Codes: $\mathrm{X}=$ attendance day; XHI, XHPT, XID, XDS, XHS, XHSW, XHIH, XHPH, 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 - 2:30PM |  |  |  |  | Instruct. Day Lgth: |  |  | 5 Hrs. 30 Mins. |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| July 2016 |  |  |  |  |  |  | August 2016 |  |  |  |  |  |  | September 2016 |  |  |  |  |  |  |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 27 | 28 | $\underline{29}$ | 30 | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | 30 | 31 | $\underline{29}$ | 30 | 31 | $\frac{1}{\mathrm{x}}$ | $\frac{2}{x}$ | $\underline{3}$ | 4 |
| ${ }^{\frac{4}{O}}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ | $\underline{10}$ | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | 7 | $\stackrel{5}{5}$ | $\frac{6}{x}$ | $\frac{7}{x}$ | $\frac{8}{\mathrm{x}}$ | $\frac{9}{\mathrm{x}}$ | $\underline{10}$ | 11 |
| 11 | 12 | $\underline{13}$ | 14 | $\underline{15}$ | 16 | 17 | 8 | $\underline{9}$ | 10 | 11 | $\underline{12}$ | $\underline{13}$ | 14 | $\frac{12}{\mathrm{X}}$ | $\frac{13}{x}$ | $\frac{14}{x}$ | $\frac{15}{x}$ | $\frac{16}{x}$ | $\underline{17}$ | 18 |
| 18 | 19 | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ | $\underline{22}$ | 23 | $\underline{24}$ | $\underline{15}$ | 16 | 17 | 18 | 19 | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ | $\frac{19}{\text { X }}$ | $\frac{20}{x}$ | $\frac{21}{\mathrm{X}}$ | $\frac{22}{\text { X }}$ | $\frac{23}{x}$ | $\underline{24}$ | $\underline{25}$ |
| 25 | $\underline{26}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | 30 | 31 | $\underline{22}$ | $\frac{23}{\mathrm{TI}}$ | $\frac{24}{\mathrm{TI}}$ | $\frac{25}{\mathrm{XHI}}$ | $\frac{26}{x}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\frac{26}{x}$ | $\frac{27}{x}$ | $\frac{28}{\mathrm{X}}$ | $\frac{29}{x}$ | $\frac{30}{x}$ | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ |
| 1 | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\frac{29}{\mathrm{X}}$ | $\frac{30}{\mathrm{x}}$ | $\frac{31}{\mathrm{x}}$ | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{\square}$ | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ |

July Atnd: $0 \quad$ Accum: 0

| October 2016 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| $\underline{26}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | 30 | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ |
| $\frac{3}{x}$ | $\frac{4}{x}$ | $\frac{5}{x}$ | $\frac{6}{x}$ | $\frac{7}{\mathrm{~T}}$ | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ |
| $\frac{10}{\mathrm{HOL}}$ | $\frac{11}{\mathrm{x}}$ | $\frac{12}{\mathrm{x}}$ | $\frac{13}{x}$ | $\frac{14}{x}$ | 15 | 16 |
| $\frac{17}{x}$ | $\frac{18}{\mathrm{x}}$ | $\frac{19}{\mathrm{X}}$ | $\frac{20}{x}$ | $\frac{21}{x}$ | $\underline{22}$ | 23 |
| $\frac{24}{x}$ | $\frac{25}{x}$ | $\frac{26}{x}$ | $\frac{27}{x}$ | $\frac{28}{x}$ | $\underline{29}$ | 30 |
| $\frac{31}{\mathrm{x}}$ | $\underline{1}$ | $\underline{\square}$ | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ |

Aug Atnd: 5

| November 2016 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 31 | $\frac{1}{x}$ | $\frac{2}{x}$ | $\frac{3}{x}$ | $\frac{4}{x}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ |
| $\frac{7}{\mathrm{x}}$ | $\frac{8}{x}$ | $\frac{9}{\mathrm{x}}$ | $\frac{10}{x}$ | $\frac{11}{\mathrm{X}}$ | 12 | $\underline{13}$ |
| $\frac{14}{\mathrm{X}}$ | $\frac{15}{x}$ | $\frac{16}{x}$ | $\frac{17}{x}$ | $\frac{18}{\mathrm{x}}$ | $\underline{19}$ | $\underline{20}$ |
| $\stackrel{21}{\text { XHPT }}$ | $\stackrel{22}{\underline{\text { XHPT }}}$ | $\frac{23}{\text { NIA }}$ | $\frac{24}{\mathrm{HOL}}$ | $\frac{25}{\text { NIA }}$ | $\underline{26}$ | $\underline{27}$ |
| $\frac{28}{x}$ | $\frac{29}{x}$ | $\frac{30}{x}$ | 1 | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 |
| $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | 8 | $\underline{9}$ | 10 | $\underline{11}$ |

Sept Atnd: 21 Accum: 26

| December 2016 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | $\underline{30}$ | $\frac{1}{\mathbf{x}}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\underline{4}$ |
| $\frac{5}{\mathbf{x}}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ | $\underline{10}$ | $\underline{11}$ |
| $\frac{12}{\mathbf{x}}$ | $\frac{13}{\mathbf{x}}$ | $\frac{14}{\mathbf{x}}$ | $\frac{15}{\mathbf{x}}$ | $\frac{16}{\mathbf{x}}$ | $\underline{17}$ | $\underline{18}$ |
| $\underline{19}$ | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ | $\underline{22}$ | $\underline{23}$ | $\underline{24}$ | $\underline{25}$ |
| $\underline{\text { NIA }}$ | $\underline{\text { NIA }}$ | $\underline{\text { NIA }}$ | $\underline{\text { NIA }}$ | $\underline{\text { NIA }}$ |  | $\underline{\text { HOL }}$ |
| $\underline{\text { NIA }}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | $\underline{30}$ | $\underline{31}$ |
| $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\underline{4}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\underline{8}$ |

Oct Atnd: 19

| January 2017 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| $\underline{26}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | 30 | $\underline{31}$ | $\stackrel{1}{\mathrm{HOL}}$ |
| $\stackrel{2}{\text { NIA }}$ | $\frac{3}{x}$ | $\frac{4}{\mathrm{x}}$ | $\frac{5}{x}$ | $\frac{6}{x}$ | 7 | 8 |
| $\frac{9}{\mathrm{x}}$ | $\frac{10}{x}$ | $\frac{11}{\mathrm{x}}$ | $\frac{12}{x}$ | $\frac{13}{\mathrm{TI}}$ | 14 | 15 |
| $\frac{16}{\mathrm{HOL}}$ | $\frac{17}{x}$ | $\frac{18}{x}$ | $\frac{19}{x}$ | $\frac{20}{\mathrm{X}}$ | $\underline{21}$ | $\underline{22}$ |
| $\frac{23}{x}$ | $\frac{24}{x}$ | $\frac{25}{x}$ | $\frac{26}{x}$ | $\frac{27}{x}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ |
| $\frac{30}{x}$ | $\frac{31}{x}$ | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 | 5 |

Accum: 64

| February 2017 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| 30 | 31 | $\frac{1}{x}$ | $\frac{2}{x}$ | $\frac{3}{x}$ | 4 | $\underline{5}$ |
| $\frac{6}{x}$ | $\frac{7}{x}$ | $\frac{8}{x}$ | $\frac{9}{\mathrm{x}}$ | $\frac{10}{x}$ | 11 | $\frac{12}{\mathrm{HOL}}$ |
| $\frac{13}{x}$ | $\frac{14}{x}$ | $\frac{15}{x}$ | $\frac{16}{x}$ | $\frac{17}{x}$ | 18 | $\underline{19}$ |
| $\frac{20}{\text { NIA }}$ | $\frac{21}{x}$ | $\frac{22}{x}$ | $\frac{23}{x}$ | $\frac{24}{x}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ |
| $\frac{27}{x}$ | $\frac{28}{x}$ | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ |
| $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ | $\underline{10}$ | 11 | $\underline{12}$ |

