

Глава 5 – КАК ЗАПИСАТЬ ДАТУ

Наблюдения переменных звезд, передаваемые в AAVSO, необходимо сопровождать указанием либо Всемирного времени (Universal time, UT), либо юлианской даты (Julian date, JD), причем десятичная доля суток должна соответствовать гринвичскому среднему астрономическому времени (Greenwich mean astronomical time, GMAT).

ВСЕМИРНОЕ ВРЕМЯ (UT)

В астрономии время событий часто представляют как Всемирное время (или UT). Это то же самое, что и гринвичское среднее время (Greenwich Mean Time, GMT), отсчитываемое от полуночи в Гринвиче (Англия). Чтобы найти UT, соответствующее определенному моменту времени, достаточно к этому времени прибавить (а возможно, вычесть из него) различие поясного времени для места, где Вы проводите наблюдения. Чтобы помочь определить различие поясного времени для места, где Вы находитесь, приводим «Всемирную карту часовых поясов» (рис. 5.2).

ЮЛИАНСКАЯ ДАТА (JD)

JD – стандартный способ представления времени, используемый астрономами. Он удобен и лишен путаницы. Преимущества его таковы:

– Астрономические сутки отсчитываются от полудня до полудня, благодаря чему не приходится менять календарную дату посреди ночи.

– Дни, месяцы, годы, часы и минуты представлены в виде одного числа.

– Данные для одной и той же звезды, предоставленные наблюдателями всего мира, легко сравнивать, поскольку они отнесены к одному и тому же часовому поясу – к начальному меридиану в Гринвиче (Англия).

КАК ПРОВЕСТИ ВЫЧИСЛЕНИЯ

В Интернете, в том числе на сайте AAVSO, имеются средства, помогающие определить

JD (см. <https://www.aavso.org/jd-calculator>), так что почти никто больше не вычисляет JD самостоятельно, но по-прежнему важно знать, как эта дата выводится.

Ниже представлена простая процедура, позволяющая определить JD и GMAT для Ваших наблюдений. Если Вы желаете выразить Ваши наблюдения через UT, ограничьтесь шагами с первого по третий.

Пошаговые инструкции

1. Запишите дату и время по 24-часовой системе счета времени, а не по системе утреннего и вечернего времени (то есть прибавьте 12 часов, если речь идет о часах вечера).

примеры:

А. 3 июня 2013 г., 9:34 вечера = 3 июня, 21:34
Б. 4 июня 2013 г., 4:16 утра = 4 июня, 4:16

2. Если наблюдения проводились, когда на территории, где Вы живете, действовало летнее время, вычтите один час, чтобы получить поясное время. (Сейчас на территории России летнее время не вводится. – Примечание переводчика.)

А. 3 июня, 21:34 летнего времени = 3 июня, 20:34
Б. 4 июня, 04:16 летнего времени = 4 июня, 03:16

3. Для перехода к UT нужно прибавить или вычесть, в зависимости от места наблюдений, разницу поясного времени с Гринвичем. В приведенном ниже примере мы полагаем, что наблюдатель находится на 5 часов западнее Гринвича.

А. 3 июня, 20:34 + 5 ч. = 4 июня, 01:34 UT
Б. 4 июня, 03:16 + 5 ч. = 4 июня, 08:16 UT

4. Для перехода от UT к гринвичскому среднему астрономическому времени (GMAT) необходимо вычесть 12 часов. Причина в том, что GMAT исчисляется от полудня до полудня, а не от полуночи до полуночи.

А. 4 июня, 01:34 UT = 3 июня, 13:34 GMAT
Б. 4 июня, 08:16 UT = 3 июня, 20:16 GMAT

5. Найдите десятичную долю суток, соответствующую времени наблюдения, воспользовавшись Таблицей 5.2.

А. 13:34 GMAT = 0.5653

Б. 20:16 GMAT = 0.8444

6. Найдите юлианскую дату, эквивалентную GMAT-дате наблюдения, найденной выше, на этапе 4. Можно воспользоваться образцом календаря JD, показанным на рис. 5.1.

