

## 2029 Ephemeris

January 2029 , 00:00:00, New York, New York, true Moon node Longitude

Day	Sun	Mon	NNod	Mer	Ven	Mar	Jup	Sat	Ura	Nep	Plu	Chi	Cer	Pal	Jun	Ves	Lil
1	11Cp04	17Cn29	13Cp59	00Aq33	21Sa20	04Li23	24Li59	04Ta26	11Ge05	06Ar10	07Aq36	03Ta57	07Cp45	11Sa20	02Sc18	03Sa09	03Ar23
2	12Cp05	01Le23	13Cp59	01Aq25	22Sa36	04Li45	25Li06	04Ta26	11Ge03	06Ar10	07Aq37	03Ta57	08Cp09	11Sa45	02Sc33	03Sa39	03Ar30
3	13Cp06	15Le28	13Cp59	02Aq09	23Sa51	05Li08	25Li13	04Ta25	11Ge01	06Ar11	07Aq39	03Ta56	08Cp34	12Sa10	02Sc47	04Sa10	03Ar36
4	14Cp07	29Le41	13Cp59	02Aq46	25Sa06	05Li29	25Li19	04Ta25	10Ge59	06Ar11	07Aq41	03Ta56	08Cp58	12Sa35	03Sc02	04Sa41	03Ar43
5	15Cp08	13Vi59	13Cp59	03Aq13	26Sa21	05Li51	25Li26	04Ta25	10Ge57	06Ar12	07Aq43	03Ta55	09Cp22	13Sa00	03Sc16	05Sa11	03Ar50
6	16Cp09	28Vi17	13Cp59	03Aq31	27Sa36	06Li12	25Li32	04Ta25	10Ge55	06Ar13	07Aq44	03Ta55	09Cp46	13Sa25	03Sc30	05Sa42	03Ar56
7	17Cp11	12Li31	13Cp58	03Aq38	28Sa52	06Li33	25Li38	04Ta25	10Ge53	06Ar13	07Aq46	03Ta54	10Cp11	13Sa49	03Sc44	06Sa13	04Ar03
8	18Cp12	26Li40	13Cp58	03Aq34	00Cp07	06Li54	25Li44	04Ta25	10Ge51	06Ar14	07Aq48	03Ta54	10Cp35	14Sa14	03Sc57	06Sa43	04Ar10
9	19Cp13	10Sc41	13Cp59	03Aq18	01Cp22	07Li14	25Li50	04Ta26	10Ge49	06Ar15	07Aq50	03Ta54	10Cp59	14Sa39	04Sc10	07Sa14	04Ar17
10	20Cp14	24Sc33	13Cp59	02Aq50	02Cp37	07Li33	25Li55	04Ta26	10Ge47	06Ar16	07Aq52	03Ta53	11Cp23	15Sa03	04Sc24	07Sa44	04Ar23
11	21Cp15	08Sa15	14Cp00	02Aq10	03Cp52	07Li53	26Li01	04Ta27	10Ge46	06Ar17	07Aq53	03Ta53	11Cp47	15Sa28	04Sc37	08Sa14	04Ar30
12	22Cp16	21Sa46	14Cp01	01Aq20	05Cp08	08Li12	26Li06	04Ta28	10Ge44	06Ar17	07Aq55	03Ta53	12Cp11	15Sa52	04Sc49	08Sa45	04Ar37
13	23Cp17	05Cp04	14Cp01	00Aq20	06Cp23	08Li30	26Li11	04Ta28	10Ge42	06Ar18	07Aq57	03Ta53	12Cp35	16Sa16	05Sc02	09Sa15	04Ar43
14	24Cp19	18Cp08	14Cp01	29Cp11	07Cp38	08Li49	26Li16	04Ta29	10Ge41	06Ar19	07Aq59	03Ta53	12Cp59	16Sa41	05Sc14	09Sa45	04Ar50
15	25Cp20	00Aq59	14Cp01	27Cp58	08Cp53	09Li06	26Li21	04Ta30	10Ge39	06Ar20	08Aq01	03Ta53	13Cp23	17Sa05	05Sc26	10Sa16	04Ar57
16	26Cp21	13Aq36	14Cp00	26Cp40	10Cp09	09Li24	26Li26	04Ta31	10Ge37	06Ar21	08Aq03	03Ta53	13Cp47	17Sa29	05Sc38	10Sa46	05Ar04
17	27Cp22	25Aq59	13Cp58	25Cp22	11Cp24	09Li41	26Li30	04Ta33	10Ge36	06Ar22	08Aq04	03Ta54	14Cp11	17Sa53	05Sc50	11Sa16	05Ar10
18	28Cp23	08Pi11	13Cp56	24Cp04	12Cp39	09Li57	26Li35	04Ta34	10Ge34	06Ar23	08Aq06	03Ta54	14Cp35	18Sa17	06Sc01	11Sa46	05Ar17
19	29Cp24	20Pi13	13Cp53	22Cp50	13Cp54	10Li13	26Li39	04Ta36	10Ge33	06Ar25	08Aq08	03Ta54	14Cp59	18Sa41	06Sc12	12Sa16	05Ar24
20	00Aq25	02Ar08	13Cp51	21Cp42	15Cp10	10Li28	26Li43	04Ta37	10Ge32	06Ar26	08Aq10	03Ta55	15Cp23	19Sa04	06Sc23	12Sa46	05Ar31
21	01Aq26	14Ar00	13Cp49	20Cp40	16Cp25	10Li43	26Li47	04Ta39	10Ge30	06Ar27	08Aq12	03Ta55	15Cp47	19Sa28	06Sc34	13Sa15	05Ar37
22	02Aq27	25Ar53	13Cp48	19Cp47	17Cp40	10Li58	26Li50	04Ta41	10Ge29	06Ar28	08Aq14	03Ta56	16Cp11	19Sa52	06Sc44	13Sa45	05Ar44
23	03Aq28	07Ta51	13Cp48	19Cp02	18Cp55	11Li12	26Li54	04Ta43	10Ge28	06Ar29	08Aq16	03Ta56	16Cp35	20Sa15	06Sc54	14Sa15	05Ar51
24	04Aq29	20Ta00	13Cp49	18Cp26	20Cp11	11Li26	26Li57	04Ta45	10Ge26	06Ar31	08Aq17	03Ta57	16Cp58	20Sa39	07Sc04	14Sa44	05Ar57
25	05Aq30	02Ge25	13Cp50	18Cp00	21Cp26	11Li39	27Li00	04Ta47	10Ge25	06Ar32	08Aq19	03Ta57	17Cp22	21Sa02	07Sc14	15Sa14	06Ar04
26	06Aq31	15Ge09	13Cp52	17Cp43	22Cp41	11Li51	27Li03	04Ta49	10Ge24	06Ar33	08Aq21	03Ta58	17Cp46	21Sa25	07Sc23	15Sa44	06Ar11
27	07Aq32	28Ge15	13Cp53	17Cp34	23Cp56	12Li03	27Li06	04Ta51	10Ge23	06Ar35	08Aq23	03Ta59	18Cp09	21Sa48	07Sc33	16Sa13	06Ar18
28	08Aq33	11Cn46	13Cp54	17Cp33	25Cp11	12Li15	27Li09	04Ta54	10Ge22	06Ar36	08Aq25	04Ta00	18Cp33	22Sa11	07Sc41	16Sa42	06Ar24
29	09Aq34	25Cn41	13Cp54	17Cp40	26Cp27	12Li26	27Li11	04Ta56	10Ge21	06Ar37	08Aq27	04Ta01	18Cp57	22Sa34	07Sc50	17Sa12	06Ar31
30	10Aq35	09Le58	13Cp52	17Cp54	27Cp42	12Li36	27Li13	04Ta59	10Ge20	06Ar39	08Aq29	04Ta02	19Cp20	22Sa57	07Sc58	17Sa41	06Ar38
31	11Aq36	24Le31	13Cp49	18Cp15	28Cp57	12Li46	27Li15	05Ta02	10Ge19	06Ar40	08Aq31	04Ta03	19Cp44	23Sa20	08Sc07	18Sa10	06Ar44

Sun, Moon, true North Node, Mercury, Venus, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptune, Pluto, Chiron, Ceres, Pallas, Juno, Vesta, and mean Lilith. Retrograde bodies' positions are in red.  
Produced by the excellent Sirius 2.0, Midnight Ephemeris for the Eastern Time Zone

