```
( ) 1992-02-25 03:43 ( : -03:00)

( / ) 1992-02-25 06:43

( ) 13:53:57

23° 33' 28.116''

46° 39' 27.936''

(-23.557810, -46.657760) ,

820.00
```

```
() (54.84% )
() () (37.97% )
() (96.58% )
() (9.67% )
(5 : )
(5 : )
(5 : )
(5 : )
(5 : )
(1 : )
(24)
(336:37 ( 24)
(34682)
(32-43-54.48
```

	1		T	
	11 04'	1		
	40.86"			
-	12 11'	2		
	05.56"			
-	11 36'	3		
	16.03"			
_	11 42'	1		
	15.96"			
_	22 58'	1		
	54.86"			
( ) -	16 25'	1		
	53.21"			
_	14 23'	2		
	47.48"			
_	18 36'	3		
	19.82"			
_	13 08'	4		
	34.21"			
	13 08'	2		
	34.21"			
	24 39'	1		
	46.77"			
	10 21'	1		
	24.11"			
	6 17'	3		
	08.00"			
	1 17'	1		
	40.20"			
	16 19'	1		
	16.81"			
	1 27'	4		
	19.85"			
	11 04'	2		
	40.86"			
	24 23'	4		
	53.78"			

	-		-		-		-		-	
		1980-		1983-		1986-		1987-		1990-
		05-		05-		01-		03-		05-
		13		17		24		04		04'
,		1991	.	1992-		1993-		1996-		
		04-		11-		12-		11-		
		16		17		26		02		
		1999		2001-	+	2002-		2005		2006
		05-		10-		10-		08-		06-
		14		13		10		09		14
,		2007		2008-	+	2011-		2013-		
		11-		11-		05-		09-		
		15		11		29		06		
		2016		2016-		2017-		2018-		2018-
		05-		10-		12-		04-		11-
		13		12		11		16		18
,		2019		2020-	+	2021-		2022-		
		04-		05-		04-		05-		
		13		01		06		17		
		2023		2026-		2027-	-	2029-		2030-
		05-		09-		09-		05-		07-
		14		16		16		13		15
,		2033		2036-		2039-	-	2042		
		07-		03-		05-		03-		
		15		13		14		13		
		2043		2043		2044-	-	2044		2045-
		05-		09-		03-		07-		06-
		14		04		01		08		01
,		2046	.	2047		2048-		2048-		
		03-		03-		01-		05-		
		19		02		08		13		
		2049	.	2050-		2050-		2052-		2053-
		05-		03-		10-		04-		08-
		13		13		16		12		15
,		2055	.	2056-		2057-		2058-		
		03-		08-		03-		11-		
		14		15		13		15		
		2059	.	2059-		2060-	_	2061		2062-
		05-		10-		10-		10-		11-
		14		13		31		07		15
,		2063		2064		2065-	-	2065		
		11-		04-		06-		10-		
		ا ما				~-				

153	93	60
183	88	95
205	160	45
195	95	100
277	112	165
79	59	20
101	86	15
165	125	40

			,		
1	392.78	6.55	348.39	30.00	14.39
2	458.80	7.65	348.39	50.00	60.41
3	537.10	8.95	443.43	50.00	43.67
4	463.11	7.72	416.75	0.00	46.36
5	467.47	7.79	405.76	10.00	51.71
6	482.17	8.04	431.08	10.00	41.10
7	548.98	9.15	512.36	30.00	6.61
8	399.45	6.66	349.41	40.00	10.04
9	482.52	8.04	431.08	20.00	31.45
10	463.62	7.73	405.76	30.00	27.86
11	490.04	8.17	416.75	20.00	53.28
12	556.57	9.28	443.43	50.00	63.14

		%		
349.41	5.82	116.47	29.75	27.16
512.36	8.54	142.32	9.31	41.27
416.75	6.95	138.92	25.52	16.16
431.08	7.18	102.64	13.18	43.74
443.43	7.39	113.70	52.01	4.45
405.76	6.76	122.96	24.37	32.41
348.39	5.81	116.13	15.08	39.39

(10)	(16)
,	4-
2-	3-
3-	7-
2-	4-
2-	2-
5-	6-
4-	5-
,	3-
2-	2-

(10)	(16)	(7)	(6)
8.90	9.18	9.05	8.65
(44.50%)	(45.88%)	(45.25%)	(43.25%)
13.38	12.05	15.05	13.65
(66.88%)	(60.25%)	(75.25%)	(68.25%)
12.17	13.15	12.18	12.50
(60.87%)	(65.75%)	(60.88%)	(62.50%)
13.05	12.50	11.45	11.45
(65.25%)	(62.50%)	(57.25%)	(57.25%)
12.63	11.30	12.73	12.70
(63.13%)	(56.50%)	(63.63%)	(63.50%)
15.88	15.30	13.45	14.45
(79.38%)	(76.50%)	(67.25%)	(72.25%)
16.70	16.23	14.80	16.05
(83.50%)	(81.13%)	(74.00%)	(80.25%)
8.57	8.63	10.10	9.25
(42.88%)	(43.13%)	(50.50%)	(46.25%)
7.93	7.82	7.58	7.95
(39.63%)	(39.13%)	(37.88%)	(39.75%)

( )
( )
( )
( )

	(-1)	(-1)
( )	( )	( ), ( )
( )	( )	( ),
( )	( )	
( )	( )	
( )	( )	( ),
( )	( )	

	1000	1001	1000	1005	1997-
	1988-	1991-	1992-	1995-	
	08-	04- 24	11-	11-	10-
,	23		22	19	10
	2001	2002-	2004-		
	01-	01-	05-		
	26	07	17	2000	0011
	2005	2006-	2008	2009	2011
	08-	07-	04-	06-	05-
,	23	26	27	07	18
'	2011	2013-	2014		
	12-	04-	01-		
	09	27	24		
	2015-	2018-	2021-	2024	2025
	08-	12-	02-	10-	11-
	24	25	02	16	06
,	2028	2029-	2032		
	06-	11-	11-		
	25	22	19		
	2034	2035-	2038-	2038-	2040
	08-	12-	04-	12-	08-
	23	22	20	22	23
,	2041-	2043-	2044-		
	07-	06-	07-		
	12	01	12		
	2046	2050-	2051-	2054-	2056
	08-	09-	11-	10-	05-
	24	23	23	24	11
,	2059	2061-	2065-		
	09-	08-	04-		
	03	13	20		
	2067	2067-	2068-	2069-	2070
	08-	12-	10-	03-	03-
	24	23	23	31	11
,	2070	2071-	2072-		
	10-	10-	06-		
	04	24	21		
	2073-	2075-	2076-	2079-	2080
	08-	09-	11-	03-	08-
	23	24	03	11	02
,	2083	2084-	2087-		
	03-	11-	10-		

( -1, , :83, :, :)

	1984-	1986-	1987-	1991-	1992-
	06-	02-	02-	01-	09-
	14	22	01	15	27
,	1995-	1997-	1998-	1999-	- '
	10-	01-	12-	09-	
	$\begin{vmatrix} 02 \end{vmatrix}$	23	13	15	
	2000-	2001	2001-	2002	2003-
	06-	02-	08-	10-	05-
	14	23	24	08	23
,	2003	2005-	2005-	2006-	
	10-	03-	11-	12-	
	01	17	06	19	
	2007	2008-	2009-	2009-	2010-
	06-	08-	01-	07-	09-
	14	14	29	19	18
,	2011	2013-	2014-	2015-	
	07-	05-	06-	01-	
	11	19	05	05	
	2017	2017-	2018-	2018-	2019-
	06-	11-	08-	12-	06-
	14	21	30	30	24
,	2019	2019-	2020-	2020-	
	09-	11-	05-	09-	
	04	13	04	08	
	2021	2021-	2022-	2023	2023-
	06-	11-	02-	02-	07-
	14	18	09	05	11
,	2024	2024	2025-	2025	
	04-	08-	01-	04-	
	09	10	27	05	
	2025	2026-	2027-	2028-	2029-
	06-	06-	02-	10-	08-
	14	14	24	04	28
,	2030-	2032-	2033-	2034-	
	02-	04-	02-	10-	
	24	01	24	05	
	2035	2035-	2037-	2037-	2039-
	06-	12-	01-	09-	02-
	15	12	23	12	28
,	2039	2040-	2041-	2041	
	07-	02-	04-	10-	

- )