А и Б : 3 июня 2013 г. = 2,456,447

7. Теперь прибавим к целой JD десятичную долю, найденную на этапе 5, и получим окончательный результат.

А. JD = 2456447.5653

Б. JD = 2456447.8444

Примеры вычислений

Ниже мы приводим еще три примера расчета юлианских дат в соответствии с только что описанными этапами. Во всех этих примерах используются календарь JD (рис. 5.1) и таблица десятичных долей JD (табл. 5.2).

Пример 1 — Наблюдение получено в Стамбуле, Турция (2 часа к востоку от Гринвича) в 1:15 утра 10 января 2013 г.

Этап 1: 01:15 января 10 местного времени

Этап 2: не нужен

Этап 3: 01:15 – 2 часа = 23:15 января 9

Этап 4: 23:15 – 12 часов = 11:15 января 9 GMAT

Этап 5: десятичная доля = 0.4688

Этап 6: JD для января 9, 2013 = 2456302

Окончательный результат: 2456302.4688

Пример 2 — Наблюдение получено в Ванкувере, Британская Колумбия, Канада (8 часов к западу от Гринвича) в 5:21 утра 14 февраля 2013 г.

Этап 1: 05:21 февраля 14 местного времени

Этап 2: не нужен

Этап 3: 05:21 + 8 часов = 13:21 февраля 14 UT

Этап 4: 13:21 – 12 часов = 01:21 февраля 14 GMAT

Этап 5: десятичная доля = 0.0563

Этап 6: JD для 14 февраля = 2456338

Окончательный результат: 2456338.0563

Откуда возникли юлианские даты?

В системе юлианских дат все даты пронумерованы последовательно, начиная с полудня 1 января 4713 года до нашей эры. Жозеф Жюст Скалигер, классик французской науки 16 века, установил, что в эту дату совпадают три важных цикла: 28-летний солнечный цикл, 19-летний лунный цикл и 15-летний налоговый цикл, именуемый «римским индиктом».

Пример 3 — Наблюдение получено в Окленде, Новая Зеландия (12 часов к востоку от Гринвича) в 10:25 вечера по летнему времени 28 января 2013 г.

Этап 1: 22:25 января 28 местного летнего времени

Этап 2: 22:25 – 1 час = 21:25 января 28 поясного времени

Этап 3: 21:25 – 12 часов = 09:25 января 28 UT

Этап 4: 09:25 – 12 = 21:25 января 27 GMAT

Этап 5: десятичная доля = 0.8924

Этап 6: JD для 27 января = 2456320

Окончательный результат: 2456320.8924

Календарь на рис. 5.1 (стр. 38) взят с сайта AAVSO (<https://www.aavso.org/jd-calculator>). Он дает последние четыре знака юлианской даты для каждого дня каждого месяца 2013 года. Месяцы с июля по декабрь – на второй странице (в настоящем Руководстве не приводятся). Чтобы получить полную JD, следует прибавить 2 450 000 к четырехзначному числу, указанному в календаре для астрономической даты Вашего наблюдения.

Для Вашего удобства мы приводим в этой главе еще две справочных таблицы.

Воспользовавшись **таблицей 5.2**, Вы сможете найти десятичную долю GMAT-суток с четырьмя знаками после запятой. Такая точность необходима только для звезд некоторых типов. Из приводимой ниже таблицы 5.1 можно узнать, какая точность требуется в юлианских датах для звезд различных типов.


Таблица 5.1 – Необходимая точность JD

Тип звезды	Указывайте в JD...
Цефеиды	4 десятичных знака
Звезды типа RR Лиры	4 десятичных знака
Звезды типа RV Тельца	1 десятичный знак
Долгопериодические переменные	1 десятичный знак
Полуправильные переменные	1 десятичный знак
Катаклизмические переменные	4 десятичных знака
Симбиотические звезды*	1 десятичный знак
Звезды типа R CrB* – в максимуме	1 десятичный знак
Звезды типа R CrB – в минимуме	4 десятичных знака
Затменные двойные звезды	4 десятичных знака
Вращающиеся звезды	4 десятичных знака
Неправильные переменные	1 десятичный знак
Заподозренные переменные	4 десятичных знака
<p>* Примечание. У симбиотических звезд и звезд типа R CrB могут наблюдаться изменения блеска с малой амплитудой и коротким периодом. Если Вас интересует поиск таких изменений, то наблюдения следует проводить каждую ясную ночь и приводить даты с 4 десятичными знаками.</p>	

Таблица 5.3 содержит список юлианских дат в нулевую дату каждого месяца с 1996 по 2025 годы. Нулевая дата (на самом деле это последняя дата предыдущего месяца) используется для простоты расчета JD для любого заданного дня: можно просто прибавить календарную дату к JD в таблице.


