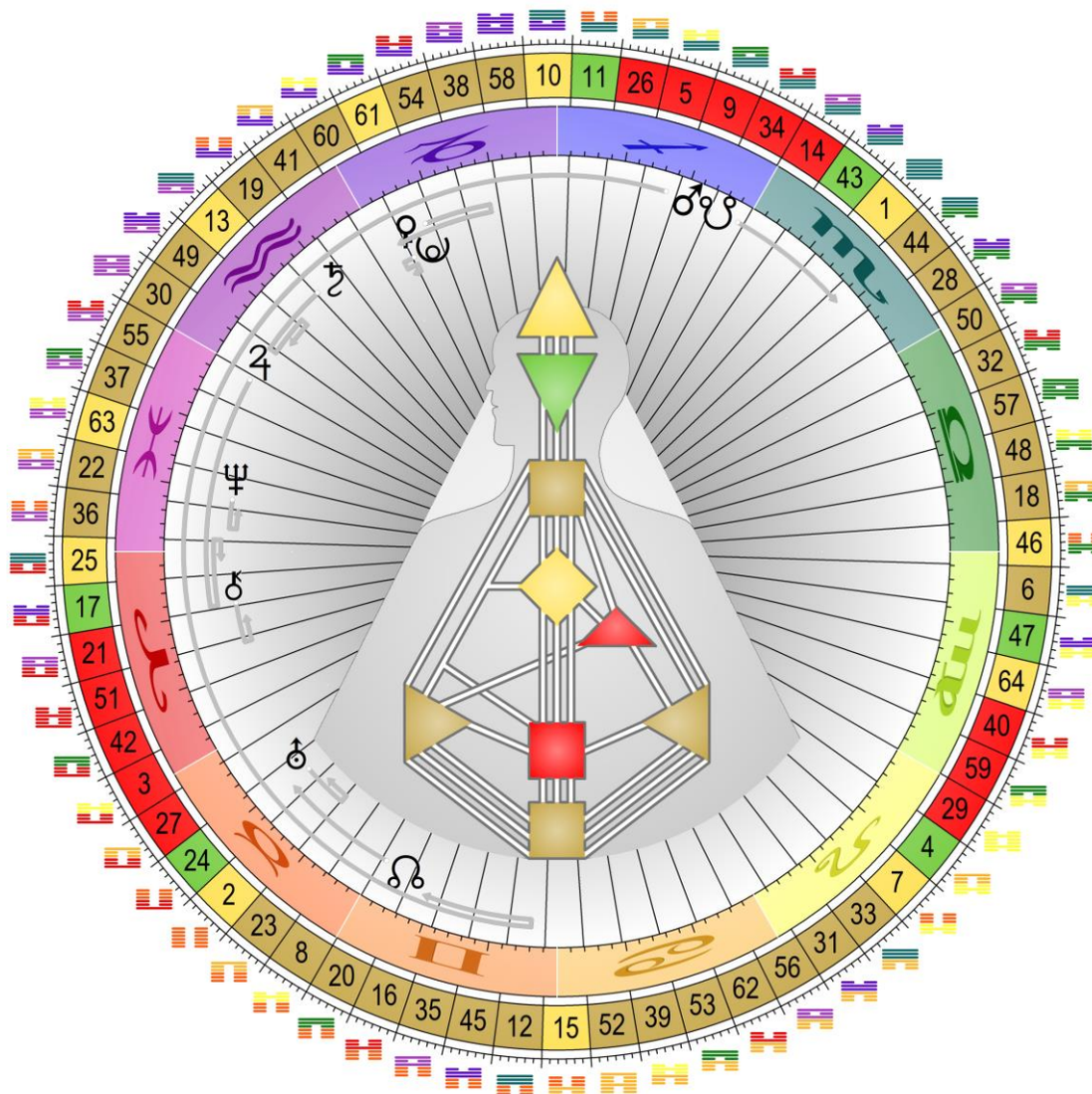


# THE HUMAN DESIGN SYSTEM

## THE HUMAN DESIGN WORLD EPHEMERIS 2022



© 2019

No reproduction without permission. All rights reserved.

The Human Design System © Ra Uru Hu

Human Design Body Graph™

Calculations, illustration and layout by Erik Memmert

Published by

# New SunWare

[www.NewSunWare.com](http://www.NewSunWare.com) ▲ Ravenspurgerstr. 20 ▲ D-86150 Augsburg ▲ Germany

# THE HUMAN DESIGN WORLD EPHEMERIS 2022

## Introduction

The Human Design World Ephemeris shows the most accurate daily program information. This enables you to follow the general movement of the planets daily. Comparing the individual Human Design Chart with the daily program, you will see the changes which are affecting that chart. The exact activations - which planet, from when to when - are shown in the tables.

