

2023-2024 Proposed Public School Calendar for North Wamac SD 186, ROE Admin Approved, as of 8/7/2023
Codes: X = attendance day; XHI, XHPT, XID, XDS, XHS, XHSW, XHIH, XHPH, XHSH = half attendance day; 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; HOL = holiday; NIA = not in attendance

| Total Days of Attendance: 178 Regular Day: |  |  |  |  |  |  | Instruct. Day Lgth: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| July 2023 |  |  |  |  |  |  | August 2023 |  |  |  |  |  |  | September 2023 |  |  |  |  |  |  |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
|  |  |  |  |  | 1 | $\underline{2}$ |  | 1 | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | 4 | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ |  |  |  |  | $\frac{1}{\mathrm{X}}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ |
| 3 | $\stackrel{4}{\mathrm{HOL}}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | 7 | $\underline{8}$ | $\underline{2}$ | 7 | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ | $\underline{10}$ | 11 | 12 | 13 | ${ }_{\text {HOL }}$ | $\frac{5}{\mathrm{X}}$ | $\frac{6}{\mathrm{X}}$ | $\frac{7}{x}$ | $\frac{8}{x H I}$ | $\underline{9}$ | 10 |
| 10 | 11 | 12 | $\underline{13}$ | 14 | 15 | 16 | $\frac{14}{\text { TI }}$ | $\frac{15}{\mathrm{X}}$ | $\frac{16}{\mathrm{X}}$ | $\frac{17}{\mathrm{X}}$ | $\frac{18}{\mathrm{X}}$ | 19 | 20 | $\frac{11}{\mathrm{X}}$ | $\frac{12}{\mathrm{x}}$ | $\frac{13}{x}$ | $\frac{14}{x}$ | $\frac{15}{X}$ | 16 | 17 |
| 17 | $\underline{18}$ | $\underline{19}$ | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ | $\underline{22}$ | $\underline{23}$ | $\frac{21}{\mathrm{X}}$ | $\frac{22}{x}$ | $\frac{23}{x}$ | $\frac{24}{x}$ | $\frac{25}{x}$ | $\underline{26}$ | 27 | $\frac{18}{\mathrm{X}}$ | $\frac{19}{\mathrm{X}}$ | $\frac{20}{\mathrm{x}}$ | $\frac{21}{x}$ | $\frac{22}{x}$ | $\underline{23}$ | $\underline{24}$ |
|  | 25 | $\underline{26}$ | 27 | 28 | $\underline{29}$ | 30 | $\frac{28}{x}$ | $\frac{29}{x}$ | $\frac{30}{x}$ | $\frac{31}{x}$ |  |  |  | $\frac{25}{x}$ | $\frac{26}{x}$ | $\frac{27}{x}$ | $\frac{28}{x}$ | $\frac{29}{x}$ | 30 |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Oct Atnd: 21

| January 2024 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
|  |  |  |  |  |  |  |
| $\frac{1}{4}$ | $\frac{2}{\text { IIA }}$ | $\frac{3}{\text { IIA }}$ | $\underline{4}$ | $\frac{5}{\text { NIA }}$ | NIA | $\underline{6}$ |
| $\frac{7}{\mathrm{X}}$ | $\frac{9}{\mathrm{X}}$ | $\frac{10}{\mathrm{X}}$ | $\frac{11}{\mathrm{X}}$ | $\frac{12}{\mathrm{XHI}}$ | $\underline{13}$ | $\underline{14}$ |
| $\frac{15}{\text { HOL }}$ | $\frac{16}{\mathrm{X}}$ | $\frac{17}{\mathrm{X}}$ | $\frac{18}{\mathrm{X}}$ | $\frac{19}{\mathrm{X}}$ | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ |
| $\frac{22}{\mathrm{X}}$ | $\frac{23}{\mathrm{X}}$ | $\frac{24}{\mathrm{X}}$ | $\frac{25}{\mathrm{X}}$ | $\frac{26}{\mathrm{X}}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ |
| $\frac{29}{\mathrm{X}}$ | $\frac{30}{\mathrm{X}}$ | $\frac{31}{\mathrm{X}}$ |  |  |  |  |

Jan Atnd: 17

| April 2024 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
|  |  |  |  |  |  |  |
| $\underline{1}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ | $\underline{4}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ |
| NIA | $\frac{\text { NIA }}{}$ | $\frac{\text { NIA }}{}$ | NIA | $\underline{\text { NIA }}$ |  | $\underline{14}$ |
| $\frac{8}{X}$ | $\frac{9}{X}$ | $\frac{10}{X}$ | $\frac{11}{X}$ | $\frac{12}{X}$ | $\underline{13}$ | $\underline{14}$ |
| $\frac{15}{X}$ | $\frac{16}{X}$ | $\frac{17}{X}$ | $\frac{18}{X}$ | $\frac{19}{X}$ | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ |
| $\frac{22}{X}$ | $\frac{23}{X}$ | $\frac{24}{X}$ | $\frac{25}{X}$ | $\frac{26}{X}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ |

Aug Atnd: 13 Accum: 13

| November 2023 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
|  |  | $\frac{1}{\mathrm{X}}$ | $\frac{2}{\mathrm{X}}$ | $\frac{3}{\mathrm{X}}$ | $\underline{4}$ | $\underline{5}$ |
| $\frac{6}{\mathrm{X}}$ | $\frac{7}{\mathrm{X}}$ | $\frac{8}{\mathrm{X}}$ | $\frac{9}{\mathrm{X}}$ | $\frac{10}{\text { NIA }}$ | $\underline{11}$ | $\underline{12}$ |
| $\frac{13}{\mathrm{HOL}}$ | $\frac{14}{\mathrm{X}}$ | $\frac{15}{\mathrm{X}}$ | $\frac{16}{\mathrm{X}}$ | $\frac{17}{\mathrm{X}}$ | $\underline{18}$ | $\underline{19}$ |
| $\frac{20}{\mathrm{X}}$ | $\frac{21}{\mathrm{X}}$ | $\frac{22}{\mathrm{X}}$ | $\frac{23}{\text { HOL }}$ | $\frac{24}{\text { NIA }}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ |
| $\frac{27}{\mathrm{X}}$ | $\frac{28}{\mathrm{X}}$ | $\frac{29}{\mathrm{X}}$ | $\frac{30}{\mathrm{X}}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Sept Atnd: $20 \quad$ Accum: 33

| December 2023 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
|  |  |  |  | $\frac{1}{X}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ |
| $\frac{4}{X}$ | $\frac{5}{X}$ | $\frac{6}{X}$ | $\frac{7}{X}$ | $\frac{8}{X}$ | $\underline{9}$ | $\underline{10}$ |
| $\frac{11}{X}$ | $\frac{12}{X}$ | $\frac{13}{X}$ | $\frac{14}{X}$ | $\frac{15}{X}$ | $\underline{16}$ | $\underline{17}$ |
| $\frac{18}{X}$ | $\frac{19}{X}$ | $\frac{20}{X}$ | $\frac{21}{X}$ | $\frac{22}{X}$ | $\underline{23}$ | $\underline{24}$ |
| $\frac{25}{\text { HOL }}$ | $\frac{26}{\text { NIA }}$ | $\frac{27}{\text { NIA }}$ | $\frac{28}{\text { NIA }}$ | $\frac{29}{\text { NIA }}$ | $\underline{30}$ | $\underline{31}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |

Dec Atnd: 16
Accum: 89

| February 2024 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
|  |  |  | $\frac{1}{\mathrm{X}}$ | $\frac{2}{\mathrm{X}}$ | $\underline{3}$ | $\underline{4}$ |
| $\frac{5}{\mathrm{X}}$ | $\frac{6}{\mathrm{X}}$ | $\frac{7}{\mathrm{X}}$ | $\frac{8}{\mathrm{X}}$ | $\frac{9}{\mathrm{X}}$ | $\underline{10}$ | $\underline{11}$ |
| $\frac{12}{\mathrm{X}}$ | $\frac{13}{\mathrm{X}}$ | $\frac{14}{\mathrm{X}}$ | $\frac{15}{\mathrm{X}}$ | $\frac{16}{\text { TI }}$ | $\underline{17}$ | $\underline{18}$ |
| $\frac{19}{\text { IIA }}$ | $\frac{20}{\mathrm{X}}$ | $\frac{21}{\mathrm{X}}$ | $\frac{22}{\mathrm{X}}$ | $\frac{23}{\mathrm{X}}$ | $\underline{24}$ | $\underline{25}$ |
| $\frac{26}{\mathrm{X}}$ | $\frac{27}{\mathrm{X}}$ | $\frac{28}{\mathrm{X}}$ | $\frac{29}{\mathrm{X}}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |


| March 2024 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
|  |  |  |  | $\frac{1}{X}$ | $\underline{2}$ | $\underline{3}$ |
| $\underline{4}$ | $\frac{5}{X}$ | $\frac{6}{X}$ | $\frac{7}{X}$ | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ | $\underline{10}$ |
| HOL | $\frac{11}{X}$ | $\frac{12}{X}$ | $\frac{13}{X}$ | $\frac{14}{X}$ | $\frac{15}{X}$ | $\underline{16}$ |
| $\frac{18}{X}$ | $\frac{19}{X}$ | $\frac{20}{X}$ | $\frac{21}{X}$ | $\frac{22}{X}$ | $\underline{23}$ | $\underline{24}$ |
| $\frac{25}{X}$ | $\frac{26}{X}$ | $\frac{27}{X}$ | $\frac{28}{X}$ | $\frac{29}{\text { NIA }}$ | $\underline{30}$ | $\underline{31}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |

Feb Atnd: 19

| May 2024 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
|  |  | $\frac{1}{\mathrm{X}}$ | $\frac{2}{\mathrm{X}}$ | $\frac{3}{\mathrm{X}}$ | $\underline{4}$ | $\underline{5}$ |
| $\frac{6}{\mathrm{X}}$ | $\frac{7}{\mathrm{X}}$ | $\frac{8}{\mathrm{X}}$ | $\frac{9}{\mathrm{X}}$ | $\frac{10}{\mathrm{X}}$ | $\underline{11}$ | $\underline{12}$ |
| $\frac{13}{\mathrm{X}}$ | $\frac{14}{\mathrm{X}}$ | $\frac{15}{\mathrm{X}}$ | $\frac{16}{\mathrm{X}}$ | $\frac{17}{\mathrm{X}}$ | $\underline{18}$ | $\underline{19}$ |
| $\frac{20}{\mathrm{X}}$ | $\frac{21}{\mathrm{X}}$ | $\frac{22}{\mathrm{X}}$ | $\frac{23}{\mathrm{X}}$ | $\frac{24}{\text { XED }}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ |
| $\frac{27}{\text { HOL }}$ | $\frac{28}{\text { XED }}$ | $\frac{29}{\text { XED }}$ | $\frac{30}{\text { XED }}$ | $\frac{31}{\text { XED }}$ |  |  |

Mar Atnd: 19

| June 2024 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun |
|  |  |  |  |  | $\underline{1}$ | $\underline{2}$ |
| $\underline{3}$ | $\underline{4}$ | $\underline{5}$ | $\underline{6}$ | $\underline{7}$ | $\underline{8}$ | $\underline{9}$ |
| $\underline{10}$ | $\underline{11}$ | $\underline{12}$ | $\underline{13}$ | $\underline{14}$ | $\underline{15}$ | $\underline{16}$ |
| $\underline{17}$ | $\underline{18}$ | $\underline{19}$ | $\underline{20}$ | $\underline{21}$ | $\underline{22}$ | $\underline{23}$ |
| $\underline{24}$ | $\underline{25}$ | $\underline{26}$ | $\underline{27}$ | $\underline{28}$ | $\underline{29}$ | $\underline{30}$ |


| $\frac{29}{\mathrm{x}} \quad \frac{30}{\mathrm{x}}$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :--- | :--- |
| Apr Atnd: 17 | Accum: 161 | May Atnd: 17 | Accum: 178 | June Atnd: 0 | Accum: 178 |