Пример: Янв. 28, 2015
 $= (\text{JD для янв. 0}) + 28$
 $= 2457023 + 28$
 $= 2457051$

Рисунок 5.1 – Пример календаря JD



AAVSO

AAVSO, 49 Bay State Road, Cambridge, MA 02138, U.S.A.
 Tel: 617-354-0484 Fax: 617-354-0665
 aavso@aavso.org
 http://www.aavso.org



2013

JULIAN DAY CALENDAR

2,450,000 plus the value given under each date

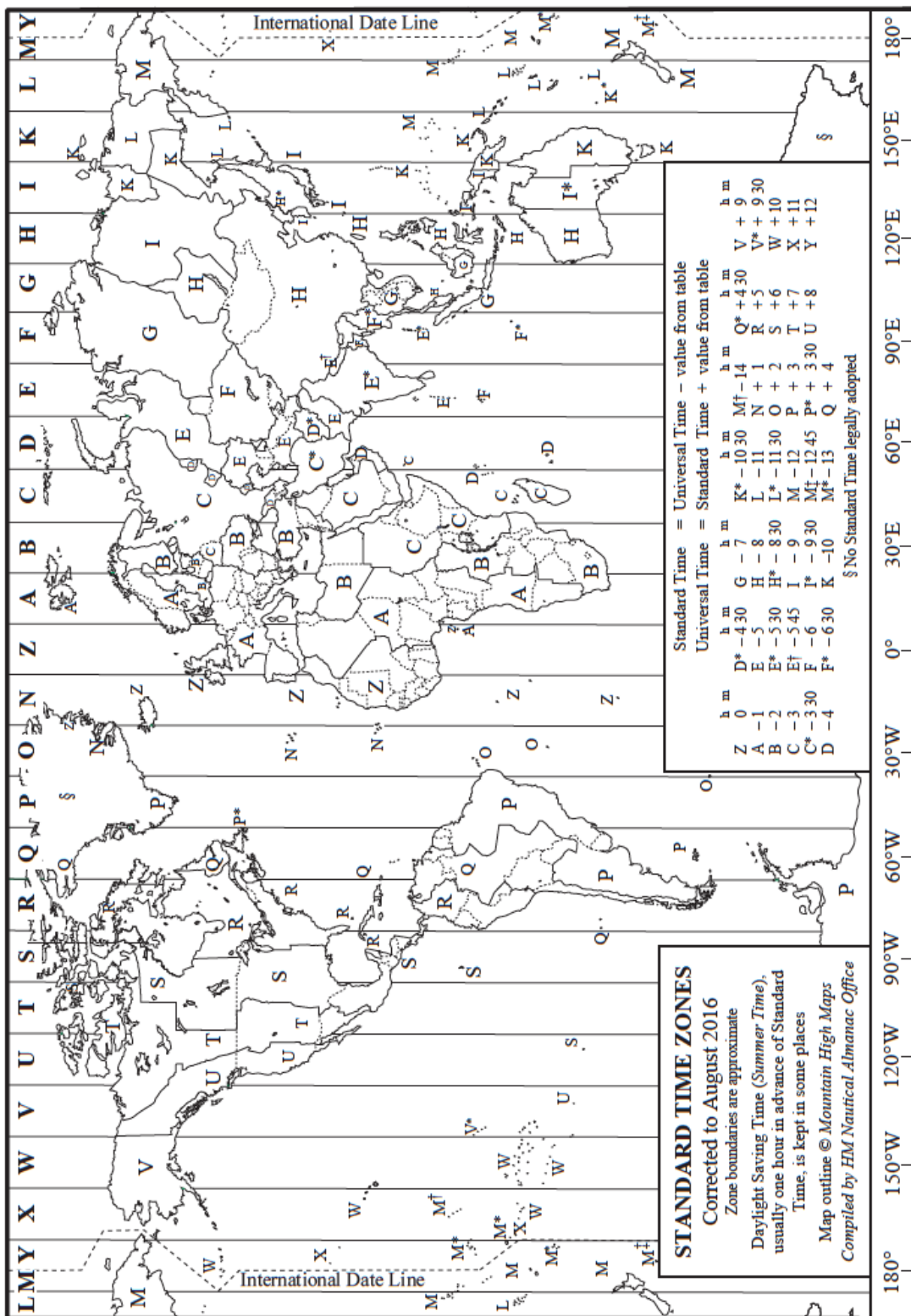
JANUARY							FEBRUARY						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
		1	2	3	4	5						1	2
		6294	6295	6296	6297	6298						6325	6326
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
6299	6300	6301	6302	6303	6304	6305	6327	6328	6329	6330	6331	6332	6333
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
6306	6307	6308	6309	6310	6311	6312	6334	6335	6336	6337	6338	6339	6340
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
6313	6314	6315	6316	6317	6318	6319	6341	6342	6343	6344	6345	6346	6347
27	28	29	30	31	☾	☀	24	25	26	27	28	☾	☀
6320	6321	6322	6323	6324	5	11	6348	6349	6350	6351	6352	3	10
☾	☉						☾	☉					
18	27						17	25					