An appendix gives the planets in a table from 2022 – 2026.

## Graphic section

The *Human Design Body Graph™* for each day shows the activations of the gates at 00:00 (midnight) of the respective **A** time zone. The time zone, as well as a **B** conversion table for other zones is displayed at the bottom right. Below the **C** day the corresponding **D** I Ching hexagram of the sun is displayed. The current line is highlighted in blue.

The gates activated by the moon are *not drawn directly* in the Body Graph, but only as **G** gate numbers highlighted in blue **57, 32**. In addition, they are indicated in a **E** table to the left of the body graphic under the day (First the gate, then the time). Here also as in the tabular part, the exact times of the moon phase and zodiac sign changes are indicated. **F** Below (with **H**) newly **H** activated or **J** de-activated gates are listed in relation to the previous day.

## Table section

The exact times for the transits for the Moon, Sun, Earth, True Nodes of the Moon, and the Planets are listed by **K** day in a table for each month. **L** Sundays are highlighted in blue. The table indicates the positions in **M** gate and line. For the Moon, as in past editions, only the gate changes are given.

On the left of each column you will find the **M** gate and line, e.g. 60.1 - Gate 60, Line 1. To the right of the position; the **N** exact time when the activation starts, e.g. 13:10. In the first column the **O** moon phases are also displayed. The second column also shows the **P** zodiac sign changes.

A gate change is marked, except for the moon column, with **R** blue triangles.

## Introducción

Las efemérides del Diseño Humano muestran la información más precisa del programa diario. Esto te permitirá seguir el movimiento planetario cotidianamente. Comparándolo con tu Carta individual verás claramente los cambios que te afectan. Las activaciones exactas - qué planeta, de cuándo a cuándo - se verán en las tablas. El apéndice muestra las tablas de 2022 a 2026.

## Sección Gráfica

El *Cuerpo gráfico del Human Design™* muestra las activaciones de las puertas a las 00:00 (medianoche) de la **A** zona horaria correspondiente para los distintos días. La zona horaria, así como una **B** tabla de conversión para otras zonas, se muestra en la parte inferior derecha.

**D** El hexagrama I Ching correspondiente al sol se muestra debajo del **C** día. La línea actual está resaltada en azul. Las puertas que la luna activa *no se dibujan directamente* en el diagrama del cuerpo, sino sólo como **G** números de puerta resaltados en azul **57, 32**. Además, se indican en forma de **E** tabla a la izquierda del gráfico del cuerpo bajo el día (primero el objetivo, luego la hora). Aquí, al igual que en la parte tabular, también se muestran las horas exactas de los cambios de fase lunar y de signo zodiacal.

**F** Debajo (con **H**), se enumeran las puertas recién **H** activadas o **J** desactivadas en relación con el día anterior.

## Sección Tablas

Los horarios exactos de los tránsitos de Luna, Tierra, Sol, verdaderos Nodos Lunares y Planetas se encuentran listados **K** diariamente en una tabla mensual. **L** Los domingos están resaltados en azul. La tabla indica las posiciones en **M** puerta y en línea. Para la Luna, como en ediciones previas, sólo se darán los cambios de puerta (la luna pasa por una línea en unos 90 - 120 minutos). A la izquierda de cada columna verás la **M** puerta y su línea (ej: 60.1, puerta 60, línea 1). A la derecha de la posición se encuentra el **N** momento exacto en que comienza la activación (ej: 13:10). Las **O** fases lunares también se muestran en la primera columna. La segunda columna también muestra los **P** cambios de signo zodiacal.

Un cambio de puerta se marca con **R** triángulos azules, excepto en la columna de la luna.

## Einführung

Die Human Design World Ephemeride gibt genaueste Informationen zum täglichen Programm. So lässt sich das Jahr Tag für Tag im Überblick verfolgen. Der Vergleich mit einem individuellen Chart zeigt, was sich am jeweiligen Tag ändert. Die genauen Aktivierungen - von welchem Planeten etc., von wann bis wann - ist den Tabellen zu entnehmen. Der Anhang bringt die Planeten im tabellarischen Überblick von 2022 – 2026.

