

Запропонований винахід відноситься до хронології та обчислювальної техніки та може бути використаний у побуті та різних сферах життя-діяльності людини як вічний календар, або як табель-календар на будь-який рік для визначення повних календарних дат поточного року, минулих та майбутніх років.

Відомий вічний календар виконаний у вигляді 4-х взаємозв'язаних близько до таблиць: "Перші цифри року від 0 до 22", "Дві останні цифри року", "Числа першого понеділка" та "Числа понеділків". Таблиця "Перші цифри року від 0 до 22" несе інформацію по новому стилю - Григоріанському календарю та старому стилю - Юліанському календарю.

Недоліком відомого календаря є його складність у використанні, та обмеженість інформації, яку він несе. Календар не несе інформації про день тижня конкретної дати, яку шукають, а тільки надасть інформацію числа першого понеділка, від якого треба перейти до числа понеділка близького до тієї дати, що шукають, потім вирахувати на який день тижня випадає день дати, яку шукають. Знайдений день тижня не дає інформації про всі дні тижня, місяця та року. А кількість років практично обмежена 2299 роками. Найбільш близьким до запропонованого є вічний календар, який включає таблицю віків і років та горизонталь пам'ятки років, в якому таблиця віків і років виконана у вигляді площинної системи координат з "вісьми" і цифровими горизонталями, які є носіями інформації за вік та рік, і складаються із пар цифр, утворених при розчленуванні років на такі пари цифр, а горизонталь пам'ятки років виконана у вигляді цифр, які охоплюють всі 28 варіантів років.

Календар має також таблицю визначення назви років згідно символіки тваринного циклу, яка включає "вісі" площинної системи координат, назви років згідно символіки тваринного циклу, та цифрові горизонталі, які є носіями інформації за вік та рік у вигляді пар цифр, утворених при розчленуванні років: на такі пари цифр, "працюючих" при знаходженні по них відповідності року, що шукають, одній із 12 назв згідно символіки тваринного циклу.

Крім того календар має таблицю кодових чисел місяців і таблицю місяців року.

Недоліками відомого календаря є:

складність у конструктивному виконанні та використанні, які обумовлюють складний та довгий пошук необхідної дати, включаючи послідовне використання: таблиці віків та років, горизонталі пам'ятки років, таблиці кодових чисел місяця, і таблиці місяців та знаходження на ній дня тижня дати яку шукають;

обмеженість знайденої інформації днями тижня тільки одного місяця. Крім того, інформацію необхідно доповнювати визначенням кількості днів у знайденому місяці, тому що таблиця чисел місяців надана у вигляді 7 місяців по 31 дню у кожному місяці.

Ці недоліки обумовлені відсутністю безпосереднього зв'язку цифр горизонталі пам'ятки років з усіма можливими, 28 варіантами років, наданими у вигляді повної та розгорнутої інформації у простій та загальнодоступній формі в звичайному розумінні та використанні.

В основу винаходу поставлена задача створення такого вічного календаря, в якому шляхом введення нових додаткових елементів, зміни форми виконання одного із відомих елементів, та нового зв'язку елементів календаря між собою, забезпечується можливість безпосереднього зв'язку цифр горизонталі пам'ятки; років з усіма можливими 28 варіантами років, наданими у вигляді повної та розгорнутої інформації у простій та загальнодоступній формі в звичайному розумінні та використанні такої інформації.

Ця задача вирішується тим, що вічний календар, який включає таблицю віків і років та горизонталь пам'ятки років, в якому таблиця віків і років виконана у вигляді площинної системи координат з "вісьми" і цифровими горизонталями, які є носіями інформації за вік та рік, і складаються із пар цифр, утворених при розчленуванні років на такі пари цифр, а горизонталь пам'ятки років виконана у вигляді цифр, які охоплюють всі 28 варіантів років, вічний календар додатково має набір табель-календарів, охоплюючих всі 28 варіантів років, кожний із яких несе і розгорнуту інформацію усіх календарних дат днів тижня всіх 12 місяців одного із 28 варіантів років, та позначений цифрою, яка відповідає цифрі, знайдений на горизонталі пам'ятки років, а горизонталь пам'ятки років виконана у вигляді цифр від одиниці до семи, причому кожна цифра несе інформацію про належність року до високосного або простого та є "ключовою" для знаходження відповідного цієї цифри табель-календаря за рік, який шукають.

