

2013-2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|
| 1 | 2013.9.2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 2 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 12 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 3 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 13 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 12 |
| 4 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 14 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 | 30 | 10 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 15 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 16 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 7 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 17 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 8 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 18 | 30 | 31 | 2014.1.1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | 28 | 29 | 30 | 31 | 11 | 2 | 3 | 19 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 10 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 20 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

3 1 5 2014 2 24
2014 1 31

2013-2014

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----|----|----|----|---|---|--|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2014.2.24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 3 | 2 | 11 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 12 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 3 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 3 | | 21 /P <</MCID 242 >>BDC 80 g 2.30[-1474(2MC /P <</MCID | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 29 | 30 | 15 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 | 31 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 16 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 17 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 8 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 18 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 9 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 19 | 30 | 7 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | 28 | 29 | 30 | 5 | 2 | 3 | 4 | 20 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

“ ” 1 7 2014 9 1