## Grafischer Teil

Die *Human Design Körpergrafik™* zeigt für die einzelnen Tage die Aktivierungen der Tore um 00:00 Uhr (Mitternacht) der jeweiligen **A** Zeitzone an. Die Zeitzone, sowie eine **B** Umrechnungstabelle für andere Zonen wird unten rechts angezeigt.

Unter dem **C** Tag wird das zugehörige **D** I Ching Hexagramm der Sonne angezeigt. Die aktuelle Linie wird blau hervorgehoben.

Die Tore, die der Mond aktiviert, sind in der Körpergrafik *nicht direkt* eingezeichnet, sondern nur als **G** blau hervorgehobene Tornummern **57, 32**. Zudem werden sie links von der Körpergrafik **E** tabellarisch unter dem Tag angegeben (Erst das Tor, dann die Zeit). Hier werden auch wie im tabellarischen Teil, die genauen Zeiten der Mondphasen- und Tierkreiszeichenwechsel angezeigt. **F** Darunter (mit **H**) werden in Bezug auf den Vortag neu **aktivierte** oder **deaktivierte** Tore aufgelistet.

## Tabellarischer Teil

Die exakten Transite von Mond, Sonne, Erde, der wahren Mondknoten und der Planeten sind für jeden **K** Tag in einer monatlichen Tabelle angegeben. **L** Sonntage werden blau hervorgehoben. Die Tabelle gibt die Positionen in **M** Tor und Linie an. Für den Mond sind die Tore ohne Linien angegeben (eine Linie durchläuft der Mond in etwa 90 - 120 Minuten).

Links in jeder Spalte findet sich **M** Tor und Linie, z.B. 60.1 - Tor 60, Linie 1. Rechts neben der Position steht der **N** Zeitpunkt, an dem Tor und Linie aktiviert werden, zum Beispiel 13:10. In der ersten Spalte werden auch die **O** Mondphasen angezeigt. In der zweiten Spalte werden auch die **P** Tierkreiszeichenwechsel angezeigt. Ein Torwechsel wird, außer bei der Mond-Spalte, mit **R** blauen Dreiecken gekennzeichnet.

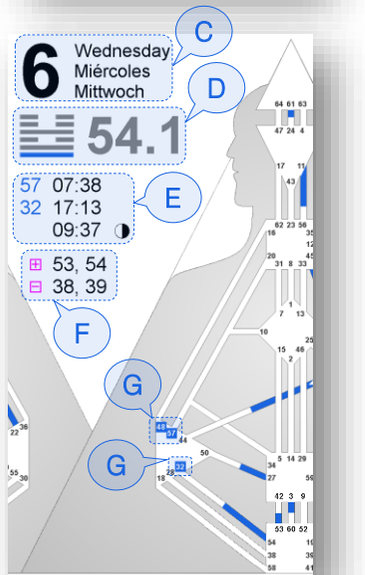
All time data in  
Todas las horas en  
Alle Zeitangaben in

**CET (UTC +1)**

Time difference / Diferencia horaria / Zeitunterschied

difference	standard at	daylight at
Hawaii -11h	HST (UTC-10.0)	HDT (UTC-9.0)
Alaska -10h	AST (UTC-9.0)	ADT (UTC-8.0)
Pacific -8h	PST (UTC-8.0)	PDT (UTC-7.0)
Mountain -8h	MST (UTC-7.0)	MDT (UTC-6.0)
Central -7h	CST (UTC-6.0)	CDT (UTC-5.0)
Eastern -5h	EST (UTC-5.0)	EDT (UTC-4.0)
UTC	-1h GMT (UTC±0.0)	23.00 WDT (UTC-1.0)
Europe ±0h	CET (UTC +1.0)	00.00 CEST (UTC+2.0)
Moscow +2h	MSK (UTC +3.0)	02.30
India +4.5h	IST (UTC +5.5)	04.30
China +7h	CST (UTC +8.0)	07.00

