Codes： $\mathrm{X}=$ attendance day； $\mathrm{XHI}, \mathrm{XHPT}, \mathrm{XID}, \mathrm{XDS}, \mathrm{XHS}, \mathrm{XHSW}, \mathrm{XHIH}, \mathrm{XHPH}, \mathrm{XHSH}=$ half attendance day； $\mathrm{XH}=$ holiday attendance waiver； FPT ， FPTH，WFPT＝full day parent teacher conference；FI，WFI，FIH＝teacher inservice；PI，TI，TIH＝parent／teacher institute；ED＝emergency day； XED $=$ proposed emergency day； $\mathrm{HOL}=$ holiday；NIA $=$ not in attendance
Total Days of Attendance： 176 Regular Day：8：00AM－3：00PM $\quad$ Instruct．Day Lgth： 5 Hrs． 30 Mins．

| July 2014 |  |  |  |  |  |  | August 2014 |  |  |  |  |  |  | September 2014 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 30 | 1 | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\frac{4}{40 \mathrm{~L}}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | 28 | $\underline{29}$ | 30 | 31 | 1 | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ | 27 | 28 | $\underline{29}$ | 30 | 31 |
| 乙 | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ | 10 | 11 | 12 | $\underline{13}$ | 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | 乙 | － | $\underline{9}$ | 10 | $\frac{1}{\mathrm{H} O L}$ | $\frac{2}{x}$ | $\frac{3}{x}$ | $\frac{4}{x}$ | $\frac{5}{x}$ | $\underline{6}$ | $\geq$ |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | $\underline{20}$ | 11 | 12 | $\underline{13}$ | 14 | 15 | 16 | 17 | $\frac{8}{x}$ | $\frac{9}{\mathrm{x}}$ | $\frac{10}{x}$ | $\frac{11}{x}$ | $\frac{12}{x}$ | $\underline{13}$ | 14 |
| 21 | 22 | $\underline{23}$ | 24 | 25 | $\underline{26}$ | $\underline{27}$ | 18 | $\frac{19}{\mathrm{~T}}$ | $\frac{20}{T 1}$ | $\frac{21}{x}$ | $\frac{22}{x}$ | $\underline{23}$ | $\underline{24}$ | $\frac{15}{x}$ | $\frac{16}{x}$ | $\frac{17}{x}$ | $\frac{18}{x}$ | $\frac{19}{x}$ | $\underline{20}$ | 21 |
| 28 | $\underline{29}$ | 30 | 31 | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\frac{25}{x}$ | $\frac{26}{x}$ | $\frac{27}{x}$ | $\frac{28}{x}$ | $\frac{29}{x}$ | 30 | 31 | $\frac{22}{x}$ | $\frac{23}{x}$ | $\frac{24}{x}$ | $\frac{25}{x}$ | $\frac{26}{x}$ | $\underline{27}$ | 28 |
| 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | ？ | 8 | $\underline{9}$ | 10 | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\geq$ | $\frac{29}{x}$ | $\frac{30}{x}$ | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ |

July Atnd： $0 \quad$ Accum： 0

| October 2014 |  |  |  |  |  |  | November 2014 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| $\underline{29}$ | 30 | $\frac{1}{\mathrm{x}}$ | $\frac{2}{x}$ | $\frac{3}{\bar{x}}$ | $\underline{4}$ | $\underline{5}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | 30 | 31 | 1 | $\underline{2}$ |
| $\frac{6}{x}$ | $\frac{7}{x}$ | $\frac{8}{x}$ | $\frac{9}{\mathrm{x}}$ | $\frac{10}{x}$ | 11 | 12 | $\frac{3}{x}$ | $\frac{4}{x}$ | $\frac{5}{x}$ | $\frac{6}{x}$ | $\frac{7}{x}$ | ㅇ | $\underline{9}$ |
| $\frac{13}{\mathrm{HOL}}$ | $\frac{14}{x}$ | $\frac{15}{x}$ | $\frac{16}{x}$ | $\frac{17}{x}$ | 18 | $\underline{19}$ | $\frac{10}{\mathrm{~T} 10}$ | $\frac{11}{\mathrm{H}}$ | $\frac{12}{x}$ | $\frac{13}{x}$ | $\frac{14}{x}$ | $\underline{15}$ | 16 |
| $\frac{20}{x}$ | $\frac{21}{x}$ | $\frac{22}{x}$ | $\frac{23}{x}$ | $\frac{24}{x}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ | $\frac{17}{x}$ | $\frac{18}{x}$ | $\frac{19}{x}$ | $\frac{20}{x}$ | $\frac{21}{x}$ | $\underline{22}$ | $\underline{23}$ |
| $\frac{27}{x}$ | $\frac{28}{x}$ | $\frac{29}{x}$ | $\frac{30}{x}$ | $\frac{31}{x}$ | 1 | $\underline{2}$ | xHPT | $\mathrm{x}_{\mathrm{xHPT}}^{25}$ | $\frac{26}{N 1 A}$ | $\frac{27}{\mathrm{HOL}}$ | $\frac{28}{\text { NIA }}$ | $\underline{29}$ | 30 |
| $\underline{3}$ | $\underline{4}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{\square}$ | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\underline{4}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | ㄱ |