## February 2029 , 00:00:00, New York, New York, true Moon node Longitude

Day	Sun	Mon	NNod	Mer	Ven	Mar	Jup	Sat	Ura	Nep	Plu	Chi	Cer	Pal	Jun	Ves	Lil
1	12Aq37	09Vi15	13Cp45	18Cp42	00Aq12	12Li55	27Li17	05Ta05	10Ge18	06Ar42	08Aq33	04Ta04	20Cp07	23Sa42	08Sc14	18Sa39	06Ar51
2	13Aq38	24Vi02	13Cp40	19Cp14	01Aq27	13Li03	27Li19	05Ta08	10Ge18	06Ar43	08Aq34	04Ta05	20Cp30	24Sa05	08Sc22	19Sa08	06Ar58
3	14Aq39	08Li44	13Cp36	19Cp52	02Aq43	13Li11	27Li20	05Ta11	10Ge17	06Ar45	08Aq36	04Ta06	20Cp54	24Sa27	08Sc29	19Sa37	07Ar05
4	15Aq40	23Li15	13Cp33	20Cp34	03Aq58	13Li19	27Li22	05Ta14	10Ge16	06Ar46	08Aq38	04Ta07	21Cp17	24Sa50	08Sc36	20Sa06	07Ar11
5	16Aq40	07Sc30	13Cp31	21Cp20	05Aq13	13Li25	27Li23	05Ta17	10Ge16	06Ar48	08Aq40	04Ta09	21Cp40	25Sa12	08Sc43	20Sa35	07Ar18
6	17Aq41	21Sc28	13Cp31	22Cp10	06Aq28	13Li32	27Li24	05Ta20	10Ge15	06Ar50	08Aq42	04Ta10	22Cp04	25Sa34	08Sc49	21Sa03	07Ar25
7	18Aq42	05Sa09	13Cp32	23Cp03	07Aq43	13Li37	27Li24	05Ta24	10Ge15	06Ar51	08Aq44	04Ta11	22Cp27	25Sa56	08Sc55	21Sa32	07Ar32
8	19Aq43	18Sa32	13Cp33	24Cp00	08Aq58	13Li42	27Li25	05Ta27	10Ge14	06Ar53	08Aq46	04Ta13	22Cp50	26Sa18	09Sc01	22Sa00	07Ar38
9	20Aq44	01Cp40	13Cp35	24Cp59	10Aq14	13Li46	27Li25	05Ta31	10Ge14	06Ar55	08Aq47	04Ta14	23Cp13	26Sa39	09Sc06	22Sa29	07Ar45
10	21Aq44	14Cp34	13Cp35	26Cp01	11Aq29	13Li49	27Li25	05Ta35	10Ge13	06Ar56	08Aq49	04Ta16	23Cp36	27Sa01	09Sc12	22Sa57	07Ar52
11	22Aq45	27Cp16	13Cp34	27Cp06	12Aq44	13Li52	27Li25	05Ta39	10Ge13	06Ar58	08Aq51	04Ta18	23Cp59	27Sa22	09Sc17	23Sa25	07Ar58
12	23Aq46	09Aq48	13Cp31	28Cp13	13Aq59	13Li54	27Li25	05Ta43	10Ge13	07Ar00	08Aq53	04Ta19	24Cp22	27Sa44	09Sc21	23Sa53	08Ar05
13	24Aq46	22Aq09	13Cp26	29Cp21	15Aq14	13Li55	27Li25	05Ta47	10Ge13	07Ar01	08Aq55	04Ta21	24Cp45	28Sa05	09Sc25	24Sa21	08Ar12
14	25Aq47	04Pi22	13Cp19	00Aq33	16Aq29	13Li55	27Li24	05Ta51	10Ge12	07Ar03	08Aq57	04Ta23	25Cp08	28Sa26	09Sc29	24Sa49	08Ar19
15	26Aq48	16Pi27	13Cp11	01Aq46	17Aq45	13Li55	27Li23	05Ta55	10Ge12	07Ar05	08Aq58	04Ta25	25Cp30	28Sa47	09Sc33	25Sa17	08Ar25
16	27Aq48	28Pi25	13Cp02	03Aq00	19Aq00	13Li54	27Li22	05Ta59	10Ge12	07Ar07	09Aq00	04Ta26	25Cp53	29Sa07	09Sc36	25Sa45	08Ar32
17	28Aq49	10Ar19	12Cp53	04Aq17	20Aq15	13Li52	27Li21	06Ta04	10Ge12	07Ar09	09Aq02	04Ta28	26Cp16	29Sa28	09Sc39	26Sa12	08Ar39
18	29Aq49	22Ar10	12Cp46	05Aq34	21Aq30	13Li50	27Li20	06Ta08	10Ge12	07Ar11	09Aq04	04Ta30	26Cp38	29Sa48	09Sc41	26Sa40	08Ar45
19	00Pi50	04Ta02	12Cp40	06Aq53	22Aq45	13Li46	27Li18	06Ta13	10Ge13	07Ar13	09Aq06	04Ta32	27Cp01	00Cp09	09Sc44	27Sa07	08Ar52
20	01Pi50	15Ta58	12Cp36	08Aq14	24Aq00	13Li42	27Li17	06Ta17	10Ge13	07Ar15	09Aq07	04Ta34	27Cp23	00Cp29	09Sc46	27Sa35	08Ar59
21	02Pi51	28Ta04	12Cp35	09Aq36	25Aq15	13Li38	27Li15	06Ta22	10Ge13	07Ar16	09Aq09	04Ta37	27Cp46	00Cp49	09Sc47	28Sa02	09Ar06
22	03Pi51	10Ge23	12Cp35	10Aq59	26Aq30	13Li32	27Li12	06Ta27	10Ge13	07Ar18	09Aq11	04Ta39	28Cp08	01Cp09	09Sc48	28Sa29	09Ar12
23	04Pi52	23Ge01	12Cp36	12Aq23	27Aq45	13Li26	27Li10	06Ta32	10Ge14	07Ar20	09Aq13	04Ta41	28Cp30	01Cp29	09Sc49	28Sa56	09Ar19
24	05Pi52	06Cn03	12Cp37	13Aq49	29Aq00	13Li18	27Li08	06Ta37	10Ge14	07Ar22	09Aq14	04Ta43	28Cp52	01Cp48	09Sc50	29Sa22	09Ar26
25	06Pi52	19Cn32	12Cp37	15Aq16	00Pi15	13Li11	27Li05	06Ta42	10Ge14	07Ar24	09Aq16	04Ta46	29Cp14	02Cp08	09Sc50	29Sa49	09Ar33
26	07Pi53	03Le30	12Cp35	16Aq43	01Pi30	13Li02	27Li02	06Ta47	10Ge15	07Ar26	09Aq18	04Ta48	29Cp36	02Cp27	09Sc50	00Cp16	09Ar39
27	08Pi53	17Le55	12Cp30	18Aq12	02Pi45	12Li52	26Li59	06Ta52	10Ge15	07Ar28	09Aq19	04Ta50	29Cp58	02Cp46	09Sc49	00Cp42	09Ar46
28	09Pi53	02Vi44	12Cp24	19Aq43	04Pi00	12Li42	26Li56	06Ta57	10Ge16	07Ar30	09Aq21	04Ta53	00Aq20	03Cp05	09Sc49	01Cp09	09Ar53

## March 2029 , 00:00:00, New York, New York, true Moon node Longitude

Day	Sun	Mon	NNod	Mer	Ven	Mar	Jup	Sat	Ura	Nep	Plu	Chi	Cer	Pal	Jun	Ves	Lil
1	10Pi54	17Vi49	12Cp15	21Aq14	05Pi15	12Li31	26Li53	07Ta03	10Ge17	07Ar33	09Aq23	04Ta55	00Aq42	03Cp24	09Sc47	01Cp35	09Ar59
2	11Pi54	03Li01	12Cp06	22Aq46	06Pi30	12Li19	26Li49	07Ta08	10Ge17	07Ar35	09Aq24	04Ta58	01Aq04	03Cp42	09Sc46	02Cp01	10Ar06
3	12Pi54	18Li08	11Cp57	24Aq19	07Pi45	12Li07	26Li45	07Ta13	10Ge18	07Ar37	09Aq26	05Ta00	01Aq26	04Cp01	09Sc44	02Cp27	10Ar13
4	13Pi54	03Sc01	11Cp49	25Aq54	09Pi00	11Li54	26Li41	07Ta19	10Ge19	07Ar39	09Aq28	05Ta03	01Aq47	04Cp19	09Sc42	02Cp53	10Ar20
5	14Pi54	17Sc34	11Cp44	27Aq29	10Pi15	11Li40	26Li37	07Ta25	10Ge20	07Ar41	09Aq29	05Ta06	02Aq09	04Cp37	09Sc39	03Cp18	10Ar26
6	15Pi54	01Sa41	11Cp41	29Aq05	11Pi30	11Li25	26Li33	07Ta30	10Ge21	07Ar43	09Aq31	05Ta08	02Aq30	04Cp55	09Sc36	03Cp44	10Ar33
7	16Pi54	15Sa23	11Cp40	00Pi44	12Pi45	11Li09	26Li29	07Ta36	10Ge22	07Ar45	09Aq32	05Ta11	02Aq52	05Cp12	09Sc33	04Cp09	10Ar40
8	17Pi54	28Sa42	11Cp40	02Pi22	14Pi00	10Li53	26Li24	07Ta42	10Ge23	07Ar47	09Aq34	05Ta14	03Aq13	05Cp30	09Sc29	04Cp34	10Ar47
9	18Pi54	11Cp39	11Cp41	04Pi02	15Pi15	10Li37	26Li20	07Ta48	10Ge24	07Ar50	09Aq35	05Ta17	03Aq34	05Cp47	09Sc25	05Cp00	10Ar53
10	19Pi54	24Cp20	11Cp40	05Pi43	16Pi29	10Li19	26Li15	07Ta54	10Ge25	07Ar52	09Aq37	05Ta20	03Aq55	06Cp04	09Sc21	05Cp24	11Ar00
11	20Pi54	06Aq47	11Cp37	07Pi26	17Pi44	10Li01	26Li10	08Ta00	10Ge26	07Ar54	09Aq38	05Ta22	04Aq16	06Cp21	09Sc16	05Cp49	11Ar07
12	21Pi54	19Aq03	11Cp32	09Pi09	18Pi59	09Li42	26Li05	08Ta06	10Ge27	07Ar56	09Aq40	05Ta25	04Aq37	06Cp37	09Sc11	06Cp14	11Ar13
13	22Pi54	01Pi11	11Cp23	10Pi53	20Pi14	09Li23	25Li59	08Ta12	10Ge29	07Ar58	09Aq41	05Ta28	04Aq58	06Cp54	09Sc05	06Cp38	11Ar20
14	23Pi54	13Pi13	11Cp12	12Pi39	21Pi29	09Li03	25Li54	08Ta18	10Ge30	08Ar01	09Aq43	05Ta31	05Aq19	07Cp10	09Sc00	07Cp03	11Ar27
15	24Pi54	25Pi11	10Cp59	14Pi26	22Pi44	08Li43	25Li48	08Ta25	10Ge31	08Ar03	09Aq44	05Ta34	05Aq39	07Cp26	08Sc53	07Cp27	11Ar34
16	25Pi53	07Ar05	10Cp45	16Pi14	23Pi58	08Li22	25Li42	08Ta31	10Ge33	08Ar05	09Aq46	05Ta37	06Aq00	07Cp42	08Sc47	07Cp51	11Ar40
17	26Pi53	18Ar57	10Cp31	18Pi03	25Pi13	08Li01	25Li37	08Ta37	10Ge34	08Ar07	09Aq47	05Ta41	06Aq20	07Cp57	08Sc40	08Cp14	11Ar47
18	27Pi53	00Ta48	10Cp18	19Pi54	26Pi28	07Li39	25Li31	08Ta44	10Ge36	08Ar09	09Aq49	05Ta44	06Aq41	08Cp13	08Sc33	08Cp38	11Ar54
19	28Pi53	12Ta41	10Cp08	21Pi45	27Pi43	07Li17	25Li24	08Ta50	10Ge37	08Ar12	09Aq50	05Ta47	07Aq01	08Cp28	08Sc25	09Cp01	12Ar00
20	29Pi52	24Ta39	10Cp00	23Pi38	28Pi57	06Li55	25Li18	08Ta57	10Ge39	08Ar14	09Aq51	05Ta50	07Aq21	08Cp42	08Sc18	09Cp25	12Ar07
21	00Ar52	06Ge44	09Cp56	25Pi32	00Ar12	06Li32	25Li12	09Ta03	10Ge40	08Ar16	09Aq53	05Ta53	07Aq41	08Cp57	08Sc10	09Cp48	12Ar14
22	01Ar52	19Ge01	09Cp54	27Pi28	01Ar27	06Li09	25Li05	09Ta10	10Ge42	08Ar18	09Aq54	05Ta56	08Aq01	09Cp11	08Sc01	10Cp11	12Ar21
23	02Ar51	01Cn34	09Cp53	29Pi24	02Ar41	05Li46	24Li59	09Ta17	10Ge44	08Ar21	09Aq55	06Ta00	08Aq21	09Cp25	07Sc52	10Cp33	12Ar27
24	03Ar51	14Cn30	09Cp53	01Ar22	03Ar56	05Li23	24Li52	09Ta23	10Ge46	08Ar23	09Aq56	06Ta03	08Aq40	09Cp39	07Sc43	10Cp56	12Ar34
25	04Ar50	27Cn51	09Cp53	03Ar20	05Ar11	05Li00	24Li45	09Ta30	10Ge48	08Ar25	09Aq58	06Ta06	09Aq00	09Cp53	07Sc34	11Cp18	12Ar41
26	05Ar49	11Le41	09Cp50	05Ar20	06Ar25	04Li37	24Li39	09Ta37	10Ge49	08Ar28	09Aq59	06Ta10	09Aq19	10Cp06	07Sc24	11Cp40	12Ar48
27	06Ar49	26Le00	09Cp45	07Ar21	07Ar40	04Li13	24Li32	09Ta44	10Ge51	08Ar30	10Aq00	06Ta13	09Aq39	10Cp19	07Sc14	12Cp02	12Ar54
28	07Ar48	10Vi48	09Cp37	09Ar22	08Ar54	03Li50	24Li25	09Ta51	10Ge53	08Ar32	10Aq01	06Ta17	09Aq58	10Cp32	07Sc04	12Cp24	13Ar01
29	08Ar48	25Vi56	09Cp27	11Ar24	10Ar09	03Li27	24Li17	09Ta58	10Ge55	08Ar34	10Aq02	06Ta20	10Aq17	10Cp44	06Sc54	12Cp45	13Ar08
30	09Ar47	11Li17	09Cp15	13Ar27	11Ar24	03Li03	24Li10	10Ta05	10Ge57	08Ar37	10Aq03	06Ta23	10Aq36	10Cp56	06Sc43	13Cp06	13Ar14
31	10Ar46	26Li37	09Cp04	15Ar30	12Ar38	02Li40	24Li03	10Ta12	11Ge00	08Ar39	10Aq04	06Ta27	10Aq55	11Cp08	06Sc32	13Cp27	13Ar21