MARCH							APRIL						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
					1	2						1	2
					6353	6354		6384	6385	6386	6387	6388	6389
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
6355	6356	6357	6358	6359	6360	6361	6390	6391	6392	6393	6394	6395	6396
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
6362	6363	6364	6365	6366	6367	6368	6397	6398	6399	6400	6401	6402	6403
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
6369	6370	6371	6372	6373	6374	6375	6404	6405	6406	6407	6408	6409	6410
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	☾	☀	☾	☉
6376	6377	6378	6379	6380	6381	6382	6411	6412	6413	3	10	18	25
31	☾	☀	☾	☉									
6383	4	11	19	27									

MAY							JUNE						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4							1
			6414	6415	6416	6417							6445
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
6418	6419	6420	6421	6422	6423	6424	6446	6447	6448	6449	6450	6451	6452
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
6425	6426	6427	6428	6429	6430	6431	6453	6454	6455	6456	6457	6458	6459
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
6432	6433	6434	6435	6436	6437	6438	6460	6461	6462	6463	6464	6465	6466
26	27	28	29	30	31	☾	23	24	25	26	27	28	29
6439	6440	6441	6442	6443	6444	2	6467	6468	6469	6470	6471	6472	6473
☀	☾	☉	☾				30	☀	☾	☉	☾		
10	18	25	31				6474	8	16	23	30		

The AAVSO is a non-profit scientific and educational organization which has been serving astronomy for 102 years.
 Headquarters of the AAVSO are at 49 Bay State Road, Cambridge, Massachusetts, 02138, U.S.A. Annual and sustaining
 memberships in the Association contribute to the support of valuable research.

Рис. 5.2 – Карта мира с указанием часовых поясов



«Карта мира с часовыми поясами», разработанная британским центром Морского альманаха для Центральной лаборатории исследовательских советов. Воспроизводится с их разрешения.

Таблица 5.2 – Доля JD (с четырьмя знаками) Пользуясь таблицей, найдите час GMAT в верхней строке и минуту в столбце. На пересечении приведена доля суток. Объяснение GMAT – на стр. 35 руководства.

