

### Conversion degrés Centigrades ---degrés FARENHEIT.

La valeur de la colonne du milieu (**en gras**) permet de convertir  
 - des °F en °C lus dans la colonne de gauche      ou      - des °C en°F lus dans la colonne de droite.

°C	°F/°C	°F	°C	°F/°C	°F	°C	°F/°C	°F	°C	°F/°C	°F	°C	°F/°C	°F
-28,9	<b>-20</b>	-4,0	-1,1	<b>30</b>	86,0	26,6	<b>80</b>	176,0	121	<b>250</b>	482	260	<b>500</b>	932
-28,3	<b>-19</b>	-2,2	-0,6	<b>31</b>	87,8	27,2	<b>81</b>	177,8	124	<b>255</b>	491	265	<b>510</b>	950
-27,8	<b>-18</b>	-0,4	0,0	<b>32</b>	89,6	27,8	<b>82</b>	179,6	127	<b>260</b>	500	271	<b>520</b>	968
-27,2	<b>-17</b>	1,4	0,6	<b>33</b>	91,4	28,3	<b>83</b>	181,4	129	<b>265</b>	509	276	<b>530</b>	986
-26,6	<b>-16</b>	3,2	1,1	<b>34</b>	93,2	28,9	<b>84</b>	183,2	132	<b>270</b>	518	282	<b>540</b>	1004
-26,1	<b>-15</b>	5,0	1,7	<b>35</b>	95,0	29,4	<b>85</b>	185,0	135	<b>275</b>	527	287	<b>550</b>	1022
-25,5	<b>-14</b>	6,8	2,2	<b>36</b>	96,8	30,0	<b>86</b>	186,8	138	<b>280</b>	536	293	<b>560</b>	1040
-25,0	<b>-13</b>	8,6	2,8	<b>37</b>	98,6	30,5	<b>87</b>	188,6	140	<b>285</b>	545	299	<b>570</b>	1058
-24,4	<b>-12</b>	10,4	3,3	<b>38</b>	100,4	31,1	<b>88</b>	190,4	143	<b>290</b>	554	304	<b>580</b>	1076
-23,9	<b>-11</b>	12,2	3,9	<b>39</b>	102,2	31,6	<b>89</b>	192,2	146	<b>295</b>	563	310	<b>590</b>	1094
-23,3	<b>-10</b>	14,0	4,4	<b>40</b>	104,0	32,2	<b>90</b>	194,0	149	<b>300</b>	572	315	<b>600</b>	1112
-22,8	<b>-9</b>	15,8	5,0	<b>41</b>	105,8	32,7	<b>91</b>	195,8	152	<b>305</b>	581	321	<b>610</b>	1130
-22,2	<b>-8</b>	17,6	5,6	<b>42</b>	107,6	33,3	<b>92</b>	197,6	154	<b>310</b>	590	326	<b>620</b>	1148
-21,6	<b>-7</b>	19,4	6,1	<b>43</b>	109,4	33,9	<b>93</b>	199,4	157	<b>315</b>	599	332	<b>630</b>	1166
-21,1	<b>-6</b>	21,2	6,7	<b>44</b>	111,2	34,4	<b>94</b>	201,2	160	<b>320</b>	608	337	<b>640</b>	1184
-20,5	<b>-5</b>	23,0	7,2	<b>45</b>	113,0	35,0	<b>95</b>	203,0	163	<b>325</b>	617	343	<b>650</b>	1202
-20,0	<b>-4</b>	24,8	7,8	<b>46</b>	114,8	35,5	<b>96</b>	204,8	165	<b>330</b>	626	349	<b>660</b>	1220
-19,4	<b>-3</b>	26,6	8,3	<b>47</b>	116,6	36,1	<b>97</b>	206,6	168	<b>335</b>	635	354	<b>670</b>	1238
-18,9	<b>-2</b>	28,4	8,9	<b>48</b>	118,4	36,6	<b>98</b>	208,4	171	<b>340</b>	644	360	<b>680</b>	1256
-18,3	<b>-1</b>	30,2	9,4	<b>49</b>	120,2	37,2	<b>99</b>	210,2	174	<b>345</b>	653	365	<b>690</b>	1274
-17,8	<b>0</b>	32,0	10,0	<b>50</b>	122,0	37,7	<b>100</b>	212,0	176	<b>350</b>	662	371	<b>700</b>	1292
-17,2	<b>1</b>	33,8	10,5	<b>51</b>	123,8	40,5	<b>105</b>	221,0	179	<b>355</b>	671	398	<b>750</b>	1382
-16,7	<b>2</b>	35,6	11,1	<b>52</b>	125,6	43,3	<b>110</b>	230,0	182	<b>360</b>	680	426	<b>800</b>	1472
-16,1	<b>3</b>	37,4	11,7	<b>53</b>	127,4	46,1	<b>115</b>	239,0	185	<b>365</b>	689	454	<b>850</b>	1562