← Previous day / Día anterior / Vorheriger Tag

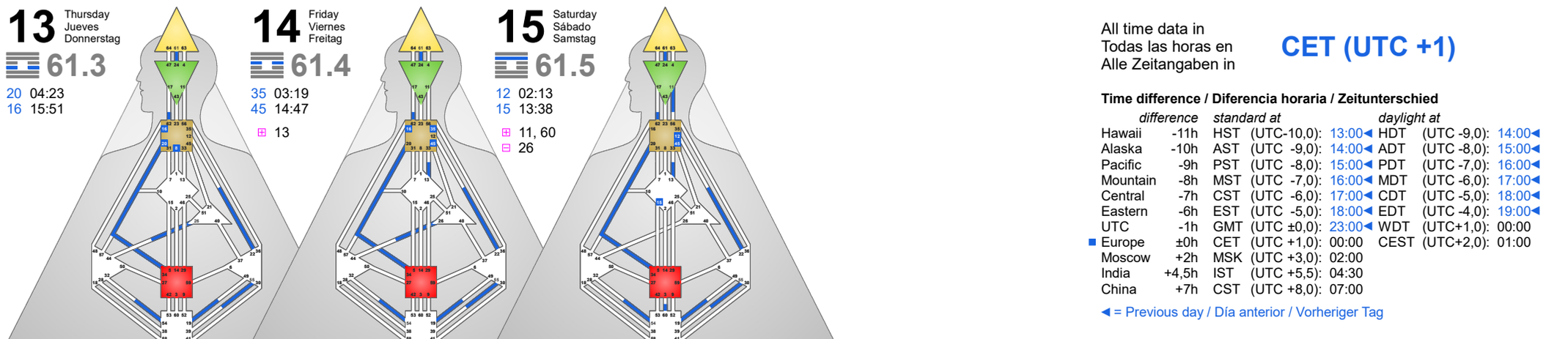
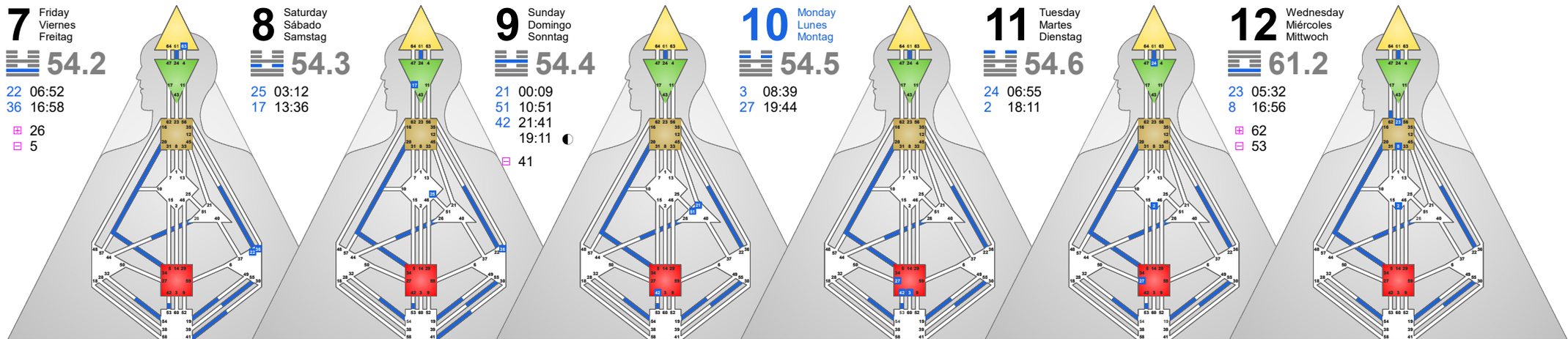
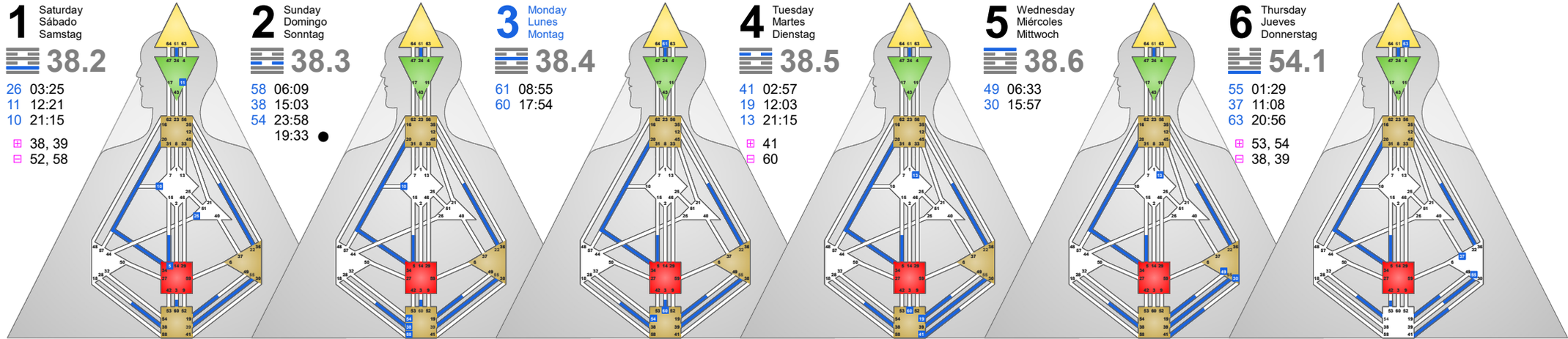