GMAT	0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	GMAT	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h
0	0.0000	0.0417	0.0833	0.1250	0.1667	0.2083	0.2500	0.2917	0.3333	0.3750	0.4167	0.4583	0	0.5000	0.5417	0.5833	0.6250	0.6667	0.7083	0.7500	0.7917	0.8333	0.8750	0.9167	0.9583
1	0.0007	0.0424	0.0840	1.257	1.674	2.090	2.507	2.924	3.340	3.757	4.174	4.590	1	5.007	5.424	5.840	6.257	6.674	7.090	7.507	7.924	8.340	8.757	9.174	9.590
2	0.0014	0.0431	0.0847	1.264	1.681	2.097	2.514	2.931	3.347	3.764	4.181	4.597	2	5.014	5.431	5.847	6.264	6.681	7.097	7.514	7.931	8.347	8.764	9.181	9.597
3	0.0021	0.0437	0.0854	1.271	1.688	2.104	2.521	2.938	3.354	3.771	4.188	4.604	3	5.021	5.437	5.854	6.271	6.688	7.104	7.521	7.938	8.354	8.771	9.188	9.604
4	0.0028	0.0444	0.0861	1.278	1.694	2.111	2.528	2.944	3.361	3.778	4.194	4.611	4	5.028	5.444	5.861	6.278	6.694	7.111	7.528	7.944	8.361	8.778	9.194	9.611
5	0.0035	0.0451	0.0868	1.285	1.701	2.118	2.535	2.951	3.368	3.785	4.201	4.618	5	0.535	0.545	0.568	0.585	0.601	0.618	0.635	0.651	0.668	0.685	0.701	0.718
6	0.0042	0.0458	0.0875	1.292	1.708	2.125	2.542	2.958	3.375	3.792	4.208	4.625	6	0.542	0.548	0.575	0.592	0.608	0.625	0.642	0.658	0.675	0.692	0.708	0.725
7	0.0049	0.0465	0.0882	1.299	1.715	2.132	2.549	2.965	3.382	3.799	4.215	4.632	7	0.549	0.549	0.582	0.599	0.615	0.632	0.649	0.665	0.682	0.699	0.715	0.732
8	0.0056	0.0472	0.0889	1.306	1.722	2.139	2.556	2.972	3.389	3.806	4.222	4.639	8	0.556	0.547	0.586	0.603	0.619	0.636	0.653	0.669	0.686	0.703	0.719	0.736
9	0.0063	0.0479	0.0896	1.313	1.729	2.146	2.563	2.979	3.396	3.812	4.229	4.646	9	0.563	0.547	0.589	0.606	0.622	0.639	0.656	0.672	0.689	0.706	0.722	0.739
10	0.0069	0.0486	0.0903	1.319	1.736	2.153	2.569	2.986	3.403	3.819	4.236	4.653	10	0.569	0.548	0.590	0.607	0.623	0.640	0.657	0.673	0.690	0.707	0.723	0.740
11	0.0076	0.0493	0.0910	1.326	1.743	2.160	2.576	2.993	3.410	3.826	4.243	4.660	11	0.576	0.549	0.591	0.608	0.624	0.641	0.658	0.674	0.691	0.708	0.724	0.741
12	0.0083	0.0500	0.0917	1.333	1.750	2.167	2.583	3.000	3.417	3.833	4.250	4.667	12	0.583	0.550	0.592	0.609	0.625	0.642	0.659	0.675	0.692	0.709	0.725	0.742
13	0.0090	0.0507	0.0924	1.340	1.757	2.174	2.590	3.007	3.424	3.840	4.257	4.674	13	0.590	0.550	0.592	0.609	0.625	0.642	0.659	0.675	0.692	0.709	0.725	0.742
14	0.0097	0.0514	0.0931	1.347	1.764	2.181	2.597	3.014	3.431	3.847	4.264	4.681	14	0.597	0.551	0.593	0.610	0.626	0.643	0.660	0.676	0.693	0.710	0.726	0.743