Поставлена задача вирішується також тим, що інформація цифр про належність років до високосних або простих на горизонталі пам'ятки років, надана, наприклад, у вигляді позначення буквою "в" цифр від 1 до 7, які несуть в собі інформацію про належність років до високосних, а цифри від 1 до 7 виконані без такого позначення - несуть в собі інформацію про належність років до простих.

Задача вирішується також тим, що вічний календар додатково має таблицю визначення назви років.

Додаткове введення набору табель-календарів та: виконання горизонталі пам'ятки років цифрами від 1 до 7 у визначеній заявником послідовності, які охоплюють всі 28 можливих варіантів років, та несуть інформацію про належність років до високосних або простих, а також новий зв'язок горизонталі пам'ятки років з таблицею віків та років та набором табель-календарів, забезпечують можливість безпосереднього зв'язку кожної цифри горизонталі пам'ятки років, з роком, який шукають, наданому у вигляді табель-календаря в загальнодоступній простій формі з точки зору його конструктивного виконання та використання.

Такий взаємозв'язок став можливим завдяки аналітичному розрахунку конструкції горизонталі пам'ятки років, в основу якого покладена послідовність днів тижня, які відповідають першому січня усіх 28 варіантів років, починаючи з 0001-го року і закінчуючи 0028-м роком. Але зважаючи на те, що годові наборки календарних дат простих років, з точки зору послідовності днів тижня від одного місяця до наступного, повторюються 4 рази протягом 28 років, то горизонталь пам'ятки років надана цифрами від 1 до 7 у визначеній заявниками послідовності цифр, тому кожна цифра горизонталі пам'ятки років несе додаткову інформацію про день тижня з якого починається перше січня кожного знайденого року. Крім того, кожна цифра горизонталі пам'ятки років з одного боку відповідає року знайденому за допомогою таблиці віків та років, а з другого боку є "ключовою" для знаходження відповідного їй табель-календаря в наборі табель-календарів, охоплюючих всі 28 можливих варіантів років. А кожний табель-календар, наданий в наборі табель-календарів дає повну та

розгорнуту інформацію усіх календарних дат за рік у зручній та загальнодоступній формі. Набір табель-календарів може бути наданим у вигляді 28 табель-календарів, або, зважаючи на те, що годові наборки календарних дат простих років, з точки зору послідовності днів тижня від одного місяця до наступного повторюються 4 рази протягом 28 років, набір табель-календарів може бути наданий у вигляді 14 табель-календарів, сім з яких несуть, повну розгорнуту інформацію календарних дат простих років, а сім других табель-календарів несуть, повну розгорнуту інформацію семи високосних років, причому кожний табель-календар позначений цифрою, яка відповідає знайденій на горизонталі пам'ятки років.

Запропонований винахід забезпечує спрощення конструкції вічного календаря; простоту та зручність використання; повноту інформації, включаючи не тільки день тижня дати, яку шукають, але й будь які інші календарні дати за цей рік;

можливість використання вічного календаря як табель-календаря на поточний рік.