K	L	M	N	O	P	R
16	52 00:00 39 11:19 53 22:34	60.1 13:10				
17	62 09:46 56 20:54 56.2 23:48	60.2 11:16				
18	31 07:58 33 18:58	60.3 09:22				
19	7 05:54 4 16:45	60.4 07:29				
20	29 03:33 59 14:16	60.4 02:39 60.5 05:35				
21	40 00:55 64 11:30 47 22:01	60.6 03:42				
22	6 08:27 46 18:49	41.1 01:49 41.2 23:57				

Time zone  
Europe (CET)  
UTC +1



<b>1</b>	26 03:25 11 12:21 10 21:15	38.2 38.3 20:54	39.2 39.3 20:54	20.2 R 20.2 03:22 D 20.2 03:23 R	34.2 R 34.2 03:22 D 34.2 03:23 R	60.2 D 60.3 02:07 60.4 18:05 60.5 10:20	61.3 R	5.2 D 5.3 06:05	55.1 D	19.5 D	24.4 R	22.4 D	61.6 D	17.5 D
<b>2</b>	58 06:09 38 15:03 38.4 19:33 54 23:58	38.4 18:58	39.4 18:58				61.2 08:50	5.4 13:42						
<b>3</b>	61 08:55 60 17:54	38.5 17:02	39.5 17:02	20.1 06:38	34.1 06:38	60.6 02:57 41.1 20:00		5.5 21:18	55.2 15:47					
<b>4</b>	41 02:57 19 12:03 13 21:15	38.6 15:06	39.6 15:06			41.2 13:35	61.1 02:15			19.6 18:50				
<b>5</b>	49 06:33 30 15:57	54.1 13:10	53.1 13:10			41.3 07:49	54.6 17:16	5.6 04:51				22.5 10:18		17.6 07:22
<b>6</b>	55 01:29 37 11:08 63 20:56	54.2 11:14	53.2 11:14			41.4 02:54 41.5 23:06		26.1 12:22						
<b>7</b>	22 06:52 36 16:58	54.3 09:18	53.3 09:18			41.6 20:48	54.5 06:50	26.2 19:51						
<b>8</b>	25 03:12 17 13:36	54.4 07:23	53.4 07:23			19.1 20:46	54.4 19:41		55.3 06:46					
<b>9</b>	21 00:09 51 10:51 51.5 19:11 42 21:41	54.5 05:27	53.5 05:27	20.1 19:00 D	34.1 19:00 D			26.3 03:18						
<b>10</b>	3 08:39 27 19:44	54.6 03:32	53.6 03:32			19.2 00:23	54.3 08:26	26.4 10:43						
<b>11</b>	24 06:55 2 18:11	61.1 01:37 61.2 23:42	62.1 01:37 62.2 23:42			19.3 11:35	54.2 21:44	26.5 18:06						
<b>12</b>	23 05:32 8 16:56	61.3 21:47	62.3 21:47						55.4 18:31					
<b>13</b>	20 04:23 16 15:51	61.4 19:53	62.4 19:53	20.1 05:21 R	34.1 05:21 R		54.1 12:16	26.6 01:27		13.1 02:15				
<b>14</b>	35 03:19 45 14:47	61.5 17:58	62.5 17:58			19.3 12:41 R		11.1 08:46				60.1 12:24		
<b>15</b>	12 02:13 15 13:38	61.6 16:04	62.6 16:04				38.6 04:56	11.2 16:03						
<b>16</b>	52 01:00 39 12:19 53 23:34	60.1 14:10	56.1 14:10					11.3 23:17						
<b>17</b>	62 10:46 56 21:54	60.2 12:16	56.2 12:16			19.2 11:05	38.5 01:06		55.5 03:32					
<b>18</b>	56.2 00:48 ○ 31 08:58 33 19:58	60.3 10:22	56.3 10:22	8.6 03:51	14.6 03:51	19.1 19:28		11.4 06:30		24.4 16:25 D				
<b>19</b>	7 06:54 4 17:45	60.4 08:29	56.4 08:29			41.6 20:29	38.4 03:07	11.5 13:40						
<b>20</b>	29 04:33 59 15:16	60.4 03:39 ☾ 60.5 06:35	56.4 03:39 ☾ 56.5 06:35			41.5 18:07		11.6 20:48						
<b>21</b>	40 01:55 64 12:30 47 23:01	60.6 04:42	56.6 04:42			41.4 13:48	38.3 16:21		55.6 10:17	13.2 03:27				
<b>22</b>	6 09:27 46 19:49	41.1 02:49	31.1 02:49			41.3 08:21		10.1 03:54						
<b>23</b>	18 06:07 48 16:21	41.2 00:57 41.3 23:04	31.2 00:57 31.3 23:04			41.2 02:14 41.1 19:47		10.2 10:58						
<b>24</b>	57 02:29 32 12:33 50 22:33	41.4 21:11	31.4 21:11			60.6 13:20		10.3 18:00						
<b>25</b>	28 08:27 28.4 14:40 44 18:17	41.5 19:19	31.5 19:19	8.6 14:45 D	14.6 14:45 D	60.5 07:09	38.2 14:31		37.1 15:05					
<b>26</b>	1 04:02 43 13:41 14 23:16	41.6 17:27	31.6 17:27			60.4 01:33 60.3 20:54		10.4 01:00						
<b>27</b>	34 08:47 9 18:12	19.1 15:35	33.1 15:35	8.6 07:19 R	14.6 07:19 R	60.2 17:44		10.5 07:58						
<b>28</b>	5 03:34 26 12:52 11 22:06	19.2 13:43	33.2 13:43	8.5 14:08	14.5 14:08	60.1 16:50		10.6 14:53						
<b>29</b>	10 07:17 58 16:26	19.3 11:51	33.3 11:51			61.6 19:45	38.2 09:45 D	58.1 21:47	37.2 18:12	13.3 00:55				
<b>30</b>	38 01:33 54 10:39 61 19:44	19.4 10:00	33.4 10:00											
<b>31</b>	60 04:50 41 13:56 19 23:05	19.5 08:09	33.5 08:09			61.5 06:09		58.2 04:39						