15	0.0104	0.0521	0.0938	1.354	1.771	2.188	2.604	3.021	3.438	3.854	4.271	4.688	15	0.5104	0.5521	0.5938	0.6104	0.6271	0.6438	0.6604	0.6771	0.6938	0.7104	0.7271	0.7438
16	0.0111	0.0528	0.0944	1.361	1.778	2.194	2.611	3.028	3.444	3.861	4.278	4.694	16	0.5111	0.5528	0.5944	0.6111	0.6278	0.6444	0.6611	0.6778	0.6944	0.7111	0.7278	0.7444
17	0.0118	0.0535	0.0951	1.368	1.785	2.201	2.618	3.035	3.451	3.868	4.285	4.701	17	0.5118	0.5535	0.5951	0.6118	0.6285	0.6451	0.6618	0.6785	0.6951	0.7118	0.7285	0.7451
18	0.0125	0.0542	0.0958	1.375	1.792	2.208	2.625	3.042	3.458	3.875	4.292	4.708	18	0.5125	0.5542	0.5958	0.6125	0.6292	0.6458	0.6625	0.6792	0.6958	0.7125	0.7292	0.7458
19	0.0132	0.0549	0.0965	1.382	1.799	2.215	2.632	3.049	3.465	3.882	4.299	4.715	19	0.5132	0.5549	0.5965	0.6132	0.6299	0.6465	0.6632	0.6800	0.6966	0.7132	0.7299	0.7466
20	0.0139	0.0556	0.0972	1.389	1.806	2.222	2.639	3.056	3.472	3.889	4.306	4.722	20	0.5139	0.5556	0.5972	0.6139	0.6306	0.6472	0.6639	0.6806	0.6972	0.7139	0.7306	0.7472
21	0.0146	0.0563	0.0979	1.396	1.812	2.229	2.646	3.063	3.479	3.896	4.313	4.729	21	0.5146	0.5563	0.5979	0.6146	0.6313	0.6479	0.6646	0.6813	0.6979	0.7146	0.7313	0.7479
22	0.0153	0.0569	0.0986	1.403	1.818	2.236	2.653	3.069	3.486	3.903	4.320	4.736	22	0.5153	0.5569	0.5986	0.6153	0.6320	0.6486	0.6653	0.6820	0.6986	0.7153	0.7320	0.7486
23	0.0160	0.0576	0.0993	1.410	1.823	2.243	2.660	3.076	3.493	3.910	4.327	4.743	23	0.5160	0.5576	0.5993	0.6160	0.6327	0.6493	0.6660	0.6827	0.6993	0.7160	0.7327	0.7493
24	0.0167	0.0583	1.000	1.417	1.828	2.250	2.667	3.083	3.500	3.917	4.333	4.750	24	0.5167	0.5583	0.6000	0.6167	0.6333	0.6500	0.6667	0.6833	0.7000	0.7167	0.7333	0.7500
25	0.0174	0.0590	1.007	1.424	1.834	2.257	2.674	3.090	3.507	3.924	4.340	4.757	25	0.5174	0.5590	0.6007	0.6174	0.6340	0.6507	0.6674	0.6840	0.7007	0.7174	0.7340	0.7507
26	0.0181	0.0597	1.014	1.431	1.840	2.264	2.681	3.097	3.514	3.931	4.347	4.764	26	0.5181	0.5597	0.6014	0.6181	0.6347	0.6514	0.6681	0.6847	0.7014	0.7181	0.7347	0.7514
27	0.0187	0.0604	1.021	1.437	1.854	2.271	2.688	3.104	3.521	3.937	4.354	4.771	27	0.5188	0.5604	0.6021	0.6188	0.6354	0.6521	0.6688	0.6854	0.7021	0.7188	0.7354	0.7521
28	0.0194	0.0611	1.028	1.444	1.861	2.278	2.694	3.111	3.528	3.944	4.361	4.778	28	0.5194	0.5611	0.6028	0.6194	0.6361	0.6528	0.6694	0.6861	0.7028	0.7194	0.7361	0.7528
29	0.0201	0.0618	1.035	1.451	1.868	2.285	2.701	3.118	3.535	3.951	4.368	4.785	29	0.5201	0.5618	0.6035	0.6201	0.6368	0.6535	0.6701	0.6868	0.7035	0.7201	0.7368	0.7535