Dec Atnd: 12 Accum: 76

| March 2017 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| $\underline{27}$ | 28 | $\frac{1}{x}$ | $\frac{2}{x}$ | $\frac{3}{x}$ | 4 | $\underline{5}$ |
| $\stackrel{6}{\mathrm{~h}} \mathrm{~L}$ | $\frac{7}{\mathrm{x}}$ | $\frac{8}{x}$ | $\frac{9}{\mathrm{x}}$ | $\frac{10}{x}$ | 11 | $\underline{12}$ |
| $\frac{13}{\mathrm{X}}$ | $\frac{14}{x}$ | $\frac{15}{x}$ | $\frac{16}{x}$ | $\frac{17}{\mathrm{X}}$ | 18 | $\underline{19}$ |
| $\frac{20}{\mathrm{X}}$ | $\frac{21}{x}$ | $\frac{22}{x}$ | $\frac{23}{x}$ | $\frac{24}{x}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ |
| $\frac{27}{\text { NIA }}$ | $\frac{28}{\text { NIA }}$ | $\frac{29}{\text { NIA }}$ | $\frac{30}{\text { NIA }}$ | $\frac{31}{\text { NIA }}$ | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ |
| $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ |


| Jan A | d: | 9 | Accum: 95 |  |  |  | Feb Atnd: 19 Accum: 114 |  |  |  |  |  |  | Mar Atnd: 17 |  |  | Accum: 131 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| April 2017 |  |  |  |  |  |  | May 2017 |  |  |  |  |  |  | June 2017 |  |  |  |  |  |  |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
| $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | 30 | 31 | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{24}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | 30 | $\underline{29}$ | 30 | $\underline{31}$ | $\frac{1}{x}$ | $\frac{2}{x}$ | $\underline{3}$ | 4 |
| $\frac{3}{x}$ | $\frac{4}{x}$ | $\frac{5}{x}$ | $\frac{6}{x}$ | $\frac{7}{x}$ | 8 | $\underline{9}$ | $\frac{1}{x}$ | $\frac{2}{x}$ | $\frac{3}{x}$ | $\frac{4}{x}$ | $\frac{5}{x}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\frac{5}{x}$ | $\frac{6}{x}$ | $\frac{7}{x}$ | 8 | $\underline{9}$ | 10 | 11 |
| $\frac{10}{x}$ | $\frac{11}{x}$ | $\frac{12}{x}$ | $\frac{13}{x}$ | $\frac{14}{\text { NIA }}$ | 15 | 16 | $\frac{8}{x}$ | $\frac{9}{x}$ | $\frac{10}{x}$ | $\frac{11}{x}$ | $\frac{12}{x}$ | $\underline{13}$ | 14 | $\underline{12}$ | $\underline{13}$ | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| $\frac{17}{\text { NIA }}$ | $\frac{18}{x}$ | $\frac{19}{x}$ | $\frac{20}{x}$ | $\frac{21}{x}$ | $\underline{22}$ | $\underline{23}$ | $\frac{15}{x}$ | $\frac{16}{x}$ | $\frac{17}{x}$ | $\frac{18}{x}$ | $\frac{19}{x}$ | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ | 19 | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ | $\underline{22}$ | $\underline{23}$ | $\underline{24}$ | $\underline{25}$ |
| $\frac{24}{x}$ | $\frac{25}{x}$ | $\frac{26}{x}$ | $\frac{27}{x}$ | $\frac{28}{x}$ | $\underline{29}$ | 30 | $\frac{22}{x}$ | $\frac{23}{x}$ | $\frac{24}{x}$ | $\frac{25}{x}$ | $\frac{26}{x}$ | 27 | 28 | $\underline{26}$ | 27 | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | 30 | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ |
| $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\frac{29}{\mathrm{HOL}}$ | $\frac{30}{x}$ | $\frac{31}{x}$ | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ |

