

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-07	11:33	11:40	7
2019-10-08	11:32	11:41	9
2019-10-09	11:31	11:41	10
2019-10-10	11:31	11:41	10
2019-10-11	11:31	11:40	9
2019-10-12	11:33	11:38	5

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-08	11:38	11:44	6
2019-10-09	11:36	11:45	9
2019-10-10	11:36	11:45	9
2019-10-11	11:35	11:45	10
2019-10-12	11:36	11:44	8
2019-10-13	11:37	11:43	6

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-03	11:32	11:39	7
2019-10-04	11:30	11:39	9
2019-10-05	11:30	11:40	10
2019-10-06	11:30	11:39	9
2019-10-07	11:30	11:38	8
2019-10-08	11:32	11:36	4

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-04	11:26	11:34	8
2019-10-05	11:25	11:34	9
2019-10-06	11:24	11:34	10
2019-10-07	11:24	11:34	10
2019-10-08	11:25	11:33	8
2019-10-09	11:27	11:30	3

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-03	11:30	11:34	4
2019-10-04	11:27	11:35	8
2019-10-05	11:26	11:36	10
2019-10-06	11:26	11:36	10
2019-10-07	11:26	11:35	9
2019-10-08	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
2019 秋季 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
2019-10-02	11:37	11:42	5
2019-10-03	11:35	11:43	8
2019-10-04	11:34	11:44	10
2019-10-05	11:34	11:43	9
2019-10-06	11:34	11:42	8
2019-10-07	11:35	11:41	6

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-01	11:33	11:39	6
2019-10-02	11:31	11:40	9
2019-10-03	11:30	11:40	10
2019-10-04	11:30	11:40	10
2019-10-05	11:30	11:39	9
2019-10-06	11:32	11:36	4

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-02	11:29	11:34	5
2019-10-03	11:27	11:36	9
2019-10-04	11:26	11:36	10
2019-10-05	11:26	11:36	10
2019-10-06	11:26	11:35	9
2019-10-07	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
2019 秋季 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
2019-09-30	11:30	11:38	8
2019-10-01	11:29	11:38	9
2019-10-02	11:28	11:38	10
2019-10-03	11:28	11:38	10
2019-10-04	11:29	11:37	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-04	11:36	11:43	7
2019-10-05	11:35	11:44	9
2019-10-06	11:34	11:44	10
2019-10-07	11:34	11:43	9
2019-10-08	11:35	11:42	7

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-09	11:37	11:45	8
2019-10-10	11:36	11:46	10
2019-10-11	11:36	11:46	10
2019-10-12	11:36	11:45	9
2019-10-13	11:36	11:44	8
2019-10-14	11:39	11:41	2

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-04	11:36	11:40	4
2019-10-05	11:33	11:42	9
2019-10-06	11:32	11:42	10
2019-10-07	11:32	11:42	10
2019-10-08	11:32	11:41	9
2019-10-09	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
2019 秋季 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
2019-10-07	11:32	11:37	5
2019-10-08	11:30	11:38	8
2019-10-09	11:29	11:39	10
2019-10-10	11:28	11:38	10
2019-10-11	11:29	11:38	9
2019-10-12	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
2019 秋季 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
2019-10-01	11:33	11:40	7
2019-10-02	11:31	11:41	10
2019-10-03	11:31	11:41	10
2019-10-04	11:31	11:40	9
2019-10-05	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
2019 秋季 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
2019-10-06	11:34	11:40	6
2019-10-07	11:32	11:41	9
2019-10-08	11:32	11:41	9
2019-10-09	11:31	11:41	10
2019-10-10	11:32	11:40	8
2019-10-11	11:33	11:38	5

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-02	11:25	11:33	8
2019-10-03	11:24	11:33	9
2019-10-04	11:23	11:33	10
2019-10-05	11:23	11:33	10
2019-10-06	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
2019 秋季 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
2019-10-06	11:26	11:34	8
2019-10-07	11:25	11:34	9
2019-10-08	11:24	11:34	10
2019-10-09	11:24	11:34	10
2019-10-10	11:25	11:33	8

