

<b>380 nm</b>	<b>3.26 eV</b>	<b>788 THz</b>	<b>570 nm</b>	<b>2.18 eV</b>	<b>527 THz</b>
<b>390 nm</b>	<b>3.18 eV</b>	<b>769 THz</b>	<b>580 nm</b>	<b>2.14 eV</b>	<b>517 THz</b>
<b>400 nm</b>	<b>3.10 eV</b>	<b>750 THz</b>	<b>590 nm</b>	<b>2.10 eV</b>	<b>508 THz</b>
<b>410 nm</b>	<b>3.03 eV</b>	<b>733 THz</b>	<b>600 nm</b>	<b>2.07 eV</b>	<b>500 THz</b>
<b>420 nm</b>	<b>2.95 eV</b>	<b>713 THz</b>	<b>610 nm</b>	<b>2.03 eV</b>	<b>491 THz</b>

430 nm	2.88 eV	696 THz	620 nm	2.00 eV	484 THz
440 nm	2.82 eV	682 THz	630 nm	1.97 eV	476 THz
450 nm	2.76 eV	667 THz	640 nm	1.94 eV	469 THz
460 nm	2.70 eV	653 THz	650 nm	1.91 eV	462 THz
470 nm	2.64 eV	638 THz	660 nm	1.88 eV	455 THz

<b>480 nm</b>	<b>2.58 eV</b>	<b>624 THz</b>	<b>670 nm</b>	<b>1.85 eV</b>	<b>447 THz</b>
<b>490 nm</b>	<b>2.53 eV</b>	<b>612 THz</b>	<b>680 nm</b>	<b>1.82 eV</b>	<b>440 THz</b>
<b>500 nm</b>	<b>2.48 eV</b>	<b>600 THz</b>	<b>690 nm</b>	<b>1.8 eV</b>	<b>435 THz</b>
<b>510 nm</b>	<b>2.43 eV</b>	<b>588 THz</b>	<b>700 nm</b>	<b>1.77 eV</b>	<b>428 THz</b>
<b>520 nm</b>	<b>2.39 eV</b>	<b>578 THz</b>	<b>710 nm</b>	<b>1.75 eV</b>	<b>423 THz</b>

<b>530 nm</b>	<b>2.34 eV</b>	<b>566 THz</b>	<b>720 nm</b>	<b>1.72 eV</b>	<b>416 THz</b>
<b>540 nm</b>	<b>2.30 eV</b>	<b>556 THz</b>	<b>730 nm</b>	<b>1.7 eV</b>	<b>411 THz</b>
<b>550 nm</b>	<b>2.26 eV</b>	<b>546 THz</b>	<b>740 nm</b>	<b>1.68 eV</b>	<b>406 THz</b>
<b>560 nm</b>	<b>2.21 eV</b>	<b>534 THz</b>	<b>750 nm</b>	<b>1.65 eV</b>	<b>399 THz</b>