## April 2029 , 00:00:00, New York, New York, true Moon node Longitude

Day	Sun	Mon	NNod	Mer	Ven	Mar	Jup	Sat	Ura	Nep	Plu	Chi	Cer	Pal	Jun	Ves	Lil
1	11Ar45	11Sc46	08Cp55	17Ar33	13Ar53	02Li18	23Li56	10Ta19	11Ge02	08Ar41	10Aq06	06Ta30	11Aq14	11Cp20	06Sc21	13Cp48	13Ar28
2	12Ar44	26Sc34	08Cp48	19Ar36	15Ar07	01Li55	23Li48	10Ta26	11Ge04	08Ar43	10Aq07	06Ta34	11Aq32	11Cp31	06Sc09	14Cp09	13Ar35
3	13Ar44	10Sa56	08Cp43	21Ar39	16Ar21	01Li33	23Li41	10Ta33	11Ge06	08Ar46	10Aq08	06Ta37	11Aq51	11Cp42	05Sc58	14Cp29	13Ar41
4	14Ar43	24Sa48	08Cp41	23Ar41	17Ar36	01Li11	23Li33	10Ta40	11Ge08	08Ar48	10Aq09	06Ta41	12Aq09	11Cp53	05Sc46	14Cp49	13Ar48
5	15Ar42	08Cp12	08Cp41	25Ar43	18Ar50	00Li49	23Li26	10Ta48	11Ge11	08Ar50	10Aq10	06Ta45	12Aq27	12Cp03	05Sc34	15Cp09	13Ar55
6	16Ar41	21Cp10	08Cp41	27Ar43	20Ar05	00Li28	23Li18	10Ta55	11Ge13	08Ar53	10Aq11	06Ta48	12Aq45	12Cp13	05Sc21	15Cp28	14Ar01
7	17Ar40	03Aq48	08Cp40	29Ar40	21Ar19	00Li07	23Li11	11Ta02	11Ge15	08Ar55	10Aq11	06Ta52	13Aq03	12Cp23	05Sc09	15Cp48	14Ar08
8	18Ar39	16Aq09	08Cp37	01Ta37	22Ar34	29Vi46	23Li03	11Ta09	11Ge18	08Ar57	10Aq12	06Ta55	13Aq21	12Cp33	04Sc56	16Cp07	14Ar15
9	19Ar38	28Aq18	08Cp32	03Ta31	23Ar48	29Vi26	22Li55	11Ta17	11Ge20	08Ar59	10Aq13	06Ta59	13Aq39	12Cp42	04Sc43	16Cp26	14Ar22
10	20Ar37	10Pi19	08Cp24	05Ta22	25Ar02	29Vi07	22Li48	11Ta24	11Ge23	09Ar01	10Aq14	07Ta03	13Aq56	12Cp51	04Sc30	16Cp44	14Ar28
11	21Ar36	22Pi14	08Cp13	07Ta10	26Ar17	28Vi49	22Li40	11Ta32	11Ge25	09Ar04	10Aq15	07Ta06	14Aq14	12Cp59	04Sc17	17Cp03	14Ar35
12	22Ar35	04Ar06	08Cp00	08Ta54	27Ar31	28Vi31	22Li32	11Ta39	11Ge28	09Ar06	10Aq16	07Ta10	14Aq31	13Cp07	04Sc04	17Cp21	14Ar42
13	23Ar33	15Ar58	07Cp46	10Ta35	28Ar45	28Vi13	22Li25	11Ta46	11Ge30	09Ar08	10Aq16	07Ta14	14Aq48	13Cp15	03Sc51	17Cp38	14Ar49
14	24Ar32	27Ar50	07Cp33	12Ta12	29Ar59	27Vi56	22Li17	11Ta54	11Ge33	09Ar10	10Aq17	07Ta17	15Aq05	13Cp22	03Sc37	17Cp56	14Ar55
15	25Ar31	09Ta45	07Cp21	13Ta44	01Ta14	27Vi40	22Li09	12Ta01	11Ge36	09Ar13	10Aq18	07Ta21	15Aq22	13Cp29	03Sc24	18Cp13	15Ar02
16	26Ar30	21Ta43	07Cp10	15Ta12	02Ta28	27Vi25	22Li01	12Ta09	11Ge38	09Ar15	10Aq19	07Ta25	15Aq38	13Cp36	03Sc10	18Cp30	15Ar09
17	27Ar29	03Ge46	07Cp03	16Ta35	03Ta42	27Vi10	21Li54	12Ta16	11Ge41	09Ar17	10Aq19	07Ta29	15Aq55	13Cp43	02Sc56	18Cp47	15Ar15
18	28Ar27	15Ge57	06Cp58	17Ta53	04Ta56	26Vi56	21Li46	12Ta24	11Ge44	09Ar19	10Aq20	07Ta32	16Aq11	13Cp48	02Sc42	19Cp03	15Ar22
19	29Ar25	28Ge18	06Cp56	19Ta07	06Ta11	26Vi42	21Li39	12Ta32	11Ge47	09Ar21	10Aq21	07Ta36	16Aq27	13Cp54	02Sc29	19Cp19	15Ar29
20	00Ta24	10Cn54	06Cp56	20Ta15	07Ta25	26Vi30	21Li31	12Ta39	11Ge50	09Ar23	10Aq21	07Ta40	16Aq43	13Cp59	02Sc15	19Cp35	15Ar36
21	01Ta23	23Cn48	06Cp57	21Ta17	08Ta39	26Vi18	21Li23	12Ta47	11Ge52	09Ar26	10Aq22	07Ta44	16Aq59	14Cp04	02Sc01	19Cp50	15Ar42
22	02Ta22	07Le04	06Cp57	22Ta15	09Ta53	26Vi07	21Li16	12Ta54	11Ge55	09Ar28	10Aq22	07Ta47	17Aq15	14Cp09	01Sc47	20Cp05	15Ar49
23	03Ta20	20Le46	06Cp55	23Ta07	11Ta07	25Vi57	21Li09	13Ta02	11Ge58	09Ar30	10Aq23	07Ta51	17Aq30	14Cp13	01Sc33	20Cp20	15Ar56
24	04Ta19	04Vi54	06Cp52	23Ta53	12Ta21	25Vi48	21Li01	13Ta10	12Ge01	09Ar32	10Aq23	07Ta55	17Aq45	14Cp16	01Sc20	20Cp34	16Ar02
25	05Ta17	19Vi28	06Cp46	24Ta34	13Ta35	25Vi39	20Li54	13Ta17	12Ge04	09Ar34	10Aq24	07Ta59	18Aq00	14Cp20	01Sc06	20Cp48	16Ar09
26	06Ta15	04Li24	06Cp39	25Ta09	14Ta49	25Vi31	20Li47	13Ta25	12Ge07	09Ar36	10Aq24	08Ta03	18Aq15	14Cp22	00Sc52	21Cp02	16Ar16
27	07Ta14	19Li35	06Cp30	25Ta38	16Ta03	25Vi24	20Li40	13Ta33	12Ge10	09Ar38	10Aq24	08Ta06	18Aq30	14Cp25	00Sc39	21Cp15	16Ar23
28	08Ta12	04Sc50	06Cp21	26Ta02	17Ta17	25Vi18	20Li33	13Ta40	12Ge13	09Ar40	10Aq25	08Ta10	18Aq44	14Cp27	00Sc25	21Cp28	16Ar29
29	09Ta10	19Sc59	06Cp14	26Ta20	18Ta31	25Vi12	20Li26	13Ta48	12Ge16	09Ar42	10Aq25	08Ta14	18Aq59	14Cp29	00Sc12	21Cp41	16Ar36
30	10Ta09	04Sa51	06Cp08	26Ta32	19Ta45	25Vi08	20Li19	13Ta56	12Ge19	09Ar44	10Aq26	08Ta18	19Aq13	14Cp30	29Li58	21Cp53	16Ar43

## May 2029 , 00:00:00, New York, New York, true Moon node Longitude

Day	Sun	Mon	NNod	Mer	Ven	Mar	Jup	Sat	Ura	Nep	Plu	Chi	Cer	Pal	Jun	Ves	Lil
1	11Ta07	19Sa20	06Cp04	26Ta39	20Ta59	25Vi04	20Li12	14Ta04	12Ge22	09Ar46	10Aq26	08Ta22	19Aq27	14Cp31	29Li45	22Cp05	16Ar50
2	12Ta05	03Cp20	06Cp03	26Ta40	22Ta13	25Vi01	20Li05	14Ta11	12Ge26	09Ar48	10Aq26	08Ta25	19Aq40	14Cp31	29Li32	22Cp17	16Ar56
3	13Ta03	16Cp53	06Cp04	26Ta36	23Ta27	24Vi58	19Li58	14Ta19	12Ge29	09Ar50	10Aq26	08Ta29	19Aq54	14Cp31	29Li19	22Cp28	17Ar03
4	14Ta01	29Cp57	06Cp05	26Ta27	24Ta41	24Vi57	19Li52	14Ta27	12Ge32	09Ar52	10Aq27	08Ta33	20Aq07	14Cp30	29Li06	22Cp39	17Ar10
5	15Ta00	12Aq40	06Cp05	26Ta14	25Ta54	24Vi56	19Li46	14Ta34	12Ge35	09Ar54	10Aq27	08Ta37	20Aq20	14Cp29	28Li54	22Cp49	17Ar16
6	15Ta58	25Aq02	06Cp05	25Ta55	27Ta08	24Vi56	19Li39	14Ta42	12Ge38	09Ar56	10Aq27	08Ta40	20Aq33	14Cp28	28Li41	22Cp59	17Ar23
7	16Ta56	07Pi11	06Cp03	25Ta33	28Ta22	24Vi56	19Li33	14Ta50	12Ge42	09Ar58	10Aq27	08Ta44	20Aq46	14Cp26	28Li29	23Cp09	17Ar30
8	17Ta54	19Pi10	05Cp58	25Ta07	29Ta35	24Vi58	19Li27	14Ta57	12Ge45	10Ar00	10Aq27	08Ta48	20Aq58	14Cp24	28Li17	23Cp18	17Ar37
9	18Ta52	01Ar03	05Cp52	24Ta38	00Ge50	25Vi00	19Li21	15Ta05	12Ge48	10Ar02	10Aq27	08Ta52	21Aq11	14Cp21	28Li05	23Cp26	17Ar43
10	19Ta50	12Ar54	05Cp45	24Ta07	02Ge03	25Vi03	19Li15	15Ta13	12Ge52	10Ar04	10Aq27	08Ta55	21Aq23	14Cp18	27Li53	23Cp35	17Ar50
11	20Ta48	24Ar46	05Cp36	23Ta33	03Ge17	25Vi07	19Li09	15Ta21	12Ge55	10Ar06	10Aq27	08Ta59	21Aq34	14Cp14	27Li42	23Cp43	17Ar57
12	21Ta46	06Ta41	05Cp28	22Ta58	04Ge31	25Vi11	19Li04	15Ta28	12Ge58	10Ar07	10Aq27	09Ta03	21Aq46	14Cp10	27Li31	23Cp50	18Ar03
13	22Ta44	18Ta41	05Cp20	22Ta22	05Ge45	25Vi16	18Li58	15Ta36	13Ge02	10Ar09	10Aq27	09Ta07	21Aq57	14Cp06	27Li20	23Cp57	18Ar10
14	23Ta42	00Ge47	05Cp14	21Ta46	06Ge58	25Vi22	18Li53	15Ta44	13Ge05	10Ar11	10Aq27	09Ta10	22Aq08	14Cp01	27Li09	24Cp04	18Ar17
15	24Ta40	13Ge01	05Cp10	21Ta11	08Ge12	25Vi28	18Li48	15Ta51	13Ge08	10Ar13	10Aq27	09Ta14	22Aq19	13Cp55	26Li58	24Cp10	18Ar24
16	25Ta38	25Ge24	05Cp08	20Ta37	09Ge26	25Vi35	18Li43	15Ta59	13Ge12	10Ar14	10Aq27	09Ta18	22Aq30	13Cp50	26Li48	24Cp16	18Ar30
17	26Ta35	07Cn59	05Cp07	20Ta04	10Ge39	25Vi43	18Li38	16Ta07	13Ge15	10Ar16	10Aq27	09Ta21	22Aq40	13Cp43	26Li38	24Cp21	18Ar37
18	27Ta33	20Cn46	05Cp08	19Ta33	11Ge53	25Vi51	18Li34	16Ta14	13Ge19	10Ar18	10Aq27	09Ta25	22Aq50	13Cp36	26Li28	24Cp26	18Ar44
19	28Ta31	03Le49	05Cp09	19Ta06	13Ge07	26Vi00	18Li29	16Ta22	13Ge22	10Ar20	10Aq26	09Ta29	23Aq00	13Cp29	26Li19	24Cp30	18Ar51
20	29Ta28	17Le09	05Cp11	18Ta41	14Ge20	26Vi10	18Li25	16Ta29	13Ge25	10Ar21	10Aq26	09Ta32	23Aq09	13Cp22	26Li10	24Cp34	18Ar57
21	00Ge26	00Vi48	05Cp11	18Ta20	15Ge34	26Vi20	18Li20	16Ta37	13Ge29	10Ar23	10Aq26	09Ta36	23Aq19	13Cp13	26Li01	24Cp37	19Ar04
22	01Ge24	14Vi48	05Cp11	18Ta02	16Ge47	26Vi31	18Li16	16Ta45	13Ge32	10Ar24	10Aq26	09Ta40	23Aq28	13Cp05	25Li53	24Cp40	19Ar11
23	02Ge22	29Vi08	05Cp09	17Ta49	18Ge01	26Vi43	18Li12	16Ta52	13Ge36	10Ar26	10Aq25	09Ta43	23Aq36	12Cp56	25Li44	24Cp43	19Ar17
24	03Ge20	13Li45	05Cp05	17Ta39	19Ge14	26Vi55	18Li09	17Ta00	13Ge39	10Ar28	10Aq25	09Ta47	23Aq45	12Cp47	25Li36	24Cp45	19Ar24
25	04Ge17	28Li35	05Cp01	17Ta34	20Ge28	27Vi07	18Li05	17Ta07	13Ge43	10Ar29	10Aq25	09Ta50	23Aq53	12Cp37	25Li29	24Cp46	19Ar31
26	05Ge15	13Sc29	04Cp57	17Ta34	21Ge41	27Vi20	18Li02	17Ta15	13Ge46	10Ar31	10Aq24	09Ta54	24Aq01	12Cp27	25Li22	24Cp47	19Ar38
27	06Ge12	28Sc21	04Cp53	17Ta38	22Ge54	27Vi34	17Li59	17Ta22	13Ge50	10Ar32	10Aq24	09Ta57	24Aq09	12Cp16	25Li15	24Cp48	19Ar44
28	07Ge10	13Sa02	04Cp51	17Ta47	24Ge08	27Vi48	17Li55	17Ta30	13Ge53	10Ar33	10Aq23	10Ta01	24Aq16	12Cp05	25Li08	24Cp48	19Ar51
29	08Ge07	27Sa24	04Cp49	18Ta00	25Ge21	28Vi03	17Li53	17Ta37	13Ge57	10Ar35	10Aq23	10Ta04	24Aq23	11Cp53	25Li02	24Cp47	19Ar58
30	09Ge05	11Cp24	04Cp49	18Ta17	26Ge35	28Vi18	17Li50	17Ta44	14Ge00	10Ar36	10Aq22	10Ta08	24Aq30	11Cp42	24Li56	24Cp46	20Ar04
31	10Ge03	24Cp59	04Cp50	18Ta39	27Ge48	28Vi34	17Li47	17Ta52	14Ge04	10Ar38	10Aq22	10Ta11	24Aq36	11Cp29	24Li50	24Cp45	20Ar11