Sept Atnd： 21 Accum： 28

| December 2014 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| $\underline{24}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | $\underline{30}$ |
| $\frac{1}{\mathbf{x}}$ | $\underline{\bar{x}}$ | $\underline{3}$ | $\underline{4}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ |
| $\frac{8}{\mathbf{x}}$ | $\underline{9}$ | $\frac{10}{\mathbf{x}}$ | $\frac{11}{\mathbf{x}}$ | $\frac{12}{\mathbf{x}}$ | $\underline{13}$ | $\underline{14}$ |
| $\frac{15}{\mathbf{x}}$ | $\frac{16}{\mathbf{x}}$ | $\frac{17}{\mathbf{x}}$ | $\frac{18}{\mathbf{x}}$ | $\underline{19}$ | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ |
| $\underline{22}$ | $\underline{23}$ | $\underline{24}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ |
| $\underline{\text { NIA }}$ | $\underline{\text { NIA }}$ | $\underline{\text { NIA }}$ | $\underline{\text { HIL }}$ | $\underline{\text { NIA }}$ |  |  |
| $\underline{29}$ | $\underline{30}$ | $\underline{31}$ | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\underline{4}$ |

Oct Atnd： 22

| January 2015 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 29 | 30 | 31 | ${ }_{\mathrm{H}}^{\underline{1}} \mathrm{O}$ | $\stackrel{2}{\text { NIA }}$ | $\underline{3}$ | 4 |
| $\frac{5}{x}$ | $\frac{6}{x}$ | $\frac{7}{E D}$ | $\frac{8}{E D}$ | $\frac{9}{\mathrm{x}}$ | 10 | 11 |
| $\frac{12}{x}$ | $\frac{13}{x}$ | $\frac{14}{x}$ | $\frac{15}{x}$ | $\frac{16}{x}$ | 17 | 18 |
| $\frac{19}{\mathrm{HOL}}$ | $\frac{20}{\mathrm{~T}}$ | $\frac{21}{x}$ | $\frac{22}{x}$ | $\frac{23}{x}$ | $\underline{24}$ | 25 |
| $\frac{26}{x}$ | $\frac{27}{x}$ | $\frac{28}{x}$ | $\frac{29}{x}$ | $\frac{30}{x}$ | 31 | 1 |
| $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\underline{4}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\stackrel{8}{8}$ |

Dec Atnd： 15
Dec Atnd： 15 Accum： 80

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |  |
| $\underline{23}$ | $\underline{24}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\underline{1}$ |  |
| $\underline{2}$ | $\frac{3}{x}$ | $\underline{4}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\underline{8}$ |  |
| HoL | $\underline{x}$ | $\frac{1}{x}$ |  |  |  |  |  |
| $\frac{9}{x}$ | $\frac{10}{x}$ | $\frac{11}{x}$ | $\frac{12}{x}$ | $\frac{13}{x}$ | $\underline{14}$ | $\underline{15}$ |  |
| $\frac{16}{x}$ | $\frac{17}{x}$ | $\frac{18}{x}$ | $\frac{19}{x}$ | $\frac{20}{x}$ | $\underline{21}$ | $\underline{22}$ |  |
| $\frac{23}{\text { NIA }}$ | $\frac{24}{\text { NIA }}$ | $\frac{25}{\text { NIA }}$ | $\frac{26}{\text { NIA }}$ | $\frac{27}{\text { NIA }}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ |  |
| $\frac{30}{x}$ | $\frac{31}{x}$ | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\underline{4}$ | $\underline{5}$ |  |


| Jan A | tnd： | 16 |  | cum： | 96 |  | Feb A | nd： | 18 |  | cum： | 114 |  | Mar A | tnd： | 16 |  | cum | 130 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| April 2015 |  |  |  |  |  |  | May 2015 |  |  |  |  |  |  | June 2015 |  |  |  |  |  |  |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 30 | 31 | $\frac{1}{\mathrm{x}}$ | $\frac{2}{x}$ | $\frac{3}{N I A}$ | 4 | $\underline{5}$ | 27 | 28 | $\underline{29}$ | 30 | $\frac{1}{x}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ | 27 | 28 | $\underline{29}$ | 30 | 31 |
| $\underline{\frac{6}{N I A}}$ | $\frac{7}{x}$ | $\frac{8}{x}$ | $\frac{9}{x}$ | $\frac{10}{x}$ | 11 | 12 | $\frac{4}{x}$ | $\frac{5}{x}$ | $\frac{6}{x}$ | $\frac{7}{x}$ | $\frac{8}{x}$ | $\underline{9}$ | 10 | $\frac{1}{x}$ | $\frac{2}{x}$ | $\frac{3}{x}$ | $\frac{4}{x}$ | $\frac{5}{x}$ | $\underline{6}$ | 乙 |
| $\frac{13}{x}$ | $\frac{14}{x}$ | $\frac{15}{x}$ | $\frac{16}{x}$ | $\frac{17}{x}$ | 18 | 19 | $\frac{11}{\mathrm{x}}$ | $\frac{12}{x}$ | $\frac{13}{x}$ | $\frac{14}{x}$ | $\frac{15}{x}$ | 16 | 17 | $\frac{8}{x}$ | $\underline{2}$ | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| $\frac{20}{x}$ | $\frac{21}{x}$ | $\frac{22}{x}$ | $\frac{23}{x}$ | $\frac{24}{x}$ | 25 | $\underline{26}$ | $\frac{18}{x}$ | $\frac{19}{x}$ | $\frac{20}{x}$ | $\frac{21}{x}$ | $\frac{22}{x}$ | $\underline{23}$ | $\underline{24}$ | 15 | 16 | 17 | 18 | $\underline{19}$ | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ |
| $\frac{27}{x}$ | $\frac{28}{x}$ | $\frac{29}{x}$ | $\frac{30}{x}$ | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\frac{25}{\mathrm{HoL}}$ | $\frac{26}{x}$ | $\frac{27}{x}$ | $\frac{28}{x}$ | $\frac{29}{x}$ | 30 | 31 | $\underline{22}$ | 23 | 24 | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ | $\underline{27}$ | 28 |
| 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | z | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ | 10 | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | 乙 | $\underline{29}$ | 30 | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ |

