

Verdi: Diode Actual Wavelength versus Temperature

| T [C] | AW [nm] | T [C] | AW [nm] | T [C] | AW [nm] | T [C] | AW [nm] |
|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 15 | 811,33 | 20 | 809,67 | 25,1 | 807,97 | 30,1 | 806,30 |
| 15,1 | 811,30 | 20,1 | 809,63 | 25,2 | 807,93 | 30,2 | 806,27 |
| 15,2 | 811,27 | 20,2 | 809,60 | 25,3 | 807,90 | 30,3 | 806,23 |
| 15,3 | 811,23 | 20,3 | 809,57 | 25,4 | 807,87 | 30,4 | 806,20 |
| 15,4 | 811,20 | 20,4 | 809,53 | 25,5 | 807,83 | 30,5 | 806,17 |
| 15,5 | 811,17 | 20,5 | 809,50 | 25,6 | 807,80 | 30,6 | 806,13 |
| 15,6 | 811,13 | 20,6 | 809,47 | 25,7 | 807,77 | 30,7 | 806,10 |
| 15,7 | 811,10 | 20,7 | 809,43 | 25,8 | 807,73 | 30,8 | 806,07 |
| 15,8 | 811,07 | 20,8 | 809,40 | 25,9 | 807,70 | 30,9 | 806,03 |
| 15,9 | 811,03 | 20,9 | 809,37 | 26 | 807,67 | 31 | 806,00 |
| 16 | 811,00 | 21 | 809,33 | 26,1 | 807,63 | 31,1 | 805,97 |
| 16,1 | 810,97 | 21,1 | 809,30 | 26,2 | 807,60 | 31,2 | 805,93 |
| 16,2 | 810,93 | 21,2 | 809,27 | 26,3 | 807,57 | 31,3 | 805,90 |
| 16,3 | 810,90 | 21,3 | 809,23 | 26,4 | 807,53 | 31,4 | 805,87 |
| 16,4 | 810,87 | 21,4 | 809,20 | 26,5 | 807,50 | 31,5 | 805,83 |
| 16,5 | 810,83 | 21,5 | 809,17 | 26,6 | 807,47 | 31,6 | 805,80 |
| 16,6 | 810,80 | 21,6 | 809,13 | 26,7 | 807,43 | 31,7 | 805,77 |
| 16,7 | 810,77 | 21,7 | 809,10 | 26,8 | 807,40 | 31,8 | 805,73 |
| 16,8 | 810,73 | 21,8 | 809,07 | 26,9 | 807,37 | 31,9 | 805,70 |
| 16,9 | 810,70 | 21,9 | 809,03 | 27 | 807,33 | 32 | 805,67 |
| 17 | 810,67 | 22 | 809,00 | 27,1 | 807,30 | 32,1 | 805,63 |
| 17,1 | 810,63 | 22,1 | 808,97 | 27,2 | 807,27 | 32,2 | 805,60 |
| 17,2 | 810,60 | 22,2 | 808,93 | 27,3 | 807,23 | 32,3 | 805,57 |
| 17,3 | 810,57 | 22,3 | 808,90 | 27,4 | 807,20 | 32,4 | 805,53 |
| 17,4 | 810,53 | 22,4 | 808,87 | 27,5 | 807,17 | 32,5 | 805,50 |
| 17,5 | 810,50 | 22,5 | 808,83 | 27,6 | 807,13 | 32,6 | 805,47 |
| 17,6 | 810,47 | 22,6 | 808,80 | 27,7 | 807,10 | 32,7 | 805,43 |
| 17,7 | 810,43 | 22,7 | 808,77 | 27,8 | 807,07 | 32,8 | 805,40 |
| 17,8 | 810,40 | 22,8 | 808,73 | 27,9 | 807,03 | 32,9 | 805,37 |
| 17,9 | 810,37 | 22,9 | 808,70 | 28 | 807,00 | 33 | 805,33 |
| 18 | 810,33 | 23 | 808,67 | 28,1 | 806,97 | 33,1 | 805,30 |
| 18,1 | 810,30 | 23,1 | 808,63 | 28,2 | 806,93 | 33,2 | 805,27 |
| 18,2 | 810,27 | 23,2 | 808,60 | 28,3 | 806,90 | 33,3 | 805,23 |
| 18,3 | 810,23 | 23,3 | 808,57 | 28,4 | 806,87 | 33,4 | 805,20 |
| 18,4 | 810,20 | 23,4 | 808,53 | 28,5 | 806,83 | 33,5 | 805,17 |
| 18,5 | 810,17 | 23,5 | 808,50 | 28,6 | 806,80 | 33,6 | 805,13 |
| 18,6 | 810,13 | 23,6 | 808,47 | 28,7 | 806,77 | 33,7 | 805,10 |
| 18,7 | 810,10 | 23,7 | 808,43 | 28,8 | 806,73 | 33,8 | 805,07 |
| 18,8 | 810,07 | 23,8 | 808,40 | 28,9 | 806,70 | 33,9 | 805,03 |
| 18,9 | 810,03 | 23,9 | 808,37 | 29 | 806,67 | 34 | 805,00 |
| 19 | 810,00 | 24 | 808,33 | 29,1 | 806,63 | 34,1 | 804,97 |
| 19,1 | 809,97 | 24,1 | 808,30 | 29,2 | 806,60 | 34,2 | 804,93 |
| 19,2 | 809,93 | 24,2 | 808,27 | 29,3 | 806,57 | 34,3 | 804,90 |
| 19,3 | 809,90 | 24,3 | 808,23 | 29,4 | 806,53 | 34,4 | 804,87 |
| 19,4 | 809,87 | 24,4 | 808,20 | 29,5 | 806,50 | 34,5 | 804,83 |
| 19,5 | 809,83 | 24,5 | 808,17 | 29,6 | 806,47 | 34,6 | 804,80 |
| 19,6 | 809,80 | 24,6 | 808,13 | 29,7 | 806,43 | 34,7 | 804,77 |
| 19,7 | 809,77 | 24,7 | 808,10 | 29,8 | 806,40 | 34,8 | 804,73 |
| 19,8 | 809,73 | 24,8 | 808,07 | 29,9 | 806,37 | 34,9 | 804,70 |
| 19,9 | 809,70 | 24,9 | 808,03 | 30 | 806,33 | 35 | 804,67 |
| 20 | 809,67 | 25 | 808,00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |