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 | | | [ | **3** | **3**] |  |
| 08 | | | [ | **3** | **5**] |  |
| 10 | | | [ | **3** | **7** **5** **5**] |  |
| 12 | | | [ | **5** | **7**] |  |
| 14 | | | [ | **3** | **11** **7** | **7**] |
| 16 | | | [ | **3** | **13** **5** | **11**] |
| 18 | | | [ | **5** | **13** **7** | **11**] |
| 20 | | | [ | **3** | **17** **7** | **13**] |
| 22 | | | [ | **3** | **19** **5** | **17** | **11** | **11**] |
| 24 | | | [ | **5** | **19** **7** | **17** | **11** | **13**] |
| 26 | | | [ | **3** | 23 **7** | **19** | **13** | **13**] |

28 | [ **5** 23 **11** **17**]

30 | [ **7** 23 **11** **19** **13** **17**]

32 | [ **3** **29** **13** **19**]

34 | [ **3** **31** **5** **29** **11** 23 **17** **17**]

36 | [ **5** **31** **7** **29** **13** 23 **17** **19**]

38 | [ **7** **31** **19** **19**]

40 | [ **3** 37 **11** **29** **17** 23]

42 | [ **5** 37 **11** **31** **13** **29** **19** 23]

44 | [ **3** **41** **7** 37 **13** **31**]

46 | [ **3** **43** **5** **41** **17** **29** 23 23]

48 | [ **5** **43** **7** **41** **11** 37 **17** **31** **19** **29**]

50 | [ **3** 47 **7** **43** **13** 37 **19** **31**]

52 | [ **5** 47 **11** **41** 23 **29**]

54 | [ **7** 47 **11** **43** **13** **41** **17** 37 23 **31**]

56 | [ **3** 53 **13** **43** **19** 37]

58 | [ **5** 53 **11** 47 **17** **41** **29** **29**]

60 | [ **7** 53 **13** 47 **17** **43** **19** **41** 23 37 **29** **31**]

62 | [ **3** **59** **19** **43** **31** **31**]

64 | [ **3** **61** **5** **59** **11** 53 **17** 47 23 **41**]

66 | [ **5** **61** **7** **59** **13** 53 **19** 47 23 **43** **29** 37]

68 | [ **7** **61** **31** 37]

70 | [ **3** 67 **11** **59** **17** 53 23 47 **29** **41**]

72 | [ **5** 67 **11** **61** **13** **59** **19** 53 **29** **43** **31** **41**]

74 | [ **3** **71** **7** 67 **13** **61** **31** **43** 37 37]

76 | [ **3** **73** **5** **71** **17** **59** 23 53 **29** 47]

78 | [ **5** **73** **7** **71** **11** 67 **17** **61** **19** **59** **31** 47 37 **41**]

80 | [ **7** **73** **13** 67 **19** **61** 37 **43**]

82 | [ **3** 79 **11** **71** 23 **59** **29** 53 **41** **41**]

84 | [ **5** 79 **11** **73** **13** **71** **17** 67 23 **61** **31** 53 37 47 **41** **43**]

86 | [ **3** 83 **7** 79 **13** **73** **19** 67 **43** **43**]

88 | [ **5** 83 **17** **71** **29** **59** **41** 47]

90 | [ **7** 83 **11** 79 **17** **73** **19** **71** 23 67 **29** **61** **31** **59** 37 53 **43** 47]

92 | [ **3** 89 **13** 79 **19** **73** **31** **61**]

94 | [ **5** 89 **11** 83 23 **71** **41** 53 47 47]

96 | [ **7** 89 **13** 83 **17** 79 23 **73** **29** 67 37 **59** **43** 53]

98 | [ **19** 79 **31** 67 37 **61**]

100 | [ **3** 97 **11** 89 **17** 83 **29** **71** **41** **59** 47 53]