	1992-	1992-	1992-	1993-	1993-
	02-	04-	11-	04-	05-
	25	03	24	12	$\frac{00}{21}$
,	1993	1994	1994	1994	21
	12-	05-	07-	12-	
	28	04	$\begin{vmatrix} 0.1 \\ 22 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 12\\24 \end{vmatrix}$	
	1995	1998-	2001-	$\begin{vmatrix} 21 \\ 2001 \end{vmatrix}$	2005-
	02-	12-	04-	12-	07-
	24	20	16	07	13
,	2007	2008-	2011	2012	10
	08-	12-	06-	07-	
	27	03	17	09	
	2013	2014	2014	2017	2018-
	$\begin{bmatrix} 2013 \\ 02 - \end{bmatrix}$	07-	12-	$\begin{bmatrix} 2017 \\ 02 \end{bmatrix}$	06-
	24	31	20	28	17
,	2019	2020-	2021	$\begin{vmatrix} \frac{20}{2021} \end{vmatrix}$	11
	03-	10-	06-	10-	
	26	17	08	30	
	$\begin{vmatrix} 20 \\ 2024 \end{vmatrix}$	2024	2024	2025	2025-
	02-	04-	11-	03-	06-
	25	03	12	17	04
,	2025	2026-	2026	2026	04
	11-	01-	02-	10-	
	08	09	16	09	
	2027	2030-	2032	$\begin{vmatrix} 09 \\ 2033 \end{vmatrix}$	2036-
	$\begin{bmatrix} 2027 \\ 02 \end{bmatrix}$	07-	07-	10-	02-
	25	23	22	05	25
,	$\begin{vmatrix} 25 \\ 2037 \end{vmatrix}$	$\frac{23}{2037}$	2041	2043	20
	$\begin{bmatrix} 2037 \\ 02 \end{bmatrix}$	10-	05-	07-	
	24	05	08	23	
	$\begin{vmatrix} 24 \\ 2044 \end{vmatrix}$	2045-	2046-	$\begin{vmatrix} 25 \\ 2047 \end{vmatrix}$	2048-
	$\begin{vmatrix} 20447 \\ 02- \end{vmatrix}$	04-	01-	06-	01-
	25	29	14	13	14
,	$\begin{vmatrix} 25 \\ 2048 \end{vmatrix}$	2050-	2051-	$\begin{vmatrix} 13 \\ 2052 \end{vmatrix}$	14
	05-	07-	10-	$\begin{vmatrix} 2032 \\ 02 - \end{vmatrix}$	
	21	05	23	25	
	$\begin{vmatrix} 21 \\ 2054 \end{vmatrix}$	2054	$\begin{vmatrix} 23 \\ 2055 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 25 \\ 2055 \end{vmatrix}$	2055-
	$\begin{vmatrix} 2054- \\ 02- \end{vmatrix}$	08-	06-	10-	12-
	$\begin{bmatrix} 02-\\25 \end{bmatrix}$	08-	06-	10-	29
,	$\begin{vmatrix} 25 \\ 2057 \end{vmatrix}$	2058-	-		29
			2058-	2059	
	04-	01-	03-	06-	

-1 ( )

	1992-	1993-	1994-		1995		1996-
	02-	02-	02-		02-		02-
	25	24	24		$\frac{32}{24}$		25
,	1998-	1999-	2000-		2001		2002-
	02-	02-	02-		02-		02-
	24	24	25		24		24
	2004-	2004-	2004		2004		2004-
	02-	03-	04-		05-		06-
	25	26	25		26		27
,	2004-	2004-	2004		2004		2004-
	08-	09-	10-		11-		12-
	28	28	29		27		27
	2005-	2005-	2006-		2006-		2007-
	02-	09-	04-		11-		06-
	24	29	26		28		28
,	2008-	2009-	2009-		2010-		2010-
	08-	03-	10-		05-		12-
	28	26	29		27		27
	2012-	2012-	2013-		2014		2015-
	02-	12-	10-		08-		06-
	25	27	29		29		28
,	2017-	2017-	2018-		2019		2020-
	02-	12-	10-		08-		06-
	24	27	29		29		27
	2022-	2022-	2023-		2024		2024-
	02-	10-	06-		02-		10-
	24	29	28		25		29
,	2026-	2026-	2027-		2028-		2028-
	02-	10-	06-		02-		10-
	24	29	28		25		29
	2030-	2030-	2031-		2032		2032-
	02-	10-	06-		02-		10-
	24	29	28		25		29
,	2034-	2034-	2035-		2036-		2036-
	02-	10-	06-		02-		10-
	24	29	28		25		29
	2038-	2038-	2039-		2039		2040-
	02-	09-	04-		11-		06-
	24	29	26		28		27
,	2041-	2042-	2042		2043		2043-
	08-	03-	10-		05-		12-

( ' )