Запропонований вічний календар включає: таблицю віків та років, горизонталь пам'ятки років, набір табель календарів та, при необхідності, таблицю визначення назв років згідно символіки тваринного циклу. Приведений на кресленні запропонованого винаходу вічний календар зображений у чорно-білому варіанті, а може бути виконаний, наприклад, у кольоровому зображенні таблиці віків та років, цифр горизонталі пам'ятки років, та відповідних їм позначень на табель-календарях, або самих табель-календарів на рік, та таблиці визначення назв років згідно символіки тваринного циклу. Наприклад вісі таблиці віків та років та таблиці визначення років згідно символіки тваринного циклу можуть бути надані у вигляді квадратів різного кольору, як це наведено у прототипі. Інформація про належність років до простих або високосних надана в різній формі, наприклад у вигляді спеціального позначення цифр буквами, або іншим позначенням, або різного кольорового зображення цифр, наприклад цифри, що несуть в собі інформацію про належність до високосних років можуть бути виконані, наприклад, у червоному кольорі, а цифри, що несуть інформацію про належність до простих років виконані у чорному кольорі.

Для зручності використання таблиця віків та років виконана заодно з горизонтальною пам'ятки років та, при необхідності, з таблицею визначення років згідно символіки тваринного циклу. А набір табель-календарів може бути виконаний у вигляді перекидних табель-календарів, закріплених на одній вісі, і з'єднуватися з таблицею віків та років з допомогою зйомних кріплень.

Запропонований вічний календар пояснюється кресленнями. Фіг.1 та Фіг.2-15.

На Фіг.1 наданий загальний вигляд вічного календаря, а на Фіг.2-15 надані табелі-календарі на 14 років, які охоплюють всі 28 можливих варіантів років.

Вічний календар включає: таблицю віків та років, горизонталь, пам'ятки років, набір табель-календарів, таблицю визначення назви року згідно символіки тваринного циклу.

Таблиця віків та років виконана у вигляді площинної системи координат з вісями 1, 2 і 3, 4 та семи цифровими горизонталями 5-11.

Вісі 1, 2 і 3, 4 позначені на кресленні буквами "С" та "Н" і характеризують відповідно старий та новий стиль, працюють незалежно одна від одної хоч і діють, на одну і ту ж групу цифр цифрових горизонталей 5-11. Вісі 1, 2 і 3, 4 на кресленні надані у вигляді букв латинського алфавіту.

Вісь 1, 2, яка характеризує старий стиль, надана горизонтальною 1 та вертикальною 2 смугами семи букв латинського алфавіту А, В, С, D, E, F, G, причому горизонтальна вісь 1 надана 4-мя наборами таких букв в однаковій послідовності цих букв в кожному наборі, що дає смугу в 28 букв, а вертикальна вісь 2 надана одним набором таких же букв, але розміщених хаотично.

Вісь 3, 4, яка характеризує новий стиль, надана горизонтальною 3 та вертикальною 4 смугами чотирьох букв латинського алфавіту К, R, M, N, причому горизонтальна вісь 3 надана у вигляді семи однакових наборів таких букв, що дає смугу в 28 букв, а вертикальна вісь 4 надана одним набором таких букв у тій же послідовності букв, як і в горизонтальній вісі 3.

Цифрові горизонталі 5-11 надані парами цифр, утворених при розчленуванні років від 0001 до 3000 і, при необхідності, далі, на такі пари цифр.

Цифрові горизонталі 5-11 несуть інформацію яка відноситься до старого і нового стилів. Причому, перші чотири зверху цифрові горизонталі 5-8 несуть інформацію, яка відноситься як до старого, так і до нового стилю, а наступні три цифрові горизонталі 9-11 несуть інформацію, яка відноситься тільки до старого стилю.

На цифрових горизонталях знаходяться пари цифр у вигляді 00 без якого небудь позначення, а також позначених буквами "н" та "с". Будь-яка пара нулів - це залишок вікових років. Нулі без позначення - є початок всіх відрахунків і є залишком вікових років як по старому, так і по новому стилі. Нулі позначені буквою "с" (00с) відповідають залишкам вікових років по старому стилю, а нулі позначені буквою "н" (00н) залишкам вікових років по новому стилю. Перша зверху цифрова горизонталь 5 починається з пари нулів без позначення і, як зазначалося вище, є початком всіх розрахунків як по новому так і по старому стилю. Принцип її побудови базується на послідовності розрахунку цифр від 00 до 99. Для зручності рахунок чисел на цифрових горизонталях наведений через десятки, виключенням є тільки те, що після пари цифр 00 іде пара цифр 01, яка означає початок рахунку на кожній із цифрових горизонталей. Те, що безпосередньо видно на цифрових горизонталях 5-11 надано як чергування пар цифр 00, 01, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90. Пусті квадрати на цифрових горизонталях 5-11 також несуть в собі цифрову інформацію. Так, за парою цифр 01 на всіх цифрових горизонталях слідує пара цифр 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12 і так до 99. Але якщо увесь перелік від 00 до 99 розмістити на цифрових горизонталях 5-11 у своїй звичайній послідовності, то в 28 квадратах цифрової горизонталі буде йти перекривання цифр, що дає певні незручності. Тому, як це зазначено вище зміна пар цифр надається через десятки, а пусті квадрати - це уявне продовження рахунку від десятку до десятку. Так, наприклад на цифровій горизонталі 8 квадрати 12, 13, 14 не мають якої набудь наглядної цифрової інформації, але продовжуючи рахунок після десятків цифр цієї ж цифрової горизонталі 8 це можуть бути і такі цифри як 16, 17, 18 і 44, 45, 46 і 72, 73, 74 - така аналогія для будь якої цифрової

горизонталі 5-11.

Горизонталь пам'ятки років надана цифрами від 1 до 7 без будь яких позначень та цифрами від 1 до 7 позначених букв "в", які, відповідно, несуть в собі інформацію про належність років до простих або високосних, а також несуть інформацію про день тижня з якого починається перше січня року, а саме: 1 і 1в - це понеділок, 2 і 2в - це вівторок, 3 і 3в - це середа, 4 і 4в - це четвер, 5 і 5в - це п'ятниця, 6 і 6в - це субота, 7 і 7в - це неділя, відповідно для простих і високосних років.

Набір табель-календарів складається з 14-ти табель-календарів зображених на фіг.2-15, які охоплюють всі 28 варіантів років, кожний табель-календар позначений цифрою, яка відповідає знайдений на горизонталі пам'ятки років і виконана в такій же формі як на горизонталі пам'ятки років, і включає назву 12 місяців року, назву днів тижня у кожному місяці усіх календарних дат року.

Таблиця визначення назви років згідно символіки тваринного циклу включає вісі 15, 16 площинної системи координат, назви років 17 відповідно символіки тваринного циклу, та цифрові горизонталі 18.

Вісі 15, 16 надані смугами букв латинського алфавіту А, В, С, причому горизонтальна вісь 15 надана одним набором цих букв, а вертикальна вісь 16 надана 4-мя наборами цих букв, що дає 12 букв - цикл зміни років згідно символіки тваринного циклу.

Цифрові горизонталі 18 надані у вигляді пар цифр утворених при розчленуванні років на такі пари цифр, які є носіями інформації за вік та рік, і "працюють" при знаходженні років за допомогою вісей 15, 16 та назви років 17 згідно символіки тваринного циклу.

Запропонований вічний календар "працює" наступним чином. Для визначення усіх календарних дат конкретного року, або визначення конкретного дня тижня конкретної дати, спочатку в уяві розчленуємо цей рік, на пари цифр, починаючи з кінця. Якщо конкретний рік складається з менш ніж 4-х цифр, то спереду додаємо стільки нулів, скільки треба, щоб конкретний рік був наданий у вигляді 4-ох цифр. Наприклад 1990 рік, розчленуємо його на дві пари цифр: 19 і 90. Пошук цих пар цифр на цифрових горизонталях 5-11 починаємо з першої пари цифр, тобто з 19. Проводимо пошук по новому стилю. Для цього використовуємо вісі 3, 4 площинної системи координат. На цифровій горизонталі 5 знаходимо цифру 19, бачимо, що на горизонтальній вісі 3 цій цифрі відповідає буква N, тепер на вертикальній вісі 4 знаходимо таку ж букву N і бачимо, що їй відповідає цифрова горизонталь 8, на якій знаходимо другу пару цифр 90 року, що шукаємо.