30	0.0208	0.0625	1.042	1.458	1.875	2.292	2.708	3.125	3.542	3.958	4.375	4.792	30	0.5208	0.5625	0.6042	0.6208	0.6375	0.6542	0.6708	0.6875	0.7042	0.7208	0.7375	0.7542
31	0.0215	0.0632	1.049	1.465	1.882	2.299	2.715	3.132	3.549	3.965	4.382	4.799	31	0.5215	0.5632	0.6049	0.6215	0.6382	0.6549	0.6715	0.6882	0.7049	0.7215	0.7382	0.7549
32	0.0222	0.0639	1.056	1.472	1.889	2.306	2.722	3.139	3.556	3.972	4.389	4.806	32	0.5222	0.5639	0.6056	0.6222	0.6389	0.6556	0.6722	0.6889	0.7056	0.7222	0.7389	0.7556
33	0.0229	0.0646	1.062	1.479	1.896	2.313	2.729	3.146	3.563	3.979	4.396	4.813	33	0.5229	0.5646	0.6063	0.6229	0.6396	0.6563	0.6729	0.6896	0.7063	0.7229	0.7396	0.7563
34	0.0236	0.0653	1.069	1.486	1.903	2.319	2.736	3.153	3.569	3.986	4.403	4.819	34	0.5236	0.5653	0.6069	0.6236	0.6403	0.6570	0.6736	0.6903	0.7070	0.7236	0.7403	0.7570
35	0.0243	0.0660	1.076	1.493	1.910	2.326	2.743	3.160	3.576	3.993	4.410	4.826	35	0.5243	0.5660	0.6076	0.6243	0.6410	0.6576	0.6743	0.6910	0.7076	0.7243	0.7410	0.7576
36	0.0250	0.0667	1.083	1.500	1.917	2.333	2.750	3.167	3.583	4.000	4.417	4.833	36	0.5250	0.5667	0.6083	0.6250	0.6417	0.6583	0.6750	0.6917	0.7083	0.7250	0.7417	0.7583
37	0.0257	0.0674	1.090	1.507	1.924	2.340	2.757	3.174	3.590	4.007	4.424	4.840	37	0.5257	0.5674	0.6090	0.6257	0.6424	0.6590	0.6757	0.6924	0.7090	0.7257	0.7424	0.7590
38	0.0264	0.0681	1.097	1.514	1.931	2.347	2.764	3.181	3.597	4.014	4.431	4.847	38	0.5264	0.5681	0.6097	0.6264	0.6431	0.6597	0.6764	0.6931	0.7097	0.7264	0.7431	0.7597
39	0.0271	0.0688	1.104	1.521	1.938	2.354	2.771	3.188	3.604	4.021	4.437	4.854	39	0.5271	0.5688	0.6104	0.6271	0.6438	0.6604	0.6771	0.6938	0.7104	0.7271	0.7438	0.7604
40	0.0278	0.0694	1.111	1.528	1.944	2.361	2.778	3.194	3.611	4.028	4.444	4.861	40	0.5278	0.5694	0.6111	0.6278	0.6444	0.6611	0.6778	0.6944	0.7111	0.7278	0.7444	0.7611
41	0.0285	0.0701	1.118	1.535	1.951	2.368	2.785	3.201	3.618	4.035	4.451	4.868	41	0.5285	0.5701	0.6118	0.6285	0.6451	0.6618	0.6785	0.6951	0.7118	0.7285	0.7451	0.7618
42	0.0292	0.0708	1.125	1.542	1.958	2.375	2.792	3.208	3.625	4.042	4.458	4.875	42	0.5292	0.5708	0.6125	0.6292	0.6458	0.6625	0.6792	0.6958	0.7125	0.7292	0.7458	0.7625
43	0.0299	0.0715	1.132	1.549	1.965	2.382	2.799	3.215	3.632	4.049	4.465	4.882	43	0.5299	0.5715	0.6132	0.6299	0.6465	0.6632	0.6800	0.6966	0.7132	0.7299	0.7466	0.7632
44	0.0306	0.0722	1.139	1.556	1.972	2.389	2.806	3.222	3.639	4.056	4.472	4.889	44	0.5306											