	1992-	1992-	1992-	1992-	1992
	02-	03-	03-	03-	03-
	25	01	07	12	18
,	1992	1992-	1992-	1992-	1992
	03-	04-	04-	04-	04-
	29	04	10	15	21
	1992-	1993	1993-	1994-	1995
	05-	01-	09-	05-	01-
	03	03	05	03	03
,	1996-	1997-	1997-	1998-	1999
	05-	01-	09-	05-	01-
	03	03	05	03	03
	2000-	2000-	2001-	2001	2002
	05-	11-	05-	11-	05-
	03	05	03	05	03
,	2003	2003-	2004-	2004	2005
	05-	11-	05-	11-	05-
	04	06	03	05	03
	2006-	2006-	2006-	2007-	2007
	05-	08-	11-	02-	05-
	03	05	05	02	04
,	2007-	2008-	2008-	2008-	2008
	11-	02-	05-	08-	11-
	06	02	03	05	05
	2009-	2010-	2010-	2011-	2012
	05-	01-	09-	05-	01-
	03	$\begin{bmatrix} 01\\03 \end{bmatrix}$	05	04	04
,	2013-	2014	2014	2015	2016
	05-	01-	09-	05-	01-
	03	03	05	04	04
	2017-	2017-	2018-	2019	2019
	05-	12-	07-	$\begin{bmatrix} 20137 \\ 02- \end{bmatrix}$	09-
	03	05	05	02	06
,	2020	2021	2022	2022	2023
	11-	06-	01-	08-	03-
	05	03	03	05	03-
	2024	2025-	2025-	2026	$\frac{04}{2027}$
	05-		09-	05-	
	03	01-			01-
,			05	03	
	2028- 05-	2029- 01-	2029- 09-	2030-	2031

-1 (

		1992-	1993-	1994-		1995-	1996-
	l I	02-	02-	02-		02-	02-
		$\frac{02}{25}$	24	24		$\frac{02}{24}$	25
,		1998-	1999-	2000-		2001-	2002-
	l I	02-	02-	02-		02-	02-
		$\frac{32}{24}$	24	25		24	24
		2004	2004-	2005-		2006-	2007-
		02-	12-	10-		08-	06-
		25	27	29		29	28
,	l I	2009-	2009-	2010-		2011-	2012-
		02-	12-	10-		08-	06-
		24	27	29		29	27
		2014	2014-	2015		2015-	2016-
		02-	09-	04-		11-	06-
		24	29	26		28	27
,		2017-	2018-	2018-		2019-	2019-
	l I	08-	03-	10-		05-	12-
		$\frac{30}{29}$	26	29		27	28
		2021-	2021-	2021-		2021-	2022-
		02-	05-	08-		11-	02-
		$\frac{32}{24}$	27	29		28	24
,	l I	2022-	2022-	2023-		2023-	2023-
		08-	11-	02-		05-	08-
		$\frac{30}{29}$	28	25		27	29
		2024	2024-	2024		2024-	2024-
		02-	03-	04-		05-	06-
		25	26	25		27	27
,		2024	2024-	2024		2024-	2024-
		08-	09-	10-		11-	12-
		29	28	29		28	27
		2025-	2025-	2026-		2027-	2027-
	l I	02-	10-	06-		02-	10-
	l I	24	29	27		25	29
,		2029-	2029-	2030-		2031-	 2031-
		02-	10-	06-		02-	10-
		24	29	27		25	29
		2033-	2033-	2034		2034-	2035-
		02-	08-	02-		08-	02-
		$\frac{22}{24}$	29	24		29	25
,		2036-	2036-	2037-		2037-	2038-
		02-	08-	02-		08-	02-

-1 (

	1992-	1992-	1993-	1994-	1995
	02-	11-	08-	05-	02-
	25	27	29	27	24
,	1996-	1997-	1998-	1998-	1999
	08-	05-	02-	11-	08-
	28	27	24	28	29
	2001-	2001-	2002-	2003-	2004
	02-	11-	08-	05-	02-
	24	28	29	27	25
,	2005	2006-	2007-	2007-	2008
	08-	05-	02-	11-	08-
	29	27	24	28	28
	2010	2010-	2011-	2012	2013
	02-	11-	08-	05-	02-
	24	28	29	26	24
,	2014	2015-	2016-	2016	2017
	08-	05-	02-	11-	08-
	29	27	25	27	29
	2019-	2019-	2020-	2021	2022
	02-	11-	08-	05-	02-
	25	28	29	27	24
,	2023	2024	2025-	2025-	2026
	08-	05-	02-	11-	08-
	29	27	24	28	29
	2028	2028-	2029-	2029	2030
	02-	09-	04-	11-	06-
	25	28	26	28	27
,	2031	2032-	2032-	2033-	2033
	08-	03-	10-	05-	12-
	29	26	29	27	27
	2035	2035-	2036-	2037-	2037
	02-	10-	06-	02-	10-
	25	30	27	24	29
,	2039	2039-	2040-	2041	2041
	02-	10-	06-	02-	10-
	$\begin{vmatrix} 02\\25 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 10 \\ 30 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 30 \\ 27 \end{vmatrix}$	24	29
	2043	2043	2044	2045	$\frac{20}{2045}$
	02-	10-	06-	02-	10-
	25	30	27	24	29
,	$\begin{bmatrix} 25 \\ 2047 \end{bmatrix}$	2047-	2048-	$\begin{vmatrix} 24 \\ 2049 \end{vmatrix}$	$\frac{29}{2049}$
	$\begin{bmatrix} 2047 \\ 02 \end{bmatrix}$	10-	06-	02-	10-