Опускаючись від цієї цифри вниз по вертикалі на горизонталь пам'ятки років знаходимо там цифру 1 - це є "ключова" цифра для пошуку табель-календарю на 1990 рік. Цифра 1 виконана без будь якого позначення - значить 1990 рік належить до простих а не високосних років, а перше січня року починається з понеділка. Далі в наборі табель календарів знаходимо календар помічений такою ж цифрою 1 (фіг.1, табель-календар 1, або фіг.2). Знайдений табель-календар на 1990 рік дає повну та розгорнуту інформацію всіх календарних дат цього року. Знаходимо наприклад день тижня 1-го травня - це вівторок, 17-го травня - четвер, а,31 грудня - це понеділок.

Наступний приклад показує яким днем тижня є 1 травня 2000р. Розчленуємо 2000 рік на дві пари цифр: 20 і 00. Пошук здійснюємо спочатку по новому стилю, тому використовуємо вісі 3, 4. На цифровій горизонталі 5 знаходимо цифру 20, на горизонтальній вісі 3 їй відповідає буква K. Тепер знаходимо цю букву на вертикальній вісі 4, їй відповідає цифрова горизонталь 5, на ній знаходимо другу пару цифр 00, опускаючись від цієї цифри вниз на горизонталь пам'ятки років бачимо цифру 6в. Отже, 2000-й рік - є високосним роком, а перше січня - є субота. Далі в наборі табель-календарів знаходимо табель-календар позначений такою ж цифрою 6в і бачимо, що 1 травня 2000 року по новому стилю є понеділок. Знайдений табель-календар 6в може бути використаний як табель-календар на поточний 2000 рік.

Тепер визначимо яким днем тижня є 1 травня 2000 року по старому стилю. Також розчленуємо 2000 рік на дві пари цифр 20 і 00. Для пошуку використовуємо вісі 1, 2. На цифровій горизонталі 5 знаходимо першу пару цифр 20, бачимо, що на горизонтальній вісі 1 їй відповідає буква G, знаходимо цю букву G на вертикальній вісі 2, їй відповідає цифрова горизонталь 11, на ній знаходимо другу пару цифр 00с(старий стиль), опускаючись вниз від цієї цифри на горизонталь пам'ятки років знаходимо цифру 5в, отже це високосний рік. Далі в наборі табель календарів знаходимо табель-календар позначений такою ж цифрою 5в, бачимо, що 1 травня 2000 року по старому стилю це неділя.

Тепер, за допомогою таблиці назв року визначено як називається 2000 рік згідно символіки тваринного циклу. Розчленуємо 2000 рік на дві пари цифр 20 та 00. В першій цифровій вертикалі знаходимо першу пару цифр 20, бачимо, що на вертикальній вісі 16 їй відповідає буква С, знаходимо тепер букву С на вісі 15 і опускаючись по вертикалі вниз від цієї букви знаходимо другу пару цифр 00, звертаючись від цієї цифри до назви років бачимо, що це дракон. Отже 2000 рік згідно символіки тваринного циклу має назву дракон.



1

	СІЧЕНЬ					ЛЮТИЙ					БЕРЕЗЕНЬ					КВІТЕНЬ				
Пн.	1	8	15	22	29	5	12	19	26		5	12	19	26		2	9	16	23	30
Вт.	2	9	16	23	30	6	13	20	27		6	13	20	27		3	10	17	24	
Ср.	3	10	17	24	31	7	14	21	28		7	14	21	28		4	11	18	25	
Чт.	4	11	18	25		1	8	15	22		1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Пт.	5	12	19	26		2	9	16	23		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Сб.	6	13	20	27		3	10	17	24		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Нд.	7	14	21	28		4	11	18	25		4	11	18	25		1	8	15	22	29

	ВЕРЕСЕНЬ					ЖОВТЕНЬ				
Пн.	3	10	17	24		1	8	15	22	29
Вт.	4	11	18	25		2	9	16	23	30
Ср.	5	12	19	26		3	10	17	24	31
Чт.	6	13	20	27		4	11	18	25	
Пт.	7	14	21	28		5	12	19	26	
Сб.	1	8	15	22	29	6	13	20	27	
Нд.	2	9	16	23	30	7	14	21	28	

Фіг.1.

