

13-Manenkalenderdatum
Gregoriaanse Kalenderdatum

TZOLKIN HARMONISCHE MODULE

Een matrix van 260 KIN (dagen) - 20 zegels en 13 tonen

EEUWIGDURENDE 13-MANEN KALENDER

Maan 1

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 26/7 | 27/7 | 28/7 | 29/7 | 30/7 | 31/7 | 1/8 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2/8 | 3/8 | 4/8 | 5/8 | 6/8 | 7/8 | 8/8 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 9/8 | 10/8 | 11/8 | 12/8 | 13/8 | 14/8 | 15/8 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 16/8 | 17/8 | 18/8 | 19/8 | 20/8 | 21/8 | 22/8 |

Maan 2

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 23/8 | 24/8 | 25/8 | 26/8 | 27/8 | 28/8 | 29/8 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 30/8 | 31/8 | 1/9 | 2/9 | 3/9 | 4/9 | 5/9 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 6/9 | 7/9 | 8/9 | 9/9 | 10/9 | 11/9 | 12/9 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 13/9 | 14/9 | 15/9 | 16/9 | 17/9 | 18/9 | 19/9 |

Maan 3

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 20/9 | 21/9 | 22/9 | 23/9 | 24/9 | 25/9 | 26/9 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 27/9 | 28/9 | 29/9 | 30/9 | 1/10 | 2/10 | 3/10 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 4/10 | 5/10 | 6/10 | 7/10 | 8/10 | 9/10 | 10/10 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 11/10 | 12/10 | 13/10 | 14/10 | 15/10 | 16/10 | 17/10 |

Maan 4

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 18/10 | 19/10 | 20/10 | 21/10 | 22/10 | 23/10 | 24/10 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 25/10 | 26/10 | 27/10 | 28/10 | 29/10 | 30/10 | 31/10 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1/11 | 2/11 | 3/11 | 4/11 | 5/11 | 6/11 | 7/11 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 8/11 | 9/11 | 10/11 | 11/11 | 12/11 | 13/11 | 14/11 |

Maan 5

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 15/11 | 16/11 | 17/11 | 18/11 | 19/11 | 20/11 | 21/11 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 22/11 | 23/11 | 24/11 | 25/11 | 26/11 | 27/11 | 28/11 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 29/11 | 30/11 | 1/12 | 2/12 | 3/12 | 4/12 | 5/12 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 6/12 | 7/12 | 8/12 | 9/12 | 10/12 | 11/12 | 12/12 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 21 | 41 | 61 | 81 | 101 | 121 | 141 | 161 | 181 | 201 | 221 | 241 |
| 2 | 22 | 42 | 62 | 82 | 102 | 122 | 142 | 162 | 182 | 202 | 222 | 242 |
| 3 | 23 | 43 | 63 | 83 | 103 | 123 | 143 | 163 | 183 | 203 | 223 | 243 |
| 4 | 24 | 44 | 64 | 84 | 104 | 124 | 144 | 164 | 184 | 204 | 224 | 244 |
| 5 | 25 | 45 | 65 | 85 | 105 | 125 | 145 | 165 | 185 | 205 | 225 | 245 |
| 6 | 26 | 46 | 66 | 86 | 106 | 126 | 146 | 166 | 186 | 206 | 226 | 246 |
| 7 | 27 | 47 | 67 | 87 | 107 | 127 | 147 | 167 | 187 | 207 | 227 | 247 |
| 8 | 28 | 48 | 68 | 88 | 108 | 128 | 148 | 168 | 188 | 208 | 228 | 248 |
| 9 | 29 | 49 | 69 | 89 | 109 | 129 | 149 | 169 | 189 | 209 | 229 | 249 |
| 10 | 30 | 50 | 70 | 90 | 110 | 130 | 150 | 170 | 190 | 210 | 230 | 250 |
| 11 | 31 | 51 | 71 | 91 | 111 | 131 | 151 | 171 | 191 | 211 | 231 | 251 |
| 12 | 32 | 52 | 72 | 92 | 112 | 132 | 152 | 172 | 192 | 212 | 232 | 252 |
| 13 | 33 | 53 | 73 | 93 | 113 | 133 | 153 | 173 | 193 | 213 | 233 | 253 |
| 14 | 34 | 54 | 74 | 94 | 114 | 134 | 154 | 174 | 194 | 214 | 234 | 254 |
| 15 | 35 | 55 | 75 | 95 | 115 | 135 | 155 | 175 | 195 | 215 | 235 | 255 |
| 16 | 36 | 56 | 76 | 96 | 116 | 136 | 156 | 176 | 196 | 216 | 236 | 256 |
| 17 | 37 | 57 | 77 | 97 | 117 | 137 | 157 | 177 | 197 | 217 | 237 | 257 |
| 18 | 38 | 58 | 78 | 98 | 118 | 138 | 158 | 178 | 198 | 218 | 238 | 258 |
| 19 | 39 | 59 | 79 | 99 | 119 | 139 | 159 | 179 | 199 | 219 | 239 | 259 |
| 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 |