	1992-	1992-	1993-	1994-	1995-
	02-	11-	08-	05-	02-
	$\begin{vmatrix} 25 \end{vmatrix}$	27	29	27	$\frac{3}{24}$
,	1996-	1997-	1998-	1998-	1999-
	08-	05-	02-	11-	08-
	28	27	24	28	29
	2001	2001	2002-	2003-	2004-
	02-	11-	08-	05-	02-
	24	28	29	27	25
,	2005	2006-	2007-	2007-	2008-
	08-	05-	02-	11-	08-
	29	27	24	28	28
	2010	2010-	2011-	2012	2013-
	02-	11-	08-	05-	02-
	24	28	29	26	24
,	2014	2015-	2016-	2016-	2017-
	08-	05-	02-	11-	08-
	29	27	25	27	29
	2019	2019-	2020-	2021	2022-
	02-	11-	08-	05-	02-
	25	28	29	27	24
,	2023	2024-	2025-	2025	2026-
	08-	05-	02-	11-	08-
	29	27	24	28	29
	2028	2028-	2029-	2030-	2031-
	02-	11-	08-	05-	02-
	25	28	29	27	25
,	2032	2033-	2034-	2034	2035-
	08-	05-	02-	11-	08-
	29	27	24	28	29
	2037	2037-	2038-	2039-	2040-
	02-	11-	08-	05-	02-
	24	28	29	$\begin{vmatrix} 27 \end{vmatrix}$	25
,	2041	2042	2043-	2043-	2044-
	08-	05-	02-	11-	08-
	29	27	25	28	29
	2046-	2046-	2047	2048	2049-
	02-	11-	08-	05-	02-
	$\begin{vmatrix} 0.2 \\ 2.5 \end{vmatrix}$	28	29	$\begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 27 & \end{vmatrix}$	24
,	2050	2051-	2052	2052	2053-
	08-	05-	02-	11-	08-

	1992-	1992-	1993-	1994-	1994-
	02-	10-	06-	02-	10-
	25	28	27	24	29
,	1996	1996-	1997-	1998-	1998-
	02-	10-	06-	02-	10-
	25	29	27	24	29
	2000-	2000-	2001-	2002	2003-
	02-	11-	08-	05-	02-
	25	27	29	27	24
,	2004	2005-	2006-	2006-	2007-
	08-	05-	02-	11-	08-
	28	27	24	28	29
	2009-	2009-	2010-	2010-	2011-
	02-	09-	04-	11-	06-
	24	29	26	28	28
,	2012	2013-	2013-	2014	2014-
	08-	03-	10-	05-	12-
	29	26	29	27	27
	2016	2016-	2017-	2018-	2018-
	02-	10-	06-	02-	10-
	25	29	27	24	29
,	2020-	2020-	2021-	2022-	2022-
	02-	10-	06-	02-	10-
	25	29	27	24	29
	2024	2024-	2025-	2026-	2027-
	02-	11-	08-	05-	02-
	25	28	29	27	25
,	2028	2029-	2030-	2030-	2031-
	08-	05-	02-	11-	08-
	29	27	24	28	29
	2033	2033-	2034-	2034-	2035-
	02-	09-	04-	11-	06-
	24	29	26	28	28
,	2036-	2037-	2037-	2038-	2038-
	08-	03-	10-	05-	12-
	29	26	29	$\begin{vmatrix} 27 \end{vmatrix}$	28
	2040	2040-	2041	2042	2042-
	02-	10-	06-	02-	10-
	25	29	27	24	29
,	2044	2044	2045	2046	2046-
	02-	10-	06-	02-	10-

	-	-		-	
	_	_	_	_	_
	1988-	1989-	1990-	1990-	1991-
	03-	03-	02-	06-	07-
	21	23	14	30	21
,	1991-	1992-	1992-	1993	
	11-	05-	10-	09-	
	15	23	08	20	
	1994-	1995-	1995-	1996-	1996
	07-	05-	09-	08-	12-
	24	11	12	22	03
,	1997	1997-	1998-	1999-	
	05-	09-	07-	04-	
	22	23	29	29	
	2000	2000-	2000-	2000-	2001
	03-	05-	10-	11-	01-
	21	10	03	14	22
,	2001	2001	2001-	2002	
	03-	07-	11-	03-	
	12	20	11	$\begin{vmatrix} 3 \\ 23 \end{vmatrix}$	
	2002	2003	2004	2004	2004
	07-	09-	01-	07-	12-
	24	$\begin{vmatrix} 03 \\ 04 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 01\\02 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 01\\24 \end{vmatrix}$	13
	2005	2006-	2007-	2008	10
	12-	11-	11-	11-	
	13	04	24	03	
	2009	2009-	2009	2009	2009
	03-	04-	06-	08-	11-
	22	27	29	12	29
	2010	2010	$\begin{vmatrix} 29 \\ 2010 \end{vmatrix}$	2010	29
	03-	06-	10-	11-	
	03-	29	13	24	
					2012
	2011-	2011-	2011	2012	2012
	03-	07-	09-	03-	08-
,	22	03	14	11	24
	2013-	2013-	2013	2014	
	03-	08-	11-	05-	
	02	24	03	22	
	2014	2014	2015-	2015	2015
	07-	09-	01-	05-	09-
	24	13	17	09	25