Таблиця віків та років																	
D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G
M	N	K	R	M	N	K	R	M	N	K	R	M	N	K	R	M	N
10	-5	40		70						20		50		80			
90	-6			10		40		70						20		50	00н
30	-7	60		90				10		40		70					
	-8	00с	01	30		60		90				10		40		70	
	-9	20		50		80				00с	01	30		60		90	
70	-10					20		50		80				00с	01	30	
50	-11	80				00с	01	30		60		90				10	

Горизонталь пам'ятки років

5 6 7в 2 3 4 5в 7 1 2 3в 5 6 7 1в 3 4 5

### Табель-календар

1

ТРАВЕНЬ					ЧЕРВЕНЬ					ЛИПЕНЬ					СЕРПЕНЬ				
Пн.	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27		
Вт.	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Ср.	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Чт.	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Пт.	4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Сб.	5	12	19	26		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Нд.	6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26

ЛИСТОПАД					ГРУДЕНЬ					
Пн.	5	12	19	26		3	10	17	24	31
Вт.	6	13	20	27		4	11	18	25	
Ср.	7	14	21	28		5	12	19	26	
Чт. 1	8	15	22	29		6	13	20	27	
Пт. 2	9	16	23	30		7	14	21	28	
Сб. 3	10	17	24		1	8	15	22	29	
Нд. 4	11	18	25		2	9	16	23	30	

Фіг. 1.

## Табель-календар

1

	січень					лютий				березень				квітень				
Пн.	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вт.	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	
Ср.	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	
Чт.	4	11	18	25		1	8	15	22	1	8	15	22	5	12	19	26	
Пт.	5	12	19	26		2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	
Сб.	6	13	20	27		3	10	17	24	3	10	17	24	7	14	21	28	
Нд.	7	14	21	28		4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29
	травень					червень				липень				серпень				
Пн.		7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	6	13	20	27	
Вт.	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	7	14	21	28	
Ср.	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Чт.	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Пт.	4	11	18	25		1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Сб.	5	12	19	26		2	9	16	23	7	14	21	28	4	11	18	25	
Нд.	6	13	20	27		3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	
	вересень					жовтень				листопад				грудень				
Пн.		3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	3	10	17	24	31
Вт.		4	11	18	25	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	
Ср.		5	12	19	26	3	10	17	24	7	14	21	28	5	12	19	26	
Чт.		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	
Пт.		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	7	14	21	28	
Сб.	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
Нд.	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30

Фіг. 2.

## Табель-календар

2

	Січень	Лютий	Березень	Квітень
Пн.	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Вт.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Ср.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24
Чт.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25
Пт.	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Нд.	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Нд.	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28
	Травень	Червень	Липень	Серпень
Пн.	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Вт.	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Ср.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Чт.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Пт.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Сб.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
Ул.	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Пн.	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Вт.	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Ср.	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
Ср.	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Пт.	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Сб.	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Нд 1	8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29

Фіг. 3.

## Табель-календар

3

	Січень	Лютий	Березень	Квітень
Пн.	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Вт.	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Ср.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Чт.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24
Пт.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25
Сб.	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Нд.	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27
	Травень	Червень	Липень	Серпень
Пн.	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Вт.	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Ср.	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Чт.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Пт.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Сб.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Нд.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Пн.	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Вт.	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Ср.	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Чт.	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
Пт.	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Сб.	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Нд.	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28

Фіг. 4.