Maan 6

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 13/12 | 14/12 | 15/12 | 16/12 | 17/12 | 18/12 | 19/12 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 20/12 | 21/12 | 22/12 | 23/12 | 24/12 | 25/12 | 26/12 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 27/12 | 28/12 | 29/12 | 30/12 | 31/12 | 1/1 | 2/1 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 3/1 | 4/1 | 5/1 | 6/1 | 7/1 | 8/1 | 9/1 |

Maan 7

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10/1 | 11/1 | 12/1 | 13/1 | 14/1 | 15/1 | 16/1 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 17/1 | 18/1 | 19/1 | 20/1 | 21/1 | 22/1 | 23/1 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 24/1 | 25/1 | 26/1 | 27/1 | 28/1 | 29/1 | 30/1 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 31/1 | 1/2 | 2/2 | 3/2 | 4/2 | 5/2 | 6/2 |

Maan 8

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7/2 | 8/2 | 9/2 | 10/2 | 11/2 | 12/2 | 13/2 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 14/2 | 15/2 | 16/2 | 17/2 | 18/2 | 19/2 | 20/2 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 21/2 | 22/2 | 23/2 | 24/2 | 25/2 | 26/2 | 27/2 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 28/2 | 1/3 | 2/3 | 3/3 | 4/3 | 5/3 | 6/3 |

Maan 9

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7/3 | 8/3 | 9/3 | 10/3 | 11/3 | 12/3 | 13/3 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 14/3 | 15/3 | 16/3 | 17/3 | 18/3 | 19/3 | 20/3 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 21/3 | 22/3 | 23/3 | 24/3 | 25/3 | 26/3 | 27/3 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 28/3 | 29/3 | 30/3 | 31/3 | 1/4 | 2/4 | 3/4 |

Maan 13

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27/6 | 28/6 | 29/6 | 30/6 | 1/7 | 2/7 | 3/7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4/7 | 5/7 | 6/7 | 7/7 | 8/7 | 9/7 | 10/7 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 11/7 | 12/7 | 13/7 | 14/7 | 15/7 | 16/7 | 17/7 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 18/7 | 19/7 | 20/7 | 21/7 | 22/7 | 23/7 | 24/7 |

Maan 12

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 30/5 | 31/5 | 1/6 | 2/6 | 3/6 | 4/6 | 5/6 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 6/6 | 7/6 | 8/6 | 9/6 | 10/6 | 11/6 | 12/6 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 13/6 | 14/6 | 15/6 | 16/6 | 17/6 | 18/6 | 19/6 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 20/6 | 21/6 | 22/6 | 23/6 | 24/6 | 25/6 | 26/6 |

Maan 11

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2/5 | 3/5 | 4/5 | 5/5 | 6/5 | 7/5 | 8/5 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 9/5 | 10/5 | 11/5 | 12/5 | 13/5 | 14/5 | 15/5 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 16/5 | 17/5 | 18/5 | 19/5 | 20/5 | 21/5 | 22/5 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 23/5 | 24/5 | 25/5 | 26/5 | 27/5 | 28/5 | 29/5 |

