



Christine Greif  
<http://www.usm.uni-muenchen.de/~koepfer/>  
 This work is licensed under CC-BY-SA 4.0  
 Data: NPGeo-DE; VZ = Verdopplungszeit

- |                             |
|-----------------------------|
| Fit am 16.03; VZ: 2.92 d    |
| Fit am 17.03; VZ: 2.18 d    |
| Fit am 18.03; VZ: 2.50 d    |
| Fit am 19.03; VZ: 2.45 d    |
| Fit am 20.03; VZ: 2.25 d    |
| Fit am 21.03; VZ: 2.07 d    |
| Fit am 22.03; VZ: 2.00 d    |
| Fit am 23.03; VZ: 2.27 d    |
| Fit am 24.03; VZ: 2.54 d    |
| Fit am 25.03; VZ: 2.91 d    |
| Fit am 26.03; VZ: 3.19 d    |
| Fit am 27.03; VZ: 3.36 d    |
| Fit am 28.03; VZ: 3.44 d    |
| Fit am 29.03; VZ: 3.66 d    |
| Fit am 30.03; VZ: 4.48 d    |
| Fit am 31.03; VZ: 6.23 d    |
| Fit am 01.04; VZ: 7.97 d    |
| Fit am 02.04; VZ: 8.71 d    |
| Fit am 03.04; VZ: 8.63 d    |
| Fit am 04.04; VZ: 8.26 d    |
| Fit am 05.04; VZ: 8.48 d    |
| Fit am 06.04; VZ: 9.59 d    |
| Fit am 07.04; VZ: 11.85 d   |
| Fit am 08.04; VZ: 14.78 d   |
| Fit am 09.04; VZ: 16.93 d   |
| Fit am 10.04; VZ: 17.46 d   |
| Fit am 11.04; VZ: 17.99 d   |
| Fit am 12.04; VZ: 19.44 d   |
| Fit am 14.04; VZ: 23.86 d   |
| Fit am 15.04; VZ: 27.45 d   |
| Fit am 16.04; VZ: 29.62 d   |
| Fit am 17.04; VZ: 32.22 d   |
| Fit am 18.04; VZ: 33.77 d   |
| Fit am 19.04; VZ: 33.11 d   |
| Fit am 20.04; VZ: 33.34 d   |
| Fit am 21.04; VZ: 39.31 d   |
| Fit am 22.04; VZ: 46.61 d   |
| Fit am 23.04; VZ: 51.72 d   |
| Fit am 24.04; VZ: 51.02 d   |
| Fit am 25.04; VZ: 54.92 d   |
| Fit am 26.04; VZ: 60.52 d   |
| Fit am 27.04; VZ: 63.86 d   |
| Fit am 28.04; VZ: 68.73 d   |
| Fit am 29.04; VZ: 81.39 d   |
| Fit am 30.04; VZ: 88.25 d   |
| Fit am 01.05; VZ: 97.65 d   |
| Fit am 02.05; VZ: 94.89 d   |
| Fit am 03.05; VZ: 102.59 d  |
| Fit am 04.05; VZ: 111.69 d  |
| Fit am 05.05; VZ: 128.47 d  |
| Fit am 06.05; VZ: 132.08 d  |
| Fit am 07.05; VZ: 136.49 d  |
| Fit am 08.05; VZ: 131.69 d  |
| Fit am 09.05; VZ: 122.96 d  |
| Fit am 10.05; VZ: 119.35 d  |
| Fit am 11.05; VZ: 118.91 d  |
| Fit am 12.05; VZ: 123.70 d  |
| Fit am 13.05; VZ: 135.88 d  |
| Fit am 14.05; VZ: 145.44 d  |
| Fit am 15.05; VZ: 155.40 d  |
| Fit am 16.05; VZ: 180.30 d  |
| Fit am 17.05; VZ: 200.82 d  |
| Fit am 18.05; VZ: 256.89 d  |
| Fit am 19.05; VZ: 305.82 d  |
| Fit am 20.05; VZ: 324.54 d  |
| Fit am 21.05; VZ: 337.11 d  |
| Fit am 22.05; VZ: 358.59 d  |
| Fit am 23.05; VZ: 373.51 d  |
| Fit am 24.05; VZ: 374.42 d  |
| Fit am 25.05; VZ: 389.39 d  |
| Fit am 26.05; VZ: 418.11 d  |
| Fit am 27.05; VZ: 493.97 d  |
| Fit am 28.05; VZ: 493.97 d  |
| Fit am 29.05; VZ: 493.97 d  |
| Fit am 30.05; VZ: 493.97 d  |
| Fit am 31.05; VZ: 493.97 d  |
| Fit am 01.06; VZ: 787.66 d  |
| Fit am 02.06; VZ: 787.66 d  |
| Fit am 03.06; VZ: 787.66 d  |
| Fit am 04.06; VZ: 787.66 d  |
| Fit am 05.06; VZ: 787.66 d  |
| Fit am 06.06; VZ: 787.66 d  |
| Fit am 07.06; VZ: 973.91 d  |
| Fit am 08.06; VZ: 973.91 d  |
| Fit am 09.06; VZ: 973.91 d  |
| Fit am 10.06; VZ: 1310.46 d |
| Fit am 11.06; VZ: 1310.46 d |
| Fit am 12.06; VZ: 1310.46 d |
| Fit am 13.06; VZ: 1310.46 d |
| Fit am 14.06; VZ: 1310.46 d |
| Fit am 15.06; VZ: 1805.06 d |
| Fit am 16.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 17.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 18.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 19.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 20.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 21.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 22.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 23.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 24.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 25.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 26.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 27.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 28.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 29.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 30.06; VZ: 2294.30 d |
| Fit am 01.07; VZ: 3764.97 d |
| Fit am 02.07; VZ: 3912.64 d |
| Fit am 03.07; VZ: 3098.92 d |
| Fit am 04.07; VZ: 2565.57 d |
| Fit am 05.07; VZ: 2565.57 d |
| Fit am 06.07; VZ: 2565.57 d |
| Fit am 07.07; VZ: 1953.66 d |
| Fit am 08.07; VZ: 1953.66 d |
| Fit am 09.07; VZ: 1953.66 d |
| Fit am 10.07; VZ: 1347.96 d |
| Fit am 11.07; VZ: 1347.96 d |
| Fit am 12.07; VZ: 1096.33 d |
| Fit am 13.07; VZ: 1096.33 d |
| Fit am 14.07; VZ: 1045.32 d |
| Fit am 15.07; VZ: 1045.32 d |
| Fit am 16.07; VZ: 1399.37 d |
| Fit am 17.07; VZ: 1399.37 d |
| Fit am 18.07; VZ: 1399.37 d |
| Fit am 19.07; VZ: 1952.52 d |
| Fit am 20.07; VZ: 1952.52 d |
| Fit am 21.07; VZ: 1952.52 d |
| Fit am 22.07; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 23.07; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 24.07; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 25.07; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 26.07; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 27.07; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 28.07; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 29.07; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 30.07; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 01.08; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 02.08; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 03.08; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 04.08; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 05.08; VZ: 2488.76 d |
| Fit am 06.08; VZ: 2         |