

28 and 56 Day Product Schedule
2015-2029

Indicates 56-day airspace cycle

LY = Leap Year

<u>2015</u>	<u>2016LY</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>
8-Jan	7-Jan	5-Jan	4-Jan	3-Jan
5-Feb	4-Feb	2-Feb	1-Feb	31-Jan
5-Mar	3-Mar	2-Mar	1-Mar	28-Feb
2-Apr	31-Mar	30-Mar	29-Mar	28-Mar
30-Apr	28-Apr	27-Apr	26-Apr	25-Apr
28-May	26-May	25-May	24-May	23-May
25-Jun	23-Jun	22-Jun	21-Jun	20-Jun
23-Jul	21-Jul	20-Jul	19-Jul	18-Jul
20-Aug	18-Aug	17-Aug	16-Aug	15-Aug
17-Sep	15-Sep	14-Sep	13-Sep	12-Sep
15-Oct	13-Oct	12-Oct	11-Oct	10-Oct
12-Nov	10-Nov	9-Nov	8-Nov	7-Nov
10-Dec	8-Dec	7-Dec	6-Dec	5-Dec
<u>2020LY</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024LY</u>
2-Jan	28-Jan	27-Jan	26-Jan	25-Jan
30-Jan	25-Feb	24-Feb	23-Feb	22-Feb
27-Feb	25-Mar	24-Mar	23-Mar	21-Mar
26-Mar	22-Apr	21-Apr	20-Apr	18-Apr
23-Apr	20-May	19-May	18-May	16-May
21-May	17-Jun	16-Jun	15-Jun	13-Jun
18-Jun	15-Jul	14-Jul	13-Jul	11-Jul
16-Jul	12-Aug	11-Aug	10-Aug	8-Aug
13-Aug	9-Sep	8-Sep	7-Sep	5-Sep
10-Sep	7-Oct	6-Oct	5-Oct	3-Oct
8-Oct	4-Nov	3-Nov	2-Nov	31-Oct
5-Nov	2-Dec	1-Dec	30-Nov	28-Nov
3-Dec	30-Dec	29-Dec	28-Dec	26-Dec
31-Dec	2020 has 14 cycles			
<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028LY</u>	<u>2029</u>
23-Jan	22-Jan	21-Jan	20-Jan	18-Jan
20-Feb	19-Feb	18-Feb	17-Feb	15-Feb
20-Mar	19-Mar	18-Mar	16-Mar	15-Mar
17-Apr	16-Apr	15-Apr	13-Apr	12-Apr
15-May	14-May	13-May	11-May	10-May
12-Jun	11-Jun	10-Jun	8-Jun	7-Jun
10-Jul	9-Jul	8-Jul	6-Jul	5-Jul
7-Aug	6-Aug	5-Aug	3-Aug	2-Aug
4-Sep	3-Sep	2-Sep	31-Aug	30-Aug
2-Oct	1-Oct	30-Sep	28-Sep	27-Sep
30-Oct	29-Oct	28-Oct	26-Oct	25-Oct
27-Nov	26-Nov	25-Nov	23-Nov	22-Nov
25-Dec	24-Dec	23-Dec	21-Dec	20-Dec