All time data in  
Todas las horas en  
Alle Zeitangaben in **CET (UTC +1)**

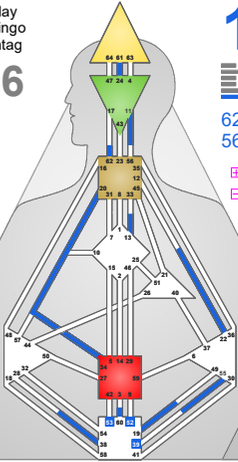
**Time difference / Diferencia horaria / Zeitunterschied**

	difference	standard at	daylight at
Hawaii	-11h	HST (UTC-10,0):	13:00◀ HDT (UTC-9,0): 14:00◀
Alaska	-10h	AST (UTC-9,0):	14:00◀ ADT (UTC-8,0): 15:00◀
Pacific	-9h	PST (UTC-8,0):	15:00◀ PDT (UTC-7,0): 16:00◀
Mountain	-8h	MST (UTC-7,0):	16:00◀ MDT (UTC-6,0): 17:00◀
Central	-7h	CST (UTC-6,0):	17:00◀ CDT (UTC-5,0): 18:00◀
Eastern	-6h	EST (UTC-5,0):	18:00◀ EDT (UTC-4,0): 19:00◀
UTC	-1h	GMT (UTC±0,0):	23:00◀ WDT (UTC+1,0): 00:00
Europe	±0h	CET (UTC+1,0):	00:00 CEST (UTC+2,0): 01:00
Moscow	+2h	MSK (UTC+3,0):	02:00
India	+4,5h	IST (UTC+5,5):	04:30
China	+7h	CST (UTC+8,0):	07:00

◀ = Previous day / Día anterior / Vorheriger Tag

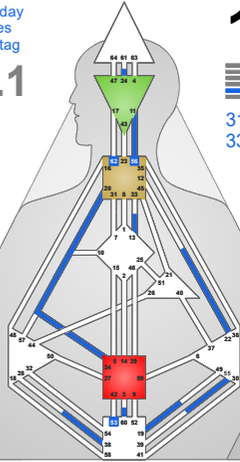
**16** Sunday  
Domingo  
Sonntag  
**61.6**

