	15
2024-10-07	11:32	11:46	14
2024-10-08	11:32	11:45	13
2024-10-09	11:34	11:43	9
2024-10-10	11:36	11:40	4

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-05	11:38	11:44	6
2024-10-06	11:35	11:46	11
2024-10-07	11:33	11:46	13
2024-10-08	11:33	11:47	14
2024-10-09	11:32	11:47	15
2024-10-10	11:32	11:46	14
2024-10-11	11:32	11:46	14
2024-10-12	11:33	11:44	11
2024-10-13	11:34	11:42	8

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-04	11:33	11:40	7
2024-10-05	11:30	11:41	11
2024-10-06	11:29	11:42	13
2024-10-07	11:28	11:42	14
2024-10-08	11:28	11:42	14
2024-10-09	11:28	11:42	14
2024-10-10	11:28	11:41	13
2024-10-11	11:29	11:40	11
2024-10-12	11:30	11:38	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-09-29	11:40	11:43	3
2024-09-30	11:36	11:46	10
2024-10-01	11:35	11:47	12
2024-10-02	11:34	11:48	14
2024-10-03	11:33	11:48	15
2024-10-04	11:33	11:47	14
2024-10-05	11:33	11:46	13
2024-10-06	11:33	11:45	12
2024-10-07	11:35	11:43	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-04	11:31	11:39	8
2024-10-05	11:29	11:40	11
2024-10-06	11:28	11:41	13
2024-10-07	11:27	11:41	14
2024-10-08	11:27	11:41	14
2024-10-09	11:27	11:41	14
2024-10-10	11:27	11:40	13
2024-10-11	11:28	11:39	11
2024-10-12	11:30	11:36	6

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-04	11:36	11:40	4
2024-10-05	11:32	11:42	10
2024-10-06	11:31	11:43	12
2024-10-07	11:30	11:44	14
2024-10-08	11:29	11:44	15
2024-10-09	11:29	11:43	14
2024-10-10	11:29	11:43	14
2024-10-11	11:30	11:42	12
2024-10-12	11:31	11:40	9

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-05	11:22	11:27	5
2024-10-06	11:19	11:29	10
2024-10-07	11:18	11:30	12
2024-10-08	11:17	11:31	14
2024-10-09	11:16	11:31	15
2024-10-10	11:16	11:30	14
2024-10-11	11:16	11:30	14
2024-10-12	11:17	11:29	12
2024-10-13	11:18	11:27	9

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-01	11:35	11:38	3
2024-10-02	11:31	11:41	10
2024-10-03	11:30	11:42	12
2024-10-04	11:29	11:43	14
2024-10-05	11:28	11:43	15
2024-10-06	11:28	11:42	14
2024-10-07	11:28	11:42	14
2024-10-08	11:28	11:40	12
2024-10-09	11:30	11:39	9

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-03	11:29	11:38	9
2024-10-04	11:27	11:39	12
2024-10-05	11:26	11:39	13
2024-10-06	11:25	11:40	15
2024-10-07	11:25	11:39	14
2024-10-08	11:25	11:39	14
2024-10-09	11:25	11:38	13
2024-10-10	11:26	11:36	10
2024-10-11	11:29	11:33	4

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-03	11:28	11:31	3
2024-10-04	11:24	11:34	10
2024-10-05	11:23	11:35	12
2024-10-06	11:22	11:36	14
2024-10-07	11:21	11:36	15
2024-10-08	11:21	11:35	14
2024-10-09	11:21	11:35	14
2024-10-10	11:22	11:34	12
2024-10-11	11:23	11:32	9

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-04	11:29	11:35	6
2024-10-05	11:26	11:37	11
2024-10-06	11:25	11:38	13
2024-10-07	11:24	11:38	14
2024-10-08	11:23	11:38	15
2024-10-09	11:23	11:38	15
2024-10-10	11:24	11:37	13
2024-10-11	11:24	11:36	12
2024-10-12	11:26	11:33	7

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-03	11:32	11:40	8
2024-10-04	11:30	11:41	11
2024-10-05	11:29	11:42	13
2024-10-06	11:28	11:42	14
2024-10-07	11:27	11:42	15
2024-10-08	11:27	11:41	14
2024-10-09	11:28	11:41	13
2024-10-10	11:28	11:39	11
2024-10-11	11:30	11:37	7

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2024 秋季 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
2024-10-03	11:32	11:40	8
2024-10-04	11:30	11:41	11
2024-10-05	11:29	11:42	13
2024-10-06	11:28	11:42	14
2024-10-07	11:27	11:42	15
2024-10-08	11:27	11:41	14
2024-10-09	11:28	11:41	13
2024-10-10	11:28	11:39	11
2024-10-11	11:30	11:37	7