June 2029 , 00:00:00, New York, New York, true Moon node Longitude

Day	Sun	Mon	NNod	Mer	Ven	Mar	Jup	Sat	Ura	Nep	Plu	Chi	Cer	Pal	Jun	Ves	Lil
1	11Ge00	08Aq08	04Cp52	19Ta05	29Ge01	28Vi50	17Li45	17Ta59	14Ge08	10Ar39	10Aq21	10Ta14	24Aq42	11Cp17	24Li45	24Cp43	20Ar18
2	11Ge58	20Aq55	04Cp53	19Ta36	00Cn15	29Vi07	17Li43	18Ta06	14Ge11	10Ar40	10Aq21	10Ta18	24Aq48	11Cp04	24Li40	24Cp40	20Ar25
3	12Ge55	03Pi22	04Cp54	20Ta10	01Cn28	29Vi24	17Li41	18Ta14	14Ge15	10Ar42	10Aq20	10Ta21	24Aq54	10Cp51	24Li35	24Cp37	20Ar31
4	13Ge52	15Pi33	04Cp54	20Ta49	02Cn41	29Vi41	17Li39	18Ta21	14Ge18	10Ar43	10Aq20	10Ta25	24Aq59	10Cp37	24Li30	24Cp34	20Ar38
5	14Ge50	27Pi34	04Cp54	21Ta32	03Cn54	00Li00	17Li37	18Ta28	14Ge22	10Ar44	10Aq19	10Ta28	25Aq04	10Cp23	24Li26	24Cp30	20Ar45
6	15Ge47	09Ar28	04Cp52	22Ta18	05Cn08	00Li19	17Li36	18Ta35	14Ge25	10Ar45	10Aq18	10Ta31	25Aq09	10Cp09	24Li23	24Cp26	20Ar52
7	16Ge45	21Ar20	04Cp50	23Ta08	06Cn21	00Li38	17Li34	18Ta42	14Ge29	10Ar47	10Aq18	10Ta34	25Aq13	09Cp54	24Li19	24Cp21	20Ar58
8	17Ge42	03Ta14	04Cp48	24Ta02	07Cn34	00Li57	17Li33	18Ta49	14Ge32	10Ar48	10Aq17	10Ta38	25Aq17	09Cp39	24Li16	24Cp15	21Ar05
9	18Ge40	15Ta12	04Cp45	25Ta00	08Cn47	01Li17	17Li32	18Ta57	14Ge36	10Ar49	10Aq16	10Ta41	25Aq21	09Cp24	24Li13	24Cp10	21Ar12
10	19Ge37	27Ta19	04Cp43	26Ta01	10Cn00	01Li37	17Li32	19Ta04	14Ge39	10Ar50	10Aq15	10Ta44	25Aq24	09Cp09	24Li11	24Cp03	21Ar18
11	20Ge34	09Ge36	04Cp41	27Ta05	11Cn13	01Li58	17Li31	19Ta11	14Ge43	10Ar51	10Aq15	10Ta47	25Aq27	08Cp53	24Li09	23Cp56	21Ar25
12	21Ge32	22Ge04	04Cp40	28Ta13	12Cn27	02Li19	17Li31	19Ta18	14Ge46	10Ar52	10Aq14	10Ta50	25Aq30	08Cp37	24Li07	23Cp49	21Ar32
13	22Ge29	04Cn44	04Cp40	29Ta23	13Cn40	02Li41	17Li30	19Ta24	14Ge50	10Ar53	10Aq13	10Ta53	25Aq32	08Cp21	24Li06	23Cp42	21Ar39
14	23Ge26	17Cn38	04Cp40	00Ge38	14Cn53	03Li03	17Li30	19Ta31	14Ge53	10Ar54	10Aq12	10Ta56	25Aq34	08Cp05	24Li05	23Cp33	21Ar45
15	24Ge24	00Le45	04Cp41	01Ge56	16Cn06	03Li25	17Li31	19Ta38	14Ge57	10Ar55	10Aq11	10Ta59	25Aq35	07Cp48	24Li04	23Cp25	21Ar52
16	25Ge21	14Le06	04Cp42	03Ge16	17Cn19	03Li48	17Li31	19Ta45	15Ge00	10Ar56	10Aq10	11Ta02	25Aq37	07Cp32	24Li04	23Cp16	21Ar59
17	26Ge18	27Le41	04Cp43	04Ge40	18Cn32	04Li11	17Li31	19Ta52	15Ge04	10Ar57	10Aq10	11Ta05	25Aq38	07Cp15	24Li03	23Cp06	22Ar05
18	27Ge16	11Vi29	04Cp43	06Ge07	19Cn45	04Li34	17Li32	19Ta58	15Ge07	10Ar58	10Aq09	11Ta08	25Aq38	06Cp58	24Li04	22Cp57	22Ar12
19	28Ge13	25Vi30	04Cp43	07Ge37	20Cn58	04Li58	17Li33	20Ta05	15Ge11	10Ar58	10Aq08	11Ta11	25Aq38	06Cp41	24Li04	22Cp46	22Ar19
20	29Ge10	09Li42	04Cp43	09Ge11	22Cn11	05Li22	17Li34	20Ta12	15Ge14	10Ar59	10Aq07	11Ta14	25Aq38	06Cp24	24Li05	22Cp36	22Ar26
21	00Cn07	24Li03	04Cp43	10Ge47	23Cn24	05Li46	17Li35	20Ta18	15Ge18	11Ar00	10Aq06	11Ta16	25Aq38	06Cp07	24Li06	22Cp25	22Ar32
22	01Cn05	08Sc30	04Cp43	12Ge26	24Cn36	06Li11	17Li37	20Ta25	15Ge21	11Ar01	10Aq05	11Ta19	25Aq37	05Cp49	24Li08	22Cp13	22Ar39
23	02Cn02	22Sc58	04Cp42	14Ge08	25Cn49	06Li36	17Li38	20Ta31	15Ge25	11Ar01	10Aq04	11Ta22	25Aq36	05Cp32	24Li09	22Cp02	22Ar46
24	02Cn59	07Sa24	04Cp42	15Ge53	27Cn02	07Li02	17Li40	20Ta38	15Ge28	11Ar02	10Aq03	11Ta25	25Aq34	05Cp15	24Li12	21Cp50	22Ar52
25	03Cn56	21Sa41	04Cp42	17Ge41	28Cn15	07Li27	17Li42	20Ta44	15Ge32	11Ar03	10Aq02	11Ta27	25Aq32	04Cp57	24Li14	21Cp38	22Ar59
26	04Cn54	05Cp45	04Cp42	19Ge32	29Cn27	07Li53	17Li44	20Ta50	15Ge35	11Ar03	10Aq01	11Ta30	25Aq30	04Cp40	24Li17	21Cp25	23Ar06
27	05Cn51	19Cp31	04Cp42	21Ge25	00Le40	08Li20	17Li46	20Ta57	15Ge38	11Ar04	10Aq00	11Ta32	25Aq28	04Cp23	24Li20	21Cp12	23Ar13
28	06Cn48	02Aq59	04Cp42	23Ge21	01Le53	08Li46	17Li49	21Ta03	15Ge42	11Ar04	09Aq59	11Ta35	25Aq25	04Cp06	24Li23	20Cp59	23Ar19
29	07Cn45	16Aq06	04Cp42	25Ge20	03Le06	09Li13	17Li51	21Ta09	15Ge45	11Ar05	09Aq57	11Ta37	25Aq21	03Cp48	24Li26	20Cp46	23Ar26
30	08Cn42	28Aq52	04Cp41	27Ge21	04Le18	09Li40	17Li54	21Ta15	15Ge48	11Ar05	09Aq56	11Ta40	25Aq18	03Cp31	24Li30	20Cp32	23Ar33