-15,5	<b>4</b>	39,2	12,2	<b>54</b>	129,2	48,8	<b>120</b>	248,0	188	<b>370</b>	698	482	<b>900</b>	1652
-15,0	<b>5</b>	41,0	12,8	<b>55</b>	131,0	51,6	<b>125</b>	257,0	190	<b>375</b>	707	509	<b>950</b>	1742
-14,4	<b>6</b>	42,8	13,3	<b>56</b>	132,8	54,4	<b>130</b>	266,0	193	<b>380</b>	716	537	<b>1000</b>	1832
-13,9	<b>7</b>	44,6	13,9	<b>57</b>	134,6	57,2	<b>135</b>	275,0	196	<b>385</b>	725	565	<b>1050</b>	1922
-13,3	<b>8</b>	46,4	14,4	<b>58</b>	136,4	59,9	<b>140</b>	284,0	199	<b>390</b>	734	593	<b>1100</b>	2012
-12,8	<b>9</b>	48,2	15,0	<b>59</b>	138,2	62,7	<b>145</b>	293,0	201	<b>395</b>	743	620	<b>1150</b>	2102
-12,2	<b>10</b>	50,0	15,5	<b>60</b>	140,0	65,5	<b>150</b>	302,0	204	<b>400</b>	752	648	<b>1200</b>	2192
-11,7	<b>11</b>	51,8	16,1	<b>61</b>	141,8	68,3	<b>155</b>	311,0	207	<b>405</b>	761	676	<b>1250</b>	2282
-11,1	<b>12</b>	53,6	16,7	<b>62</b>	143,6	71,0	<b>160</b>	320,0	210	<b>410</b>	770	704	<b>1300</b>	2372
-10,5	<b>13</b>	55,4	17,2	<b>63</b>	145,4	73,8	<b>165</b>	329,0	213	<b>415</b>	779	731	<b>1350</b>	2462
-10,0	<b>14</b>	57,2	17,8	<b>64</b>	147,2	76,6	<b>170</b>	338,0	215	<b>420</b>	788	759	<b>1400</b>	2552
-9,4	<b>15</b>	59,0	18,3	<b>65</b>	149,0	79,4	<b>175</b>	347,0	218	<b>425</b>	797	787	<b>1450</b>	2642
-8,9	<b>16</b>	60,8	18,9	<b>66</b>	150,8	82,1	<b>180</b>	356,0	221	<b>430</b>	806	815	<b>1500</b>	2732
-8,3	<b>17</b>	62,6	19,4	<b>67</b>	152,6	84,9	<b>185</b>	365,0	224	<b>435</b>	815	842	<b>1550</b>	2822
-7,8	<b>18</b>	64,4	20,0	<b>68</b>	154,4	87,7	<b>190</b>	374,0	226	<b>440</b>	824	870	<b>1600</b>	2912
-7,2	<b>19</b>	66,2	20,5	<b>69</b>	156,2	90,5	<b>195</b>	383,0	229	<b>445</b>	833	898	<b>1650</b>	3002
-6,7	<b>20</b>	68,0	21,1	<b>70</b>	158,0	93,2	<b>200</b>	392,0	232	<b>450</b>	842	926	<b>1700</b>	3092
-6,1	<b>21</b>	69,8	21,6	<b>71</b>	159,8	96,0	<b>205</b>	401,0	235	<b>455</b>	851	953	<b>1750</b>	3182
-5,6	<b>22</b>	71,6	22,2	<b>72</b>	161,6	98,8	<b>210</b>	410,0	238	<b>460</b>	860	981	<b>1800</b>	3272
-5,0	<b>23</b>	73,4	22,8	<b>73</b>	163,4	101,6	<b>215</b>	419,0	240	<b>465</b>	869	1009	<b>1850</b>	3362
-4,4	<b>24</b>	75,2	23,3	<b>74</b>	165,2	104,3	<b>220</b>	428,0	243	<b>470</b>	878	1037	<b>1900</b>	3452
-3,9	<b>25</b>	77,0	23,9	<b>75</b>	167,0	107,1	<b>225</b>	437,0	246	<b>475</b>	887	1064	<b>1950</b>	3542
-3,3	<b>26</b>	78,8	24,4	<b>76</b>	168,8	109,9	<b>230</b>	446,0	249	<b>480</b>	896	1092	<b>2000</b>	3632
-2,8	<b>27</b>	80,6	25,0	<b>77</b>	170,6	112,7	<b>235</b>	455,0	251	<b>485</b>	905	1120	<b>2050</b>	3722
-2,2	<b>28</b>	82,4	25,5	<b>78</b>	172,4	115,4	<b>240</b>	464,0	254	<b>490</b>	914	1148	<b>2100</b>	3812
-1,7	<b>29</b>	84,2	26,1	<b>79</b>	174,2	118,2	<b>245</b>	473,0	257	<b>495</b>	923	1175	<b>2150</b>	3902

**Formule de transformation degré : (t°F - 32) X 0.555 = t°C (Centigrade)      (t°C X 1.8) + 32 = t°F ( Fahrenheit)**