

Bi615透過率

| 波長 (nm) | 透過率 (%) | 波長 (nm) | 透過率 (%) | 波長 (nm) | 透過率 (%) | 波長 (nm) | 透過率 (%) | 波長 (nm) | 透過率 (%) | 波長 (nm) | 透過率 (%) | 波長 (nm) | 透過率 (%) | 波長 (nm) | 透過率 (%) |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1100 | 0.55 | 1006 | 0.01 | 912 | 0.04 | 818 | 0.16 | 724 | 0.04 | 630 | 5.22 | 536 | 0.03 | 442 | 0.02 |
| 1098 | 0.47 | 1004 | 0.01 | 910 | 0.05 | 816 | 0.16 | 722 | 0.04 | 628 | 12.54 | 534 | 0.02 | 440 | 0.02 |
| 1096 | 0.40 | 1002 | 0.00 | 908 | 0.01 | 814 | 0.15 | 720 | 0.04 | 626 | 25.53 | 532 | 0.01 | 438 | 0.02 |
| 1094 | 0.35 | 1000 | 0.00 | 906 | 0.06 | 812 | 0.14 | 718 | 0.04 | 624 | 43.19 | 530 | 0.02 | 436 | 0.03 |
| 1092 | 0.34 | 998 | 0.01 | 904 | 0.12 | 810 | 0.12 | 716 | 0.03 | 622 | 61.48 | 528 | 0.02 | 434 | 0.04 |
| 1090 | 0.32 | 996 | 0.03 | 902 | 0.10 | 808 | 0.10 | 714 | 0.03 | 620 | 76.27 | 526 | 0.02 | 432 | 0.05 |
| 1088 | 0.33 | 994 | 0.04 | 900 | 0.09 | 806 | 0.08 | 712 | 0.03 | 618 | 85.69 | 524 | 0.02 | 430 | 0.04 |
| 1086 | 0.35 | 992 | 0.03 | 898 | 0.05 | 804 | 0.07 | 710 | 0.03 | 616 | 90.53 | 522 | 0.02 | 428 | 0.03 |
| 1084 | 0.39 | 990 | 0.02 | 896 | 0.04 | 802 | 0.07 | 708 | 0.03 | 614 | 92.55 | 520 | 0.03 | 426 | 0.02 |
| 1082 | 0.44 | 988 | 0.02 | 894 | 0.00 | 800 | 0.07 | 706 | 0.04 | 612 | 92.98 | 518 | 0.03 | 424 | 0.01 |
| 1080 | 0.49 | 986 | 0.02 | 892 | 0.03 | 798 | 0.06 | 704 | 0.04 | 610 | 92.27 | 516 | 0.03 | 422 | 0.01 |
| 1078 | 0.56 | 984 | 0.02 | 890 | 0.01 | 796 | 0.07 | 702 | 0.05 | 608 | 89.90 | 514 | 0.04 | 420 | 0.01 |
| 1076 | 0.60 | 982 | 0.01 | 888 | 0.02 | 794 | 0.07 | 700 | 0.06 | 606 | 83.87 | 512 | 0.04 | 418 | 0.00 |
| 1074 | 0.59 | 980 | 0.01 | 886 | 0.02 | 792 | 0.07 | 698 | 0.06 | 604 | 72.03 | 510 | 0.04 | 416 | 0.00 |
| 1072 | 0.54 | 978 | 0.02 | 884 | 0.09 | 790 | 0.07 | 696 | 0.07 | 602 | 54.73 | 508 | 0.03 | 414 | 0.01 |
| 1070 | 0.45 | 976 | 0.02 | 882 | 0.12 | 788 | 0.06 | 694 | 0.07 | 600 | 35.67 | 506 | 0.03 | 412 | 0.01 |
| 1068 | 0.34 | 974 | 0.03 | 880 | 0.19 | 786 | 0.06 | 692 | 0.07 | 598 | 19.48 | 504 | 0.03 | 410 | 0.01 |
| 1066 | 0.25 | 972 | 0.01 | 878 | 0.29 | 784 | 0.05 | 690 | 0.08 | 596 | 8.72 | 502 | 0.03 | 408 | 0.01 |
| 1064 | 0.17 | 970 | 0.00 | 876 | 0.21 | 782 | 0.04 | 688 | 0.08 | 594 | 3.13 | 500 | 0.04 | 406 | 0.01 |
| 1062 | 0.12 | 968 | 0.00 | 874 | 0.10 | 780 | 0.03 | 686 | 0.08 | 592 | 0.96 | 498 | 0.03 | 404 | 0.01 |
| 1060 | 0.08 | 966 | 0.00 | 872 | -0.03 | 778 | 0.03 | 684 | 0.09 | 590 | 0.35 | 496 | 0.03 | 402 | 0.01 |
| 1058 | 0.06 | 964 | 0.01 | 870 | 0.03 | 776 | 0.02 | 682 | 0.11 | 588 | 0.17 | 494 | 0.03 | 400 | 0.01 |