Maan 10

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4/4 | 5/4 | 6/4 | 7/4 | 8/4 | 9/4 | 10/4 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 11/4 | 12/4 | 13/4 | 14/4 | 15/4 | 16/4 | 17/4 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 18/4 | 19/4 | 20/4 | 21/4 | 22/4 | 23/4 | 24/4 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 25/4 | 26/4 | 27/4 | 28/4 | 29/4 | 30/4 | 1/5 |



INTRODUCTIE TOT DE VERSCHILLENDE TIJDCYCLI

Synchroniciteit is de werking van een hoger bewegend sjabloon van wiskundige orde dat alle verschijnselen telepathisch coördineert. Dit creëert de vierdimensionale orde van realiteit, de synchrone orde. Er worden paginanummers gegeven voor verdere uitleg van elk van de cycli. De fundamentele cycli van de synchrone orde zijn:

4-daagse cycli (harmonischen): Kleinste fractale cyclus. De 20 zonnezegels worden gecodeerd door vier kleuren om de vijf tijdcellen te creëren ($4 \times 5 = 20$). Elk van deze sets wordt een harmonische genoemd met een basispatroon van betekenis: rood (initieert), wit (verfijnt), blauw (transformeert), geel (rijpt).

5-daagse cycli (chromatischen): Reeks van vijf dagen die begint en eindigt met dezelfde kleur: Gele Vuur clan, Rode Bloed clan, Witte Waarheid clan, Blauwe Hemel clan. Er zijn 73 vijfdaagse chromatischen tegenover elke 52 weken.

7-daagse cycli (week of heptad): Standaardmaat. Er zijn vier cycli van zeven dagen per maan ($4 \times 7 = 28$). Elke dag wordt gecodeerd door één van de zeven radiale plasma's.

13-daagse cycli (wavespells): Standaard fractale maateenheid. Een wavespell kan zijn: 13 dagen, 13 weken, 13 manen, 13 jaar; 13 baktuns, enz. Er zijn 20 wavespells van elk 13 dagen in een 260-daagse spin ($20 \times 13 = 260$).

20-daagse cycli (vinals): 20-daagse reeks, die altijd wordt gecodeerd door de zonnezegel die het jaar codeert. Creëert een jaarlijkse cyclus van solaire meditatie. Een 20-daagse cyclus verwijst ook naar de 20 Zonnezegels: Draak tot Zon.

28-daagse cycli (manen): 28 is de harmonische standaard. 4 (weken) $\times 7$ (dagen) = 28. Er zijn 13 manen per jaar ($28 \times 13 = 364$) + 1 (Dag Buiten de Tijd).

52-daagse cycli (kastelen): Elk kasteel bestaat uit vier kleurgecodeerde wavespells ($4 \times 13 = 52$). Vijf 52-daagse kastelen doorlopen telkens een 260-daagse spin of draaiing ($52 \times 5 = 260$). Kastelen worden ook gebruikt om verschillende tijdsverhoudingen in kaart: 52 dagen, 52 jaar, enz.

65-daagse cycli (galactische seizoenen of spectrum): Er zijn vier 65-daagse cycli binnen één 260-daagse draaiing. Deze cycli worden gecodeerd door de derde (Elektrische) toon van de vier familieleden van de Polaire Aardfamilie, d.w.z. Rode Elektrische Slang, Witte Elektrische Hond, Blauwe Elektrische Adelaar en Gele Elektrische Zon beginnen allemaal de spectra/seizoenen van hun kleur.

260-daagse cyclus (een Tzolkin "spin"): Vierdimensionale tijdsmaat op basis van een 13×20 matrix, die de 13:20 tijdsfrequentie codeert.

365-daagse cyclus (een rondje rond de zon): Ook bekend als een solaire ring, perfect gemeten door de harmonische standaard van 13 Manen \times 28 dagen. $364 + 1$ (Dag Buiten de Tijd).

Opmerking: Als we het 13 Manen/28-dagen patroon plus de 365e dag (Dag Buiten de Tijd) coördineren met het 260-daagse patroon, komen we aan een cyclus van 18.980 dagen of 52 jaar of 73 van de 260-daagse Tzolkin-spins. Noot: de 52-jarige solair-galactische cyclus komt overeen met de baan van Sirius B rond Sirius A.