\_

	1989-	1990-	1990-	1991-	1992-
	09-	02-	09-	05-	02-
	05	11	05	03	11
,	1993-	1993-	1993-		
	01-	02-	05-		
	02	11	02		
	1993-	1994-	1995-	1996-	1997-
	09-	05-	03-	03-	04-
	05	13	13	02	12
,	1997	1997-	1998-		
	06-	09-	02-		
	03	15	11		
	1998	1999-	2000-	2002	2002-
	09-	09-	11-	03-	05-
	05	05	04	03	03
,	2002	2003-	2003-		
	09-	03-	11-		
	05	03	05		
	2004	2006-	2007-	2007	2008-
	09-	01-	08-	10-	03-
	04	13	05	16	02
,	2008	2009-	2010-		
	10-	07-	07-		
	05	15	04		
	2011	2013-	2013-	2014	2014-
	09-	06-	09-	02-	10-
	05	13	05	11	16
,	2015	2016-	2018-		
	09-	10-	02-		
	05	15	11		
	2019	2019-	2019-	2019	2019-
	09-	09-	10-	11-	12-
	05	16	06	05	15
,	2020	2020-	2020-		
	02-	04-	06-		
	02	02	13		
	2020	2020-	2020-	2021	2021-
	09-	10-	12-	03-	06-
	05	15	14	03	13
,	2021	2022-	2022		
	10-	03-	08-		

\*\*\*

\*\*\*

		Α Ι					
		$\Delta$				9	
		. 5°					
,	,	,					
	19°52'						
	19 32	5°00'	16°	15°	14°		
	19°55'	5 00	10	10	14		
	19 55	- 4°57'	15°	15°	14°		
	19°56'	4 01	10	10	14		
	19 50	4°56'	15°	15°	14°		
	20°08'	- 30	10	10	1.4		
	20 00	4°45'	15°	15°	14°		
	22°18'	_	10	10	11		
	10	2°35'	13°	13°	12°		
	22°22'	_ 00	10	10			
		2°31'	13°	12°	12°		
	22°39'	-	-				
		2°14′	13°	12°	12°		
	23°39'	_					
		1°14'	12°	11°	11°		
	23°39'	-					
		1°14'	$12^{\circ}$	11°	11°		
( )							
	23°39'	-					
		1°14'	$12^{\circ}$	11°	11°		
	23°44'	-					
0°		1°09'	$12^{\circ}$	11°	11°		
	23°44'	-					
		1°08'	$12^{\circ}$	11°	11°		
	24°23'	-					
		0°29'	11°	10°	10°		
	24°28'	-					
0°		0°24'	11°	10°	10°		
-	24°37'	-					
		0°15'	11°	10°	10°		
	24°38'	-	440	100	100		
15		0°14'	11°	10°	10°		
	0.40.40						
	24°40'	- 0010,	110	100	100		
	0.4050	0°12'	11°	10°	10°		
	24°53'	±0°00	110	100	00		
F0			11°	10°	9°		
5°	07041	1.0040					
	27°41′	$+2^{\circ}48$					

(1)  $: \qquad 25,\, 1992 \qquad : \, 03.43 \,\, ( \qquad ) \qquad \qquad : \qquad , \qquad : \, 23^{\circ} \,\, 33^{\prime}$ 28.116" :  $46^{\circ}$  39' 27.936" : ( ):  $(12^{\circ}11'05.56")$  2, (11°36'16.03") 11 ,

,

```
8 ,
             16
< 3 ( ).
               3
     () :
```

```
16
     ,
      ( ).
                                                            4,
<
                               25\;,\;1992,\quad 03{:}43
            ):
             ):
```