## July 2029 , 00:00:00, New York, New York, true Moon node Longitude

Day	Sun	Mon	NNod	Mer	Ven	Mar	Jup	Sat	Ura	Nep	Plu	Chi	Cer	Pal	Jun	Ves	Lil
1	09Cn40	11Pi21	04Cp41	29Ge23	05Le31	10Li08	17Li57	21Ta21	15Ge52	11Ar06	09Aq55	11Ta42	25Aq14	03Cp14	24Li34	20Cp19	23Ar39
2	10Cn37	23Pi34	04Cp40	01Cn28	06Le44	10Li35	18Li00	21Ta27	15Ge55	11Ar06	09Aq54	11Ta45	25Aq09	02Cp58	24Li39	20Cp05	23Ar46
3	11Cn34	05Ar37	04Cp40	03Cn34	07Le56	11Li03	18Li03	21Ta33	15Ge58	11Ar07	09Aq53	11Ta47	25Aq04	02Cp41	24Li43	19Cp51	23Ar53
4	12Cn31	17Ar32	04Cp40	05Cn42	09Le09	11Li31	18Li07	21Ta39	16Ge02	11Ar07	09Aq52	11Ta49	24Aq59	02Cp24	24Li48	19Cp37	24Ar00
5	13Cn28	29Ar24	04Cp40	07Cn51	10Le21	12Li00	18Li11	21Ta44	16Ge05	11Ar07	09Aq50	11Ta51	24Aq54	02Cp08	24Li54	19Cp22	24Ar06
6	14Cn26	11Ta19	04Cp41	10Cn00	11Le34	12Li29	18Li14	21Ta50	16Ge08	11Ar07	09Aq49	11Ta54	24Aq48	01Cp52	24Li59	19Cp08	24Ar13
7	15Cn23	23Ta21	04Cp42	12Cn10	12Le46	12Li58	18Li18	21Ta56	16Ge11	11Ar08	09Aq48	11Ta56	24Aq42	01Cp36	25Li05	18Cp53	24Ar20
8	16Cn20	05Ge33	04Cp43	14Cn20	13Le59	13Li27	18Li22	22Ta01	16Ge14	11Ar08	09Aq47	11Ta58	24Aq36	01Cp20	25Li11	18Cp39	24Ar26
9	17Cn17	17Ge58	04Cp44	16Cn30	15Le11	13Li56	18Li27	22Ta07	16Ge18	11Ar08	09Aq45	12Ta00	24Aq29	01Cp05	25Li17	18Cp24	24Ar33
10	18Cn14	00Cn40	04Cp44	18Cn40	16Le24	14Li26	18Li31	22Ta12	16Ge21	11Ar08	09Aq44	12Ta02	24Aq22	00Cp49	25Li24	18Cp09	24Ar40
11	19Cn12	13Cn38	04Cp44	20Cn49	17Le36	14Li56	18Li36	22Ta18	16Ge24	11Ar08	09Aq43	12Ta04	24Aq14	00Cp34	25Li30	17Cp55	24Ar47
12	20Cn09	26Cn54	04Cp43	22Cn57	18Le48	15Li26	18Li40	22Ta23	16Ge27	11Ar08	09Aq42	12Ta06	24Aq06	00Cp20	25Li37	17Cp40	24Ar53
13	21Cn06	10Le26	04Cp42	25Cn04	20Le01	15Li57	18Li45	22Ta28	16Ge30	11Ar08	09Aq40	12Ta08	23Aq58	00Cp05	25Li45	17Cp26	25Ar00
14	22Cn03	24Le13	04Cp40	27Cn11	21Le13	16Li28	18Li50	22Ta33	16Ge33	11Ar08	09Aq39	12Ta09	23Aq50	29Sa51	25Li52	17Cp11	25Ar07
15	23Cn01	08Vi11	04Cp37	29Cn15	22Le25	16Li59	18Li56	22Ta38	16Ge36	11Ar08	09Aq38	12Ta11	23Aq41	29Sa37	26Li00	16Cp57	25Ar13
16	23Cn58	22Vi18	04Cp35	01Le19	23Le37	17Li30	19Li01	22Ta43	16Ge39	11Ar08	09Aq36	12Ta13	23Aq32	29Sa23	26Li08	16Cp43	25Ar20
17	24Cn55	06Li30	04Cp33	03Le20	24Le49	18Li01	19Li06	22Ta48	16Ge42	11Ar08	09Aq35	12Ta14	23Aq23	29Sa10	26Li16	16Cp29	25Ar27
18	25Cn52	20Li44	04Cp32	05Le21	26Le02	18Li33	19Li12	22Ta53	16Ge45	11Ar08	09Aq34	12Ta16	23Aq13	28Sa58	26Li25	16Cp15	25Ar34
19	26Cn50	04Sc57	04Cp33	07Le19	27Le14	19Li04	19Li18	22Ta58	16Ge48	11Ar08	09Aq32	12Ta18	23Aq03	28Sa46	26Li33	16Cp01	25Ar40
20	27Cn47	19Sc08	04Cp33	09Le16	28Le26	19Li36	19Li24	23Ta03	16Ge51	11Ar08	09Aq31	12Ta19	22Aq53	28Sa34	26Li42	15Cp48	25Ar47
21	28Cn44	03Sa14	04Cp35	11Le11	29Le37	20Li08	19Li30	23Ta07	16Ge54	11Ar08	09Aq30	12Ta21	22Aq43	28Sa22	26Li51	15Cp35	25Ar54
22	29Cn41	17Sa12	04Cp36	13Le04	00Vi50	20Li41	19Li36	23Ta12	16Ge56	11Ar07	09Aq28	12Ta22	22Aq32	28Sa11	27Li01	15Cp22	26Ar00
23	00Le39	01Cp02	04Cp37	14Le56	02Vi02	21Li13	19Li42	23Ta16	16Ge59	11Ar07	09Aq27	12Ta23	22Aq21	28Sa00	27Li10	15Cp09	26Ar07
24	01Le36	14Cp41	04Cp37	16Le46	03Vi14	21Li46	19Li49	23Ta21	17Ge02	11Ar07	09Aq26	12Ta25	22Aq10	27Sa49	27Li20	14Cp57	26Ar14
25	02Le33	28Cp07	04Cp35	18Le34	04Vi25	22Li19	19Li56	23Ta25	17Ge05	11Ar06	09Aq24	12Ta26	21Aq59	27Sa39	27Li30	14Cp45	26Ar21
26	03Le31	11Aq18	04Cp32	20Le20	05Vi37	22Li52	20Li02	23Ta29	17Ge07	11Ar06	09Aq23	12Ta27	21Aq47	27Sa29	27Li40	14Cp33	26Ar27
27	04Le28	24Aq14	04Cp28	22Le05	06Vi49	23Li26	20Li09	23Ta33	17Ge10	11Ar06	09Aq22	12Ta28	21Aq35	27Sa20	27Li51	14Cp21	26Ar34
28	05Le25	06Pi54	04Cp23	23Le47	08Vi01	23Li59	20Li16	23Ta38	17Ge13	11Ar05	09Aq20	12Ta29	21Aq24	27Sa11	28Li01	14Cp10	26Ar41
29	06Le23	19Pi19	04Cp18	25Le28	09Vi12	24Li33	20Li23	23Ta41	17Ge15	11Ar05	09Aq19	12Ta30	21Aq11	27Sa03	28Li12	13Cp59	26Ar47
30	07Le20	01Ar31	04Cp13	27Le08	10Vi24	25Li07	20Li31	23Ta45	17Ge18	11Ar04	09Aq17	12Ta31	20Aq59	26Sa55	28Li23	13Cp49	26Ar54
31	08Le17	13Ar33	04Cp09	28Le45	11Vi36	25Li41	20Li38	23Ta49	17Ge20	11Ar04	09Aq16	12Ta32	20Aq47	26Sa47	28Li34	13Cp39	27Ar01

## August 2029 , 00:00:00, New York, New York, true Moon node Longitude

Day	Sun	Mon	NNod	Mer	Ven	Mar	Jup	Sat	Ura	Nep	Plu	Chi	Cer	Pal	Jun	Ves	Lil
1	09Le15	25Ar27	04Cp06	00Vi21	12Vi47	26Li15	20Li46	23Ta53	17Ge23	11Ar03	09Aq15	12Ta33	20Aq34	26Sa40	28Li46	13Cp29	27Ar08
2	10Le12	07Ta20	04Cp05	01Vi55	13Vi59	26Li49	20Li53	23Ta56	17Ge25	11Ar03	09Aq13	12Ta34	20Aq21	26Sa33	28Li57	13Cp20	27Ar14
3	11Le10	19Ta14	04Cp06	03Vi28	15Vi10	27Li24	21Li01	24Ta00	17Ge28	11Ar02	09Aq12	12Ta35	20Aq09	26Sa26	29Li08	13Cp11	27Ar21
4	12Le07	01Ge15	04Cp07	04Vi59	16Vi22	27Li58	21Li09	24Ta03	17Ge30	11Ar01	09Aq11	12Ta35	19Aq56	26Sa20	29Li20	13Cp02	27Ar28
5	13Le04	13Ge29	04Cp08	06Vi28	17Vi33	28Li33	21Li17	24Ta07	17Ge33	11Ar01	09Aq09	12Ta36	19Aq43	26Sa15	29Li32	12Cp54	27Ar34
6	14Le02	25Ge59	04Cp10	07Vi55	18Vi44	29Li08	21Li25	24Ta10	17Ge35	11Ar00	09Aq08	12Ta37	19Aq30	26Sa10	29Li45	12Cp47	27Ar41
7	14Le59	08Cn48	04Cp10	09Vi20	19Vi56	29Li43	21Li33	24Ta13	17Ge37	10Ar59	09Aq06	12Ta37	19Aq16	26Sa05	29Li57	12Cp39	27Ar48
8	15Le57	22Cn00	04Cp08	10Vi44	21Vi07	00Sc19	21Li42	24Ta16	17Ge39	10Ar58	09Aq05	12Ta38	19Aq03	26Sa01	00Sc10	12Cp33	27Ar55
9	16Le54	05Le35	04Cp05	12Vi06	22Vi18	00Sc55	21Li50	24Ta19	17Ge42	10Ar58	09Aq04	12Ta38	18Aq50	25Sa57	00Sc23	12Cp26	28Ar01
10	17Le52	19Le31	04Cp00	13Vi26	23Vi29	01Sc30	21Li59	24Ta22	17Ge44	10Ar57	09Aq02	12Ta39	18Aq37	25Sa53	00Sc36	12Cp21	28Ar08
11	18Le50	03Vi44	03Cp53	14Vi44	24Vi40	02Sc06	22Li08	24Ta25	17Ge46	10Ar56	09Aq01	12Ta39	18Aq23	25Sa50	00Sc49	12Cp15	28Ar15
12	19Le47	18Vi11	03Cp46	16Vi00	25Vi51	02Sc42	22Li16	24Ta28	17Ge48	10Ar55	09Aq00	12Ta39	18Aq10	25Sa47	01Sc02	12Cp10	28Ar21
13	20Le45	02Li43	03Cp40	17Vi14	27Vi02	03Sc18	22Li25	24Ta30	17Ge50	10Ar54	08Aq58	12Ta39	17Aq57	25Sa45	01Sc16	12Cp06	28Ar28
14	21Le42	17Li15	03Cp34	18Vi26	28Vi13	03Sc55	22Li34	24Ta33	17Ge52	10Ar53	08Aq57	12Ta39	17Aq44	25Sa43	01Sc29	12Cp02	28Ar35
15	22Le40	01Sc41	03Cp30	19Vi36	29Vi24	04Sc31	22Li44	24Ta35	17Ge54	10Ar52	08Aq56	12Ta40	17Aq31	25Sa42	01Sc43	11Cp59	28Ar42
16	23Le38	15Sc58	03Cp28	20Vi43	00Li35	05Sc08	22Li53	24Ta37	17Ge56	10Ar51	08Aq54	12Ta40	17Aq17	25Sa41	01Sc57	11Cp56	28Ar48
17	24Le35	00Sa02	03Cp28	21Vi49	01Li46	05Sc45	23Li02	24Ta39	17Ge58	10Ar50	08Aq53	12Ta40	17Aq04	25Sa40	02Sc11	11Cp53	28Ar55
18	25Le33	13Sa54	03Cp29	22Vi52	02Li56	06Sc21	23Li12	24Ta42	17Ge59	10Ar49	08Aq52	12Ta39	16Aq52	25Sa40	02Sc25	11Cp51	29Ar01
19	26Le31	27Sa33	03Cp30	23Vi52	04Li07	06Sc58	23Li21	24Ta44	18Ge01	10Ar48	08Aq50	12Ta39	16Aq39	25Sa40	02Sc39	11Cp50	29Ar08
20	27Le29	11Cp00	03Cp30	24Vi49	05Li18	07Sc36	23Li31	24Ta45	18Ge03	10Ar47	08Aq49	12Ta39	16Aq26	25Sa41	02Sc54	11Cp49	29Ar15
21	28Le26	24Cp14	03Cp28	25Vi44	06Li28	08Sc13	23Li41	24Ta47	18Ge05	10Ar46	08Aq48	12Ta39	16Aq14	25Sa42	03Sc08	11Cp48	29Ar21
22	29Le24	07Aq18	03Cp24	26Vi36	07Li38	08Sc50	23Li50	24Ta49	18Ge06	10Ar45	08Aq46	12Ta39	16Aq01	25Sa43	03Sc23	11Cp48	29Ar28
23	00Vi22	20Aq09	03Cp17	27Vi24	08Li49	09Sc28	24Li00	24Ta50	18Ge08	10Ar44	08Aq45	12Ta38	15Aq49	25Sa45	03Sc38	11Cp49	29Ar35
24	01Vi20	02Pi49	03Cp08	28Vi10	09Li59	10Sc06	24Li10	24Ta52	18Ge09	10Ar43	08Aq44	12Ta38	15Aq37	25Sa47	03Sc53	11Cp49	29Ar41
25	02Vi18	15Pi18	02Cp57	28Vi51	11Li09	10Sc44	24Li21	24Ta53	18Ge11	10Ar41	08Aq43	12Ta37	15Aq25	25Sa49	04Sc08	11Cp51	29Ar48
26	03Vi15	27Pi35	02Cp47	29Vi29	12Li20	11Sc22	24Li31	24Ta54	18Ge12	10Ar40	08Aq41	12Ta37	15Aq13	25Sa52	04Sc23	11Cp53	29Ar55
27	04Vi13	09Ar42	02Cp36	00Li03	13Li30	12Sc00	24Li41	24Ta56	18Ge14	10Ar39	08Aq40	12Ta36	15Aq02	25Sa55	04Sc38	11Cp55	00Ta02
28	05Vi11	21Ar40	02Cp27	00Li33	14Li40	12Sc38	24Li51	24Ta57	18Ge15	10Ar38	08Aq39	12Ta36	14Aq50	25Sa59	04Sc54	11Cp58	00Ta09
29	06Vi09	03Ta32	02Cp20	00Li59	15Li50	13Sc16	25Li02	24Ta58	18Ge16	10Ar36	08Aq38	12Ta35	14Aq39	26Sa02	05Sc09	12Cp01	00Ta15
30	07Vi07	15Ta23	02Cp15	01Li19	16Li59	13Sc55	25Li12	24Ta58	18Ge18	10Ar35	08Aq37	12Ta34	14Aq28	26Sa07	05Sc25	12Cp04	00Ta22
31	08Vi05	27Ta15	02Cp13	01Li35	18Li09	14Sc33	25Li23	24Ta59	18Ge19	10Ar34	08Aq35	12Ta33	14Aq18	26Sa11	05Sc41	12Cp08	00Ta29