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-03	11:21	11:26	5
2019-10-04	11:19	11:27	8
2019-10-05	11:18	11:28	10
2019-10-06	11:18	11:27	9
2019-10-07	11:18	11:27	9
2019-10-08	11:19	11:25	6

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-03	11:34	11:40	6
2019-10-04	11:32	11:41	9
2019-10-05	11:32	11:41	9
2019-10-06	11:31	11:41	10
2019-10-07	11:32	11:40	8
2019-10-08	11:33	11:38	5

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-04	11:36	11:41	5
2019-10-05	11:34	11:42	8
2019-10-06	11:33	11:43	10
2019-10-07	11:33	11:43	10
2019-10-08	11:33	11:42	9
2019-10-09	11:34	11:40	6

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 广西 南宁 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
2019-10-01	11:29	11:36	7
2019-10-02	11:28	11:37	9
2019-10-03	11:27	11:37	10
2019-10-04	11:27	11:37	10

2019-10-05	11:27	11:35	8
2019-10-06	11:30	11:33	3

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-04	11:37	11:43	6
2019-10-05	11:35	11:44	9
2019-10-06	11:35	11:44	9
2019-10-07	11:34	11:44	10
2019-10-08	11:35	11:43	8
2019-10-09	11:36	11:41	5

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-07	11:39	11:41	2
2019-10-08	11:36	11:44	8
2019-10-09	11:35	11:44	9
2019-10-10	11:34	11:44	10
2019-10-11	11:34	11:44	10
2019-10-12	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
2019 秋季 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
2019-10-06	11:34	11:38	4
2019-10-07	11:31	11:40	9
2019-10-08	11:30	11:40	10

2019-10-09	11:30	11:40	10
2019-10-10	11:30	11:39	9
2019-10-11	11:31	11:38	7

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-02	11:37	11:44	7
2019-10-03	11:36	11:45	9
2019-10-04	11:35	11:45	10
2019-10-05	11:35	11:45	10
2019-10-06	11:36	11:43	7

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-06	11:32	11:37	5
2019-10-07	11:30	11:39	9
2019-10-08	11:29	11:39	10
2019-10-09	11:29	11:39	10
2019-10-10	11:29	11:38	9
2019-10-11	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
2019 秋季 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
2019-10-07	11:33	11:41	8
2019-10-08	11:32	11:41	9
2019-10-09	11:31	11:41	10

2019-10-10	11:31	11:41	10
2019-10-11	11:32	11:40	8
2019-10-12	11:34	11:37	3

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-08	11:20	11:27	7
2019-10-09	11:19	11:28	9
2019-10-10	11:18	11:28	10
2019-10-11	11:18	11:28	10
2019-10-12	11:19	11:27	8
2019-10-13	11:21	11:24	3

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-04	11:32	11:39	7
2019-10-05	11:31	11:40	9
2019-10-06	11:30	11:40	10
2019-10-07	11:30	11:40	10
2019-10-08	11:31	11:39	8
2019-10-09	11:33	11:36	3

客户名称: 上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-05	11:30	11:36	6

2019-10-06	11:28	11:37	9
2019-10-07	11:27	11:37	10
2019-10-08	11:27	11:37	10
2019-10-09	11:27	11:36	9
2019-10-10	11:29	11:34	5

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-06	11:25	11:33	8
2019-10-07	11:24	11:33	9
2019-10-08	11:23	11:33	10
2019-10-09	11:23	11:33	10
2019-10-10	11:24	11:32	8
2019-10-11	11:26	11:29	3

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
2019-10-06	11:30	11:33	3
2019-10-07	11:27	11:35	8
2019-10-08	11:26	11:36	10
2019-10-09	11:26	11:36	10
2019-10-10	11:26	11:35	9
2019-10-11	11:27	11:34	7

客户名称：上交所技术有限责任公司 亚洲 9 号 C 波段
2019 秋季 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
-----------	--------------	--------------	----------

2019-10-05	11:33	11:38	5
2019-10-06	11:31	11:39	8
2019-10-07	11:30	11:40	10
2019-10-08	11:30	11:40	10
2019-10-09	11:30	11:39	9
2019-10-10	11:31	11:37	6