| 1056 | 0.04 | 962 | 0.01 | 868 | 0.03 | 774 | 0.02 | 680 | 0.14 | 586 | 0.12 | 492 | 0.03 | 398 | 0.01 |
| 1054 | 0.04 | 960 | 0.02 | 866 | 0.03 | 772 | 0.02 | 678 | 0.17 | 584 | 0.10 | 490 | 0.03 | 396 | 0.01 |
| 1052 | 0.04 | 958 | 0.01 | 864 | 0.03 | 770 | 0.02 | 676 | 0.21 | 582 | 0.09 | 488 | 0.03 | 394 | 0.01 |
| 1050 | 0.03 | 956 | 0.02 | 862 | 0.03 | 768 | 0.02 | 674 | 0.25 | 580 | 0.08 | 486 | 0.04 | 392 | 0.01 |
| 1048 | 0.03 | 954 | 0.01 | 860 | 0.03 | 766 | 0.02 | 672 | 0.28 | 578 | 0.08 | 484 | 0.07 | 390 | 0.01 |
| 1046 | 0.02 | 952 | 0.03 | 858 | 0.04 | 764 | 0.02 | 670 | 0.28 | 576 | 0.07 | 482 | 0.10 | 388 | 0.01 |
| 1044 | 0.03 | 950 | 0.02 | 856 | 0.04 | 762 | 0.03 | 668 | 0.26 | 574 | 0.07 | 480 | 0.12 | 386 | 0.00 |
| 1042 | 0.02 | 948 | 0.01 | 854 | 0.04 | 760 | 0.04 | 666 | 0.22 | 572 | 0.06 | 478 | 0.10 | 384 | 0.01 |
| 1040 | 0.02 | 946 | 0.00 | 852 | 0.05 | 758 | 0.05 | 664 | 0.18 | 570 | 0.07 | 476 | 0.07 | 382 | 0.01 |
| 1038 | 0.02 | 944 | 0.01 | 850 | 0.06 | 756 | 0.06 | 662 | 0.15 | 568 | 0.07 | 474 | 0.04 | 380 | 0.01 |
| 1036 | 0.02 | 942 | 0.03 | 848 | 0.06 | 754 | 0.06 | 660 | 0.13 | 566 | 0.07 | 472 | 0.02 | 378 | 0.01 |
| 1034 | 0.01 | 940 | 0.04 | 846 | 0.07 | 752 | 0.06 | 658 | 0.12 | 564 | 0.06 | 470 | 0.01 | 376 | 0.00 |
| 1032 | 0.02 | 938 | 0.02 | 844 | 0.10 | 750 | 0.06 | 656 | 0.13 | 562 | 0.06 | 468 | 0.01 | 374 | 0.00 |
| 1030 | 0.03 | 936 | 0.00 | 842 | 0.14 | 748 | 0.05 | 654 | 0.16 | 560 | 0.07 | 466 | 0.01 | 372 | 0.00 |
| 1028 | 0.03 | 934 | 0.02 | 840 | 0.19 | 746 | 0.04 | 652 | 0.22 | 558 | 0.09 | 464 | 0.01 | 370 | 0.00 |
| 1026 | 0.01 | 932 | 0.04 | 838 | 0.26 | 744 | 0.03 | 650 | 0.28 | 556 | 0.12 | 462 | 0.01 | 368 | 0.00 |
| 1024 | 0.01 | 930 | 0.03 | 836 | 0.32 | 742 | 0.03 | 648 | 0.33 | 554 | 0.16 | 460 | 0.01 | 366 | 0.00 |
| 1022 | 0.00 | 928 | 0.01 | 834 | 0.36 | 740 | 0.03 | 646 | 0.35 | 552 | 0.19 | 458 | 0.01 | 364 | 0.00 |
| 1020 | 0.01 | 926 | 0.02 | 832 | 0.35 | 738 | 0.03 | 644 | 0.33 | 550 | 0.19 | 456 | 0.01 | 362 | 0.00 |
| 1018 | 0.01 | 924 | 0.06 | 830 | 0.32 | 736 | 0.03 | 642 | 0.30 | 548 | 0.17 | 454 | 0.01 | 360 | 0.00 |
| 1016 | 0.01 | 922 | 0.08 | 828 | 0.26 | 734 | 0.03 | 640 | 0.30 | 546 | 0.13 | 452 | 0.01 | 358 | 0.00 |
| 1014 | 0.01 | 920 | 0.04 | 826 | 0.22 | 732 | 0.03 | 638 | 0.35 | 544 | 0.10 | 450 | 0.02 | 356 | 0.00 |
| 1012 | 0.01 | 918 | 0.01 | 824 | 0.18 | 730 | 0.04 | 636 | 0.51 | 542 | 0.07 | 448 | 0.02 | 354 | 0.00 |
| 1010 | 0.01 | 916 | -0.01 | 822 | 0.17 | 728 | 0.04 | 634 | 0.94 | 540 | 0.05 | 446 | 0.02 | 352 | 0.00 |
| 1008 | 0.01 | 914 | 0.04 | 820 | 0.16 | 726 | 0.04 | 632 | 2.09 | 538 | 0.04 | 444 | 0.02 | 350 | 0.00 |