## September 2029 , 00:00:00, New York, New York, true Moon node Longitude

Day	Sun	Mon	NNod	Mer	Ven	Mar	Jup	Sat	Ura	Nep	Plu	Chi	Cer	Pal	Jun	Ves	Lil
1	09Vi03	09Ge14	02Cp12	01Li45	19Li19	15Sc12	25Li34	25Ta00	18Ge20	10Ar32	08Aq34	12Ta32	14Aq08	26Sa16	05Sc57	12Cp13	00Ta36
2	10Vi01	21Ge25	02Cp12	01Li50	20Li29	15Sc51	25Li45	25Ta00	18Ge21	10Ar31	08Aq33	12Ta31	13Aq57	26Sa21	06Sc13	12Cp18	00Ta42
3	10Vi59	03Cn54	02Cp13	01Li48	21Li38	16Sc30	25Li55	25Ta01	18Ge22	10Ar30	08Aq32	12Ta31	13Aq48	26Sa27	06Sc29	12Cp23	00Ta49
4	11Vi57	16Cn45	02Cp12	01Li41	22Li48	17Sc09	26Li06	25Ta01	18Ge23	10Ar28	08Aq31	12Ta29	13Aq38	26Sa33	06Sc45	12Cp29	00Ta56
5	12Vi56	00Le02	02Cp09	01Li28	23Li57	17Sc48	26Li17	25Ta01	18Ge24	10Ar27	08Aq30	12Ta28	13Aq29	26Sa39	07Sc02	12Cp35	01Ta02
6	13Vi54	13Le46	02Cp03	01Li08	25Li06	18Sc28	26Li29	25Ta01	18Ge25	10Ar25	08Aq29	12Ta27	13Aq20	26Sa45	07Sc18	12Cp42	01Ta09
7	14Vi52	27Le57	01Cp55	00Li42	26Li16	19Sc07	26Li40	25Ta01	18Ge26	10Ar24	08Aq28	12Ta26	13Aq11	26Sa52	07Sc35	12Cp49	01Ta16
8	15Vi50	12Vi31	01Cp46	00Li09	27Li25	19Sc47	26Li51	25Ta01	18Ge27	10Ar22	08Aq27	12Ta25	13Aq03	26Sa59	07Sc52	12Cp57	01Ta22
9	16Vi49	27Vi21	01Cp35	29Vi30	28Li34	20Sc27	27Li02	25Ta01	18Ge28	10Ar21	08Aq26	12Ta24	12Aq55	27Sa06	08Sc08	13Cp05	01Ta29
10	17Vi47	12Li19	01Cp24	28Vi46	29Li42	21Sc06	27Li14	25Ta00	18Ge28	10Ar19	08Aq25	12Ta22	12Aq47	27Sa14	08Sc25	13Cp13	01Ta36
11	18Vi45	27Li14	01Cp15	27Vi56	00Sc52	21Sc46	27Li25	25Ta00	18Ge29	10Ar18	08Aq24	12Ta21	12Aq40	27Sa22	08Sc42	13Cp22	01Ta43
12	19Vi44	12Sc00	01Cp08	27Vi02	02Sc01	22Sc26	27Li37	24Ta59	18Ge30	10Ar16	08Aq23	12Ta19	12Aq33	27Sa30	08Sc59	13Cp31	01Ta49
13	20Vi42	26Sc29	01Cp04	26Vi04	03Sc09	23Sc07	27Li48	24Ta59	18Ge30	10Ar15	08Aq22	12Ta18	12Aq26	27Sa39	09Sc17	13Cp40	01Ta56
14	21Vi41	10Sa39	01Cp03	25Vi03	04Sc18	23Sc47	28Li00	24Ta58	18Ge31	10Ar13	08Aq21	12Ta16	12Aq20	27Sa48	09Sc34	13Cp50	02Ta03
15	22Vi39	24Sa29	01Cp03	24Vi01	05Sc26	24Sc27	28Li11	24Ta57	18Ge31	10Ar12	08Aq20	12Ta15	12Aq14	27Sa57	09Sc51	14Cp00	02Ta09
16	23Vi37	07Cp59	01Cp02	22Vi59	06Sc35	25Sc08	28Li23	24Ta56	18Ge32	10Ar10	08Aq19	12Ta13	12Aq08	28Sa06	10Sc09	14Cp11	02Ta16
17	24Vi36	21Cp11	01Cp01	21Vi58	07Sc43	25Sc48	28Li35	24Ta55	18Ge32	10Ar09	08Aq18	12Ta11	12Aq03	28Sa16	10Sc26	14Cp22	02Ta23
18	25Vi35	04Aq09	00Cp58	21Vi00	08Sc51	26Sc29	28Li47	24Ta54	18Ge32	10Ar07	08Aq17	12Ta10	11Aq58	28Sa26	10Sc44	14Cp33	02Ta29
19	26Vi33	16Aq54	00Cp52	20Vi07	09Sc59	27Sc10	28Li59	24Ta52	18Ge33	10Ar05	08Aq16	12Ta08	11Aq54	28Sa36	11Sc02	14Cp45	02Ta36
20	27Vi32	29Aq27	00Cp43	19Vi20	11Sc07	27Sc51	29Li10	24Ta51	18Ge33	10Ar04	08Aq16	12Ta06	11Aq49	28Sa46	11Sc19	14Cp57	02Ta43
21	28Vi30	11Pi51	00Cp32	18Vi40	12Sc15	28Sc32	29Li22	24Ta49	18Ge33	10Ar02	08Aq15	12Ta04	11Aq45	28Sa57	11Sc37	15Cp09	02Ta50
22	29Vi28	24Pi06	00Cp18	18Vi08	13Sc23	29Sc13	29Li34	24Ta48	18Ge33	10Ar00	08Aq14	12Ta02	11Aq42	29Sa07	11Sc55	15Cp22	02Ta56
23	00Li28	06Ar14	00Cp04	17Vi44	14Sc30	29Sc54	29Li47	24Ta46	18Ge33	09Ar59	08Aq13	12Ta00	11Aq39	29Sa18	12Sc13	15Cp35	03Ta03
24	01Li26	18Ar14	29Sa50	17Vi31	15Sc38	00Sa36	29Li59	24Ta44	18Ge33	09Ar57	08Aq13	11Ta58	11Aq36	29Sa30	12Sc31	15Cp48	03Ta10
25	02Li25	00Ta08	29Sa38	17Vi27	16Sc45	01Sa17	00Sc11	24Ta42	18Ge33	09Ar56	08Aq12	11Ta56	11Aq34	29Sa41	12Sc50	16Cp02	03Ta16
26	03Li24	11Ta58	29Sa28	17Vi33	17Sc52	01Sa59	00Sc24	24Ta40	18Ge33	09Ar54	08Aq11	11Ta54	11Aq32	29Sa53	13Sc08	16Cp16	03Ta23
27	04Li23	23Ta47	29Sa21	17Vi49	18Sc59	02Sa40	00Sc36	24Ta38	18Ge33	09Ar52	08Aq11	11Ta52	11Aq30	00Cp05	13Sc26	16Cp30	03Ta30
28	05Li22	05Ge38	29Sa17	18Vi15	20Sc06	03Sa22	00Sc48	24Ta36	18Ge33	09Ar51	08Aq10	11Ta50	11Aq29	00Cp18	13Sc45	16Cp45	03Ta36
29	06Li20	17Ge35	29Sa15	18Vi51	21Sc12	04Sa04	01Sc01	24Ta33	18Ge32	09Ar49	08Aq09	11Ta48	11Aq28	00Cp30	14Sc03	17Cp00	03Ta43
30	07Li19	29Ge43	29Sa15	19Vi35	22Sc19	04Sa46	01Sc13	24Ta31	18Ge32	09Ar47	08Aq09	11Ta45	11Aq27	00Cp43	14Sc22	17Cp15	03Ta50