## Табель-календар

4

	Січень	Лютий	Березень	Квітень
Пн.	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Вт.	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Ср.	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Чт.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Пт.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24
Сб.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25
Нд.	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26
	Травень	Червень	Липень	Серпень
Пн.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
Вт.	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Ср.	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Чт.	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Пт.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Сб.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Нд.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Пн.	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Вт.	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Ср.	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Чт.	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Пт.	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
Сб.	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Нд.	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27

Фіг. 5.

## Табель-календар

5

	Січень	Лютий	Березень	Квітень
Пн.	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Вт.	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Ср.	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Чт.	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Пт.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Сб.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24
Нд.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25
	Травень	Червень	Липень	Серпень
Пн.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Вт.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
Ср.	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Чт.	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Пт.	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Сб.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Нд.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Пн.	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Вт.	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Ср.	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Чт.	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Пт.	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Сб.	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
Нд.	5 12 19 26	3 10 11 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26

Фіг. 6.

## Табель-календар

6

	Січень	Лютий	Березень	Квітень
Пн.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25
Вт.	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Ср.	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Чт.	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Пт.	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Сб. 1	8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Нд. 2	9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24
	Травень	Червень	Липень	Серпень
Пн.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Вт.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Ср.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
Чт.	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Пт.	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Сб.	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Нд. 1	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Пн.	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Вт.	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Ср.	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Чт. 1	8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Пт. 2	9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Сб. 3	10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Нд. 4	11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25

Фіг. 7.

## Табель-календар

7

	Січень	Лютий	Березень	Квітень
Пн.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24
Вт.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25
Ср.	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Чт.	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Пт.	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Сб.	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Нд.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 23 30
	Травень	Червень	Липень	Серпень
Пн.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Вт.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Ср.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Чт.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
Пт.	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Сб.	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Нд.	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Пн.	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
Вт.	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Ср.	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Чт.	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Пт.	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Сб.	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Нд.	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31

Fig. 8.

## Табель-календар

1в

	Січень					Лютий					Березень					Квітень				
Пн.	1	8	15	22	29	5	12	19	26		4	11	18	25		1	8	15	22	29
Вт.	2	9	16	23	30	6	13	20	27		5	12	19	26		2	9	16	23	30
Ср.	3	10	17	24	31	7	14	21	28		6	13	20	27		3	10	17	24	
Чт.	4	11	18	25		1	8	15	22	29	7	14	21	28		4	11	18	25	
Пт.	5	12	19	26		2	9	16	23		1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Сб.	6	13	20	27		3	10	17	24		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Нд.	7	14	21	28		4	11	18	25		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
	Травень					Червень					Липень					Серпень				
Пн.		6	13	20	27	3	10	17	24		1	8	15	22	29		5	12	19	26
Вт.		7	14	21	28	4	11	18	25		2	9	16	23	30		6	13	20	27
Ср.	1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31		7	14	21	28
Чт.	2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29
Пт.	3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30
Сб.	4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13	20	27		3	10	17	24	31
Нд.	5	12	19	26		2	9	16	23	30	7	14	21	28		4	11	18	25	
	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень				
Пн.	2	9	16	23	30	7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30
Вт.	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31
Ср.	4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	11	18	25	
Чт.	5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	12	19	26	
Пт.	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13	20	27	
Сб.	7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30	7	14	21	28	
Нд.	1	8	15	22	29	6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29

Фіг. 9.

## Табель-календар

2в

	Січень				Лютий				Березень					Квітень					
Пн.	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28		
Вт.	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Ср.	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Чт.	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24		
Пт.	4	11	18	25		1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	
Сб.	5	12	19	26		2	9	16	23		1	8	15	22	29	5	12	19	26
Нд.	6	13	20	27		3	10	17	24		2	9	16	23	30	6	13	20	27
	Травень				Червень				Липень					Серпень					
Пн.	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25		
Вт.	6	13	20	27	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Ср.	7	14	21	28	4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Чт.	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Пт.	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25		1	8	15	22	29
Сб.	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26		2	9	16	23	30
Нд.	4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
	Вересень				Жовтень				Листопад					Грудень					
Пн.	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	
Вт.	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	
Ср.	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
Чт.	4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	
Пт.	5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	
Сб.	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13	20	27
Нд.	7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30	7	14	21	28

Фіг. 10.

