

Twin Primes till 100 - 3 5 7 11 13 17 19 29 31 41 43 59 61 71 73
 (Bold and underlined numbers are instances of a
 twin prime in the Goldbach decomposition)

00		[]
02		[]
04		[2 2]
06		[<u>3</u> <u>3</u>]
08		[<u>3</u> <u>5</u>]
10		[<u>3</u> <u>7</u> <u>5</u> <u>5</u>]
12		[<u>5</u> <u>7</u>]
14		[<u>3</u> <u>11</u> 7 7]
16		[<u>3</u> <u>13</u> 5 <u>11</u>]
18		[<u>5</u> <u>13</u> 7 <u>11</u>]
20		[<u>3</u> <u>17</u> 7 <u>13</u>]
22		[<u>3</u> <u>19</u> 5 <u>17</u> <u>11</u> <u>11</u>]
24		[<u>5</u> <u>19</u> 7 <u>17</u> <u>11</u> <u>13</u>]
26		[<u>3</u> 23 7 <u>19</u> <u>13</u> <u>13</u>]
28		[<u>5</u> 23 <u>11</u> <u>17</u>]
30		[7 23 <u>11</u> <u>19</u> <u>13</u> <u>17</u>]
32		[<u>3</u> <u>29</u> <u>13</u> <u>19</u>]
34		[<u>3</u> <u>31</u> 5 <u>29</u> <u>11</u> 23 <u>17</u> <u>17</u>]
36		[<u>5</u> <u>31</u> 7 <u>29</u> <u>13</u> 23 <u>17</u> <u>19</u>]
38		[7 <u>31</u> <u>19</u> <u>19</u>]
40		[<u>3</u> 37 <u>11</u> <u>29</u> <u>17</u> 23]
42		[<u>5</u> 37 <u>11</u> <u>31</u> <u>13</u> <u>29</u> <u>19</u> 23]
44		[<u>3</u> <u>41</u> 7 37 <u>13</u> <u>31</u>]
46		[<u>3</u> <u>43</u> 5 <u>41</u> <u>17</u> <u>29</u> 23 23]
48		[<u>5</u> <u>43</u> 7 <u>41</u> <u>11</u> 37 <u>17</u> <u>31</u> <u>19</u> <u>29</u>]
50		[<u>3</u> 47 7 <u>43</u> <u>13</u> 37 <u>19</u> <u>31</u>]
52		[<u>5</u> 47 <u>11</u> <u>41</u> 23 <u>29</u>]
54		[7 47 <u>11</u> <u>43</u> <u>13</u> <u>41</u> <u>17</u> 37 23 <u>31</u>]
56		[<u>3</u> 53 <u>13</u> <u>43</u> <u>19</u> 37]
58		[<u>5</u> 53 <u>11</u> 47 <u>17</u> <u>41</u> <u>29</u> <u>29</u>]
60		[7 53 <u>13</u> 47 <u>17</u> <u>43</u> <u>19</u> <u>41</u> 23 37 <u>29</u> <u>31</u>]
62		[<u>3</u> <u>59</u> <u>19</u> <u>43</u> <u>31</u> <u>31</u>]
64		[<u>3</u> <u>61</u> 5 <u>59</u> <u>11</u> 53 <u>17</u> 47 23 <u>41</u>]
66		[<u>5</u> <u>61</u> 7 <u>59</u> <u>13</u> 53 <u>19</u> 47 23 <u>43</u> <u>29</u> 37]
68		[7 <u>61</u> <u>31</u> 37]
70		[<u>3</u> 67 <u>11</u> <u>59</u> <u>17</u> 53 23 47 <u>29</u> <u>41</u>]
72		[<u>5</u> 67 <u>11</u> <u>61</u> <u>13</u> <u>59</u> <u>19</u> 53 <u>29</u> <u>43</u> <u>31</u> <u>41</u>]
74		[<u>3</u> <u>71</u> 7 67 <u>13</u> <u>61</u> <u>31</u> <u>43</u> 37 37]
76		[<u>3</u> <u>73</u> 5 <u>71</u> <u>17</u> <u>59</u> 23 53 <u>29</u> 47]
78		[<u>5</u> <u>73</u> 7 <u>71</u> <u>11</u> 67 <u>17</u> <u>61</u> <u>19</u> <u>59</u> <u>31</u> 47 37 <u>41</u>]
80		[7 <u>73</u> <u>13</u> 67 <u>19</u> <u>61</u> 37 <u>43</u>]
82		[<u>3</u> 79 <u>11</u> <u>71</u> 23 <u>59</u> <u>29</u> 53 <u>41</u> <u>41</u>]
84		[<u>5</u> 79 <u>11</u> <u>73</u> <u>13</u> <u>71</u> <u>17</u> 67 23 <u>61</u> <u>31</u> 53 37 47 <u>41</u> <u>43</u>]
86		[<u>3</u> 83 7 79 <u>13</u> <u>73</u> <u>19</u> 67 <u>43</u> <u>43</u>]
88		[<u>5</u> 83 <u>17</u> <u>71</u> <u>29</u> <u>59</u> <u>41</u> 47]
90		[7 83 <u>11</u> 79 <u>17</u> <u>73</u> <u>19</u> <u>71</u> 23 67 <u>29</u> <u>61</u> <u>31</u> <u>59</u> 37 53 <u>43</u> 47]
92		[<u>3</u> 89 <u>13</u> 79 <u>19</u> <u>73</u> <u>31</u> <u>61</u>]
94		[<u>5</u> 89 <u>11</u> 83 23 <u>71</u> <u>41</u> 53 47 47]
96		[7 89 <u>13</u> 83 <u>17</u> 79 23 <u>73</u> <u>29</u> 67 37 <u>59</u> <u>43</u> 53]
98		[<u>19</u> 79 <u>31</u> 67 37 <u>61</u>]
100		[<u>3</u> 97 <u>11</u> 89 <u>17</u> 83 <u>29</u> <u>71</u> <u>41</u> <u>59</u> 47 53]