## October 2029 , 00:00:00, New York, New York, true Moon node Longitude

Day	Sun	Mon	NNod	Mer	Ven	Mar	Jup	Sat	Ura	Nep	Plu	Chi	Cer	Pal	Jun	Ves	Lil
1	08Li18	12Cn09	29Sa15	20Vi28	23Sc25	05Sa28	01Sc26	24Ta28	18Ge32	09Ar46	08Aq08	11Ta43	11Aq27	00Cp56	14Sc40	17Cp30	03Ta57
2	09Li17	24Cn56	29Sa14	21Vi28	24Sc32	06Sa10	01Sc38	24Ta26	18Ge31	09Ar44	08Aq08	11Ta41	11Aq27	01Cp09	14Sc59	17Cp46	04Ta03
3	10Li16	08Le09	29Sa11	22Vi35	25Sc38	06Sa52	01Sc51	24Ta23	18Ge31	09Ar42	08Aq07	11Ta38	11Aq27	01Cp22	15Sc18	18Cp02	04Ta10
4	11Li16	21Le51	29Sa06	23Vi48	26Sc44	07Sa34	02Sc04	24Ta20	18Ge30	09Ar41	08Aq07	11Ta36	11Aq28	01Cp35	15Sc37	18Cp18	04Ta17
5	12Li15	06Vi04	28Sa59	25Vi07	27Sc49	08Sa17	02Sc16	24Ta17	18Ge30	09Ar39	08Aq06	11Ta34	11Aq29	01Cp49	15Sc56	18Cp35	04Ta23
6	13Li14	20Vi44	28Sa49	26Vi31	28Sc55	08Sa59	02Sc29	24Ta14	18Ge29	09Ar37	08Aq06	11Ta31	11Aq31	02Cp03	16Sc14	18Cp52	04Ta30
7	14Li13	05Li45	28Sa38	27Vi59	00Sa00	09Sa42	02Sc42	24Ta11	18Ge29	09Ar36	08Aq05	11Ta29	11Aq33	02Cp17	16Sc33	19Cp09	04Ta37
8	15Li12	20Li58	28Sa28	29Vi29	01Sa06	10Sa25	02Sc54	24Ta08	18Ge28	09Ar34	08Aq05	11Ta26	11Aq35	02Cp31	16Sc53	19Cp26	04Ta43
9	16Li12	06Sc13	28Sa19	01Li04	02Sa11	11Sa07	03Sc07	24Ta05	18Ge27	09Ar32	08Aq05	11Ta23	11Aq38	02Cp45	17Sc12	19Cp44	04Ta50
10	17Li11	21Sc18	28Sa12	02Li41	03Sa15	11Sa50	03Sc20	24Ta02	18Ge26	09Ar31	08Aq04	11Ta21	11Aq41	03Cp00	17Sc31	20Cp02	04Ta57
11	18Li10	06Sa04	28Sa07	04Li19	04Sa20	12Sa33	03Sc33	23Ta58	18Ge25	09Ar29	08Aq04	11Ta18	11Aq44	03Cp15	17Sc50	20Cp20	05Ta04
12	19Li10	20Sa27	28Sa06	06Li00	05Sa24	13Sa16	03Sc46	23Ta55	18Ge24	09Ar27	08Aq04	11Ta16	11Aq48	03Cp29	18Sc09	20Cp38	05Ta10
13	20Li09	04Cp25	28Sa06	07Li41	06Sa29	13Sa59	03Sc59	23Ta51	18Ge23	09Ar26	08Aq04	11Ta13	11Aq52	03Cp44	18Sc29	20Cp57	05Ta17
14	21Li08	17Cp57	28Sa06	09Li23	07Sa33	14Sa43	04Sc12	23Ta48	18Ge22	09Ar24	08Aq03	11Ta10	11Aq56	04Cp00	18Sc48	21Cp15	05Ta24
15	22Li08	01Aq07	28Sa06	11Li06	08Sa36	15Sa26	04Sc24	23Ta44	18Ge21	09Ar22	08Aq03	11Ta08	12Aq01	04Cp15	19Sc08	21Cp34	05Ta30
16	23Li07	13Aq57	28Sa04	12Li49	09Sa40	16Sa09	04Sc37	23Ta40	18Ge20	09Ar21	08Aq03	11Ta05	12Aq05	04Cp31	19Sc27	21Cp54	05Ta37
17	24Li07	26Aq32	27Sa59	14Li33	10Sa43	16Sa53	04Sc50	23Ta36	18Ge19	09Ar19	08Aq03	11Ta02	12Aq11	04Cp46	19Sc47	22Cp13	05Ta44
18	25Li06	08Pi53	27Sa52	16Li16	11Sa46	17Sa36	05Sc03	23Ta32	18Ge18	09Ar18	08Aq03	10Ta59	12Aq16	05Cp02	20Sc06	22Cp33	05Ta50
19	26Li06	21Pi05	27Sa43	18Li00	12Sa48	18Sa20	05Sc16	23Ta28	18Ge17	09Ar16	08Aq03	10Ta57	12Aq22	05Cp18	20Sc26	22Cp52	05Ta57
20	27Li06	03Ar09	27Sa32	19Li43	13Sa51	19Sa04	05Sc29	23Ta24	18Ge15	09Ar14	08Aq03	10Ta54	12Aq29	05Cp34	20Sc46	23Cp13	06Ta04
21	28Li05	15Ar08	27Sa20	21Li26	14Sa53	19Sa48	05Sc43	23Ta20	18Ge14	09Ar13	08Aq03	10Ta51	12Aq35	05Cp50	21Sc05	23Cp33	06Ta10
22	29Li04	27Ar02	27Sa08	23Li09	15Sa54	20Sa31	05Sc56	23Ta16	18Ge13	09Ar11	08Aq03	10Ta48	12Aq42	06Cp07	21Sc25	23Cp53	06Ta17
23	00Sc04	08Ta53	26Sa58	24Li51	16Sa56	21Sa15	06Sc09	23Ta12	18Ge11	09Ar10	08Aq03	10Ta45	12Aq49	06Cp23	21Sc45	24Cp14	06Ta24
24	01Sc04	20Ta43	26Sa50	26Li33	17Sa57	21Sa59	06Sc22	23Ta07	18Ge10	09Ar08	08Aq03	10Ta42	12Aq57	06Cp40	22Sc05	24Cp35	06Ta31
25	02Sc04	02Ge34	26Sa45	28Li14	18Sa58	22Sa43	06Sc35	23Ta03	18Ge08	09Ar07	08Aq03	10Ta39	13Aq04	06Cp57	22Sc25	24Cp56	06Ta37
26	03Sc04	14Ge28	26Sa41	29Li55	19Sa58	23Sa28	06Sc48	22Ta59	18Ge07	09Ar05	08Aq03	10Ta37	13Aq12	07Cp14	22Sc45	25Cp17	06Ta44
27	04Sc04	26Ge28	26Sa41	01Sc36	20Sa58	24Sa12	07Sc01	22Ta54	18Ge05	09Ar04	08Aq03	10Ta34	13Aq21	07Cp31	23Sc05	25Cp38	06Ta51
28	05Sc04	08Cn38	26Sa41	03Sc16	21Sa58	24Sa56	07Sc14	22Ta50	18Ge04	09Ar02	08Aq03	10Ta31	13Aq29	07Cp48	23Sc25	26Cp00	06Ta57
29	06Sc03	21Cn02	26Sa42	04Sc55	22Sa57	25Sa40	07Sc27	22Ta45	18Ge02	09Ar01	08Aq04	10Ta28	13Aq38	08Cp05	23Sc45	26Cp22	07Ta04
30	07Sc03	03Le46	26Sa43	06Sc34	23Sa56	26Sa25	07Sc40	22Ta41	18Ge00	08Ar59	08Aq04	10Ta25	13Aq47	08Cp23	24Sc05	26Cp44	07Ta11
31	08Sc03	16Le53	26Sa43	08Sc12	24Sa54	27Sa09	07Sc54	22Ta36	17Ge58	08Ar58	08Aq04	10Ta22	13Aq57	08Cp40	24Sc25	27Cp06	07Ta17

## November 2029 , 00:00:00, New York, New York, true Moon node Longitude

Day	Sun	Mon	NNod	Mer	Ven	Mar	Jup	Sat	Ura	Nep	Plu	Chi	Cer	Pal	Jun	Ves	Lil
1	09Sc03	00Vi27	26Sa41	09Sc50	25Sa52	27Sa54	08Sc07	22Ta31	17Ge57	08Ar57	08Aq04	10Ta19	14Aq06	08Cp58	24Sc45	27Cp28	07Ta24
2	10Sc03	14Vi29	26Sa37	11Sc28	26Sa50	28Sa39	08Sc20	22Ta27	17Ge55	08Ar55	08Aq05	10Ta16	14Aq16	09Cp15	25Sc05	27Cp50	07Ta31
3	11Sc03	29Vi00	26Sa31	13Sc05	27Sa47	29Sa23	08Sc33	22Ta22	17Ge53	08Ar54	08Aq05	10Ta13	14Aq27	09Cp33	25Sc25	28Cp13	07Ta37
4	12Sc04	13Li55	26Sa24	14Sc41	28Sa44	00Cp08	08Sc46	22Ta17	17Ge51	08Ar52	08Aq06	10Ta10	14Aq37	09Cp51	25Sc45	28Cp35	07Ta44
5	13Sc04	29Li05	26Sa17	16Sc18	29Sa39	00Cp53	08Sc59	22Ta12	17Ge49	08Ar51	08Aq06	10Ta07	14Aq48	10Cp09	26Sc06	28Cp58	07Ta51
6	14Sc04	14Sc23	26Sa11	17Sc53	00Cp35	01Cp38	09Sc12	22Ta07	17Ge47	08Ar50	08Aq06	10Ta04	14Aq59	10Cp28	26Sc26	29Cp21	07Ta58
7	15Sc04	29Sc36	26Sa07	19Sc29	01Cp30	02Cp23	09Sc26	22Ta03	17Ge45	08Ar49	08Aq07	10Ta01	15Aq10	10Cp46	26Sc46	29Cp44	08Ta04
8	16Sc04	14Sa35	26Sa04	21Sc04	02Cp25	03Cp08	09Sc39	21Ta58	17Ge43	08Ar47	08Aq07	09Ta58	15Aq22	11Cp04	27Sc07	00Aq08	08Ta11
9	17Sc05	29Sa11	26Sa04	22Sc38	03Cp19	03Cp53	09Sc52	21Ta53	17Ge41	08Ar46	08Aq08	09Ta56	15Aq33	11Cp23	27Sc27	00Aq31	08Ta18
10	18Sc05	13Cp22	26Sa05	24Sc13	04Cp12	04Cp39	10Sc05	21Ta48	17Ge39	08Ar45	08Aq08	09Ta53	15Aq45	11Cp41	27Sc47	00Aq55	08Ta24
11	19Sc05	27Cp05	26Sa06	25Sc46	05Cp05	05Cp24	10Sc18	21Ta43	17Ge37	08Ar44	08Aq09	09Ta50	15Aq58	12Cp00	28Sc08	01Aq19	08Ta31
12	20Sc06	10Aq21	26Sa08	27Sc20	05Cp57	06Cp09	10Sc31	21Ta38	17Ge35	08Ar43	08Aq10	09Ta47	16Aq10	12Cp19	28Sc28	01Aq42	08Ta38
13	21Sc06	23Aq14	26Sa08	28Sc53	06Cp48	06Cp55	10Sc44	21Ta33	17Ge32	08Ar41	08Aq10	09Ta44	16Aq23	12Cp38	28Sc49	02Aq06	08Ta44
14	22Sc06	05Pi47	26Sa07	00Sa26	07Cp39	07Cp40	10Sc57	21Ta29	17Ge30	08Ar40	08Aq11	09Ta41	16Aq36	12Cp56	29Sc09	02Aq31	08Ta51
15	23Sc07	18Pi04	26Sa04	01Sa59	08Cp28	08Cp25	11Sc10	21Ta24	17Ge28	08Ar39	08Aq12	09Ta38	16Aq49	13Cp16	29Sc29	02Aq55	08Ta58
16	24Sc07	00Ar09	26Sa00	03Sa31	09Cp17	09Cp11	11Sc23	21Ta19	17Ge26	08Ar38	08Aq12	09Ta35	17Aq02	13Cp35	29Sc50	03Aq19	09Ta04
17	25Sc08	12Ar07	25Sa55	05Sa04	10Cp06	09Cp57	11Sc36	21Ta14	17Ge23	08Ar37	08Aq13	09Ta33	17Aq16	13Cp54	00Sa10	03Aq44	09Ta11
18	26Sc08	24Ar00	25Sa50	06Sa35	10Cp53	10Cp42	11Sc49	21Ta09	17Ge21	08Ar36	08Aq14	09Ta30	17Aq29	14Cp13	00Sa31	04Aq08	09Ta18
19	27Sc09	05Ta51	25Sa44	08Sa07	11Cp39	11Cp28	12Sc02	21Ta04	17Ge19	08Ar35	08Aq15	09Ta27	17Aq43	14Cp32	00Sa52	04Aq33	09Ta25
20	28Sc09	17Ta41	25Sa40	09Sa38	12Cp25	12Cp14	12Sc15	20Ta59	17Ge16	08Ar34	08Aq15	09Ta24	17Aq58	14Cp52	01Sa12	04Aq58	09Ta31
21	29Sc09	29Ta34	25Sa36	11Sa10	13Cp09	13Cp00	12Sc28	20Ta55	17Ge14	08Ar33	08Aq16	09Ta22	18Aq12	15Cp11	01Sa33	05Aq23	09Ta38
22	00Sa10	11Ge31	25Sa34	12Sa40	13Cp53	13Cp45	12Sc41	20Ta50	17Ge12	08Ar32	08Aq17	09Ta19	18Aq27	15Cp31	01Sa53	05Aq48	09Ta45
23	01Sa11	23Ge33	25Sa33	14Sa11	14Cp35	14Cp31	12Sc53	20Ta45	17Ge09	08Ar31	08Aq18	09Ta16	18Aq41	15Cp50	02Sa14	06Aq13	09Ta51
24	02Sa12	05Cn42	25Sa33	15Sa41	15Cp16	15Cp17	13Sc06	20Ta40	17Ge07	08Ar31	08Aq19	09Ta14	18Aq56	16Cp10	02Sa34	06Aq38	09Ta58
25	03Sa12	18Cn02	25Sa34	17Sa12	15Cp57	16Cp03	13Sc19	20Ta35	17Ge04	08Ar30	08Aq20	09Ta11	19Aq11	16Cp30	02Sa55	07Aq03	10Ta05
26	04Sa13	00Le35	25Sa36	18Sa41	16Cp36	16Cp49	13Sc32	20Ta31	17Ge02	08Ar29	08Aq21	09Ta08	19Aq27	16Cp50	03Sa15	07Aq29	10Ta11
27	05Sa14	13Le23	25Sa38	20Sa11	17Cp13	17Cp35	13Sc45	20Ta26	16Ge59	08Ar28	08Aq22	09Ta06	19Aq42	17Cp10	03Sa36	07Aq54	10Ta18
28	06Sa14	26Le29	25Sa39	21Sa40	17Cp50	18Cp22	13Sc57	20Ta22	16Ge57	08Ar28	08Aq23	09Ta03	19Aq58	17Cp29	03Sa57	08Aq20	10Ta25
29	07Sa15	09Vi57	25Sa39	23Sa08	18Cp25	19Cp08	14Sc10	20Ta17	16Ge54	08Ar27	08Aq24	09Ta01	20Aq14	17Cp49	04Sa17	08Aq46	10Ta31
30	08Sa16	23Vi48	25Sa38	24Sa36	18Cp59	19Cp54	14Sc22	20Ta12	16Ge52	08Ar26	08Aq25	08Ta58	20Aq30	18Cp10	04Sa38	09Aq12	10Ta38