•

```
(1)
             16
<
                          ,
: 3 (
 (1)
```

16 9

```
1( ) 3( ). ,
      (\ ) ^{,} ^{,} ^{,} ^{,} ^{,} ^{,} ^{,} ^{,} ^{,} ^{,} ^{,}
```

```
10-
                                   36
           :
                                             260-
                       (1 \quad 13)
             5 ( )
<
                                                                       16
           9
<
                  :
(1992),
   ).
```

```
7 - .
  16
   <
                                                   ()
                                                                                                                                              ( ):
                               : 116,47\% : 142,32\% : 138,92\% : 102,64\% : 113,70\% :
  122,96\% : 116,13\% : : : : : : :
                              :
                                                                                                                                                                                                                                                                5 ( ).
                                                                                                                                                                                                                                                                       . 5
       16
 \begin{array}{c} : \\ : \\ - \\ : \\ \end{array} \begin{array}{c} : \\ () (54,84\% \\ ) \\ : \\ () (96,58\% \\ ) \\ : \\ \end{array} \begin{array}{c} : \\ () (9,67\% \\ ) \\ : \\ (5) \\ : \\ \end{array} \begin{array}{c} : \\ (5) \\ : \\ 18:36:37 \\ \end{array} \begin{array}{c} : \\ (24) \\ ) \\ : \\ (54,1682) \\ : \\ (23-43-54,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,48) \\ : \\ (34-34,
```

\*\*\*

\*\*\*

( ) 1990-10-31 15:10 ( : -04:00) ( / ) 1990-10-31 19:10 ( ) 18:20:18 15° 53' 00.000'' 52° 15' 00.000'' (15.895409° , 52.294165° ) ,
320.00

```
() (43.41% )
()
() (11.12% )
() (53.17% )
() (86.82% )
(5 : )
(5 : )
( : )
4:56:20
17:29:13
25.5697
23-42-48.25
18:20:18
```

	T T		
	11 12'	3	
	33.94"		
_	14 23'	3	
	37.34"		
_	15 11'	4	
	03.20"		
()-	19 57'	3	
	17.92"		
	20 27	1	
_	44.85"	1	
	18 30'	1	
_		1	
	40.64"	0	
-	14 11'	3	
	16.52"		
-	26 11'	4	
	50.26"		
-	8 39'	4	
	26.95"		
	8 39'	2	
	26.95"		
	4 08'	3	
	45.73"		
	23 33'	4	
	39.62"		
	17 23'	1	
	08.97"		
	20 48'	3	
	14.21"	3	
	1 03'	1	
	29.91"	1	
	29.91	3	
		9	
	48.42"	4	
	11 12'	4	
	33.94"		
	1 11'	3	
	00.21"		

	-		-		-		-		-	
		1973-		1976-		1979-		1980-		1983-
		12-		12-		08-		10-		12-
		10		13		24		02		02
,		1984		1986-		1987-		1990-		
		11-		06-		07-		05-		
		13		12		23		28		
		1992-		1995-		1996-		1999-		2000
		12-		05-		05-		03-		01-
		10		06		02		03		09
,		2001-		2002-		2004-		2007-		
		06-		06-		12-		03-		
		09		06		25		30		
		2009-		2010-		2011-		2011-		2012-
		12-		05-		07-		11-		06-
		10		06		08		14		12
,		2012-		2013-		2014-		2015-		
		11-		11-		11-		12-		
		10		28		05		14		
		2016-		2020-		2021-		2022-		2024
		12-		04-		04-		12-		02-
		10		08		08		10		08
,		2027-		2029-		2032-		2035-		
		02-		10-		12-		10-		
		07		12		10		12		
		2036-		2037-		2037-		$\frac{12}{2038}$		2038-
		12-		03-		09-		02-		12-
		10		27		29		01		28
,		2039-		2040-		2041-		2041-		20
		10-		09-		08-		12-		
		18		29		05		10		
		2042-		2043-		2044-		2045-		2047-
		12-		10-		05-		11-		03-
		11		10-		09		11-		09
,		2048-		2050-		2050-		2052-		09
		10-		03-		2050-		06-		
						10-				
		11   2052-		09 2053-		2054-		09 2055-		2056-
					<b>†</b>					
		12-		05-		05-		04-		06-
,		10		06		25		30		09
•		2057-		2057-		2059-	•	2059-		
		06-		11-		01-		05-		

392	239	153
206	160	46
220	104	116
321	237	84
205	165	40
122	94	28
193	132	61
171	110	61

			,		
1	624.33	10.41	543.00	30.00	51.33
2	365.59	6.09	287.42	20.00	58.18
3	424.79	7.08	362.03	10.00	52.76
4	528.37	8.81	461.02	30.00	37.35
5	517.88	8.63	456.06	50.00	11.82
6	363.54	6.06	359.04	20.00	-15.50
7	464.44	7.74	461.02	0.00	3.42
8	411.79	6.86	362.03	10.00	39.76
9	381.14	6.35	287.42	40.00	53.72
10	587.25	9.79	543.00	30.00	14.25
11	530.30	8.84	408.30	50.00	72.01
12	529.20	8.82	408.30	50.00	70.90