Таблица 5.3 – Номера юлианских дней для 1996–2025 гг. Пользуясь таблицей, прибавьте календарную дату наблюдения (в соответствии с астрономическим счетом времени от полудня до полудня) к нулевому дню соответствующего месяца нужного года. Например, для наблюдения, выполненного 6 февраля 2015 г., юлианская дата такова: 2457054 + 6 = 2457060.

Год	Янв 0	Фев 0	Март 0	Апр 0	Май 0	Июнь 0	Июль 0	Авг 0	Сен 0	Окт 0	Нояб 0	Дек 0
1996	2450083	2450114	2450143	2450174	2450204	2450235	2450265	2450296	2450327	2450357	2450388	2450418
1997	2450449	2450480	2450508	2450539	2450569	2450600	2450630	2450661	2450692	2450722	2450753	2450783
1998	2450814	2450845	2450873	2450904	2450934	2450965	2450995	2451026	2451057	2451087	2451118	2451148
1999	2451179	2451210	2451238	2451269	2451299	2451330	2451360	2451391	2451422	2451452	2451483	2451513
2000	2451544	2451575	2451604	2451635	2451665	2451696	2451726	2451757	2451788	2451818	2451849	2451879
2001	2451910	2451941	2451969	2452000	2452030	2452061	2452091	2452122	2452153	2452183	2452214	2452244
2002	2452275	2452306	2452334	2452365	2452395	2452426	2452456	2452487	2452518	2452548	2452579	2452609
2003	2452640	2452671	2452699	2452730	2452760	2452791	2452821	2452852	2452883	2452913	2452944	2452974
2004	2453005	2453036	2453065	2453096	2453126	2453157	2453187	2453218	2453249	2453279	2453310	2453340
2005	2453371	2453402	2453430	2453461	2453491	2453522	2453552	2453583	2453614	2453644	2453675	2453705
2006	2453736	2453767	2453795	2453826	2453856	2453887	2453917	2453948	2453979	2454009	2454040	2454070
2007	2454101	2454132	2454160	2454191	2454221	2454252	2454282	2454313	2454344	2454374	2454405	2454435
2008	2454466	2454497	2454526	2454557	2454587	2454618	2454648	2454679	2454710	2454740	2454771	2454801
2009	2454832	2454863	2454891	2454922	2454952	2454983	2455013	2455044	2455075	2455105	2455136	2455166
2010	2455197	2455228	2455256	2455287	2455317	2455348	2455378	2455409	2455440	2455470	2455501	2455531
2011	2455562	2455593	2455621	2455652	2455682	2455713	2455743	2455774	2455805	2455835	2455866	2455896
2012	2455927	2455958	2455987	2456018	2456048	2456079	2456109	2456140	2456171	2456201	2456232	2456262
2013	2456293	2456324	2456352	2456383	2456413	2456444	2456474	2456505	2456536	2456566	2456597	2456627
2014	2456658	2456689	2456717	2456748	2456778	2456809	2456839	2456870	2456901	2456931	2456962	2456992
2015	2457023	2457054	2457082	2457113	2457143	2457174	2457204	2457235	2457266	2457296	2457327	2457357
2016	2457388	2457419	2457448	2457479	2457509	2457540	2457570	2457601	2457632	2457662	2457693	2457723
2017	2457754	2457785	2457813	2457844	2457874	2457905	2457935	2457966	2457997	2458027	2458058	2458088
2018	2458119	2458150	2458178	2458209	2458239	2458270	2458300	2458331	2458362	2458392	2458423	2458453
2019	2458484	2458515	2458543	2458574	2458604	2458635	2458665	2458696	2458727	2458757	2458788	2458818
2020	2458849	2458880	2458909	2458940	2458970	2459001	2459031	2459062	2459093	2459123	2459154	2459184
2021	2459215	2459246	2459274	2459305	2459335	2459366	2459396	2459427	2459458	2459488	2459519	2459549
2022	2459580	2459611	2459639	2459670	2459700	2459731	2459761	2459792	2459823	2459853	2459884	2459914
2023	2459945	2459976	2460004	2460035	2460065	2460096	2460126	2460157	2460188	2460218	2460249	2460279
2024	2460310	2460341	2460370	2460401	2460431	2460462	2460492	2460523	2460554	2460584	2460615	2460645
2025	2460676	2460707	2460735	2460766	2460796	2460827	2460857	2460888	2460919	2460949	2460980	2461010