## December 2029 , 00:00:00, New York, New York, true Moon node Longitude

Day	Sun	Mon	NNod	Mer	Ven	Mar	Jup	Sat	Ura	Nep	Plu	Chi	Cer	Pal	Jun	Ves	Lil
1	09Sa17	08Li02	25Sa37	26Sa04	19Cp31	20Cp40	14Sc35	20Ta08	16Ge49	08Ar26	08Aq26	08Ta56	20Aq46	18Cp30	04Sa58	09Aq38	10Ta45
2	10Sa18	22Li37	25Sa35	27Sa30	20Cp02	21Cp27	14Sc48	20Ta03	16Ge47	08Ar25	08Aq27	08Ta53	21Aq03	18Cp50	05Sa19	10Aq04	10Ta51
3	11Sa18	07Sc29	25Sa33	28Sa57	20Cp31	22Cp13	15Sc00	19Ta59	16Ge44	08Ar24	08Aq28	08Ta51	21Aq19	19Cp10	05Sa39	10Aq30	10Ta58
4	12Sa19	22Sc31	25Sa31	00Cp22	20Cp59	23Cp00	15Sc12	19Ta55	16Ge42	08Ar24	08Aq30	08Ta49	21Aq36	19Cp30	06Sa00	10Aq56	11Ta05
5	13Sa20	07Sa34	25Sa30	01Cp46	21Cp25	23Cp46	15Sc25	19Ta50	16Ge39	08Ar23	08Aq31	08Ta46	21Aq53	19Cp51	06Sa21	11Aq22	11Ta12
6	14Sa21	22Sa29	25Sa30	03Cp09	21Cp49	24Cp33	15Sc37	19Ta46	16Ge37	08Ar23	08Aq32	08Ta44	22Aq10	20Cp11	06Sa41	11Aq49	11Ta18
7	15Sa22	07Cp08	25Sa30	04Cp31	22Cp12	25Cp19	15Sc49	19Ta42	16Ge34	08Ar22	08Aq33	08Ta42	22Aq27	20Cp32	07Sa02	12Aq15	11Ta25
8	16Sa23	21Cp26	25Sa31	05Cp51	22Cp32	26Cp06	16Sc02	19Ta38	16Ge32	08Ar22	08Aq34	08Ta40	22Aq44	20Cp52	07Sa22	12Aq42	11Ta32
9	17Sa24	05Aq18	25Sa31	07Cp09	22Cp51	26Cp52	16Sc14	19Ta34	16Ge29	08Ar22	08Aq36	08Ta37	23Aq02	21Cp13	07Sa43	13Aq08	11Ta38
10	18Sa25	18Aq43	25Sa32	08Cp25	23Cp08	27Cp39	16Sc26	19Ta30	16Ge27	08Ar21	08Aq37	08Ta35	23Aq20	21Cp33	08Sa03	13Aq35	11Ta45
11	19Sa26	01Pi43	25Sa33	09Cp39	23Cp22	28Cp26	16Sc38	19Ta26	16Ge24	08Ar21	08Aq38	08Ta33	23Aq37	21Cp54	08Sa24	14Aq02	11Ta52
12	20Sa27	14Pi21	25Sa33	10Cp49	23Cp34	29Cp12	16Sc50	19Ta22	16Ge21	08Ar21	08Aq40	08Ta31	23Aq55	22Cp14	08Sa44	14Aq29	11Ta58
13	21Sa28	26Pi40	25Sa33	11Cp57	23Cp44	29Cp59	17Sc02	19Ta18	16Ge19	08Ar21	08Aq41	08Ta29	24Aq13	22Cp35	09Sa05	14Aq55	12Ta05
14	22Sa29	08Ar45	25Sa33	13Cp00	23Cp52	00Aq46	17Sc14	19Ta15	16Ge16	08Ar20	08Aq42	08Ta27	24Aq32	22Cp56	09Sa25	15Aq22	12Ta12
15	23Sa30	20Ar41	25Sa33	13Cp59	23Cp58	01Aq33	17Sc26	19Ta11	16Ge14	08Ar20	08Aq44	08Ta25	24Aq50	23Cp17	09Sa46	15Aq49	12Ta18
16	24Sa31	02Ta32	25Sa32	14Cp53	24Cp01	02Aq19	17Sc38	19Ta08	16Ge11	08Ar20	08Aq45	08Ta24	25Aq08	23Cp37	10Sa06	16Aq17	12Ta25
17	25Sa32	14Ta21	25Sa32	15Cp41	24Cp02	03Aq06	17Sc49	19Ta04	16Ge09	08Ar20	08Aq47	08Ta22	25Aq27	23Cp58	10Sa27	16Aq44	12Ta32
18	26Sa33	26Ta13	25Sa32	16Cp22	24Cp00	03Aq53	18Sc01	19Ta01	16Ge06	08Ar20	08Aq48	08Ta20	25Aq46	24Cp19	10Sa47	17Aq11	12Ta38
19	27Sa34	08Ge11	25Sa33	16Cp56	23Cp56	04Aq40	18Sc13	18Ta58	16Ge04	08Ar20	08Aq50	08Ta18	26Aq05	24Cp40	11Sa07	17Aq38	12Ta45
20	28Sa35	20Ge16	25Sa33	17Cp21	23Cp49	05Aq27	18Sc24	18Ta54	16Ge01	08Ar20	08Aq51	08Ta17	26Aq24	25Cp01	11Sa28	18Aq06	12Ta52
21	29Sa36	02Cn30	25Sa33	17Cp37	23Cp40	06Aq14	18Sc36	18Ta51	15Ge59	08Ar20	08Aq53	08Ta15	26Aq43	25Cp22	11Sa48	18Aq33	12Ta58
22	00Cp37	14Cn56	25Sa32	17Cp42	23Cp28	07Aq01	18Sc47	18Ta48	15Ge56	08Ar20	08Aq54	08Ta14	27Aq02	25Cp43	12Sa08	19Aq00	13Ta05
23	01Cp39	27Cn34	25Sa32	17Cp37	23Cp14	07Aq48	18Sc58	18Ta45	15Ge54	08Ar20	08Aq56	08Ta12	27Aq21	26Cp04	12Sa29	19Aq28	13Ta12
24	02Cp40	10Le24	25Sa31	17Cp21	22Cp57	08Aq35	19Sc10	18Ta43	15Ge52	08Ar20	08Aq57	08Ta11	27Aq41	26Cp25	12Sa49	19Aq56	13Ta18
25	03Cp41	23Le28	25Sa30	16Cp52	22Cp38	09Aq22	19Sc21	18Ta40	15Ge49	08Ar21	08Aq59	08Ta09	28Aq00	26Cp46	13Sa09	20Aq23	13Ta25
26	04Cp42	06Vi46	25Sa29	16Cp12	22Cp16	10Aq09	19Sc32	18Ta37	15Ge47	08Ar21	09Aq00	08Ta08	28Aq20	27Cp07	13Sa29	20Aq51	13Ta32
27	05Cp43	20Vi19	25Sa28	15Cp21	21Cp53	10Aq56	19Sc43	18Ta35	15Ge44	08Ar21	09Aq02	08Ta07	28Aq40	27Cp28	13Sa49	21Aq19	13Ta39
28	06Cp44	04Li07	25Sa28	14Cp19	21Cp27	11Aq43	19Sc54	18Ta32	15Ge42	08Ar21	09Aq04	08Ta06	29Aq00	27Cp49	14Sa10	21Aq46	13Ta45
29	07Cp45	18Li09	25Sa28	13Cp09	20Cp59	12Aq30	20Sc05	18Ta30	15Ge40	08Ar22	09Aq05	08Ta04	29Aq19	28Cp10	14Sa30	22Aq14	13Ta52
30	08Cp46	02Sc24	25Sa29	11Cp53	20Cp30	13Aq17	20Sc15	18Ta28	15Ge38	08Ar22	09Aq07	08Ta03	29Aq39	28Cp32	14Sa50	22Aq42	13Ta59
31	09Cp48	16Sc51	25Sa30	10Cp32	19Cp59	14Aq05	20Sc26	18Ta25	15Ge35	08Ar22	09Aq09	08Ta02	00Pi00	28Cp53	15Sa10	23Aq10	14Ta05

Sun, Moon, true North Node, Mercury, Venus, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptune, Pluto, Chiron, Ceres, Pallas, Juno, Vesta, and mean Lilith. Retrograde bodies' positions are in red.  
Produced by the excellent Sirius 2.0, Midnight Ephemeris for the Eastern Time Zone