\*\*\*

16 9

.

```
:
     : 9 (
                                       (9),
                          (1)
16
             9
               ):
<
      : 31
            1990 : 15:10 ( -04:00) : , , ) ( ): ( , , )
                                                   9 ( )
16
             9
```

<

:

```
: 31 1990, 15:10, (-4) : , (
15°53', 52°15')
 : ( \ , \ , \ ) : ( \ , \ , \ ) : ( \ , \ , \ , \ )
)
     ).
              9,
                               9
16
         9
<
   : 31 1990, 15:10,
     :
     ).
           9 -
```

```
(1)
16
             9
<
             1990 1510 (-4),
      31
                                                  10 ,
   ).
             9,
                                             31, 1990, 15:10
<
                                                 14°23'37.34",
23-42-48.25).
                   8, 2021,
                             8, 2021,
                                                 (2016-12-10
2027-02-07).
```

```
<
                26°11'50.26"
                                                    (1973-12-10
 1992-12-10)
                                1984-11-13 1986-06-12.
 (2016-12-10 \quad 2027-02-07),
                                                   2021-04-08
2022-12-10.
                                 9
                                (1)
    16
                  9
<
        : 31
                 1990 15:10,
           4 (
```

```
***
       = 23° 56′ 4.09′′ - 0° 0′ 46.815′′ ( - 2000)
                              1992. ,
= 23^{\circ} 56' 4.09'' - 0^{\circ} 0' 46.815'' (1992 - 2000) = 23^{\circ} 56' 4.09'' - (-0.51975) = 23^{\circ} 56' 4.61''
                        23:56:04 (::).
                                  (...23.93461^{\circ}) (...23^{\circ})
56' 4.61" 23° 56' 4.61"). , ::
         = 23.86 * ((357.528 + 0.98560028 * ( - 2000)) *
/ 180) + 0.5
      = (2) + ((2) - 1 + (2) / 30) / 12
   =23.86 ((357.528+0.98560028(( (2)+( (2)-1+ (2)/30)/12)
-2000))*()/180)+0.5
               2.
                                        ::.
       23:51:28.
```

	ı					
	10°		1		-	
()	56	1				
	11					
	12°		8	2		,
	09	2				
	42	_				
	11°		7	11		
	35	3	'	11		
		9				
	13					
()	11°		4, 11	1		
	40	1				
	39					
	22°		6, 9	2		
	57					
	04	1				
	16°		12, 3	8		,
	25	1	12, 0			
	02	1				
()			F 10	1		,
()	14°	_	5, 10	1		,
	22	2				
	08					
()	18°		1, 2	1		
	34	3				
	51					
	22°		12		_	
	57	3				
	07					
	24°		12			
		4	12		_	
	23	4				
	35		10			
()	29°		10		-	
	19	3				
	57					
	13°	4	12		,	-
	07					
	13					
	13°		6			_
	07	2				
	13	-				
	19					

1()	, ,		,	
2	,		,	
3			,	
4()			,	,
5 ( )			,	
6	,		,	
7 ( )			,	, ,
8			,	, ,
9 ( )			,	
10 ()			,	
11	,		,	
12	, ,		,	

	23.747424703957222	23:44:50
	23.650572380939252	23:39:02
	22.369135368420928	22:22:08
	22.30112338093926	22:18:04
_	22.652469368420952	22:39:08
_	24.630632343530692	24:37:50
_	19.28075803395722	19:16:50

23:44:49
22:18:9
23:39:10
23:39:25
23:44:12

?					
	0:0:0	0:5:38	0:5:23	1:26:40	0:0:37
	-0:5:38	0:0:0	-0:0:15	1:21:2	-0:5:2
	-0:5:23	0:0:15	0:0:0	1:21:17	-0:4:47
	-1:26:40	-1:21:2	-1:21:17	0:0:0	-1:26:4
	-0:0:37	0:5:2	0:4:47	1:26:4	0:0:0

```
?
( ) 25 1992 - 03:43 ( : -03:00)
( / ) 25 1992 - 06:43
( ) 13:53:58
, 23°33', 46°39'
: 23°33', 46°39'
```

```
) (1)
( ).
2000 23° 50′ 8.7″ (23.83575°),
                                            50.3" (0.01403°)
                  (1992-02-25):
                      (2000) (1992). , '8
                   : 8 * 0.01403°/ 0.11224°.
    : 23.83575° - 0.11224° 23.72351°. , '
  () :
                   (23)
                         : (0.72351) * 60 43.4106'.
                 60
                         60 : (0.4106) * 60 24.636". ,
(43)
                           23° 43' 24.636" (23:43:24.636).
           (1992-02-25)
                             , 23.72351°.
                        (/180): 23.72351° * (/180) 0.414 .
<
              (1992, 2, 25, 6, 43) = ____.
```

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*