52 01:00  
39 12:19  
53 23:34  
☐ 38  
☐ 54



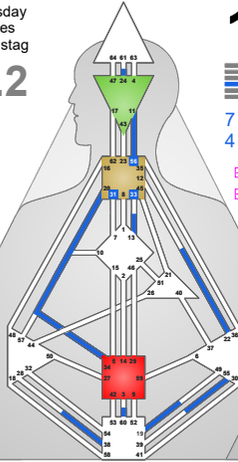
**17** Monday  
Lunes  
Montag  
**60.1**

62 10:46  
56 21:54  
☐ 56  
☐ 61, 62



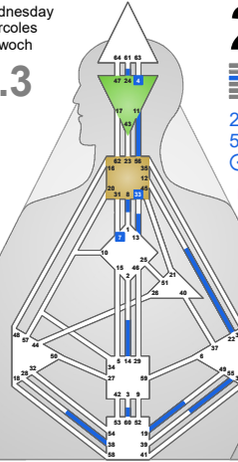
**18** Tuesday  
Martes  
Dienstag  
**60.2**

31 08:58  
33 19:58  
00:48 ☉



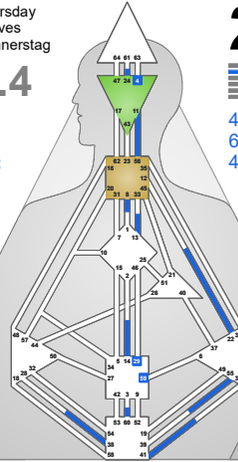
**19** Wednesday  
Miércoles  
Mittwoch  
**60.3**

7 06:54  
4 17:45  
☐ 8, 14  
☐ 20, 34



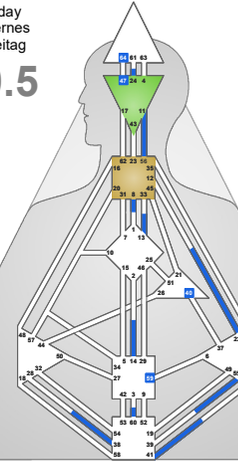
**20** Thursday  
Jueves  
Donnerstag  
**60.4**

29 04:33  
59 15:16  
☉ 01:39 ☿



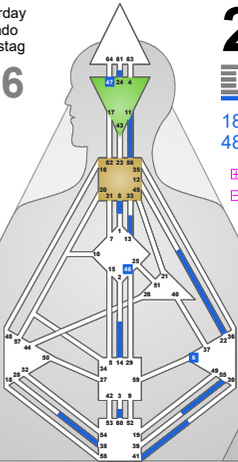
**21** Friday  
Viernes  
Freitag  
**60.5**

40 01:55  
64 12:30  
47 23:01



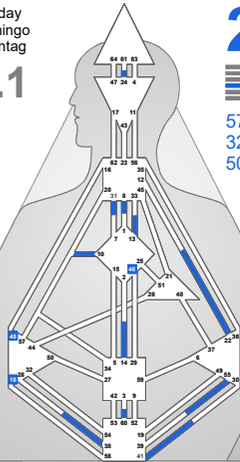
**22** Saturday  
Sábado  
Samstag  
**60.6**

6 09:27  
46 19:49



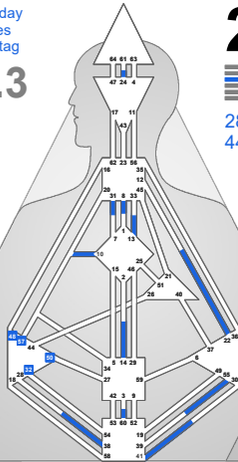
**23** Sunday  
Domingo  
Sonntag  
**41.1**

18 06:07  
48 16:21  
☐ 10, 31  
☐ 11, 56



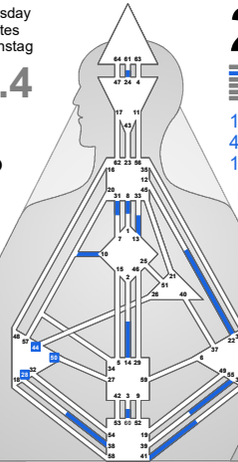
**24** Monday  
Lunes  
Montag  
**41.3**