## Табель-календар

Зв

	Січень	Лютий	Березень	Квітень
Пн.	6 13 20 27	3 10 17 24	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Вт.	7 14 21 28	4 11 18 25	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Ср.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Чт.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Пт.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	6 13 20 27	3 10 17 24
Сб.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	7 14 21 28	4 11 18 25
Нд.	5 12 19 26	2 9 16 23	1 8 15 22 29	5 12 19 26
	Травень	Червень	Липень	Серпень
Пн.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
Вт.	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Ср.	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Чт.	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Пт.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Сб.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Нд.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Пн.	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Вт.	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Ср.	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Чт.	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Пт.	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
Сб.	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Нд.	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27

Фір. 11.



## Табель-календар

4в

	Січень	Лютий	Березень	Квітень
Пн.	5 12 19 26	2 9 16 23	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Вт.	6 13 20 27	3 10 17 24	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Ср.	7 14 21 28	4 11 18 25	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Чт.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Пт.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Сб.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	6 13 20 27	3 10 17 24
Нд.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	7 14 21 28	4 11 18 25
	Травень	Червень	Липень	Серпень
Пн.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Вт.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
Ср.	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Чт.	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Пт.	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Сб.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Нд.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Пн.	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Вт.	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Ср.	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Чт.	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Пт.	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Сб.	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
Нд.	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26

Фіг. 12.



## Табель-календар

5в

	Січень	Лютий	Березень	Квітень
Пн.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	7 14 21 28	4 11 18 25
Вт.	5 12 19 26	2 9 16 23	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Ср.	6 13 20 27	3 10 17 24	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Чт.	7 14 21 28	4 11 18 25	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Пт.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Сб.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Нд.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	6 13 20 27	3 10 17 24
	Травень	Червень	Липень	Серпень
Пн.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Вт.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Ср.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
Чт.	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Пт.	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Сб.	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Нд.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Пн.	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Вт.	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Ср.	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Чт.	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Пт.	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Сб.	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Нд.	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25

Фіг. 13.

## Табель-календар

6в

	Січень	Лютий	Березень	Квітень
Пн.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	6 13 20 27	3 10 17 24
Вт.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	7 14 21 28	4 11 18 25
Ср.	5 12 19 26	2 9 16 23	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Чт.	6 13 20 27	3 10 17 24	2 9 16 23 30	6 12 20 27
Пт.	7 14 21 28	4 11 18 25	3 10 17 24 31	7 13 21 28
Сб.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	4 11 18 25	1 8 14 22 29
Нд.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	5 12 19 26	2 9 15 23 30
	Травень	Червень	Липень	Серпень
Пн.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Вт.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Ср.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Чт.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
Пт.	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Сб.	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Нд.	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Пн.	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
Вт.	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Ср.	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Чт.	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Пт.	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Сб.	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Нд.	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31

Фіг. 14.

## Табель-календар

7в

	Січень	Лютий	Березень	Квітень
Пн.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Вт.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	6 13 20 27	3 10 17 24
Ср.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	7 14 21 28	4 11 18 25
Чт.	5 12 19 26	2 9 16 23	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Пт.	6 13 20 27	3 10 17 24	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Сб.	7 14 21 28	4 11 18 25	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Нд.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	4 11 18 25	1 8 15 22 29
	Травень	Червень	Липень	Серпень
Пн.	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Вт.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Ср.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Чт.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Пт.	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
Сб.	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Нд.	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Пн.	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Вт.	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
Ср.	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Чт.	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Пт.	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Сб.	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Нд.	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 15 23 30

Fig. 15.