

# THE PERIODIC TABLE

## According to Organic Chemists

	<b>1A</b>		<b>2A</b>										<b>3A</b>	<b>4A</b>	<b>5A</b>	<b>6A</b>	<b>7A</b>	<b>8A</b>
<b>1</b>	1 <b>H</b> 1.008												5 <b>C</b> 12.01	6 <b>C</b> 12.01	7 <b>N</b> 14.01	8 <b>O</b> 16.00	9 <b>F</b> 19.00	10 <b>C</b> 12.01
<b>2</b>	3 <b>C</b> 12.01	4 <b>C</b> 12.01											13 <b>C</b> 12.01	14 <b>C</b> 12.01	15 <b>C</b> 12.01	16 <b>C</b> 12.01	17 <b>Cl</b> 35.45	18 <b>C</b> 12.01
<b>3</b>	11 <b>C</b> 12.01	12 <b>C</b> 12.01	<b>3B</b>	<b>4B</b>	<b>5B</b>	<b>6B</b>	<b>7B</b>	<b>8B</b>				<b>1B</b>	<b>2B</b>					
<b>4</b>	19 <b>C</b> 12.01	20 <b>C</b> 12.01	21 <b>C</b> 12.01	22 <b>C</b> 12.01	23 <b>C</b> 12.01	24 <b>C</b> 12.01	25 <b>C</b> 12.01	26 <b>C</b> 12.01	27 <b>C</b> 12.01	28 <b>C</b> 12.01	29 <b>C</b> 12.01	30 <b>C</b> 12.01	31 <b>C</b> 12.01	32 <b>C</b> 12.01	33 <b>C</b> 12.01	34 <b>C</b> 12.01	35 <b>Br</b> 79.90	36 <b>C</b> 12.01
<b>5</b>	37 <b>C</b> 12.01	38 <b>C</b> 12.01	39 <b>C</b> 12.01	40 <b>C</b> 12.01	41 <b>C</b> 12.01	42 <b>C</b> 12.01	43 <b>C</b> 12.01	44 <b>C</b> 12.01	45 <b>C</b> 12.01	46 <b>C</b> 12.01	47 <b>C</b> 12.01	48 <b>C</b> 12.01	49 <b>C</b> 12.01	50 <b>C</b> 12.01	51 <b>C</b> 12.01	52 <b>C</b> 12.01	53 <b>I</b> 126.9	54 <b>C</b> 12.01
<b>6</b>	55 <b>C</b> 12.01	56 <b>C</b> 12.01	57 <b>*C</b> 12.01	72 <b>C</b> 12.01	73 <b>C</b> 12.01	74 <b>C</b> 12.01	75 <b>C</b> 12.01	76 <b>C</b> 12.01	77 <b>C</b> 12.01	78 <b>C</b> 12.01	79 <b>C</b> 12.01	80 <b>C</b> 12.01	81 <b>C</b> 12.01	82 <b>C</b> 12.01	83 <b>C</b> 12.01	84 <b>C</b> 12.01	85 <b>C</b> 12.01	86 <b>C</b> 12.01
<b>7</b>	87 <b>C</b> 12.01	88 <b>C</b> 12.01	89 <b>†C</b> 12.01	104 <b>C</b> 12.01	105 <b>C</b> 12.01	106 <b>C</b> 12.01	107 <b>C</b> 12.01	108 <b>C</b> 12.01	109 <b>C</b> 12.01	110 <b>C</b> 12.01	111 <b>C</b> 12.01	112 <b>C</b> 12.01	113 <b>C</b> 12.01	114 <b>C</b> 12.01	115 <b>C</b> 12.01	116 <b>C</b> 12.01	117 <b>C</b> 12.01	118 <b>C</b> 12.01

<b>*</b>	58 <b>C</b> 12.01	59 <b>C</b> 12.01	60 <b>C</b> 12.01	61 <b>C</b> 12.01	62 <b>C</b> 12.01	63 <b>C</b> 12.01	64 <b>C</b> 12.01	65 <b>C</b> 12.01	66 <b>C</b> 12.01	67 <b>C</b> 12.01	68 <b>C</b> 12.01	69 <b>C</b> 12.01	70 <b>C</b> 12.01	71 <b>C</b> 12.01
<b>†</b>	90 <b>C</b> 12.01	91 <b>C</b> 12.01	92 <b>C</b> 12.01	93 <b>C</b> 12.01	94 <b>C</b> 12.01	95 <b>C</b> 12.01	96 <b>C</b> 12.01	97 <b>C</b> 12.01	98 <b>C</b> 12.01	99 <b>C</b> 12.01	100 <b>C</b> 12.01	101 <b>C</b> 12.01	102 <b>C</b> 12.01	103 <b>C</b> 12.01