57 02:29  
32 12:33  
50 22:33



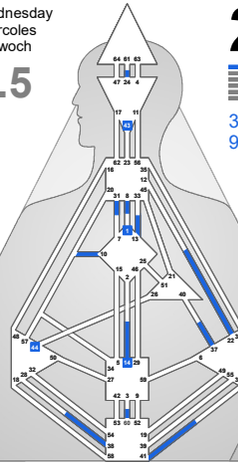
**25** Tuesday  
Martes  
Dienstag  
**41.4**

28 08:27  
44 18:17  
14:40 ☾



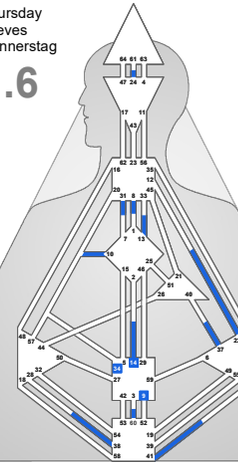
**26** Wednesday  
Miércoles  
Mittwoch  
**41.5**

1 04:02  
43 13:41  
14 23:16  
☐ 37  
☐ 55



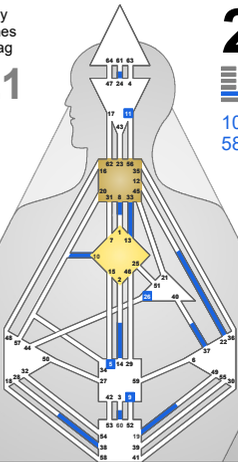
**27** Thursday  
Jueves  
Donnerstag  
**41.6**

34 08:47  
9 18:12



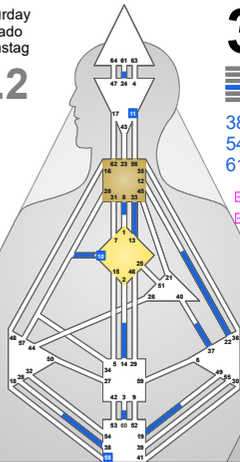
**28** Friday  
Viernes  
Freitag  
**19.1**

5 03:34  
26 12:52  
11 22:06  
☐ 19, 33  
☐ 31, 41



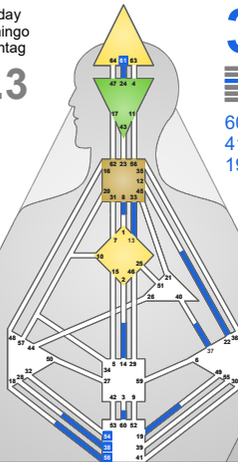
**29** Saturday  
Sábado  
Samstag  
**19.2**

10 07:17  
58 16:26



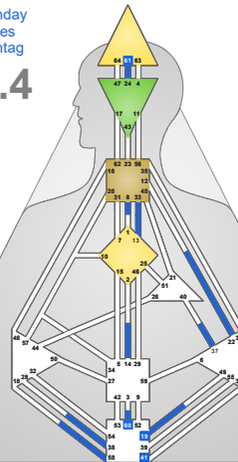
**30** Sunday  
Domingo  
Sonntag  
**19.3**

38 01:33  
54 10:39  
61 19:44  
☐ 58, 61  
☐ 10



**31** Monday  
Lunes  
Montag  
**19.4**

60 04:50  
41 13:56  
19 23:05



All time data in  
Todas las horas en  
Alle Zeitangaben in

**CET (UTC +1)**

Time difference / Diferencia horaria / Zeitunterschied

	difference	standard at	daylight at
Hawaii	-11h	HST (UTC-10,0):	13:00◀ HDT (UTC-9,0):
Alaska	-10h	AST (UTC-9,0):	14:00◀ ADT (UTC-8,0):
Pacific	-9h	PST (UTC-8,0):	15:00◀ PDT (UTC-7,0):
Mountain	-8h	MST (UTC-7,0):	16:00◀ MDT (UTC-6,0):
Central	-7h	CST (UTC-6,0):	17:00◀ CDT (UTC-5,0):
Eastern	-6h	EST (UTC-5,0):	18:00◀ EDT (UTC-4,0):
UTC	-1h	GMT (UTC±0,0):	23:00◀ WDT (UTC+1,0):
Europe	±0h	CET (UTC+1,0):	00:00 CEST (UTC+2,0):
Moscow	+2h	MSK (UTC+3,0):	02:00
India	+4,5h	IST (UTC+5,5):	04:30
China	+7h	CST (UTC+8,0):	07:00

◀ = Previous day / Día anterior / Vorheriger Tag